

توصيف برنامج

(العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية)

(توجه المجتمع الريفي)

٢٠٢٠-٢٠١٩

## توصيف برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية ( توجه المجتمع الريفي ) (مرحلة البكالوريوس) للعام الجامعي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠

### أ - البيانات الأساسية للبرنامج:

- **إسم البرنامج :** برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية (توجه المجتمع الريفي)

- **نوع البرنامج :** مشترك

- **القسم المسئول عن البرنامج:** قسم الاقتصاد الزراعي

- **منسق البرنامج:** أ.د/ محمود مصباح عبد الرحمن

- **المراجع الداخلي :** أ.د/ راتب صومع

- **المراجع الخارجي :**

- **تاريخ اعتماد توصيف البرنامج:** سبتمبر ٢٠١٩

- **معلومات متخصصة:**

### ١ - أهداف العامة للبرنامج:

هدف البرنامج أن يكون خريج برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية (توجه المجتمع الريفي) قادراً على:

١. إظهار دراية ووعي بدور المهندس الزراعي في المجتمع مهنيًا بصورة جيدة .
٢. إدارة وتوظيف الموارد والمنشآت الزراعية بكفاءة.
٣. معالجة المشكلات الفنية والاقتصادية في مجال العلوم الزراعية والبيئية الريفية باستخدام التكنولوجيا الحديثة مع إلمامه بالجوانب الاجتماعية والثقافية .
٤. الاستغلال الجيد للموارد الطبيعية مع المحافظة على البيئة وأنظمة الأمان الحيوي والتنوع البيولوجي .
٥. الإلمام بالجوانب القانونية والأخلاقية وإدارة الجودة في مجالات الزراعة .
٦. إعداد خريج مؤهلاً أكاديمياً، يمكنه المنافسة في أسواق العمل، قادراً على اتخاذ القرارات وحل مشكلات وتنمية المجتمعات الريفية في ضوء التغيرات الاجتماعية والاقتصادية والتنبؤ بالتداعيات المحتملة لها .
٧. الاستفادة من المعارف والنظريات العلمية وتوظيفها في الحفاظ على البيئة وتنمية الموارد البشرية والتخطيط للارتقاء بالمنظمات والمجتمعات الريفية، ونقل ونشر نتائج البحث العلمي التطبيقي إلى مختلف فئات المستفيدين لتحقيق التنمية المستدامة.
٨. إظهار قدرات الخريج على التواصل مع الآخرين وقيادة فرق العمل وتطوير أدائه، واستمراره في التعلم والبحث، واستخدام التكنولوجيات الملائمة، مؤهلاً للالتحاق ببرامج الدراسات العليا .

### ٢ - المخرجات التعليمية المستهدفة من البرنامج :

#### أ- المعرفة والفهم:

- بنهاية برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية (توجه مجتمع ريفي) يكون الخريج قادراً على أن:
١. ١. يُعرّف العلوم الأساسية ذات الصلة بالزراعة.
  ١. ٢. يلم بالعلوم التطبيقية ذات الصلة بالزراعة.

- أ.٢. ١ يذكر المصطلحات الزراعية باللغتين العربية والإنجليزية.
- أ.٣. ١ يذكر عناصر المخاطرة في العمليات الزراعية.
- أ.٣. ٢ يحدد أساليب فعالة للتعامل مع عناصر المخاطرة في العمليات الزراعية.
- أ.٤. ١ يذكر أساليب تداول المخلفات الزراعية.
- أ.٤. ٢ يُعدّد سبل إعادة تدوير المخلفات الزراعية.
- أ.٥. ١ يُحدد أساسيات تخطيط وتنفيذ الأعمال الزراعية.
- أ.٦. ١ يُعرّف أساسيات الإقتصاد الجزئي.
- أ.٦. ٢ يُعرّف أساسيات الإقتصاد الكلي.
- أ.٧. ١ يُلمّ بالجوانب الإقتصادية في المجتمعات الزراعية وعلاقتها بالتنمية المستدامة.
- أ.٧. ٢ يُعدّد الجوانب الإجتماعية في المجتمعات الزراعية.
- أ.٨. ١ يُلمّ بالمجموعات الميكروبية المختلفة وكائنات المملكتين النباتية والحيوانية وعلاقتها بالبيئة وضوابط أنظمة الأمان الحيوى في الزراعة.
- أ.٩. ١ يصف مفاهيم التنوع البيولوجى وأساليب الحفاظ على الموارد الطبيعية.
- أ.١٠. ١ يُعرّف التشريعات الزراعية ذات العلاقة بسلامة البيئة وصحة الإنسان.
- أ.١٠. ٢ يوضح علاقة أخلاقيات مهنة الزراعة بالبيئة.
- أ.١١. ١ يشرح مفاهيم عناصر إدارة الجودة.
- أ-١٢. ١ يلمّ بأساسيات سلوك المستهلك في ظل تراكيب سوقية مختلفة.
- أ-١٢. ٢ يحدد أساسيات سلوك المنتج في ظل تراكيب سوقية مختلفة.
- أ.١٣. ١ يتعرف على أساسيات اقتصاديات الإنتاج وخطوات تحليل الإدارة المزرعية..
- أ.١٣. ٢ يذكر خطوات تحليل الإدارة المزرعية.
- أ-١٤. ١ يصف استجابة المنتج للتغيرات في أسعار مدخلات الإنتاج الزراعي .
- أ-١٤. ٢ يعرف استجابة المنتج للتغيرات في أسعار مخرجات الإنتاج الزراعي .
- أ.١٥. ١ يعدد تقنيات تحليل الاستثمار الزراعي وتحليل الجدارة الائتمانية .
- أ-١٦. ١ يعبر عن ملامح وديناميكية عمل الأسواق الحاضرة للسلع الزراعية.
- أ-١٦. ٢ يلخص ملامح وديناميكية عمل الأسواق المستقبلية للسلع الزراعية.
- أ.١٧. ١ يرتب المراحل المختلفة لتحليل سلسلة القيمة وعلاقتها بتسويق المنتجات
- أ.١٧. ٢ يذكر المراحل المختلفة لتخطيط الأعمال التنموية
- أ-١٨- ١ يعدد أساليب البحث العلمي في المجالات الاقتصادية والاجتماعية الزراعية.
- أ-١٩- ١ يحدد أساسيات أساليب التحليل الكمي للظواهر الاجتماعية.
- أ-١٩- ٢ يصف أساسيات أساليب التحليل الكيفي للظواهر الاجتماعية.
- أ-٢٠. ١ يعرف أسس تصميم وتنفيذ البرامج والأنشطة الإرشادية.
- أ-٢٠. ٢ يشرح أسس تقييم البرامج والأنشطة الإرشادية.
- أ-٢١- ١ يلخص أساليب تنمية الموارد البشرية..
- أ. ٢١. ٢ يسترجع الجوانب الاجتماعية و الاقتصادية في المجتمعات الزراعية وعلاقتها بالتنمية المستدامة.
- أ-٢٢. ١ يعرف تركيب المجتمعات الريفية.
- أ-٢٢. ٢ يصف ديناميكيات المجتمعات الريفية.
- أ-٢٢. ٣ يشرح أساليب التغيير الثقافي بالمجتمعات الريفية.
- أ-٢٣. ١ يلمّ بأساسيات قياس احتياجات المجتمع.
- أ-٢٣. ٢ يذكر كيفية إجراء تحليل الموقف لدي فئات المسترشدين بالمجتمع.

## ب- المهارات الذهنية

بنهاية برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية "توجه المجتمع الريفي" يكون الخريج قادرا علي أن :

- ب. ١. ١ يجمع البيانات لإستخدامها في حل المشكلات الزراعية.
- ب. ١. ٢ يصنف النباتات طبقا لعائلاتها النباتية ومدى ملائمتها للبيئة الزراعية.
- ب. ١. ٣ يحلل البيانات لاستخدامها في حل المشكلات الزراعية.
- ب. ٢. ١ يصمم التجارب للوصول إلى إستنتاج منطقي.
- ب. ٣. ١ يجمع الدلائل بهدف تفسير الظواهر.
- ب. ٣. ٢ يصف المخاطر في الإنتاج والتصنيع الزراعي.
- ب. ٤. ١ يختار أفضل البدائل لتحقيق أقصى فائدة للمنشأة الزراعية.
- ب. ٥. ١ تجميع البيانات اللازمة للتمييز بين العوامل والمشكلات المؤثرة علي كفاءة المنشأة أو المنظمة.
- ب. ٥. ٢ تمييز المؤشرات التي تحقق الكفاءة الفنية للمنشأة الزراعية.
- ب. ٥. ٣ تمييز العوامل المسؤولة عن الكفاءة الاقتصادية للمنشأة.
- ب. ٥. ٤ تقييم المنشآت الزراعية سعياً لتحقيق الكفاءة الاقتصادية
- ب. ٥. ٥ تصنيف المشكلات المؤثرة علي كفاءة المنظمة طبقا للبيانات الميدانية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة
- ب. ٦. ١ يصمم الدلائل بهدف تفسير العوامل المرتبطة بالظواهر المتغيرة.
- ب. ٦. ٢ يستنتج العوامل المسؤولة عن التغيرات السعرية لمستلزمات الإنتاج
- ب. ٦. ٣ يفسر العوامل المسؤولة عن التغيرات السعرية للمنتجات.
- ب. ٦. ٤ يختار أفضل البدائل لتحقيق أقصى فائدة للمنشأة الزراعية.

## ج- المهارات المهنية:

بنهاية برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية "توجه المجتمع الريفي" يكون الخريج قادرا علي أن :

- ج. ١. ١ يطبق الممارسات الزراعية الجيدة لزيادة الإنتاج الزراعي.
- ج. ١. ٢ ينتج غذاء آمناً للإنسان والحيوان.
- ج. ١. ٣ يستخدم الموارد الأرضية والمائية الطبيعيه بصورة مثلي من أجل تنمية زراعية مستدامة.
- ج. ١. ٤ يضع موازنة مبدئية للمشاريع الزراعية.
- ج. ١. ٥ يجري تحليلاً للأسواق المحلية الزراعية.
- ج. ٢. ٥ يخطط لتطوير الأعمال الزراعية.
- ج. ١. ٦ يخطط الأعمال الزراعية في ضوء المتغيرات الإقتصادية المحلية .
- ج. ٢. ٦ يعد خططا لتطوير الأعمال الزراعية في ضوء المتغيرات المحلية والعالمية
- ج. ١. ٧ يذكر الأولويات اللازمة لتنمية المجتمعات الريفية.
- ج. ٢. ٧ يحدد الأولويات اللازمة لتنمية المناطق غير الحضرية.
- ج. ١. ٨ يطبق برامج الإرشاد الزراعي.
- ج. ١. ٩ يخطط لإجراء تجارب في ظل إرشادات محدودة.
- ج. ١٠- ١ يطبق تقنيات التحليل الاقتصادي بكفاءة.
- ج. ١٠- ٢ يستخدم تقنيات التحليل الاجتماعي بكفاءة.
- ج. ١١- ١ يقترح ويصمم المسوح الاقتصادية والاجتماعية الزراعية.
- ج. ١١- ٢ يجري عملية المعاينة الاحصائية بكفاءة.
- ج. ١١- ٣ ينفذ المسوح الاقتصادية والاجتماعية الزراعية
- ج. ١٢- ١ يستخدم حزم البرامج الجاهزة في التحليل الإحصائي بكفاءة
- ج. ١٣- ١ يمسك السجلات والدفاتر المزرعية للمزارع ومنشآت الأعمال الزراعية.

- ج-١٣-٢ يعد القوائم المالية للمزارع ومنشآت الأعمال الزراعية
- ج-١٤-١ يضع القواعد العلمية والتكنولوجية لتنمية المجتمعات الريفية .
- ج-١٤-٢ يستخدم برامج تنمية المجتمعات الريفية وفق القواعد العلمية والتكنولوجية المناسبة.
- ج-١٥-١ يجرى تحليل الموقف الراهن للفئات الإرشادية المستهدفة.
- ج-١٥-٢ يقدر الاحتياجات الريفية لفئات المجتمع.
- ج-١٥-٣ يحدد الأولويات اللازمة لتنمية المجتمعات الريفية
- ج-١٦-١ يصمم برنامجاً إرشادياً زراعياً.
- ج-١٦-٢ يقيم برنامجاً إرشادياً زراعياً.
- ج-١٧-١ يقيم الاحتياجات التدريبية للمجموعات المستهدفة
- ج-١٧-٢ يقيم أولويات الاحتياجات التدريبية للمجموعات المستهدفة .
- ج-١٨-١ يصمم برنامجاً تدريبياً وفقاً لأولوية احتياج المجموعات المستهدفة.
- ج-١٨-٢ يقيم مدي كفاءة البرنامج التدريبي للمستهدفين.

#### د- المهارات العامة

- بنهاية برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية "توجه المجتمع الريفي" يكون الخريج قادراً علي أن:
- د.١.١ يعرض المعلومات المختلفة.
- د.١.٢ يفسر الظواهر شفاهاة وكتابة.
- د.٢.١ يتواصل بشكل فعال مع المهتمين بالمجال الزراعي باللغة العربية وكذلك الانجليزية.
- د.٣.١ يستخدم وسائل بصرية في عرض البيانات والمعلومات.
- د-٤-١ يعمل في مجموعات ضمن فريق في مجال التوجه.
- د-٤-٢ يتعاون مع أعضاء فريقه بفعالية
- د-٤-٣ يعمل ضمن فريق بحثي ميداني.
- د-٥-١ يتعاون لاكتساب المهارات الاساسية في الادارة.
- د-٥-٢ المشاركة مع فريق في ادارة الأنشطة الزراعية.
- د-٦-١ يستخدم برامج الحاسب الآلي في كتابة نصوص التقارير والبحوث
- د-٦-٢ يطبق برامج الحاسب الآلي في عرض وتحليل البيانات.
- د-٧-١ يستخدم برامج وتطبيقات الحاسب الآلي المتخصصة في مجال المهنة.
- د-٨-١ يستخدم شبكة المعلومات الدولية للحصول على المعلومات والبيانات.
- د-٨-٢ استخدام تكنولوجيا المعلومات في نشر المعلومات الزراعية في مجال التوجه
- د-٨-٣ يستخدم تكنولوجيا المعلومات للتواصل الفعال مع الآخرين في مجال العمل التنموي.
- د-٩-١ يظهر قدرات التعلم الذاتي والمستمر لتطوير معلوماته ومهاراته المهنية.
- د-٩-٢ يطور معلوماته ومهاراته المهنية في مجال التوجه.
- د-٩-٣ يبرز قدراته البحثية والتطبيقية في مجال التوجه.
- د-١٠-١ يتعاون لإظهار مهارات قيادة المجموعات وإدارة الاجتماعات بشكل جيد.
- د-١٠-٢ يعمل ضمن فريق في مجال توجهه.
- د-١٠-٣ يظهر قدراته في التأثير علي مجموعة العمل وإقناعهم في مجال توجهه

### ٣- المعايير الأكاديمية:

تبنى قسم الاقتصاد الزراعي المعايير القومية الأكاديمية المرجعية لقطاع العلوم الزراعية NARS - الصادرة من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد - إصدار يناير ٢٠٠٩م بجلسة مجلس القسم بتاريخ ٢٠١٧/٢/١٩، وموافقة مجلس الكلية بتاريخ ٢٠١٧/٣/١٢م.

### ٤- العلامات المرجعية:

### ٥- هيكل ومحتويات البرنامج :

أ- مدة البرنامج: (٤) سنوات دراسية.

ب- هيكل البرنامج = عدد الساعات الدراسية فى الأسبوع لكل عام دراسى :

- عدد الساعات الدراسية الاجمالية للبرنامج ١٤٠ ساعة معتمدة منها ٩٠ ساعة نظري، و ١٠٠ ساعة عملي.

- عدد الساعات الإلزامية بالبرنامج ١٠٢ ساعة بنسبة مئوية ٧٢,٩%.

- عدد الساعات الاختيارية بالبرنامج ٣٨ ساعة بنسبة مئوية ٢٧,١%.

\* هيكل البرنامج: المقترح بعد المراجعات ومحل دراسة مع كافة الأطراف المعنية

الوضع	النسبة المئوية	عدد الساعات	NARS	مجال الدراسة
متوافق	٣٥%	٤٩ ساعة	(٣٥-٣٠)%	مقررات العلوم الأساسية
متوافق	٦,٤%	٩ ساعة	(١٢-٥)%	مقررات العلوم الاجتماعية والإنسانية
متوافق	٤٥%	٦٣ ساعة	(٤٥-٤٠)%	مقررات العلوم التخصصية
متوافق	٥%	٧ ساعة	(٧-٥)%	مقررات التدريب الميدانى ومشروع التخرج
متوافق	٢,٩%	٤ ساعة	(٥-٣)%	مقررات تكنولوجيا المعلومات
متوافق	٥.٧%	٨ ساعة	حتى ٨%	مقررات علوم التميز
--	١٠٠%	١٤٠	---	الإجمالى

توزيع العلوم ومقرراتها:

أولاً: العلوم الأساسية:

المتطلب السابق	المستوى	الساعات التدريسية		الساعات المعتمدة	اسم المقرر	كود المقرر
		عملي	نظري			
	١	٠	٢	٢	اساسيات الرياضيات	١١٣٠١
	١	٢	١	٢	الكيمياء الطبيعية	١١٠٠١
	١	٢	٢	٣	طبيعة وأرصاد جوية زراعية	١٠١٠٢
	١	٢	٢	٣	نبات زراعي عام	١٠٤٠١
	١	٢	٢	٣	مبادئ الحيوان الزراعي	١٠٨٠١
	١	٢	٢	٣	الكيمياء العضوية	١١٠٠٢
	١	٢	١	٢	مبادئ الاقتصاد الزراعي	١٠٢٠١
	٣	٢	٢	٣	اساسيات الارشاد الزراعي	١٠٢٢١
	١	٢	١	٢	ميكروبيولوجيا زراعية	١٠٤٠٢
	١	٢	١	٢	اساسيات الوراثة	١١٢٠١
مبادئ الحيوان الزراعي	٢	٢	١	٢	حشرات عام	١٠٨٠٢
الكيمياء العضوية	٢	٢	١	٢	الكيمياء التحليلية	١١٠٠٣
	٢	٢	٢	٣	اساسيات المحاصيل	١١١٠١
	٢	٢	١	٢	اساسيات الخضر	١٠٩١٦
	٢	٢	١	٢	اساسيات الزهور ونباتات الزينة	١٠٩٢٩
طبيعة وأرصاد جوية زراعية	٢	٢	٢	٣	اساسيات الاراضى	١٠١٠١
	٢	٢	١	٢	اساسيات إنتاج الفاكهة	١٠٩٠١
ميكروبيولوجيا زراعية	٣	٢	١	٢	اساسيات وقاية النبات	١٠٤٠٣
	٣	٢	٢	٣	قوى وآلات زراعية	١١٣٤٤
	٣	٢	٢	٣	أسس وأساليب الاستزراع السمكى	١٠٥٠٧
	----	٤٠	٣٢	٩	الإجمالى	

عدد الساعات المعتمدة من ٤٧ - ٥٠ ساعة بنسبة من ٣٤ - ٣٥% تقريباً

ثانياً: العلوم الانسانية و الاجتماعية:

المتطلب السابق	المستوى	الساعات التدريسية عملي	الساعات نظري	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	كود المقرر
	١	---	٢	٢	اللغة الإنجليزية	٧٠٢٠١
	٢	---	٢	٢	حقوق الإنسان والمواطنة	١٠٠٠٠
		---	٢	٢	مهارات التواصل	٢٠٥٠٠
		---	٢	٢	أخلاقيات ومهارات البحث العلمي	٩٠٠٠١
	١	٠	١	١	أساسيات الاقتصاد	١٠٢٠٢
	---	---	٩	٩	الإجمالي	

عدد الساعات المعتمدة ٩ بنسبة ٦.٤ %

ثالثاً: العلوم التخصصية: كل المقررات الاجبارية التخصصية و بعض الاختيارية بتوجيه المرشد على مستوى البرنامج.

ساعات معتمدة	مجموع	ورشة/ مزرعة	معمل	محاضرة	المستوى	المتطلب السابق	كود المقرر	اسم المقرر	كود المقرر
٣	٤	٠	٢	٢	٣	مبادئ الاقتصاد الزراعي	١٠٢٠١	اقتصاديات الإنتاج الزراعي	١٠٢٠٦
٣	٤	٠	٢	٢	٣	أساسيات الاقتصاد	١٠٢٠٢	التسويق الزراعي	١٠٢٠٨
٢	٣	٠	٢	١	٣			مجالات العمل الإرشادي	١٠٢٢٤
٣	٤	٠	٢	٢	٣	أساسيات الإرشاد الزراعي	١٠٢٢١	الاتصال الإرشادي	١٠٢٢٥
٣	٤	٠	٢	٢	٣	مبادئ المجتمع الريفي	١٠٢٣٨	المؤسسات والمنظمات الاجتماعية الريفية	١٠٢٤٠
٣	٤	٠	٢	٢	٣	مبادئ المجتمع الريفي	١٠٢٣٨	القيادة والتنمية الريفية	١٠٢٤١
٢	٣	٠	٢	١	٣			الإحصاء في العلوم الاجتماعية والاقتصادية	١٠٢٠٥
٣	٤	٠	٢	٢	٤	مبادئ الاقتصاد الزراعي	١٠٢٠١	التنمية الاقتصادية والسياسية الزراعية	١٠٢٠٧
٣	٤	٠	٢	٢	٤	أساسيات الإرشاد الزراعي	١٠٢٢١	البرامج والأنشطة الإرشادية	١٠٢٢٣
٣	٤	٠	٢	٢	٤	مبادئ المجتمع الريفي	١٠٢٣٨	المشكلات الاجتماعية الريفية	١٠٢٤٢
٣	٤	-	٢	٢	١			مبادئ المجتمع الريفي	١٠٢٣٨
مقررات اختيارية جامعة يختار منها الطالب مقرر بواقع ٢ ساعة معتمدة									
٢	١	٠	٠	١				المشروعات الزراعية	اختياري ج
٢	٣	٠	٢	١				دراسة الجدوى و تقويم المشروعات	اختياري ج
مقررات اختيارية برنامج من تخصصات مرتبطة يؤخذ منها ٦ ساعات معتمدة فقط									
٣	٤	٠	٢	٢		أساسيات علوم الألبان	١٠٣٠١	اللبن وتغذية الإنسان	اختياري ب
٣	٤	٠	٢	٢		أساسيات المحاصيل	١١١٠١	إنتاج محاصيل الحقل	اختياري ب
٣	٤	٠	٢	٢		أساسيات الإنتاج الحيواني	١٠٥٠١	نظم الإنتاج الحيواني	اختياري ب
٣	٤	٠	٢	٢		أساسيات إنتاج الدواجن	١٠٦٠١	أساسيات إنتاج ورعاية الدواجن	اختياري ب
٣	٤	٠	٢	٢		أساسيات الخضار	١٠٩١٦	إنتاج محاصيل الخضار	اختياري ب
٣	٤	٠	٢	٢				وقاية المزروعات	اختياري ب
٣	٤	٠	٢	٢				مقرر حر	اختياري ب
٢	٣	٠	٢	١				الإدارة المزرعية الحديثة	اختياري ك
٣	٤	٠	٢	٢				تنمية المجتمع المحلي الريفي	اختياري ك
٣	٤	٠	٢	٢				الإرشاد الزراعي الإلكتروني	اختياري ك
٢	٣	٠	٢	١				دراسة جدوى المشروعات الزراعية	اختياري ك
٤٧	٨٠	٠	٤٦	٣٤				المجموع الجزئي	

عدد الساعات المعتمدة ٤٥ أو ٤٨ بالإضافة إلى ١٨ توجه (٦٣-٦٦ ساعة) بنسبة من ٤٥ إلى ٤٨ % تقريباً. (عدد الساعات المعتمدة ٤٥+١٨ ساعة معتمدة=٦٣ ساعة معتمدة بنسبة ٤٥ %)

## أ-المقررات الاختيارية لتوجه الإرشاد الزراعي

### ١٨ ساعة معتمدة

ساعات معتمدة	مجموع	ورشة/مزرعة	معمل	محاضرة	المستوى	المتطلب السابق	كود المقرر	اسم المقرر	كود المقرر
٣	٤	٠	٢	٢				تحليل الاستيطان الريفي	١٠٢٤٣
٣	٤	٠	٢	٢		مبادئ المجتمع الريفي	١٠٢٣٨	علم اجتماع البيئة الريفية	١٠٢٤٤
٣	٤	٠	٢	٢		المؤسسات والمنظمات الاجتماعية الريفية	١٠٢٤٠	تنمية المجتمعات الريفية المستحدثة	١٠٢٤٥
٣	٤	٠	٢	٢		القيادة والتنمية الريفية	١٠٢٤١	السكان الريفيون والتنمية الريفية	١٠٢٤٦
٣	٤	٠	٢	٢				بحوث اجتماعية ريفية	١٠٢٤٧
٣	٤	٠	٢	٢				تخطيط برامج التنمية الريفية	١٠٢٣٧
٣	٤	٠	٢	٢				نشر وتبني المبتكرات الزراعية	١٠٢٤٩
٣	٤	٠	٢	٢		مبادئ المجتمع الريفي	١٠٢٣٨	التغير الاجتماعي الريفي	١٠٢٥٠
٣	٤	٠	٢	٢		القيادة والتنمية الريفية	١٠٢٤١	السياسة والتخطيط الاجتماعي الريف	١٠٢٥١
٣	٤	٠	٢	٢		مبادئ المجتمع الريفي	١٠٢٣٨	المجتمع الريفي المحلي	١٠٢٥٢
٣	٤	٠	٢	٢		المؤسسات والمنظمات الاجتماعية الريفية	١٠٢٤٠	التشريعات الاجتماعية والزراعية	١٠٢٥٣
٣	٤	٠	٢	٢		مبادئ المجتمع الريفي	١٠٢٣٨	علم الاجتماع الزراعي	١٠٢٥٤
٣٦	٤٨	٠	٢٤	٢٤		المجموع الجزئي			

\* الطالب حرية دراسة هذه المقررات في المستوى الثالث أو الرابع وفقا للمتطلب السابق وبما لا يتجاوز حدود العبء الدراسي المنصوص عليه في المادة (١٩) من هذه اللائحة.

- ١- يقوم طالب (برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية عام) بدراسة مقررين اختياريين (٦ ساعات معتمدة) من تخصصات أخرى مرتبطة ببرنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية واثنين مقرر اختياري (٦ ساعات معتمدة) من مجال الاقتصاد الزراعي واثنين مقرر اختياري (٦ ساعات معتمدة) من مجال الإرشاد الزراعي واثنين مقرر اختياري (٦ ساعات معتمدة) من مجال المجتمع الريفي.
- ٢- يقوم طالب (برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية- مجال الاقتصاد الزراعي) بدراسة مقررين اختياريين (٦ ساعات معتمدة) من تخصصات أخرى مرتبطة ببرنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية وستة مقررات اختيارية (١٨ ساعة معتمدة) من مجال الاقتصاد الزراعي.
- ٣- يقوم طالب (برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية- مجال الإرشاد الزراعي) بدراسة مقررين اختياريين (٦ ساعات معتمدة) من تخصصات أخرى مرتبطة ببرنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية وستة مقررات اختيارية (١٨ ساعة معتمدة) من مجال الإرشاد الزراعي.
- ٤- يقوم طالب (برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية- مجال المجتمع الريفي) بدراسة مقررين اختياريين (٦ ساعات معتمدة) من تخصصات أخرى مرتبطة ببرنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية وستة مقررات اختيارية (١٨ ساعة معتمدة) من مجال المجتمع الريفي.



رابعاً: تكنولوجيا المعلومات:

المتطلب السابق	المستوى	الساعات التدريسية		الساعات المعتمدة	اسم المقرر	كود المقرر
		نظري	عملي			
	٢	٢	---	٢	الحاسب الآلي	٤٠٠٠١
	٤	١	٢	٢	إحصاء وتصميم التجارب	١١١٠٢
	---	٤	---	٤	الإجمالي	
عدد الساعات المعتمدة ٤ بنسبة ٣% تقريباً.						

خامساً: التدريب الميداني و مشروع التخرج:

المتطلب السابق	المستوى	الساعات التدريسية		الساعات المعتمدة	اسم المقرر	كود المقرر /
		نظري	عملي			
	٢ او ٣ او ٤	٠	٣	٢	عام تدريب صيفي	١٠٤٤٢
	٣ او ٤	٠	٣	٢	تدريب صيفي خاص	١٠٤٤٣
	٣ او ٤	٠	٩	٣	مشروع التخرج	١٠٤٤٤
			١٥	٧	الإجمالي	

عدد الساعات المعتمدة ٧ بنسبة ٥%

سادساً: التميز:

أربعة من المقررات الإلزامية في المستوى الأول والثاني بعدد ٨ ساعات بنسبة ٥.٧%

ساعات معتمدة	مجموع	ورشة/مزرعة	معمل	محاضرة	المستوى	المتطلب السابق	كود المقرر	اسم المقرر	كود المقرر
٣	٤	.	٢	٢	٢			كيمياء حيوية زراعية	١٠٧٠١
٣	٤	.	٢	٢	٢			أساسيات الانتاج الحيواني	١٠٥٠١
٢	٣	.	٢	١	٢			أساسيات انتاج الدواجن	١٠٦٠١
المجموع الجزئي									

ج- مقررات البرنامج الدراسية:

المستوى الأول: مقررات إجبارية

إجمالي الساعات المقررة	عدد الساعات / الأسبوع		نوع المقرر	اسم المقرر	كود المقرر
	معمل	محاضرات			
<b>الفصل الدراسي الخريفي</b>					
٢	٠	٢	متطلب كلية	أساسيات الرياضيات	١١٣٠١
٢	٢	١	متطلب كلية	الكيمياء الطبيعية	١١٠٠١
١	٠	١	متطلب كلية	أساسيات الاقتصاد	١٠٢٠٢
٣	٢	٢	متطلب كلية	مبادئ الحيوان الزراعي	١٠٨٠١
٣	٢	٢	متطلب كلية	نبات زراعي عام	١٠٤٠١
٢	٢	١	متطلب كلية	أساسيات الوراثة	١١٢٠١
١٣	٨	٩	مجموع الساعات الدراسية أسبوعيا		
<b>الفصل الدراسي الشتوي</b>					
٣	٢	٢	متطلب كلية	طبيعة وأرصاء جوية زراعية	١٠١٠٢
٣	٢	٢	متطلب كلية	الكيمياء العضوية	١١٠٠٢
٢	٢	١	متطلب كلية	مبادئ الاقتصاد الزراعي	١٠٢٠١
٣	٢	٢	متطلب كلية	مبادئ المجتمع الريفي	١٠٢٣٨
٢	٢	١	متطلب كلية	ميكروبيولوجيا زراعية	١٠٤٠٢
٢	٠	٢	متطلب جامعة	لغة إنجليزية	٧٠٢٠١
٠	٠	٠		حاسب آلي	٠٠٠٠٠
١٥	١٠	١٠	مجموع الساعات الدراسية أسبوعيا		

المستوى الثاني: مقررات إجبارية

إجمالي الساعات المقررة	عدد الساعات / الأسبوع		نوع المقرر	اسم المقرر	كود المقرر
	معمل	محاضرات			
<b>الفصل الدراسي الخريفي</b>					
٢	٢	١	متطلب كلية	كيمياء حيوية زراعية	١٠٧٠١
٣	٢	٢	متطلب كلية	الكيمياء التحليلية	١١٠٠٣
٣	٢	٢	متطلب كلية	أساسيات المحاصيل	١١١٠١
٢	٢	١	متطلب كلية	أساسيات إنتاج الدواجن	١٠٦٠١
٣	٢	٢	متطلب كلية	أساسيات الأراضي	١٠١٠١
٢	٢	١	متطلب كلية	أساسيات إنتاج الفاكهة	١٠٩٠١
١٥	١٢	٩	مجموع الساعات الدراسية أسبوعيا		
<b>الفصل الدراسي الشتوي</b>					
٢	٢	١	متطلب كلية	حشرات عام	١٠٨٠٢
٢	٢	١	متطلب كلية	أساسيات تكنولوجيا الأغذية	١٠٧٠٢
٢	٢	١	متطلب كلية	أساسيات الخضر	١٠٩١٦
٢	٢	١	متطلب كلية	أساسيات الزهور ونباتات الزينة	١٠٩٢٩
٣	٢	٢	متطلب كلية	أساسيات الإنتاج الحيواني	١٠٥٠١
٢	٢	١	متطلب كلية	أساسيات علوم الألبان	١٠٣٠١
٢	٠	٢	متطلب جامعة	حقوق انسان ومواطنة	.....
١٥	١٢	٩	مجموع الساعات الدراسية أسبوعيا		

مقررات اختيارية

أ- متطلب جامعة (للطالب اختيار ٨ ساعات معتمدة)

كود المقرر	اسم المقرر	نوع المقرر	عدد الساعات / الأسبوع		إجمالي الساعات المقررة
			محاضرات	معمل	
<b>الفصل الدراسي الخريفي</b>					
٤٠٠٠١	الحاسب الآلي وتطبيقاته الهندسية	متطلب جامعة	٢	.	٢
٥٠٠٠١	دراسة الجدوى وتقويم المشروعات	متطلب جامعة	٢	.	٢
٧٠١٤٢	اللغة العربية	متطلب جامعة	٢	.	٢
٨٠٠٠١	الثقافة الرياضية	متطلب جامعة	٢	.	٢
<b>الفصل الدراسي الشتوي</b>					
١٠٠٠١	المشروعات الزراعية الصغيرة	متطلب جامعة	٢	.	٢
٢٠٥٠٠	مهارات التواصل	متطلب جامعة	٢	.	٢
٣٠٠٠١	نشأة العلوم الطبية وتطورها	متطلب جامعة	٢	.	٢
٦٠٠٠١	ثقافة الفنون البصرية والسمعية	متطلب جامعة	٢	.	٢
٩٠٠٠١	أخلاقيات ومهارات البحث العلمي	متطلب جامعة	٢	.	٢

للطالب حرية دراسة هذه المقررات في أي مستوى دراسي وفقا للمتطلب السابق وبما لا يتجاوز العبء الدراسي والخطة الدراسية بالكلية.

ب- متطلب كلية والمؤهلة للبرنامج : (للطالب اختيار ٦ ساعات معتمدة)

للطالب حرية دراسة هذه المقررات في أي مستوى دراسي وفقا للمتطلب السابق وبما لا يتجاوز العبء الدراسي والخطة الدراسية بالكلية

كود المقرر	اسم المقرر	نوع المقرر	عدد الساعات / الأسبوع		إجمالي الساعات المقررة
			محاضرات	معمل	
<b>الفصل الدراسي الخريفي</b>					
١٠٢٠٣	الإدارة المزرعية الحديثة	متطلب كلية	١	٢	٢
١٠٢٣٩	تنمية المجتمع المحلي الريفي	متطلب كلية	٢	٢	٣
<b>الفصل الدراسي الشتوي</b>					
١٠٢٢٢	الإرشاد الزراعي الإلكتروني	متطلب كلية	٢	٢	٣
١٠٢٠٤	دراسة جدوى المشروعات الزراعية	متطلب كلية	١	٢	٢

**متطلبات القبول في البرنامج:**

يشترط في المتقدمين في البرنامج الحصول على الثانوية العامة، ويشترط في الحاصلين عليها من الدول الأخرى أن يتوفر فيها اشتراطات يحددها مكتب تنسيق القبول بالجامعات حيث يلزم دراسة الطالب لمقررات تكميلية ويسمح بالتحويل من كليات مناظرة حسب اللوائح والقوانين ، ويلتحق ببرنامج " العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية (توجه الإرشاد الزراعي) " الطلاب الناجحون أو المعادلون للثانوية العامة المصرية بعد النجاح بالمستوى الأول و الثاني ثم الالتزام بالتوجيه المؤهل للالتحاق بالبرنامج من خلال المرشد الأكاديمي.

(١) يتقدم طلاب الناجحون بالمستوى الثاني والمنقولون للمستوى الثالث باستمرار رغبات التخصص إلى إدارة شؤون الطلاب بالكلية عقب ظهور نتيجة امتحانات الفصل الدراسي الثاني.

(٢) - يتم توزيع الطلاب على المجالات والشعب التخصصية تبعاً للقواعد الآتية:

- يتم توزيع الطلاب على المجالات والشعب التخصصية مع ملاحظة أن لا يقل عدد الطلاب بأي شعبة عن خمس طلاب.
- يتم القبول في المجالات الدراسية والشعبة التخصصية بناء على رغبات الطلاب.
- ضرورة نجاح الطالب في جميع المقررات المؤهلة للمجال الدراسي الذي يرغب الطالب الالتحاق به.
- يتم التشعب بناء على المجموع الكلي لدرجات المقررات المؤهلة للمجال الذي يرغب الطالب الالتحاق به.
- في حالة التساوي بين الطلاب في المجموع الكلي للمواد المؤهلة للمجال عند اشتراكهم في رغبة واحدة تكون الأفضلية للتقدير العام التراكمي الأعلى للمستويين الأول والثاني معاً.

- و. في حالة عدم تحقيق رغبة الطالب نتيجة لرسوبه في أحد المقررات المؤهلة للمجال الدراسي الذي يرغب الالتحاق به أو لعدم حصوله على الحد الأدنى للمجموع الكلي للمواد المؤهلة للمجال فإنه يتم إلحاق الطالب في المجال الذي يقبل أقل مجموع تراكمي من بين المجالات الدراسية المختلفة.
- ٣) يوزع طلاب المجال (توجه) الواحد على شعب التخصص في مجال العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية وذلك حسب رغبته ومجموع درجاته للمقررات المؤهلة لمجال (توجه) والمدونة باستمارة رغبات الطالب.
- ٤) يجوز للطلاب تعديل رغباته خلال شهرين من تاريخ إعلان نتيجة المستوى الثاني وذلك لمرة واحدة فقط ولا يحق له تعديل رغباته بعد ذلك الموعد.
- لوائح التقدم في برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية (توجه الإرشاد الزراعي) وإكماله:

### المستوى الأول:

- يقوم الطالب بالمستوى الأول بدراسة ٢٨ ساعة معتمدة من مقررات إجبارية بواقع ١٣ ساعة معتمدة (الفصل الدراسي الخريفي) و ١٥ ساعة معتمدة (للفصل الدراسي الشتوي) ويكمل عدد ساعاته المتبقية من مقررات اختيارية جامعة أوكلية وفقاً للخطة الدراسية بالكلية بالتنسيق مع المرشد الأكاديمي بالإضافة إلى دراسة مقرر حاسب آلي بواقع ١ ساعة نظري + ٢ ساعة عملي بصفة إجبارية وبدون وحدات دراسية.

### المستوى الثاني:

- يقوم الطالب بالمستوى الثاني بدراسة ٣٠ ساعة معتمدة من مقررات إجبارية بواقع ١٥ ساعة معتمدة (للفصل الدراسي الخريفي) و ١٥ ساعة معتمدة (للفصل الدراسي الشتوي) ويكمل عدد ساعاته المتبقية من مقررات اختيارية جامعة أوكلية وفقاً للخطة الدراسية بالكلية بالتنسيق مع المرشد الأكاديمي .
- يتم توزيع الطلاب الناجحون من المستوى الثاني على مجال العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية (توجه الإرشاد الزراعي) وذلك وفقاً لنظام التشعب والمواد المؤهلة الذي يحدده مجلس الكلية.
- يكلف الطلاب الناجحون من المستوى الثاني بالتدريب الصيفي العام خلال العطلة الصيفية في مزارع الكلية لمدة أربعة أسابيع بمعدل ٨ ساعات تدريب يومياً ويحدد مجلس الكلية بناءً على اقتراح مجالس الأقسام أماكن التدريب ومواعيد ونظام توزيع الطلاب.

### المستوى الثالث:

- يقوم الطالب بالمستوى الثالث في مجال العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية (توجه الإرشاد الزراعي) بدراسة مقررات إجبارية واختيارية وفقاً للمتطلب السابق وحرية الطالب ومجال دراسته بالتنسيق مع المرشد الأكاديمي.
- يكلف الطلاب الناجحون من المستوى الثالث بالتدريب الصيفي الخاص خلال العطلة الصيفية في إحدى الجهات المعنية المتخصصة ودراسة إحدى المشكلات الإرشادية لمدة أربعة أسابيع بمعدل ٨ ساعات تدريب يومياً ويحدد مجلس الكلية بناءً على اقتراح مجالس الأقسام أماكن التدريب ومواعيد ونظام توزيع الطلاب.

### المستوى الرابع:

- يقوم الطالب بالمستوى الرابع بدراسة باقي مقرراته الإلزامية والاختيارية وفقاً للمتطلب السابق وحرية الطالب ومجال دراسته.
- ففي بداية الفصل الدراسي الخريفي للمستوى الرابع يوزع الطلاب على مشروع التخرج وفقاً لقرارات مجلس الكلية المنظمة بهذا الشأن.

## تقديرات النجاح:

يقدر نجاح الطالب في كل مقرر من المقررات الدراسية بأحد التقديرات التالية:

النسبة المئوية للدرجة	عدد النقاط	الرمز	التقدير
من ٩٥ إلى ١٠٠	من ٣.٧ إلى أقل من ٤	A+	ممتاز (+)
من ٩٠ إلى أقل من ٩٥	من ٣.٤ إلى أقل من ٣.٧	A	ممتاز
من ٨٥ إلى أقل من ٩٠	من ٣.١ إلى أقل من ٣.٤	A-	ممتاز (-)
من ٨٠ إلى أقل من ٨٥	من ٢.٨ إلى أقل من ٣.١	B+	جيد جدا (+)
من ٧٥ إلى أقل من ٨٠	من ٢.٥ إلى أقل من ٢.٨	B	جيد جدا
من ٧٠ إلى أقل من ٧٥	من ٢.٢ إلى أقل من ٢.٥	C+	جيد (+)
من ٦٥ إلى أقل من ٧٠	من ١.٩ إلى أقل من ٢.٢	C	جيد
من ٦٠ إلى أقل من ٦٥	من ١.٦ إلى أقل من ١.٩	D+	مقبول (+)
من ٥٥ إلى أقل من ٦٠	من ١.٣ إلى أقل من ١.٦	D	مقبول
من ٥٠ إلى أقل من ٥٥	من ١ إلى أقل من ١.٣	D-	مقبول (-) مشروط
أقل من ٥٠	صفر	F	راسب

a. يحتسب لكل درجة بداية من ٥١ درجة ٠.٠٦ نقطة مضافة إلى الحد الأدنى للنقاط (١).

أما الرموز التي ليس لها نقاط ولا تدخل في حساب المعدل التراكمي فهي كالتالي:

الرمز	التفويض	ملاحظات
I	غير مكتمل	يجب إكمال متطلبات المقرر السابق قبل نهاية الأسبوع الثامن من الفصل التالي
W	منسحب	تتغير إلى F إذا كان الانسحاب بعد الموعد المحدد
AU	مستمع	حضور المقرر كمستمع فقط بغرض علمي بحت
S	مرضي	نتيجة مقرر تم اجتيازه بدون تقدير
TC	مقرر منقول	مقرر تم دراسته خارج الجامعة
EX	معفي	مقرر أعفى الطالب من دراسته

## مستويات الدراسة:

يصنف الطلاب أثناء دراستهم للحصول على درجة البكالوريوس إلى أربعة مستويات دراسية:

- المستوى الأول: وهم الطلاب الذين لم يتموا دراسة ٣٠ ساعة معتمدة بنجاح.
- المستوى الثاني: وهم الطلاب الذين أتموا دراسة من ٣٠ ساعة معتمدة إلى أقل من ٦٥ ساعة معتمدة بنجاح.
- المستوى الثالث: وهم الطلاب الذين أتموا دراسة من ٦٥ ساعة معتمدة إلى أقل من ٩٦ ساعة معتمدة بنجاح.
- المستوى الرابع: وهم الطلاب الذين أتموا دراسة ٩٦ ساعة معتمدة على الأقل بنجاح.

- إذا لم يجتاز الطالب أكثر من ست ساعات معتمدة خلال أي مستوى دراسي وقام بتسجيل بعض مقررات المستوى التالي له يعامل من حيث فرص الدراسة معاملة المستوى الدراسي الأقل.

#### منح الدرجة

- يمنح الطالب درجة البكالوريوس بعد اجتيازه لعدد ١٤٠ ساعة معتمدة وتأديته للتدريب الصيفي العام والخاص، ونجاحه في مقرر حاسب آلي، ويتم منح الدرجة عقب إكماله متطلبات التخرج عقب أي فصل دراسي (خريفي - شتوي - صيفي).

- يحسب المجموع النهائي للدرجات لدرجة البكالوريوس على أساس المجموع التراكمي العام لما حصل عليه الطالب من درجات في امتحانات مقررات المستويات الأربع ، دون حساب درجات الحاسب الآلي.

#### تقويم النتائج التعليمية المستهدفة:

يتم تقويم النتائج التعليمية المستهدفة لبرنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية (توجه المجتمع الريفي):

المقيم	الأداة
١ - طلاب السنة النهائية	استبيان الطلاب
٢ - الخريجون	لقاء - ورش عمل - ندوة - مقابلة شخصية - اجتماع
٣ - المستفيدون ( جهات التوظيف )	شركات قطاع أعمال - القطاع الحكومي - مديريات الزراعة - المراكز البحثية - شركات القطاع الخاص
٤ - المراجعون الخارجيين	أ.د./ شادية عمارة - استاذ الحشرات - كلية الزراعة - جامعة الزقازيق والمدرب والمراجع المعتمد بالهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد

#### ٧- لوائح التقدم في البرنامج واكماله:

- ينقل الطالب من المستوى الأول إلى التالي له بشرط عدم رسوبه فيما لا يتجاوز مقررین دراسيين.
- يجب على الطالب الانتظام في الدراسة وأن لا يتجاوز غيابه ٢٥% من الدروس العملية.
- يفصل الطالب من الدراسة في حالة رسوبه لعدد من المرات حسب ما هو وارد بقانون تنظيم الجامعات.

#### ٨ - تقويم المخرجات التعليمية المستهدفة للبرنامج:

الطريقة	ما تقيسه من المخرجات التعليمية المستهدفة
١ - امتحانات دورية	لقياس المعرفة والفهم والمهارات الذهنية
٢ - امتحانات عملية	لقياس المهارات المهنية
٣ - امتحانات شفوية	لقياس المعرفة والفهم والمهارات الذهنية والعامية
٤ - امتحانات نهائية	لقياس المعرفة والفهم والمهارات الذهنية

#### ٩ - طرق وقواعد تقييم الملحقين بالبرنامج:

المقيم	الأداء	العينة
١-طلاب السنة النهائية	استقصاء بمعرفة وحدة الجودة	أوائل الطلاب
٢-الخريجون	استقصاء بمعرفة وحدة الجودة	عشوائية
٣-المستفيدون (جهات التوظيف)	استقصاء بمعرفة وحدة الجودة	٤٠
٤-المراجعون الخارجيون	تقرير المراجعة من قبل الهيئة	٢-١
٥-آخرون ( لجنة المراجعة الداخلية)	تقرير المراجعة	٢-١

الخلاصة:

- زيادة مدة التدريب الميداني ومشروع التخرج حتى تصل الي نسبة ٧%.

المرفقات:

- توصيف كل المقررات كملحق لتوصيف البرنامج.
- مصفوفات البرنامج الثلاثة عقب إقرار الهيكل المقترح ثم النظر في محتوى المقررات الدراسية.
- لائحة الكلية لمرحلة البكالوريوس والصادرة بالقرار الوزاري.

رئيس القسم	منسق البرنامج
أ.د./ عادل ابراهيم محمد علي	أ.د./ محمود مصباح عبدالرحمن

مصفوفات برنامج

(العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية)

(توجه المجتمع الريفي)

٢٠٢٠-٢٠١٩





## مصفوفات برنامج

العلوم الإقتصادية والإجتماعية الزراعية

(توجه المجتمع الريفي)

للعام الجامعي

٢٠١٩/٢٠٢٠ م

١ - مصفوفة توافق مخرجات التعلم المستهدفة للبرنامج (توجه المجتمع الريفي) مع المقررات  
أ- المعارف والفهم:

كود المقرر	١.١.١	١.١.٢	١.١.٣	١.١.٤	١.١.٥	١.١.٦	١.١.٧	١.١.٨	١.١.٩	١.١.١٠	١.١.١١	١.١.١٢	١.١.١٣	١.١.١٤	١.١.١٥	١.١.١٦	١.١.١٧	١.١.١٨	١.١.١٩	١.١.٢٠	١.١.٢١	١.١.٢٢	١.١.٢٣	١.١.٢٤	١.١.٢٥	١.١.٢٦	١.١.٢٧	١.١.٢٨	١.١.٢٩	١.١.٣٠	١.١.٣١	١.١.٣٢	١.١.٣٣	١.١.٣٤	١.١.٣٥	١.١.٣٦	١.١.٣٧	١.١.٣٨	١.١.٣٩	١.١.٤٠														
<b>مقررات اجباري الكلية (المستوى الاول والثاني)</b>																																																						
١١٣٠١ أساسيات الرياضيات																																									X	X	X											
١٠٩٤٣ الكيمياء الطبيعية																																														X	X	X						
١٠١٠٢ طبيعة وأرصاء جوية زراعية																																												X		X	X							
١٠٤٠١ نبات زراعي عام																																															X		X					
١٠٨٠١ مبادئ الحيوان الزراعي																																																X		X				
١١٠٠٢ الكيمياء العضوية																																																X	X	X	X			
١٠٢٠١ مبادئ الاقتصاد الزراعي																																																	X	X				
١٠٢٣٨ مبادئ المجتمع الريفي																																																	X	X	X	X		
١٠٤٠٢ ميكروبيولوجيا زراعية																																																	X	X	X	X		
١١٢٠١ أساسيات الوراثة																																																		X				
١٠٨٠٢ حشرات عام																																																		X	X	X		
١٠٧٠١ كيمياء حيوية زراعية																																																		X	X	X		
١١٠٠٣ كيمياء تحليلية																																																		X	X	X	X	
١١١٠١ اساسيات المحاصيل																																																		X	X	X	X	
١٠٧٠٢ اساسيات تكنولوجيا الأغذية																																																			X	X		
١٠٩١٦ اساسيات الخضار																																																			X	X	X	X
١٠٩٢٩ اساسيات الزهور ونباتات الزينة																																																			X		X	
١٠٥٠١ أساسيات الإنتاج حيواني																																																			X	X	X	X
١٠٦٠١ أساسيات إنتاج الدواجن																																																			X	X	X	
١٠٣٠١ اساسيات علوم الألبان																																																			X	X	X	X
١٠٢٠٢ أساسيات اقتصاد																																																				X		
١٠١٠١ اساسيات الاراضي																																																			X	X	X	
١٠٩٠١ اساسيات انتاج الفاكهة																																																			X	X	X	
١٠٤٠٣ اساسيات وقاية النبات																																																			X	X	X	X
١٠٢٢١ اساسيات الارشاد الزراعي																																																				X		
<b>مقررات اختياري الكلية المؤهلة للبرنامج (المستوى الاول والثاني)</b>																																																						
١٠٢٠٣ الادارة المزرعية الحديثة																																																				X		
١٠٢٣٩ تنمية المجتمع المحلي الريفي	X																																																			X		

كود المقرر																	
																	١٠٢٢٢ الإرشاد الزراعي الالكتروني
																	١٠٢٠٤ دراسة جدوى المشروعات الزراعية
<b>مقررات اجباري الجامعة</b>																	
																	حقوق انسان ومواطنة
																	٧٠٢٠١ لغة انجليزية
<b>مقررات اختياري الجامعة</b>																	
																	٤٠٠٠١ الحاسب الى وتطبيقاته الهندسية
																	٥٠٠٠١ دراسة الجدوى وتقييم المشروعات
																	٧٠١٤٢ اللغة العربية
																	٩٠٠٠١ اخلاقيات ومهارات البحث العلمي
																	١٠٠٠١ المشروعات الزراعية الصغيرة
																	٢٠٥٠٠ مهارات التواصل
																	٣٠٠٠١ نشأة العلوم الطبية وتطورها
																	٦٠٠٠١ ثقافة الفنون البصرية و السمعية
																	٨٠٠٠١ الثقافة الرياضية
<b>مقررات اجبارية لمتطلبات البرنامج</b>																	
																	١٠٢٠٦ اقتصاديات الإنتاج الزراعي
																	١٠٢٠٨ التسويق الزراعي
																	١٠٢٢٨ أساسيات الإرشاد الزراعي
																	١٠٢٢٤ مجالات العمل الإرشادي
																	١٠٢٢٥ الإتصال الإرشادي
																	١٠٢٤٠ المؤسسات والمنظمات الإجتماعية والاقتصادية
																	١٠٢٤١ القيادة والتنمية الريفية
																	١١٣٤٤ قوى وآلات زراعية
																	١٠٥٠٧ أسس وأساليب الإستزراع السمكي
																	١٠٢٠٥ الإحصاء فى العلوم الإجتماعية والاقتصادية
																	١٠٢٠٧ التنمية الاقتصادية والسياسية الزراعية
																	١٠٢٢٣ البرامج والأنشطة الإرشادية
																	١٠٢٤٢ المشكلات الإجتماعية الريفية

كود المقرر													
													١٠٢٥٧ مشروع التخرج
													١٠٢٥٥ تدريب صيفي عام
													١٠٢٥٦ تدريب صيفي خاص
<b>مقررات اختيارية من تخصصات اخرى مرتبطة بالبرنامج</b>													
													١٠٣١٨ اللبن وتغذية الإنسان
													١١١٠٤ إنتاج محاصيل الحقل
													١٠٥٠٦ نظم الإنتاج الحيواني
													١٠٦٠٦ أساسيات إنتاج ورعاية الدواجن
													١٠٩١٧ إنتاج محاصيل الخضر
													١١٠١٨ وقاية المزروعات
<b>مقررات اختيارية للتوجه</b>													
													١٠٢٤٣ تحليل الإسطيطان الريفي
													١٠٢٤٤ علم إجتماع البيئة الريفية
													١٠٢٤٥ تنمية المجتمعات الريفية المستحدثة
													١٠٢٤٦ السكان الريفيون والتنمية الريفية
													١٠٢٤٧ بحوث إجتماعية ريفية
													١٠٢٤٨ تخطيط برامج التنمية الريفية
													١٠٢٤٩ نشر وتبنى المبتكرات الزراعية
													١٠٢٥٠ التغير الإجتماعي الريفي
													١٠٢٥١ السياسة والتخطيط الإجتماعي الريفي
													١٠٢٥٢ المجتمع الريفي المحلي
													١٠٢٥٣ التشريعات الإجتماعية والزراعية
													١٠٢٥٤ علم الإجتماع الزراعي

ب- المهارات الذهنية:

١٠٠	١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠	١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠	كود المقرر
													X	X							١١٣٠١ أساسيات الرياضيات
													X	X							١٠٩٤٣ الكيمياء الطبيعية
													X								١٠١٠٢ طبيعة وأرصاح جوية زراعية
													X								١٠٤٠١ نبات زراعي عام
													X	X							١٠٨٠١ مبادئ الحيوان الزراعي
													X	X	X						١١٠٠٢ الكيمياء العضوية
													X								١٠٢٠١ مبادئ الاقتصاد الزراعي
													X		X						١٠٢٣٨ مبادئ المجتمع الريفي
													X	X							١٠٤٠٢ ميكروبيولوجيا زراعية
													X	X							١١٢٠١ أساسيات الوراثة
													X	X							١٠٨٠٢ حشرات عام
													X		X						١٠٧٠١ كيمياء حيوية زراعية
													X		X						١١٠٠٣ كيمياء تحليلية
													X	X							١١١٠١ أساسيات المحاصيل
													X	X							١٠٧٠٢ أساسيات تكنولوجيا الأغذية
													X	X							١٠٩١٦ أساسيات الخضار
													X		X						١٠٩٢٩ أساسيات الزهور ونباتات الزينة
													X		X						١٠٥٠١ أساسيات الإنتاج الحيواني
													X	X							١٠٦٠١ أساسيات إنتاج الدواجن
													X		X						١٠٣٠١ أساسيات علوم الألبان
													X		X						١٠٢٠٢ أساسيات اقتصاد
													X	X	X						١٠١٠١ أساسيات الأراضي
													X	X							١٠٩٠١ أساسيات إنتاج الفاكهة
													X		X						١٠٤٠٣ أساسيات وقاية النبات
													X	X							١٠٢٢١ أساسيات الإرشاد الزراعي
<b>مقررات اختياري الكلية المؤهلة للبرنامج (المستوى الاول والثاني)</b>																					
																					١٠٢٠٣ الادارة المزرعية الحديثة
																					١٠٢٣٩ تنمية المجتمع المحلي الريفي

١٠٠٠١	١٠٠٠٢	١٠٠٠٣	١٠٠٠٤	١٠٠٠٥	١٠٠٠٦	١٠٠٠٧	١٠٠٠٨	١٠٠٠٩	١٠٠١٠	١٠٠١١	١٠٠١٢	١٠٠١٣	١٠٠١٤	١٠٠١٥	١٠٠١٦	١٠٠١٧	١٠٠١٨	١٠٠١٩	١٠٠٢٠	كود المقرر
																				الإرشاد الزراعي الالكتروني
X																				١٠٢٠٤ دراسة جدوى المشروعات الزراعية
<b>مقررات اجباري الجامعة</b>																				
																				حقوق انسان ومواطنة
																				٧٠٢٠١ لغة انجليزية
<b>مقررات اختياري الجامعة</b>																				
																				٤٠٠٠١ الحاسب ألى وتطبيقاته الهندسية
																				٥٠٠٠١ دراسة الجدوى وتقويم المشروعات
																				٧٠١٤٢ اللغة العربية
																				٩٠٠٠١ اخلاقيات ومهارات البحث العلمى
																				١٠٠٠١ المشروعات الزراعية الصغيرة
																				٢٠٥٠٠ مهارات التواصل
																				٣٠٠٠١ نشأة العلوم الطبية وتطورها
																				٦٠٠٠١ ثقافة الفنون البصرية و السمعية
																				٨٠٠٠١ الثقافة الرياضية
<b>مقررات اجبارية لمتطلبات البرنامج</b>																				
																				١٠٢٠٦ اقتصاديات الإنتاج الزراعي
																				١٠٢٠٨ التسويق الزراعي
																				١٠٢٢٨ أساسيات الإرشاد الزراعي
																				١٠٢٢٤ مجالات العمل الإرشادى
																				١٠٢٢٥ الإتصال الإرشادى
																				١٠٢٤٠ المؤسسات والمنظمات الإجتماعية والاقتصادية
																				١٠٢٤١ القيادة والتنمية الريفية
																				١١٣٤٤ قوى وآلات زراعية
																				١٠٥٠٧ أسس وأساليب الإستزراع السمكى
																				١٠٢٠٥ الإحصاء فى العلوم الإجتماعية والاقتصادية
																				١٠٢٠٧ التنمية الاقتصادية والسياسية الزراعية
																				١٠٢٢٣ البرامج والأنشطة الإرشادية
																				١٠٢٤٢ المشكلات الإجتماعية الريفية
																				١٠٣٢٣ مشروع التخرج

١٠٠	١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠	١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠	كود المقرر
	X			X																	١٠٣٢١ تدريب صيفي عام
		X																			١٠٣٢٢ تدريب صيفي خاص
<b>مقررات اختيارية من تخصصات اخرى مرتبطة بالبرنامج</b>																					
			X																		١٠٣١٨ اللبن وتغذية الإنسان
X				X	X																١١١٠٤ إنتاج محاصيل الحقل
						X															١٠٥٠٦ نظم الإنتاج الحيواني
				X																	١٠٦٠٦ أساسيات إنتاج ورعاية الدواجن
X																					١٠٩١٧ إنتاج محاصيل الخضر
		X																			١١٠١٨ وقاية المزروعات
<b>مقررات اختيارية للتوجه</b>																					
			X	X			X														١٠٢٤٣ تحليل الإستيطان الريفي
			X	X		X	X														١٠٢٤٤ علم إجتماع البيئة الريفية
					X	X	X														١٠٢٤٥ تنمية المجتمعات الريفية المستحدثة
		X	X	X																	١٠٢٤٦ السكان الريفيون والتنمية الريفية
X	X	X	X																		١٠٢٤٧ بحوث إجتماعية ريفية
				X	X	X	X														١٠٢٤٨ تخطيط برامج التنمية الريفية
					X	X															١٠٢٤٩ نشر وتبنى المبتكرات الزراعية
	X		X	X																	١٠٢٥٠ التغير الإجتماعي الريفي
				X	X		X														١٠٢٥١ السياسة والتخطيط الإجتماعي الريفي
				X			X														١٠٢٥٢ المجتمع الريفي المحلي
				X																	١٠٢٥٣ التشريعات الإجتماعية والزراعية
			X				X														١٠٢٥٤ علم الإجتماع الزراعي

٢٠٢٠	٢٠١٩	٢٠١٨	٢٠١٧	٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	٢٠٠٢	٢٠٠١	كود المقرر		
<b>مقررات اجباري الكلية ( المستوى الاول والثاني)</b>																						
												X								X	١١٣٠١ أساسيات الرياضيات	
												X							X	X	١٠٩٤٣ الكيمياء الطبيعية	
																		X	X	X	١٠١٠٢ طبيعة وأرصاد جوية زراعية	
																		X	X	X	١٠٤٠١ نبات زراعي عام	
																		X	X	X	١٠٨٠١ مبادئ الحيوان الزراعي	
																		X	X	X	١١٠٠٢ الكيمياء العضوية	
												X		X	X	X	X	X			١٠٢٠١ مبادئ الاقتصاد الزراعي	
												X	X	X						X	١٠٢٣٨ مبادئ المجتمع الريفي	
																			X	X	X	١٠٤٠٢ ميكروبيولوجيا زراعية
																			X	X	١١٢٠١ أساسيات الوراثة	
															X				X	X	١٠٨٠٢ حشرات عام	
															X				X	X	١٠٧٠١ كيمياء حيوية زراعية	
												X							X	X	١١٠٠٣ كيمياء تحليلية	
												X	X							X	١١١٠١ اساسيات المحاصيل	
															X	X			X	X	١٠٧٠٢ اساسيات تكنولوجيا الأغذية	
															X				X	X	١٠٩١٦ اساسيات الخضر	
												X								X	١٠٩٢٩ اساسيات الزهور ونباتات الزينة	
													X		X				X		١٠٥٠١ أساسيات الإنتاج الحيواني	
												X	X		X					X	١٠٦٠١ أساسيات إنتاج الدواجن	
												X			X				X	X	١٠٣٠١ اساسيات علوم الألبان	
															X	X			X		١٠٢٠٢ أساسيات اقتصاد	
															X				X	X	١٠١٠١ اساسيات الاراضى	
															X					X	١٠٩٠١ اساسيات انتاج الفاكهة	





ج- المهارات  
المهنية:

					X																١٠٢٤٢	المشكلات الاجتماعية الريفية				
					X											X						١٠٦٢١	مشروع التخرج			
									X	X	X											١٠٦١٩	تدريب صيفي عام			
					X		X																١٠٦٢٠	تدريب صيفي خاص		
		X																								
			X							X																
<b>مقررات اختيارية من تخصصات اخرى مرتبطة بالبرنامج</b>																										
					X																		١٠٣١٨	اللبين وتغذية الإنسان		
															X	X								١١٠٤	إنتاج محاصيل الحقل	
											X													١٠٥٠٦	نظم الإنتاج الحيواني	
			X																					١٠٦٠٦	أساسيات إنتاج ورعاية الدواجن	
										X							X							١٠٩١٧	إنتاج محاصيل الخضراوات	
											X													١١٠١٨	وقاية المزروعات	
<b>مقررات اختيارية للتوجه</b>																										
							X										X							١٠٢٤٣	تحليل الإستهيطان الريفي	
					X		X	X								X									١٠٢٤٤	علم إجتماع البيئة الريفية
							X	X	X																١٠٢٤٥	تنمية المجتمعات الريفية المستحدثة
			X						X																١٠٢٤٦	السكان الريفيون والتنمية الريفية
												X	X	X											١٠٢٤٧	بحوث إجتماعية ريفية
			X	X	X			X						X											١٠٢٤٨	تخطيط برامج التنمية الريفية
					X		X	X		X															١٠٢٤٩	نشر وتبني المبتكرات الزراعية
					X					X															١٠٢٥٠	التغير الإجتماعي الريفي
															X	X									١٠٢٥١	السياسة والتخطيط الإجتماعي الريفي
					X		X	X									X								١٠٢٥٢	المجتمع الريفي المحلي
					X																				١٠٢٥٣	التشريعات الإجتماعية والزراعية
						X		X		X															١٠٢٥٤	علم الإجتماع الزراعي

د- المهارات العامة والمنتقلة :

كود المقرر	١.١.٢	٢.١.٢	١.٢.٢	١.٣.٢	١.٤.٢	٢.٤.٢	١.٥.٢	١.٦.٢	١.٧.٢	٢.٧.٢	٣.٧.٢	١.٨.٢	٢.٨.٢	١.٩.٢	٢.٩.٢	١.١٠.٢	٢.١٠.٢	١.١١.٢	٢.١١.٢	١.١٢.٢	٢.١٢.٢	١.١٣.٢	٢.١٣.٢	١.١٤.٢	٢.١٤.٢					
<b>مقررات اجباري الكلية ( المستوى الاول والثاني)</b>																														
١١٣٠١ أساسيات الرياضيات																										X	X	X		
١٠٩٤٣ الكيمياء الطبيعية																												X	X	X
١٠١٠٢ طبيعة وأرصاد جوية زراعية																												X		X
١٠٤٠١ نبات زراعي عام																											X	X	X	
١٠٨٠١ مبادئ الحيوان الزراعي																											X	X	X	
١١٠٠٢ الكيمياء العضوية																											X	X	X	
١٠٢٠١ مبادئ الاقتصاد الزراعي																											X	X	X	
١٠٢٣٨ مبادئ المجتمع الريفي																											X	X	X	
١٠٤٠٢ ميكروبيولوجيا زراعية																											X	X	X	X
١١٢٠١ أساسيات الوراثة																											X	X	X	
١٠٨٠٢ حشرات عام																											X	X	X	
١٠٧٠١ كيمياء حيوية زراعية																											X	X	X	
١١٠٠٣ كيمياء تحليلية																											X	X	X	X
١١١٠١ أساسيات المحاصيل																											X	X	X	
١٠٧٠٢ أساسيات تكنولوجيا الأغذية																											X		X	
١٠٩١٦ أساسيات الخضار																											X	X		
١٠٩٢٩ أساسيات الزهور ونباتات الزينة																											X	X	X	
١٠٥٠١ أساسيات الإنتاج حيواني																											X	X	X	
١٠٦٠١ أساسيات إنتاج الدواجن																											X	X	X	X
١٠٣٠١ أساسيات علوم الألبان																											X	X	X	
١٠٢٠٢ أساسيات اقتصاد																											X	X	X	
١٠١٠١ أساسيات الاراضي																											X	X	X	
١٠٩٠١ أساسيات انتاج الفاكهة																											X	X	X	
١٠٤٠٣ أساسيات وقاية النبات																											X	X	X	
١٠٢٢١ أساسيات الارشاد الزراعي																											X	X	X	

مقررات اختياري الكلية المؤهلة للبرنامج ( المستوى الاول والثاني )																
															X	١٠٢٠٣ الإدارة المزرعية الحديثة
															X	١٠٢٣٩ تنمية المجتمع المحلي الريفي
															X	الإرشاد الزراعي الالكتروني
															X	١٠٢٠٤ دراسة جدوى المشروعات الزراعية
مقررات اجباري الجامعة																
															X	حقوق انسان ومواطنة
															X	٧٠٢٠١ لغة انجليزية
مقررات اختياري الجامعة																
															X	٤٠٠١ الحاسب الى وتطبيقاته الهندسية
															X	٥٠٠١ دراسة الجدوى وتقييم المشروعات
															X	٧٠١٤٢ اللغة العربية
															X	٩٠٠١ اخلاقيات ومهارات البحث العلمي
															X	١٠٠٠١ المشروعات الزراعية الصغيرة
															X	٢٠٥٠٠ مهارات التواصل
															X	٣٠٠٠١ نشأة العلوم الطبية وتطورها
															X	٦٠٠٠١ ثقافة الفنون البصرية و السمعية
															X	٨٠٠٠١ الثقافة الرياضية
مقررات اجبارية لمتطلبات البرنامج																
															X	١٠٢٠٦ اقتصاديات الإنتاج الزراعي
															X	١٠٢٠٨ التسويق الزراعي
															X	١٠٢٢٤ مجالات العمل الإرشادي
															X	١٠٢٢٥ الإتصال الإرشادي
															X	١٠٢٤٠ المؤسسات والمنظمات الإجتماعية والاقتصادية
															X	١٠٢٤١ القيادة والتنمية الريفية
															X	١١٣٤٤ قوى وآلات زراعية
															X	١٠٥٠٧ أسس وأساليب الإستزراع السمكي
															X	١٠٢٠٥ الإحصاء في العلوم الإجتماعية والاقتصادية
															X	١٠٢٠٧ التنمية الاقتصادية والسياسية الزراعية
															X	١٠٢٢٣ البرامج والأنشطة الإرشادية

										X									١٠٢٤٢ المشكلات الاجتماعية الريفية
											X								١٠٦٢١ مشروع التخرج
																			١٠٦١٩ تدريب صيفي عام
			X			X												X	١٠٦٢٠ تدريب صيفي خاص
<b>مقررات اختيارية من تخصصات اخرى مرتبطة بالبرنامج</b>																			
																			١٠٣١٨ اللبن وتغذية الإنسان
																			١١٠٤ إنتاج محاصيل الحقل
											X								١٠٥٠٦ نظم الإنتاج الحيواني
																			١٠٦٠٦ أساسيات إنتاج ورعاية الدواجن
																			١٠٩١٧ إنتاج محاصيل الخضار
																			١١٠١٨ وقاية المزروعات
<b>مقررات اختيارية للتوجه</b>																			
											X								١٠٢٤٣ تحليل الإستهيطان الريفي
																			١٠٢٤٤ علم إجتماع البيئة الريفية
																			١٠٢٤٥ تنمية المجتمعات الريفية المستحدثة
																			١٠٢٤٦ السكان الريفيون والتنمية الريفية
																			١٠٢٤٧ بحوث إجتماعية ريفية
																			١٠٢٤٨ تخطيط برامج التنمية الريفية
																			١٠٢٤٩ نشر وتبني المبتكرات الزراعية
																			١٠٢٥٠ التغير الإجتماعى الريفي
																			١٠٢٥١ السياسة والتخطيط الإجتماعى الريفي
																			١٠٢٥٢ المجتمع الريفي المحلى
																			١٠٢٥٣ التشريعات الإجتماعية والزراعية
																			١٠٢٥٤ علم الإجتماع الزراعى





## ب - المهارات المهنية

المخرجات التعليمية المستهدفة للبرنامج																							ثالثا: المهارات المهنية	
٢٠١١	٢٠١١	٢٠١١	٢٠١١	٢٠١١	٢٠١١	٢٠١١	٢٠١١	٢٠١١	٢٠١١	٢٠١١	٢٠١١	٢٠١١	٢٠١١	٢٠١١	٢٠١١	٢٠١١	٢٠١١	٢٠١١	٢٠١١	٢٠١١	٢٠١١	٢٠١١	المعيار الأكاديمي	
																							١.ج	
																							٢.ج	
																							٣.ج	
																							٤.ج	
																							٥.ج	
																							٦.ج	
																							٧.ج	
																							٨.ج	
																							٩.ج	
																							١٠.ج	
																							١١.ج	
																							١٢.ج	
																							١٣.ج	
																							١٤.ج	
																							١٥.ج	
																							١٦.ج	
																							١٧.ج	
																							١٨.ج	



## د - المهارات العامة والمنتقلة:

رابعاً : المهارات العامة																												
المخرجات التعليمية المستهدفة للبرنامج																												
١٠.د	٩.د	٨.د	٧.د	٦.د	٥.د	٤.د	٣.د	٢.د	١.د	٨.د	٧.د	٦.د	٥.د	٤.د	٣.د	٢.د	١.د	٨.د	٧.د	٦.د	٥.د	٤.د	٣.د	٢.د	١.د	المعايير الأكاديمية		
٢	٢	١	٢	٥	٤	٢	٢	١	١	٤	٢	٢	١	١	٢	١	٢	٢	٢	١	١	١	١	١	٢	١		
																									X	X	١.د	
																											X	٢.د
																											X	٣.د
																											X	٤.د
																											X	٥.د
																											X	٦.د
																											X	٧.د
																											X	٨.د
																											X	٩.د
X	X	X																									X	١٠.د

## ٣- مصنوفة توافق مخرجات التعلم المستهدفة للبرنامج ( توجه المجتمع الريفي ) مع الأهداف

مصنوفة المخرجات التعليمية المستهدفة للبرنامج مع الأهداف																												
اولا : مهارة المعرفة والفهم																												
المخرجات التعليمية المستهدفة للبرنامج ILOs																												
البرنامج	أهداف	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٤	١٥	١٦	١٧	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣		
	١																X	X	X									
	٢													X	X	X	X											
	٣			X																	X	X						
	٤											X						X	X	X					X	X		
	٥													X														
	٦														X	X												
	٧																	X								X	X	X
	٨	X	X																									

ثانيا : المهارات الذهنية																					
المخرجات التعليمية المستهدفة من البرنامج ILOs																					
البرنامج	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	أهداف البرنامج	
																					١
																					٢
																					٣
																					٤
																					٥
																					٦
																					٧
																					٨

ثالثا : المهارات المهنية																												
المخرجات التعليمية المستهدفة للبرنامج																												
البرنامج	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	أهداف البرنامج
																												١
																												٢
																												٣
																												٤
																												٥
																												٦
																												٧
																												٨

رابعاً : المهارات العامة																					
المخرجات التعليمية المستهدفة للبرنامج																					
١.٦	١.٧	١.٨	١.٩	١.١٠	١.١١	١.١٢	١.١٣	١.١٤	١.١٥	١.١٦	١.١٧	١.١٨	١.١٩	١.٢٠	١.٢١	١.٢٢	١.٢٣	١.٢٤	١.٢٥	١.٢٦	أهداف البرنامج
٢	٢	١	٢	٢	١	٢	٢	١	١	٢	١	٢	١	٢	٢	١	١	١	٢	١	
				x	x		x	x													١
												x	x								٢
																			x	x	٣
		x																			٤
									x												٥
						x				x	x						x				٦
x			x																		٧
	x														x	x	x		x		٨

توصيف المقررات

الإجبارية لمتطلبات الجامعة

٢٠٢٠-٢٠١٩

توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠

١- بيانات المقرر	
الفرقة/ المستوى: الأولى إجبارى جامعة	اسم المقرر: لغة انجليزية
التخصص: كلية الزراعة الفرقة الاولى	عدد الوحدات الدراسية: نظري: ٢ ساعة

٢- هدف المقرر:	ان يتعرف الطالب على: ١/٢- قواعد اللغة الانجليزية من خلال دارسه بعض التعديلات والمواقف الحياتية المختلفة ٢/٢- كيفية فهم القطع الانجليزية الخاصة بالموضوعات المختلفة ومعرفة الهدف من كل قطعة. ٣/٢- بعض الاختصارات والمصطلحات المهمة المستخدمة في الحياة اليومية ٤/٢- القدرة على ترجمة بعض العبارات الصغيرة ومعرفة سياق الجملة ٥/٢- القدرة على كتابة مقال صغير بالانجليزية عن بعض الموضوعات المرتبطة بمجال التخصص
----------------	---

٣- المستهدف من تدريس المقرر:	ان يقدر الطالب على: أ.١.٢- التعرف على الهيكل النبوي للغة الإنجليزية. أ.٢.١- تنمية الحصيلة اللغوية للطالب بالكلمات والمصطلحات المختلفة الزراعية . أ.٢.١-٤- معرفة الأخطاء الشائعة في الكتابة. أ.٢.١-٥- يجمع الدلائل باللغة الإنجليزية بهدف تفسير الظواهر الزراعية. أ.٢.١-٦- يبين الظواهر الزراعية باللغة الإنجليزية. أ.٢.١-٧- يذكر المصطلحات العلمية باللغة الإنجليزية في مجال العلوم الزراعية.
------------------------------	---

ب- المهارات الذهنية:	ان يقدر الطالب على: ب.١.٣- يفسر الظواهر الزراعية باللغة الإنجليزية. ب.١.٣- يبين الظواهر الزراعية باللغة الإنجليزية. ب.١.٣- يميز أسس التعبير اللغوي. ب.١.٣- يستخدم اللغة بشكل صحيح
----------------------	---

ج- المهارات المهنية:	ان يكون الطالب قادراً على: ج.١.١- يكتب موضوعاً في مجال العلوم الزراعية باللغة الإنجليزية. ج.١.٥- حل التدريبات والقواعد المختلفة ج.١.٥- يقرأ النصوص واستيعابه واستخدامها في الحياة العلمية ج.١.٥- يحرر الأخطاء في مقال مكتوب
----------------------	---

د- المهارات العامة:	ان يمتلك الطالب مهارة: د.١.٢- يتواصل بشكل فعال باللغة الإنجليزية. د.١.٢- يعرض موضوعاً باللغة الإنجليزية في المجال الزراعي.
---------------------	--

٤ - محتوى المقرر: النظري والعملى طبقاً للوارد باللائحة الدراسية

ساعات إرشاد أكاديمي/ دروس أكاديمية وعملية	محاضرة	عدد الساعات	الموضوع
-	٢	٢	مقدمه خاصة باللغة الانجليزية
-	٢	٢	دراسة ألامنه المختلفه
-	٢	٢	تدريب الطالب على قواعد اللغة
-	٤	٤	تدريس مبادئ الترجمة وقطع الفهم
-	٢	٢	تدريس كتابه الفقرة
-	٤	٤	تعلم القواعد وعمل سؤال وتكوين جمله فى الموضوعات مختلفه
-	٤	٤	نصوص للدراسه وموضوعات للتلخيص وكتابه التعبير
-	٤	٤	مفردات للحفظ من خلال المحادثه الانجليزية
-	٤	٤	مراجعته عامه
-	٢٨	٢٨	الإجمالي

التعليم الإلكتروني	✓	التعليم التعاوني	✓	المناقشات والحوار	✓	المحاضرة المطورة	✓	٥- أساليب التعليم والتعلم
المحاكاة	✓	حل المشكلات		التعلم التجريبي (دروس عملية-تدريب ميداني-مشاريع بحثية)		التعلم الذاتي	✓	
٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:								نفس الأساليب المتبعه مع الطلاب العاديين مع زيادة المدى الزمني وزيادة الاعتماد على التعليم المحسوس وقلة التجريد
٧- تقويم الطلاب:								
امتحان تحريري لتقييم مهارات الكتابة الصحيحة					أ- الأساليب المستخدمة:			
جدول التقييم:					ب- التوقيت:			
التقييم ١								
الأسبوع: على مدار الفصل الدراسي								
التقييم ٢								
الأسبوع: على مدار الفصل الدراسي								
التقييم ٣								
الأسبوع: على مدار الفصل الدراسي								
التقييم ٤								
الأسبوع: الأسبوع الخامس والعاشر								
التقييم ٥								
الأسبوع: في نهاية الفصل الدراسي								
ج- توزيع الدرجات					- تحريري ٧٠ % - أعمال فصلية ٣٠ % - المجموع ١٠٠ %			
٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:								
أ- مذكرات:								
ب- كتب ملزمة:								
ج- كتب مقترحة:					Sirwah, Khaled. (2018). <i>Basics of Essay Writing</i> , Cairo: Maktabat al-Adab. --- (2018). <i>A Dictionary of Phrasal Verbs</i> , Cairo: Maktab at al-Adab --- (2018). <i>A Dictionary of Confusable Words</i> . Cairo: Maktabat al-Adab.			

عميد الكلية

استاذ المقرر

د./خالد سعد سرواح





## توصيف مقرر دراسي (٢٠١٩/٢٠٢٠)

١- بيانات المقرر		
الرمز الكودي : ٠٠٠٠٠	اسم المقرر : حقوق الإنسان ومكافحة الفساد	الفرقة / المستوى : الثاني - اجباري جامعة
التخصص : ---	عدد الوحدات الدراسية : نظري ٢ عملي ---	

٢- هدف المقرر :	باجتياز هذا المقرر بنجاح يكون الطالب قادرا على : الالمام بالنظام القانوني لقواعد حماية حقوق الانسان والفساد ووسائل مجابهة الفساد مع توضيح حقوق الانسان والمواطنة وعناصر الفساد ودور الاجهزة الرقابية في مكافحة الفساد .
٣- المستهدف من تدريس المقرر:	
أ- المعلومات والمفاهيم :	١- يذكر القواعد العامة لفكرة حقوق الانسان . ٢- يعدد انواع حقوق الانسان ٣- يتعرف على الفساد واسبابه واثاره ٤- يذكر تاثير الفساد على حقوق الانسان وعلى التنمية ٥- يعدد الاطار التشريعي لمكافحة الفساد ٦- يتعرف على دور الاجهزة الرقابية الوطنية في مكافحة الفساد الاداري ٧- يتعرف على الهيئات والاجهزة الرقابية لمكافحة الفساد في مصر
ب- المهارات الذهنية :	١- يلم بالتطور التاريخي لحقوق الانسان . ٢- يلخص بحقوق الانسان وفقا للدستور المصري والاتفاقات الدولية . ٣- يقارن بين طرق الغش التي تؤدي للفساد . ٤- يربط بين أثر الفساد و حقوق الانسان والتنمية . ٥- يفرق بين اختصاصات الاجهزة الرقابية في مكافحة الفساد . ٦- يستنتج طرق مكافحة الفساد .
ج- المهارات المهنية الخاصة بالمقرر :	١- يلخص طرق مكافحة الفساد الاداري والمالي مع كيفية عمل الاجهزة الوطنية في مكافحة الفساد . ٢- يكتب عن الاتفاقات الدولية لمكافحة الفساد .
د- المهارات العامة :	١- يشارك في ندوات مكافحة الفساد . ٢- يكتب مقترحاته في مكافحة الفساد وتلافي آثاره . ٣- ينشر الوعي بعمل الاجهزة الوطنية لمكافحة الفساد وطرق وحالات الاتصال بها .

## ٤- محتوى المقرر:

الاسبوع	عنوان المحاضرة	نظري	عملي	اجمالي
الأول	المبحث الأول : القواعد العامة لفكرة حقوق الانسان : المطلب الاول : التطور التاريخي لفكرة حقوق الانسان . المطلب الثاني : تعريف حقوق الانسان .	٢	---	٢
الثاني	المطلب الثالث : خصائص ومبادئ حقوق الانسان المطلب الرابع : مصادر حقوق الانسان .	٢	---	٢
الثالث	المبحث الثاني : انواع حقوق الانسان : المطلب الاول : الحقوق الفردية . المطلب الثاني : الحقوق الجمعية (حقوق الشعب) .	٢	---	٢
الرابع	المطلب الثالث : حقوق الانسان وفقا للدستور المصري عام 2014م المطلب الرابع : واجبات الافراد والتزامتهم في المجتمع	٢	---	٢
الخامس	المبحث الاول : تعريف الفساد واسبابه واثاره : المطلب الاول : تعريف الفساد وتحديد خصائصه .	٢	---	٢
السادس	المطلب الثاني : خصائص الفساد .	٢	---	٢
السابع	اعمال السنة	٢	---	٢
الثامن	المطلب الثالث : انواع الفساد وأسبابه	٢	---	٢
التاسع	المبحث الثاني : تأثير الفساد على حقوق الانسان وعلى التنمية المطلب الاول : أثر الفساد على حقوق الانسان .	٢	---	٢
العاشر	المطلب الثاني : اثر الفساد على الحقوق الاقتصادية والتنمية المستدامة .	٢	---	٢
الحادي عشر	المبحث الأول : الاطار التشريعي لمكافحة الفساد : المطلب الاول : الاتفاقيات الدولية لمكافحة الفساد . المطلب الثاني : الاطار التشريعي الوطني	٢	---	٢
الثاني عشر	المبحث الثاني : دور الاجهزة الرقابية الوطنية في مكافحة الفساد الاداري : تمهيد وتقسيم . المطلب الاول : هيئة الرقابة الادارية ودورها في مكافحة الفساد الاداري .	٢	---	٢
الثالث عشر	المطلب الثاني : الجهاز المركزي للمحاسبات ودوره في مكافحة الفساد الاداري . المطلب الثالث : الجهاز المركزي للتنظيم والادارة في مكافحة الفساد الاداري .	٢	---	٢
الرابع عشر	المطلب الرابع : هيئة النيابة الادارية ودورها في مكافحة الفساد الاداري . المطلب الخامس : الهيئات الأخرى المكافحة للفساد الاداري في جمهورية مصر العربية .	٢	---	٢
	الإجمالي	٢٨	---	٢٨

التعليم الإلكتروني	✓	التعليم التعاوني	✓	المناقشات والحوار		المحاضرة المطورة	✓	٥- أساليب التعليم والتعلم
المحاكاة	✓	حل المشكلات		التعلم التجريبي (دروس عملية-تدريب ميداني-مشاريع بحثية)	✓	التعلم الذاتي		
التعليم بنظام (وجها لوجه / التعليم الإلكتروني) .								٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة :
٧- تقويم الطلاب :								
أعمال السنة امتحان نهاية الفصل الدراسي								أ- اساليب التقويم
أعمال السنة - الاسبوع السابع امتحان نهاية الفصل الدراسي - الاسبوع الخامس عشر								ب- التوقيت
٧٠ درجة للنظري (امتحان نهاية الفصل الدراسي) . ٣٠ درجة أعمال سنة .								ج- توزيع الدرجات
٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع :								
معتمدة من وزارة التعليم العالي - مصر - ويمكن تحميل المذكرة من الموقع الإلكتروني لوزارة التعليم العالي .								أ- مذكرات
لا يوجد								ب- كتب ملزمة
- محاضرة تشغيل مقرر حقوق الانسان ومكافحة الفساد . اد/امين كمال عمار ، جامعة كفرالشيخ ٢٠١٩ م . - دليل لتدريب المهنيين في مجال حقوق الانسان ، مكتب مفوض الامم المتحدة لحقوق الانسان العدد ٦ ، جنيف ، ١٩٩٦ م - اللجنة الفنية التنسيقية لمكافحة الفساد ٢٠١٨ ، الاستراتيجية الوطنية لمكافحة الفساد ٢٠١٤-٢٠١٨ ، جمهورية مصر العربية .								ج- كتب مقترحة
<a href="http://www.egymoocs.nelc.edu.eg">http://www.egymoocs.nelc.edu.eg</a>								د- دوريات علمية أو نشرات ... الخ

القائم بالتدريس :

أ.د/ أمين كمال عمار

يعتمد ،،،  
عميد الكلية

(أ.د/ محمود محمد فواز)

توصيف المقررات الاختيارية

لمتطلبات الجامعة

٢٠٢٠-٢٠١٩

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠م

١ - بيانات المقرر	
المستوى: اختياري جامعة	اسم المقرر: المشروعات الزراعية الصغيرة
الرمز الكودي: ( ١٠٠٠١ )	عدد الوحدات الدراسية: نظري ٢ عملي -
التخصص:	

٢ - هدف المقرر :	يهدف المقرر إلي التعرف علي أنواع المشروعات الزراعية الصغيرة ، وكيفية تقدير الاحتياجات التمويلية لها ، والقدرة على إجراء دراسات الجدوى في مجال المشروعات الصغيرة ، وتحديد عوامل النجاح والفشل لها وتسويق منتجاتها وإدارتها بطريقة سليمة.
٣ - المستهدف من تدريس المقرر:	
أ - المعلومات والمفاهيم :	<p>ب.١.٦.١.١ - يتعرف علي كيفية عمل دراسة الجدوى المالية والاقتصادية للمشروعات الزراعية الصغيرة.</p> <p>ب.١.٦.١.١١ - يتعرف علي مصادر وأساليب تمويل المشروعات الزراعية الصغيرة واختيار أفضلها.</p> <p>ب.١.٧.١.١٤ - يوضح أنواع المشروعات الزراعية الصغيرة وطرق إدارتها وتسويق نواتجها.</p>
ب - المهارات الذهنية :	<p>ب.١.٤.٢٩.١ - يحلل العوامل المحيطة بالمشروعات الزراعية الصغيرة.</p> <p>ب.١.٤.٣٠.١ - يقيم أساليب تمويل المشروعات الزراعية الصغيرة.</p>
ج - المهارات المهنية :	<p>ب.١.٥.٤.١ - يقسم المشروعات الزراعية الصغيرة من خلال تحليل العائد والتكاليف.</p> <p>ب.١.٥.٥.١ - يعد نتائج التحليل وتقديمها في تقارير</p>
د - المهارات العامة :	<p>ب.١.٢.٣٧.١ - يتواصل بفاعلية مع الآخرين .</p> <p>ب.١.٢.٣٨.١ - يدير المشروعات الزراعية بكفاءة ويمسك الدفاتر المحاسبية الخاصة.</p>
٤ - محتوى المقرر :	<p>١ - التعريف بالمقرر و محتوياته و أهدافه و أساليب التقييم وتعريف المشروعات الزراعية الصغيرة ومقومات المشروع الزراعي الصغير ومصادر تمويلها.</p> <p>٢ - تسويق منتجات المشروعات الزراعية الصغيرة.</p> <p>٣ - مشاكل المشروعات الصغيرة ومتناهية الصغر.</p> <p>٤ - إدارة المشروعات الصغيرة ويجب على الطالب دراسة أربعة مشروعات منها على الأقل.</p> <p>٥ - مشروع إنشاء معمل زراعة أنسجة لإنتاج شتلات الخضر والفاكهة.</p> <p>٦ - مشروع إنشاء مشتل إنتاج شتلات الخضر والفاكهة.</p> <p>٧ - مشروع الصوب لإنتاج بعض محاصيل الخضر (الطماطم - الخيار - الفلفل)</p> <p>٨ - مشروع زراعة الأسطح بالخضر والفاكهة والزهور.</p> <p>٩ - مشروع إنشاء وحدة ألبان لإنتاج المنتجات اللبنية.</p>

<p>١٠- مشروع إنشاء وحدة صناعات غذائية.</p> <p>١١- مشروع إنشاء منحل لإنتاج عسل النحل أو إنتاج الحرير عن طريق دودة القز.</p> <p>١٢- مشروع إنتاج وتسويق المبيدات.</p> <p>١٣- مشروع إنشاء مزرعة للإنتاج الداجني.</p> <p>١٤- مشروع إنشاء مزارع للإنتاج الحيواني أو السمكي.</p>							
٥- أساليب التعليم والتعلم :							
التعليم الإلكتروني		التعليم التعاوني	✓	المناقشات والحوار	✓	المحاضرة المطورة	✓
المحاكاة	✓	حل المشكلات		التعلم التجريبي (دروس عملية- تدريب ميداني- مشاريع بحثية)	✓	التعلم الذاتي	✓
٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:							
١٥- الإتصال المباشر.							
١٦- الإعلام الدوري بموقف الإنتظام في العمل وحضور المحاضرات							
٧- تقويم الطلاب:							
أ- الأساليب المستخدمة							
- الامتحان							
ب- التوقيت							
١- امتحان دوري أول في الاسبوع الثامن .							
٢- امتحان دورى ثاني في الاسبوع الرابع عشر .							
٤- الامتحان النهائي في الاسبوع الخامس عشر .							
ج- توزيع الدرجات							
١- ٣٠ % أعمال سنة.							
٢- الإمتحان النهائي ٧٠% من الدرجة الكلية.							
المجموع ١٠٠%							
٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:							
أ - مذكرات							
كتب ملزمة							
١. أحمد أحمد جويلي - دكتورا تخطيط وتقييم المشروعات الزراعية - جامعة الزقازيق - ١٩٨٤.							
٢. محمود فواز - اقتصاديات المشروعات الزراعية الصغيرة - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ ٢٠١٥.							
ج : كتب مقترحة							
١. حمدي أبو النجا ، أساسيات النجاح في إدارة المشروعات ، المكتبة الأكاديمية ٢٠٠٩.							
٢. سعد طه علام ، دراسات الجدوى وتقييم المشروعات ، دار طبية للنشر والتوزيع والتجهيزات العلمية ، ٢٠٠٤.							
د - دوريات علمية أو نشرات... الخ							
١- المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي ، القاهرة .							
٢- مواقع شبكة المعلومات الدولية .							

رئيس مجلس القسم العلمي

منسق المقرر

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي 2019/2020

١- بيانات المقرر		
الفرقة/ المستوى: الثاني	اسم المقرر: مهارات التواصل	الرمز الكودي:
التخصص: تخصص اختياري	عدد الوحدات الدراسية: نظري: ٢ عملي: -	

٢- هدف المقرر:	يهدف هذا المقرر إلى أن يكون الطلاب قادرين على : (١) التعرف علي المفاهيم المختلفة للتواصل. (٢) التعرف علي أهمية دراسة التواصل الإنساني. (٣) استيعاب وفهم العوامل المختلفة المؤثرة في اللغة والتواصل. (٤) فهم طبيعة مراحل اكتساب اللغة. (٥) فهم النظريات المختلفة للتواصل. (٦) اكتساب الطالب مهارات التواصل مع الآخرين.
٣- المستهدف من تدريس المقرر:	
أ- المعلومات (والمفاهيم):	في نهاية المقرر يتوقع أن يلم معلم التربية الخاصة بما يلي:- ١- أن يعرف الطالب علي المفاهيم المختلفة للتواصل الإنساني. ٢- أن يذكر الطالب العوامل التي تؤثر في اكتساب اللغة. ٣- معرفة مظاهر للنمو اللغوي. ٤- أن يعرف الطالب مفهوم اللغة واساليب اكتسابها .
ب- المهارات الذهنية:	١- قدرة الطالب علي فهم خصائص ومبادئ التواصل الجيد. ٢- القدرة الطالب علي تميز مظاهر المختلفة للنمو اللغوي. ٣- أن يفهم الطالب مراحل النمو اللغوي عند الإنسان. ٤- قدرة الطالب علي فهم مراحل تتطور التواصل البشري. ٥- قدرة الطالب علي فهم أسباب اضطرابات النطق والكلام.
ج- المهارات المهنية الخاصة بالمقرر:	١- القدرة علي التعلم الذاتي. ٢- القدرة علي التعليم التعاوني. ٣- القدرة علي تحمل المسؤولية. ٤- القدرة علي تحسين التواصل لدي الطالب. ٥- القدرة علي استخدام المهارات الاجتماعية.



		د- المهارات العامة:		<p>١ . استخدام الحاسب الآلي وشبكة المعلومات .</p> <p>٢ . استخدام مهارات التواصل الاجتماعي .</p> <p>٣ . استخدام مهارات الحصول الذاتي علي المعلومات ونقدها والاستفادة منها.</p>																													
		٤- محتوى المقرر:		<table border="1"> <thead> <tr> <th>الموضوع (الوحدات)</th> <th>عدد الساعات</th> <th>محاضرة</th> <th>ساعات إرشاد وعملية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١ . التواصل وأهميته ومهاراته وعناصره</td> <td>٦</td> <td>٣</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>٢ . التطور التاريخي للتواصل</td> <td>٤</td> <td>٢</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>٣ . مهارات التواصل التربوي والشفوي والمكتوب</td> <td>٤</td> <td>٢</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>٤ . معوقات التواصل عند الطفل</td> <td>٤</td> <td>٢</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>٥ . نظرية المختلفة لتفسير التواصل</td> <td>٦</td> <td>٣</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>٦ . اللغة واضطراباتهما</td> <td>٦</td> <td>٣</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		الموضوع (الوحدات)	عدد الساعات	محاضرة	ساعات إرشاد وعملية	١ . التواصل وأهميته ومهاراته وعناصره	٦	٣	-	٢ . التطور التاريخي للتواصل	٤	٢	-	٣ . مهارات التواصل التربوي والشفوي والمكتوب	٤	٢	-	٤ . معوقات التواصل عند الطفل	٤	٢	-	٥ . نظرية المختلفة لتفسير التواصل	٦	٣	-	٦ . اللغة واضطراباتهما	٦	٣	-
الموضوع (الوحدات)	عدد الساعات	محاضرة	ساعات إرشاد وعملية																														
١ . التواصل وأهميته ومهاراته وعناصره	٦	٣	-																														
٢ . التطور التاريخي للتواصل	٤	٢	-																														
٣ . مهارات التواصل التربوي والشفوي والمكتوب	٤	٢	-																														
٤ . معوقات التواصل عند الطفل	٤	٢	-																														
٥ . نظرية المختلفة لتفسير التواصل	٦	٣	-																														
٦ . اللغة واضطراباتهما	٦	٣	-																														
		٥-أساليب التعليم والتعلم:		<table border="1"> <thead> <tr> <th>المحاضرة المطورة</th> <th>التعلم الذاتي</th> <th>المناقشات والحوار</th> <th>التعليم التعاوني</th> <th>التعليم الإلكتروني</th> <th>المحاكاة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>التعلم الذاتي</td> <td>التعلم التجريبي (دروس عملية-تدريب ميداني- مشاريع بحثية)</td> <td>حل المشكلات</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		المحاضرة المطورة	التعلم الذاتي	المناقشات والحوار	التعليم التعاوني	التعليم الإلكتروني	المحاكاة	✓	✓		✓	✓			التعلم الذاتي	التعلم التجريبي (دروس عملية-تدريب ميداني- مشاريع بحثية)	حل المشكلات												
المحاضرة المطورة	التعلم الذاتي	المناقشات والحوار	التعليم التعاوني	التعليم الإلكتروني	المحاكاة																												
✓	✓		✓	✓																													
	التعلم الذاتي	التعلم التجريبي (دروس عملية-تدريب ميداني- مشاريع بحثية)	حل المشكلات																														
		٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:		<p>١ . استخدام أساليب جديدة للتواصل.</p> <p>٢ . عدد الساعات المكتبية.</p> <p>٣ . تنمية مهارات التفكير.</p> <p>٤ . المناقشة والحوار والتعبير عن الراي أمام الزملاء.</p> <p>٥ . المحاضرة والمناقشة.</p> <p>٦ . التنوع في أساليب التعلم بما يتلاءم معهم.</p>																													
		٧- تقويم الطلاب:																															
		أ- الأساليب المستخدمة:		<p>(١) عرض القراءات</p> <p>(٢) اختبارات قصيرة</p> <p>(٣) الامتحان التحريري النهائي</p>																													
		ب- التوقيت:		<p>جدول التقييم:</p> <p>التقييم ١ الأسبوع: على مدار الفصل الدراسي</p> <p>التقييم ٢ الأسبوع: على مدار الفصل الدراسي</p> <p>التقييم ٣ الأسبوع: على مدار الفصل الدراسي</p> <p>التقييم ٤ الأسبوع: الخامس والعاشر</p> <p>التقييم ٥ الأسبوع: في نهاية الفصل الدراسي</p>																													
		ج- توزيع الدرجات:		<p>النسبة المئوية لكل تقييم:</p> <p>امتحان منتصف الفصل الدراسي -----</p>																													

----- ..... % ٣٠ %٧٠ ----- %١٠٠	الامتحان الشفوي الامتحان العملي الأعمال الفصلية امتحان نهاية الفصل الدراسي أنواع التقييم الأخرى المجموع	
<b>٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:</b>		
	أ- مذكرات:	(١) مذكرة المقرر
	ب- كتب ملزمة:	-----
	ج- كتب مقترحة:	أ) كتب عربية: (١) آمال عبد السميع باظه (٢٠١١): مهارات التواصل، القاهرة ، الانجو المصرية. (٢) إبراهيم خليل خضر (٢٠٠٠): مهارات الاتصال، الإسكندرية، دار الجندي للنشر والتوزيع. كتب أجنبية: ..... ج) مواقع انترنت: <a href="http://www.gulfnet.ws/vb/index.php">http://www.gulfnet.ws/vb/index.php</a> <a href="http://d1d.net/1/sites/taigar/saam.htm">http://d1d.net/1/sites/taigar/saam.htm</a>
	د- دوريات علمية أو نشرات .... الخ	- مشاكل المراهقين ، مجلة العلوم الاجتماعية ، الكويت ، المجلد (٣٣) .

رئيس مجلس القسم : أ. د / سهام عليوة

أستاذ المادة : د/ قطب عبده حنور

توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠ م

١- بيانات المقرر	
الرمز الكودي: ٤٠٠٠١	اسم المقرر: الحاسب الآلي وتطبيقاته الهندسية
التخصص: جميع التخصصات (اختياري جامعة)	عدد الوحدات الدراسية: نظري ٢ عملي ٠
الفرقة / المستوى: جميع المستويات	

٢- هدف المقرر:	- معرفة مفاهيم تقنية المعلومات وأسسها وأثرها في الحياة العلمية والاجتماعية. - معرفة أجزاء الحاسب الآلي ومكوناته وتقنيات المعلومات الملحقه به. - القدرة على استخدام البرامج التشغيلية والتطبيقية. - القدرة على استخدام الشبكة العنكبوتية لأغراض البحث والاتصال.
٣- المستهدف من تدريس المقرر:	
أ- المعلومات والمفاهيم :	أ. ١١. ١ -١٤. يذكر مفاهيم الحاسب الآلي وتطوراته ومكوناته ونظم التشغيل والبرامج التطبيقية. أ. ١١. ١ -١٥. يتفهم شبكة الإنترنت وتطورها واستخداماتها وصيانة الحاسب الآلي والإنترنت.
ب - المهارات الذهنية:	ب. ٤. ٣١. يصنف الحاسب الآلي والبرامج التشغيلية والتطبيقية. ب. ٤. ٣٢. يرتب خطوات تحميل البرامج واسترجاع المعلومات والبحث في الإنترنت.
ج - المهارات المهنية الخاصة :	ج. ٩. ٢٠. يطبق الحاسب الآلي في عرض نتائج الطلاب.
د- المهارات العامة :	د. ٢. ٣٣. ١. يجهز العروض التقديمية. د. ٢. ٣٤. ١. يكتب ورقة عمل على تطبيق وورد ٢٠١٠ د. ٢. ٣٥. ١. يتعامل مع اكسيل ٢٠١٠ د. ٢. ٣٦. ١. يتعامل مع الحاسب الآلي ونظم التشغيل.
٤- محتوى المقرر :	مقدمة حول تاريخ الحاسب الآلي ومكوناته ( العتاد والبرمجيات ) أنظمة تشغيل الحاسبات الآلية. بيئة نظام التشغيل مايكروسوفت ويندوز برامج الحاسب للتطبيقات العامة (معالجة الكلمات، والعروض التقديمية ، والجدول الإلكترونية). نشأة شبكة الإنترنت وتطورها ومزاياها. البحث في الإنترنت (برامج، وأدلة، وأدوات وطرق). استخدام الإنترنت لأغراض الاتصال (البريد الإلكتروني، والتحاوور الآلي، ونقل البرامج والملفات وتبادلها). تطبيقات عملية على برامج الحاسب الآلي والإنترنت.

✓	المحاضرة المطورة	✓	المناقشات والحوار	✓	التعليم التعاوني	✓	التعليم الالكتروني	٥- أساليب التعليم والتعلم :
	التعلم الذاتي		التعلم التجريبي (دروس عملية - تدريب ميداني - مشاريع بحثية)		حل المشكلات		المحاكاة	
٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:								- المحاضرة (باستخدام برنامج العروض التقديمية، والفيديو، والرسوم التوضيحية). -الإشراف المباشر من قبل أستاذ المقرر على الطلاب أثناء المحاضرات. -الساعات المكتبية بمقدار ٢ ساعة أسبوعياً. - التواصل مع الطلاب عبر البريد الإلكتروني والفايس بوك والواتس آب.
٧- تقويم الطلاب:								
أ- الأساليب المستخدمة								- عقد امتحانات دورية بعدد (٢). - امتحان نهاية الفصل الدراسي
ب- التوقيت								- الأسبوع الخامس - الأسبوع العاشر - نهاية الفصل الدراسي
ج- توزيع الدرجات								- الامتحان الأول: ١٥ درجة - الامتحان الثاني: ١٥ درجة - امتحان نهاية الفصل الدراسي: ٧٠ درجة
٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:								
أ - مذكرات								- الحاسب الآلي وتطبيقاته الهندسية ، د وسام فكري ، ٢٠١٩
ب-كتب ملزمة								
ج : كتب مقترحة								-بانكس ، مايكل ، (٢٠٠١) أمن الكمبيوتر بيروت ، الدار العربية للعلوم -الشدي، علي (٢٠٠٣). الحاسب الآلي. الرياض: مكتبة العبيكان. - -السالمي ، علاء (٢٠٠٠). تكنولوجيا المعلومات. تونس: المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم. -أمان، محمد (٢٠٠٥). الإنترنت في المكتبات ومراكز المعلومات. عمان: دار المناهج.
د- دوريات علمية أو نشرات ...الخ								- المواد الالكترونية ومواقع الانترنت ... الخ: <a href="http://www.icdlgcc.com/arabic/home-page.htm">http://www.icdlgcc.com/arabic/home-page.htm</a> <a href="http://www.kutub.info">http://www.kutub.info</a> <a href="http://www.microsoft.com/middleeast/arabic/atwork/default.msp">http://www.microsoft.com/middleeast/arabic/atwork/default.msp</a> <a href="http://www.arabhardware.net/forum">http://www.arabhardware.net/forum</a> - مواد تعلم أخرى مثل البرامج التي تعتمد على الكمبيوتر أو الأقراص المضغوطة أو المعايير المهنية أو الأنظمة: - نظام تشغيل ويندوز ٢٠١٠ - برنامج وررد ٢٠١٠ - برنامج باوربوينت ٢٠١٠ - برنامج اكسل ٢٠١٠ - برنامج إنترنت إكسبلورر

رئيس مجلس القسم العلمي :

منسق المقرر

أ.د/ هاني احمد عبد السلام

د/ وسام محمد فكري

## توصيف مقرر دراسي للعام الاكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠م

١ - بيانات المقرر		
الرمز الكودي: ٥٠٠٠١	اسم المقرر: دراسة الجدوى وتقويم المشروعات	المستوى: اختياري جامعة
التخصص:	عدد الوحدات الدراسية: نظري ٢ عملي -	

٢ - هدف المقرر:	بإجتياز هذا المقرر بنجاح يكون الطالب قادرا علي أن :- - الإلمام بالعديد من المعارف الأساسية الخاصة بدراسة جدوى المشروعات وكيفية الإستفادة من هذه المعارف لإمكانية تقييم جدوى المشروعات وإمكانية التنبؤ بمدى ربحيتها من عدمه وبالتالي إتخاذ قرار بتنفيذها أو إستبعادها.
-----------------	--

٣ - المستهدف من تدريس المقرر:	
-------------------------------	--

أ - المعلومات والمفاهيم:	<p>بنهاية هذا المقرر يكون الطالب قادرا علي أن :-</p> <p>أ. ٣. ١.١ - يحدد الإستخدام الأمثل للموارد والجدوى الاقتصادية والاجتماعية للموارد الإستثمارية المتاحة للمشاريع الإستثمارية.</p> <p>أ. ٣. ١.٢ - يتعرف على أهمية دراسة الجدوى التسويقية على وجه التحديد وكيفية تناول أدواتها المختلفة.</p> <p>أ. ٧. ١. ١٠ - يحدد أهم المتغيرات الاقتصادية والمالية والإدارية والفنية اللازمة لاتخاذ القرار الاقتصادي المناسب.</p> <p>أ. ٧. ١. ١١ - يتعرف على اهم الطرق المختلفة لتقييم المشروعات فنياً وإقتصادياً وبينياً.</p> <p>أ. ٧. ١. ١٢ - يحدد أفضل الطرق لدراسة الجدوى الاقتصادية للمشروع.</p> <p>أ. ٧. ١. ١٣ - يلم بالمصادر الصحيحة لتوليد الأفكار الصالحة لبدء المشروع.</p>
--------------------------	---

ب - المهارات الذهنية:	<p>بنهاية هذا المقرر يكون الطالب قادرا علي أن :-</p> <p>ب. ٤. ١.٦ - يرتب الخطوات التحليلية لدراسات جدوى المشروع.</p> <p>ب. ٤. ١.٧ - يصنف الربحية التجارية للمشروع ونتيجة الأعمال.</p>
-----------------------	---

ج - المهارات المهنية الخاصة بالمقرر:	<p>بنهاية هذا المقرر يكون الطالب قادرا علي أن :-</p> <p>ج. ٤. ١.٢ - يقرأ المشروع الأمثل من خلال خطوات دراسة الجدوى.</p> <p>ج. ٤. ١.٣ - يقيم الوضع المالي للمشروع وتحديد رأس المال المطلوب.</p> <p>ج. ٥. ١.٣ - يضع المؤشرات الاقتصادية المختلفة للوقوف على الآثار الاقتصادية والاجتماعية للمشروع</p> <p>ج. ٦. ١.٣ - يراقب التغييرات فى الجوانب القانونية والامنية والتي تؤثر على المشروع</p>
--------------------------------------	---

د - المهارات العامة:	<p>بنهاية هذا المقرر يكون الطالب قادرا علي أن :-</p> <p>د. ١. ١.٣٠ - يعمل بإيجابية من خلال فريق عمل.</p> <p>د. ١. ١.٣١ - يشارك بطريقة بناءة في المناقشات.</p> <p>د. ١. ٢. ٢٠ - يستخدم الحاسب الألى للمعلومات و الاشكال البيانية والمعادلات الحسابية في التحليل لدراسة الجدوى.</p>
----------------------	---

٤ - محتوى المقرر :

م	المحاضرات النظرية	الدروس العملية	عدد الساعات		إجمالي
			نظري	عملي	
١	مفهوم المشروع والإستثمار	—	٢	—	٢
٢	تحليل التكلفة / العائد والربحية	—	٢	—	٢
٣	مفهوم دراسة الجدوى المبدئية	—	٢	—	٢
٤	دراسة الجدوى وفكرة المشروع	—	٢	—	٢
٥	دراسة الحجم	—	٢	—	٢
٦	الدراسة الفنية	—	٢	—	٢
٧	الدراسة التسويقية - دراسة الطلب	—	٢	—	٢
٨	دراسة العرض	—	٢	—	٢
٩	القرار الإستثماري	—	٢	—	٢
١٠	الدراسة المالية والاقتصادية	—	٢	—	٢
١١	الدراسة القانونية والأمنية	—	٢	—	٢
١٢	التحليل المالي	—	٢	—	٢
١٣	تحليل الربحية التجارية	—	٢	—	٢
١٤	طريقة فترة الاسترداد ومعدل العائد	—	٢	—	٢
١٥	الإمتحان	—	—	—	—
	<b>الإجمالي</b>	—	<b>٢٨</b>	—	<b>٢٨</b>

التعليم الإلكتروني	✓	التعليم التعاوني	✓	المناقشات والحوار	المحاضرة المطورة	✓	٥- أساليب التعليم والتعلم :															
المحاكاة	✓	حل المشكلات		التعلم التجريبي (دروس عملية - تدريب ميداني - مشاريع بحثية)	التعلم الذاتي																	
-							٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:															
-							٧- تقويم الطلاب:															
- اختبار أعمال السنة - المناقشة أثناء المحاضرات - الإختبار التحريري لنهاية الفصل الدراسي							أ- الأساليب المستخدمة															
-							ب- التوقيت															
<table border="1"> <tr> <td>١</td> <td>الأسبوع</td> <td>التقييم ١</td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td>الأسبوع</td> <td>التقييم ٢</td> </tr> <tr> <td>٥</td> <td>الأسبوع</td> <td>التقييم ٣</td> </tr> <tr> <td></td> <td>الأسبوع</td> <td>التقييم ٤</td> </tr> <tr> <td></td> <td>الأسبوع</td> <td>التقييم ٥</td> </tr> </table>							١	الأسبوع	التقييم ١	٤	الأسبوع	التقييم ٢	٥	الأسبوع	التقييم ٣		الأسبوع	التقييم ٤		الأسبوع	التقييم ٥	
١	الأسبوع	التقييم ١																				
٤	الأسبوع	التقييم ٢																				
٥	الأسبوع	التقييم ٣																				
	الأسبوع	التقييم ٤																				
	الأسبوع	التقييم ٥																				
- تحريري ٧٠ % - أعمال فصلية ٣٠ % - المجموع ١٠٠ %							ج- توزيع الدرجات															
٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:																						
-							أ - مذكرات:															
-							ب- كتب ملزمة:															
- إيناس العباسي ، دراسة الجدوى وتقويم المشروعات ، مكتبة دار العلم ، ٢٠١٧ - محمد صالح الحناوي ، دراسات جدوى المشروع ، الأساسيات والمفهوم - جامعة الإسكندرية ، ١٩٩٣ - محمد إبراهيم السقا ، دراسات الجدوى الإقتصادية للمشروعات ، كلية العلوم الإدارية ، جامعة الكويت ، ٢٠١١ .							ج : كتب مقترحة:															
-							د - دوريات علمية أو نشرات...الخ:															

رئيس مجلس القسم العلمي

منسق المقرر

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠

١ - بيانات المقرر:		
الرمز الكودي: (٧٠١٤٢)	اسم المقرر: اللغة العربية	المستوى: اختياري جامعة - جميع المستويات
التخصص:	عدد الوحدات الدراسية: نظري ٢ عملي -	

٢ - هدف المقرر:	باجتياز هذا المقرر بنجاح يكون الطالب قادرا علي أن :- - الإلمام بقواعد الإملاء، والأحكام الصرفية، ومركبات الجمل، ومكوناتها، ومهارات الكتابة باللغة العربية، مع التعرف على نصوص الشعر العربي، وكيفية تحليل المادة الأدبية لغة ونقداً وبلاغة.
٣ - المستهدف من تدريس المقرر:	
أ - المعلومات والمفاهيم:	بنهاية هذا المقرر يكون الطالب قادرا علي أن :- أ.١.٢.٨ - يتعرف قواعد الإملاء، ومهارات الكتابة باللغة العربية . أ.١.٢.٩ - يتعرف على نصوص الشعر العربي القديم والحديث. أ.١.٢.١٠ - يلم بكيفية تحليل المادة الأدبية. أ.١.٢.١١ - يدرك كيفية كتابة موضوع تعبيرى أو قصة قصيرة.

ب - المهارات الذهنية:	بنهاية هذا المقرر يكون الطالب قادرا علي أن :- ب.١.٢.٨ - يلخص المقصود بمهارات الكتابة العربية وعلامات الإعراب. ب.١.٢.٩ - يصمم كيفية تحليل النصوص الأدبية.
ج - المهارات المهنية:	بنهاية هذا المقرر يكون الطالب قادرا علي أن :- ج.١.٨.٣ - يستخدم النصوص اللغوية والأدبية، ويكون قادراً على التحدث باللغة العربية واعياً بجمالياتها، والغرض البلاغى من تنوع أساليبها وصورها.
د - المهارات العامة:	بنهاية هذا المقرر يكون الطالب قادرا علي أن :- د.١.٢.٣.٤ - يعرض الجوانب المميزة للنصوص الأدبية، مفردات وتراكيب، صوراً، وأساليب.

٤ - محتوى المقرر:				
م	المحاضرات النظرية	الدروس العملية	عدد الساعات	
إجمالي	عملي	نظري		
١	آلية التأويل التقابلي	—	٢	—
٢	التوشيح ومنظومته التداولية	—	٢	—
٣	التطريز وجمالية التواصل	—	٢	—
٤	أثر اللف والنشر فى إحداث التماسك النصى	—	٢	—



٥	مراعاة النظير ونظرية التأثير	—	٢	—	٢
٦	الأسلوب العدولي وأثره البلاغي	—	٢	—	٢
٧	الأسلوب الكنائى وجماليو التصوير	—	٢	—	٢
٨	نماذج تحليلية من الشعر العربى	—	٢	—	٢
٩	المعرب والمبنى	—	٢	—	٢
١٠	الإعراب الفرعى	—	٢	—	٢
١١	الإعراب التقديرى	—	٢	—	٢
١٢	المبنيات	—	٢	—	٢
١٣	الجملة التى لها محل من الإعراب والتى ليس لها محل من الإعراب	—	٢	—	٢
١٤	كيفية كتابة الهمزات	—	٢	—	٢
١٥	المجرد والمزيد من الأفعال الجامد والمشتق من الأسماء	—	٢	—	٢
٣٠	الإجمالى	—	٣٠	—	٣٠

٥- أساليب التعليم والتعلم :	✓	المحاضرة	✓	المناقشات والحوار	✓	التعليم التعاوني	✓	التعليم الالكتروني
٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوى القدرات المحدودة:	✓	التعلم الذاتى	✓	التعلم التجريبي (دروس عملية- تدريب ميداني- مشاريع بحثية)	✓	حل المشكلات	✓	المحاكاة
٧- تقويم الطلاب:								
أ- الأساليب المستخدمة	المناقشة الإختبارات الشفهية الأبحاث							
ب- التوقيت	لتقييم : الفهم والإستيعاب لتقييم : التذكر والإستيعاب والتحليل لتقييم : المهارات الذهنية							
ج- توزيع الدرجات	تحريرى ٧٠ % أعمال فصلية ٣٠ % المجموع ١٠٠ %							
	التقييم ١	الأسبوع ١	التقييم ٢	الأسبوع ٢	التقييم ٣	الأسبوع ٣	التقييم ٤	الأسبوع ٤
	التقييم ٥	الأسبوع ٥	التقييم ٥	الأسبوع ٥	التقييم ٥	الأسبوع ٥	التقييم ٥	الأسبوع ٥

٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:	
أ - مذكرات	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الأضداد: لابن الأنباري</li> <li>- تاج العروس: للزبيدي</li> <li>- مقاييس اللغة، لابن فارس</li> <li>- التطبيق النحوي : د/ عبده علي الراجحي</li> <li>- مفتاح العلوم: للسكاكي</li> <li>- خزانة الأدب وغاية الأرب: لابن حجة الحموي</li> <li>- الإيضاح في علوم البلاغة: للقزويني</li> <li>- العنوان وسيموطيقا الاتصال الأدبي : محمد فكري الجزار</li> </ul>
كتب ملزمة	
ج : كتب مقترحة	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مواقع الإنترنت :</li> </ul> <p><a href="http://www.alamat.com">www.alamat.com</a>  <a href="http://www.4shared.com">www.4shared.com</a>  <a href="http://www.ofok.com">www.ofok.com</a></p>
د - دوريات علمية أو نشرات ..الخ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- اعداد من مجلة دار العلوم القاهرة</li> <li>- مجلة أدب ونقد ، القاهرة</li> <li>- مجلة الآداب الإسكندرية</li> <li>- المجلة العلمية باللغة العربية جامعة الإمام</li> </ul>

رئيس مجلس القسم العلمي

أ.د/ أسامة عبد العزيز جاب الله

منسق المقرر

أ.د/ طاهر عبد الحى شبانة أ.د.م/ هانم محمد حجازي

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠٢٠/٢٠١٩

١- بيانات المقرر		
الفرقة/ المستوى: جميع المستويات	اسم المقرر: مهارات وأخلاقيات البحث العلمي	الرمز الكودي: ٩٠٠٠١
عملي :-	عدد الوحدات الدراسية: نظري: ٢	التخصص: تخصص اختياري

٢- هدف المقرر:	يهدف هذا المقرر إلى أن يكون الطلاب قادرين على : أن يكتسب الطالب المعارف والمهارات والاتجاهات الإيجابية المتعلقة بإعداد البحوث العلمية بطريقة صحيحة وطبقاً للأخلاقيات العامة وأخلاقيات والمبادئ والأخلاقية للبحث العلمي.
٣- المستهدف من تدريس المقرر:	
أ- المعلومات (والمفاهيم):	<p>بنهاية المقرر يكون الطالب قادر على أن :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يعرف مفهوم البحث وأنواع البحوث العلمية مفهوم الأخلاق العامة وأخلاقيات البحث.</li> <li>- يعرف العديد من المصطلحات المستخدم في أخلاقيات البحث العلمي ( الثقة – الانسحاب – سرية البيانات ....)</li> </ul>
ب- المهارات الذهنية:	<p>بنهاية المقرر يكون الطالب قادر على أن :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يعدد أنواع البحوث.</li> <li>- يعدد أهمية أغراض البحث العلمي.</li> <li>- يميز الأخطاء الشائعة في البحث العلمي.</li> <li>- يحدد خطوات البحث العلمي.</li> <li>- يحدد ضوابط وشروط إجراء البحوث على الإنسان والحيوان.</li> </ul>
ج- المهارات المهنية الخاصة بالمقرر:	<p>بنهاية المقرر يكون الطالب قادر على أن :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يطبق منهجية البحث دون تعارض مع الأخلاق.</li> <li>- يحدد ضوابط وشروط إجراء البحوث.</li> <li>- يحد الأخطاء الشائعة بشأن عدم الإلتزام بأخلاقيات البحث العلمي.</li> </ul>
د- المهارات العامة:	<p>بنهاية المقرر يكون الطالب قادر على أن :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يذكر تاريخ ونشأة الأخلاقيات في البحث.</li> </ul>

<p>- يحدد اشكال الغش والانتحال العلمي.</p> <p>- يعدد المهارات والمعايير الأخلاقية لإجراء التجارب البحثية.</p> <p>- يتعلم الالتزام بالمسئولية الاجتماعية للبحث العلمي واكتساب إيجابية أهمية الالتزام بأخلاق الباحث العلمي.</p>			
<b>٤- محتوى المقرر:</b>			
ساعات إرشاد وعملية	محاضرة	عدد الساعات	الموضوع (الوحدات)
			١. مفهوم البحث العلمي
			٢. أهمية وأغراض البحث العلمي
			٣. قدرات الباحث الفعال
			٤. خطوات البحث العلمي
			٥. أنواع البحوث
			٦. الأخطاء الشائعة في البحث العلمي
			٧. مفهوم الأخلاقيات
			٨. تاريخ أخلاقيات البحث العلمي
			٩. الضوابط والشروط الأخلاقية لإجراء البحوث.
			١٠. شروط إجراء التجارب والأبحاث على الإنسان والحيوانات
			١١. الانتحال العلمي وأنواعه
<b>٥- أساليب التعليم والتعلم:</b>			
التعليم الإلكتروني	✓	التعليم التعاوني	✓
المحاكاة	✓	حل المشكلات	التعلم التجريبي (دروس عملية-تدريب ميداني-مشاريع بحثية)
<b>٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:</b>			
<b>٧- تقويم الطلاب:</b>			
١. ساعات مكتبية			
٢. استخدام واتس اب للاستفسار عن الأجزاء الصعبة أو غير مفهوم لديهم			
<b>أ- الأساليب المستخدمة:</b>			
١. اعمال فصلية			
٢. امتحان آخر العام			
<b>ب- التوقيت:</b>			
١. الحضور خلال الفصل الدراسي			
٢. امتحان عقب المحاضرة السادسة			
٣. امتحان عقب المحاضرة الأخيرة			
٤. دور مايو طبقا لجدول الكلية			
<b>ج توزيع الدرجات:</b>			
النسبة المئوية لكل تقييم:			
----- امتحان منتصف الفصل الدراسي			
----- الامتحان الشفوي			

..... % ٣٠ %٧٠ ----- %١٠٠	الامتحان العملي الأعمال الفصلية امتحان نهاية الفصل الدراسي أنواع التقييم الأخرى المجموع	
<b>٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:</b>		
	(١) توجد مذكرة فقط من العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩	أ- مذكرات:
-----		ب- كتب ملزمة:
	كتب عربية: - برنامج أخلاقيات البحث العلمي ، برنامج النشر الدولي للبحوث العلمية ، دليل المتدرب مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس المجلس الأعلى للجامعات - دويديري رجاء وحيد (٢٠٠٠): البحث العلمي اساسياته النظرية وممارساته العلمية - دار الفكر المعاصر - سوريا .  كتب أجنبية: ..... <b><i>How to write and publish a scientific paper, sixth Edition by Robert A.D and Barbara Gastel. ISBN: 978-0-313-33040-,2006, PP. 302</i></b>  (ج- مواقع انترنت: <a href="http://www.unc.edu/depts/wcweb">http://www.unc.edu/depts/wcweb</a> 1998-2007	ج- كتب مقترحة:
	١- أمال عثمان (١٩٩٥): اخلاقيات البحث العلمي الاجتماعي - المركز القومي للبحوث الاجتماعية والحياتية - القاهرة .	د- دوريات علمية أو نشرات .... الخ

عميد الكلية : أ. د /

أستاذ المادة : د / عزيز محمود أبو شامة

توصيف المقررات

الإجباري لمتطلبات الكلية

والمؤهلة للبرامج الدراسية

٢٠٢٠-٢٠١٩

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠م

القسم الذي يدرس المقرر: الهندسة الزراعية  
تاريخ اعتماد توصيف المقرر: أكتوبر ٢٠١٩

١ - بيانات المقرر :		
كود المقرر : ١١٣٠١	اسم المقرر: أساسيات الرياضيات المتطلب السابق: لا يوجد	المستوى : الأول (زراعة عام) الفصل الدراسي : الخريفي
عدد الساعات : نظري : ٢	عملي : -	الساعات المعتمدة: ٢
٢ - هدف المقرر :		
<p>بنهاية المقرر يجب ان يكون الطالب قادرا على استخدام المحددات والمصفوفات في حل المعادلات الرياضي، والتميز بين المحددات والمصفوفات في كيفية إيجاد المتغيرات المجهولة في معادلة خطية معطاة، وتعريف مفهوم الهندسة التحليلية، واستعراض صيغ الخط المستقيم والدائرة وحساب النهايات وإدراك نظرياتها، ودراسة القطاعات المخروطية والإحداثيات القطبية، وتحقيق القوانين الأساسية للتفاضل والتكامل والمشتقة لعدة دوال وتطبيق التفاضل في العلوم التطبيقية.</p>		
٣ - المستهدف من تدريس المقرر :		
أ - المعرفة والفهم:	<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>أ. ١. ١. - يُعرّف معنى الهندسة التحليلية وحساب التفاضل والتكامل</p> <p>أ. ١. ١. ١. يذكر العلاقة بين الإحداثيات القطبية والديكارتية</p> <p>أ. ١. ١. ١. يُعرّف الدائرة والقطع الناقص ، القطع المكافئ والقطع الزائد.</p> <p>أ. ١. ٢. يعدد استخدام الرياضيات في العلوم الزراعية</p> <p>أ. ١. ٢. ١. يلم بأهم المصطلحات الرياضية</p>	
ب - المهارات الذهنية :	<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>ب. ١. ١. - يستخدم المعادلات التفاضلية في تحليل البيانات لحل المشكلات الزراعية.</p> <p>ب. ١. ٣. يوازن بين المعادلات التفاضلية والتكامل لإيجاد حلول غير تقليدية للمشكلات.</p> <p>ب. ١. ٢. - يحل المعادلات من الدرجة الثانية من خلال دوران المحاور.</p> <p>ب. ١. ٢. ١. - يقارن بين القطاعات المخروطية.</p>	
ج - المهارات المهنية:	<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>ج. ١. ١. - يطبق المحددات والمصفوفات في حل المعادلات الخطية</p> <p>ج. ١. ١. - يستخدم نقل ودوران المحاور لتبسيط المعادلات من الدرجة الثانية وكذا المعادلات ذات الحد المشترك</p> <p>ج. ١. ٥. - يخطط لحل المشاكل الرئيسية المتعلقة بتطوير الآلات الزراعية</p> <p>ج. ١. ٩. - يحل المشكلات المتعلقة بتخطيط التجارب باستخدام تطبيقات حساب التفاضل والتكامل والهندسة التحليلية.</p>	
د - المهارات العامة:	<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>د. ١. ١. - يعرض المعلومات المختلفة عن الاستخدامات التطبيقية للرياضة</p> <p>د. ١. ٢. - يتواصل بشكل فعال مع المهتمين بالميكنة الزراعية</p> <p>د. ١. ٣. - يستخدم الوسائل السمعية والبصرية المناسبة في عرض البيانات والمعلومات</p>	
٤ - محتوى المقرر: النظري والعملى طبقاً لوارد باللائحة الدراسية		
العناوين		عدد الساعات
م	المحاضرات النظرية	الدروس العملية
١	معادلات الخط المستقيم	-----
٢	الدائرة، الإحداثيات الديكارتية والقطبية	-----
٣	نقل ودوران المحاور	-----
٤	القطاعات المخروطية	-----
٥	القطع المكافئ	-----
٦	القطع الناقص	-----
٧	القطع الزائد	-----
		نظري
		عملي
		إجمالي
		٢
		٢
		٢
		٢
		٢
		٢
		٢

٢	--	٢	-----	مبادئ المحددات وخواصها	٨
٢	--	٢	-----	المصفوفات وانواعها وخواصها	٩
٢	--	٢	-----	حل المعادلات باستخدام المحددات والمصفوفات -تقييم ٢	١٠
٢	--	٢	-----	حساب النهايات، الدوال والرسوم البيانية	١١
	--		-----	النظرية الأساسية في التفاضل	
٢	--	٢	-----	تطبيقات المشتقات: معدلات الارتباط، القيم العظمى والصغرى	١٢
٢	--	٢	-----	النظرية الأساسية في التكامل	١٣
٢	--	٢	-----	طرق التكامل: التعويض، التجزئ،...	١٤
٢٨	--	٢٨		<b>الاجمالي</b>	

#### ٥- أساليب التدريس والتعلم:

التعليم الإلكتروني	✓	التعليم التعاوني	✓	المناقشات والحوار	المحاضرة المطورة	✓
المحاكاة	✓	حل المشكلات		التعلم التجريبي (دروس عملية-تدريب ميداني-مشاريع بحثية)	التعلم الذاتي	✓

#### ٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:

١. ساعات مكتبية إضافية
٢. عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح
٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات
٤. المتابعة على توجيه الاسئلة لهم لجذب انتباههم

#### ٧- تقويم الطلاب:

أ- الأساليب المستخدمة	١- الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية ٢- الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية ٣- الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة ٤- اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية
ب- التوقيت	- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والرابع عشر والسادس عشر - الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر - الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر
ج- توزيع الدرجات:	أعمال السنة خلال الفصل الدراسي ٢٠% الامتحان العملي - % الامتحان الشفوي ١٠% امتحان نهاية العام (التحريري) ٧٠% المجموع الكلي ١٠٠% طبقا للائحة الداخلية للكلية

#### ٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع :

أ- مذكرات :	مذكرات السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المقرر بما يتفق مع المحتوى العلمي للمادة ٢٠١٨/٢٠١٩م
ج- كتب مقترحة :	١. ايوب (٢٠١٧)، التكامل والهندسة التحليلية. دار الكتب العلمية. ٢. الخواجة (٢٠١٣). مقدمة في الرياضيات البحثية. دار التعليم الجامعي. ٣. أيرز (٢٠٠٤). حساب التفاضل والتكامل (شوم). الدار العالمية للنشر والتوزيع. ٤. دورفي (٢٠٠٣). حساب التفاضل والتكامل والهندسة التحليلية. الدار العالمية للنشر والتوزيع.



٥. نصار السلمي (٢٠٠٣). الهندسة التحليلية في المستوى. الدار العالمية للنشر والتوزيع.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مجلة التحليل الرياضي والتطبيقات</li> <li>- مجلة نظرية التقريب</li> <li>- مجلة الحاسبات والرياضة التطبيقية</li> <li>- مجلة السلوك الرياضي</li> <li>- مجلة هندسة التصنيع الحيوي</li> <li>- مجلة هندسة النظم الحيوية</li> <li>- المجلة المصرية للهندسة الزراعية (MJAE)</li> <li>- مجلة الهندسة الزراعية في آسيا، أفريقيا وأمريكا اللاتينية (AMA)</li> </ul>	<p>د- المراجع والدوريات العلمية أو نشرات .. الخ</p>

رئيس مجلس القسم العلمي

أ.د/ حسين محمد سرور

أستاذ المادة

أ.د. سعيد الشحات عبدالله  
د. وائل محمد المسيري

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠٢٠/٢٠١٩

القسم الذي يدرس المقرر: كيمياء وسمية المبيدات  
تاريخ اعتماد توصيف المقرر: اكتوبر ٢٠١٩

١ - بيانات المقرر :		
المستوى : الاول الفصل الدراسي : خريفي	أسم المقرر: الكيمياء الطبيعية المتطلب السابق:	كود المقرر : (١١٠٠١)
عدد الساعات : نظري	١	عملي ٢
الساعات المعتمدة:	٢	

٢ - هدف المقرر :	المام الطالب بالمفاهيم والمعارف والمعلومات المتصلة بأساسيات علم الكيمياء الفيزيائية والتي هي اساس في معرفة العلوم الزراعية مثل كيمياء الأغذية والألبان والمبيدات والكيماويات الزراعية وكيمياء الأراضى وتغذية الدواجن والحيوانات والهندسة الزراعية وغيرها من التكنولوجيا والتقنيات العلمية الحديثة.
------------------	--

### ٣ - المستهدف من تدريس المقرر :

أ - المعرفة والفهم:	<b>knowledge and Understanding:</b> باجتياز هذا المقرر بنجاح يكون الطالب قادراً علي ان: ١.١. يحدد أسس البناء الذرى والجزئى والروابط والمسارات الجزئية وتهجينها. ١.١.١. يصف خواص الغازات والسوائل والمحاليل وطرق التعبير عن التركيزات. ٢.١. يلخص أساسيات الحساب الكيمياءى والتحليل. ١.١. يتقهم أسس قوانين الغازات وتطبيقها وطرق إسالتها. ١.١. يتعرف على أسس الكيمياء الحرارية وتطبيقاتها. ١.٢. يوضح المعلومات المتعلقة بالإنزان الكيمياءى وقانون فعل الكتلة وتطبيقاته. ١.٢. يذكر المصطلحات الكيمائية بالغة العربية والانجليزية
---------------------	---

ب - المهارات الذهنية :	باجتياز هذا المقرر بنجاح يكون الطالب قادراً علي ان: ب.١. يجمع البيانات الكيمائية لايجاد حلول غير تقليدية للمشكلات العصرية. ب.٢. يوضح اساسيات الحساب الكيمياءى والتركيزات للمحاليل المختلفة. ب.٣. يحلل دور قوانين الكيمياء الطبيعية فى تفسير بعض الظواهر والعمليات التى تحدث فى النبات والتربة وغيرها. ب.٣. يقارن وحدات النظام العالمى للمقاييس وتحولاتها اللازمة للقياسات المختلفة. ب.٣. يقترح الصيغ التركيبية والأسماء الكيمائية للكيماويات الزراعية وكذا تحضيرها وجودتها وصلاحياتها ومخاطرها.
------------------------	--

ج - المهارات المهنية:	<b>Professional and practical skills</b> باجتياز هذا المقرر بنجاح يكون الطالب قادراً علي ان: ج.١. يطبق المهارات العملية لاساسيات الكيمياء الطبيعية فى مجال الأنتاج الزراعى. ج.٢. يحضر تركيزات المواد الكيمائية فى صورها المختلفة لاستخدامها فى العمليات الزراعية. ج.٣. يحلل وصفا مكونات المحاليل الكيمائية الزراعية. ج.٩. يطبق الممارسات الجيدة فى التعامل مع الكيماويات لتجنب مصادر الأخطار اثناء اجراء التجارب.
-----------------------	--

د - المهارات العامة:	<b>General and Transferable skills</b> باجتياز هذا المقرر بنجاح يكون الطالب قادراً علي ان: د.١. يعرض اهم المعلومات اللازمة للتعرف على المركبات غير العضوية وصفا.
----------------------	--

د. ٢. 1. يتواصل مع فريق العمل لأجراء التجارب المعملية وتطبيقاتها.  
د. ٤. 1. يعمل في مجموعات ضمن فريق في مجال الكيمياء الطبيعية.

٤ . محتوى المقرر: النظرى والعملى طبقاً للوارد باللائحة الدراسية				
عدد الساعات		العناوين		
إجمالي	عملي	نظري	المحاضرات النظرية	م
٣	٢	١	الأدوات والتجهيزات المعملية المثالية اللازمة لتجارب الكشف الوصفى عن الأملاح	١
٣	٢	١	قواعد الأمان والسلامة والإسعافات الأولية ونظام العمل بالمعمل	٢
٣	٢	١	اختبارات اللهب للكشف عن الكاتيونات فى المحاليل Flame tests	٣
٣	٢	١	الكشف عن كاتيونات المجموعة الأولى (فضة - رصاص - زئبقوز ) فى محاليلها مفردة وفى مخلوط	٤
٣	٢	١	الكشف عن كاتيونات المجموعة الثانية فى محاليلها (نحاسيك ، زئبقيك ، كادميوم) مفردة وفى مخلوط	٥
٣	٢	١	الكشف عن كاتيونات المجموعة الثالثة فى محاليلها (الومنيوم ، حديد ، كروم) مفردة وفى مخلوط	٦
٣	٢	١		٧
٣	٢	١	الكشف عن كاتيونات المجموعة الخامسة والسادسة فى محاليلها (باريوم ، كالسيوم ، مغنيسيوم) مفردة وفى مخلوط	٨
٣	٢	١	الكشف عن مجهول من المجموعة الأولى الى السادسة	٩
٣	٢	١	الكشف عن الشقوق الحامضية التى تتأثر بحامض الابدركلوريك	١٠
٣	٢	١	الكشف عن الشقوق الحامضية التى تتأثر بحامض الكبريتيك	١١
٣	٢	١	الكشف عن الشقوق الحامضية التى لا تتأثر بالاحماض	١٢
٣	٢	١	الكشف عن مجهول عام من الشقوق الحامضية والقاعدية	١٣
٣	٢	١	الكشف عن مجهول عام من الشقوق الحامضية والقاعدية	١٤
			الامتحان العملى	امتحان شفوى وعملى
٣	٢	١	<b>الإجمالي</b>	

#### ٥ - أساليب التعليم والتعلم:

التعليم الإلكتروني	✓	التعليم التعاوني	✓	المناقشات والحوار		المحاضرة المطورة	✓
المحاكاة	✓	حل المشكلات		التعلم التجريبي (دروس عملية-تدريب ميداني-مشاريع بحثية)	✓	التعلم الذاتي	✓

٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:

١. ساعات مكتبية إضافية
٢. عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح
٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات
٤. المداومة على توجية الاسئلة لهم لجذب انتباههم

٧- تقويم الطــــلاب:

أ- الأساليب المستخدمة		١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية	
		٢. الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية	
		٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة	
		٤. اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية	
ب- التوقيت		- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر	
		- الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر	
		- الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر	
ج- توزيع الدرجات:		أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	١٠%
		الامتحان الشفوي	١٠%
		الامتحان العملي	٢٠%
		<b>المجموع الكلي</b>	
		١٠٠%	
		طبقا للائحة الداخلية للكلية	

٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:

أ- مذكرات	شريف الحمضى (٢٠٠٩/٢٠٠٨) الكيمياء الفيزيائية: التركيب البنائى للذرات والجزيئات على ضوء النظرية الحديثة. شريف الحمضى (٢٠٠٩/٢٠٠٨) الكيمياء الفيزيائية. شريف الحمضى (٢٠٠٩/٢٠٠٨) الكيمياء العملية غير العضوية. عطيه قريظم على درباله مصطفى سمير (٢٠١٩) الكيمياء الفيزيائية
ب- كتب مقترحة	1. Miessler, G. and Taro, D.A. (1991). Inorganic chemistry, Prentice-Hall, Inc, MSA. 2. Halliday, D. Resnick, R. and Krane, K. (1992). Physics, Johnwiely & Sons, Inc, 4th ed. 3. Glasstone, S. and Lewis, D. (1968). Elements of Physical chemistry 2ed D. Van Nostr and INC, Macmilian and Co. Ltd. ٤- محمد مجدى واصل (٢٠٠٤): مبادئ الكيمياء الفيزيائية ، دار الفجر للنشر والتوزيع ، القاهرة.
ج- دوريات علمية أو نشرات ..... الخ	Journal of Physical Chemistry. Physical Chemistry Chemical Physics. Annual Review of Physical Chemistry. Journal of Physical Chemistry Letters

رئيس مجلس القسم العلمي

استاذ المقرر

أ.د/ احمد عبد الحميد ابو زيد

أ.د/ على سليمان حامد درباله

توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠  
القسم الذي يدرس المقرر: الأراضى والمياه  
تاريخ اعتماد توصيف المقرر: أكتوبر ٢٠١٩ م

١ - بيانات المقرر :		
كود المقرر:	أسم المقرر : طبيعة وأرصاد جوية زراعية	المستوى :الأول
(١٠١٠٢)	المتطلب السابق: -----	الفصل: شتوى
عدد الساعات :	نظري ٢ عملي ٢ الساعات المعتمدة ٣	
٢ - هدف المقرر :	بنهاية المقرر يكون طالب برنامج الأراضى والمياه قادرا على أن : يتعرف على خواص المادة وتحولات الطاقة والحرارة وصورهما وتطبيقاتهما فى الحياه العملية، ومعرفة العناصر الجوية وعلاقتها بالزراعه، وتأثيرها على الزراعة والتلوث الجوى ومسبباته وكيفية الحد منه، وكذلك التعرف على طبيعة الضوء وخواصه والاجهزة البصرية المختلفة والعدسات والمرايا وتطبيقاتها فى الحياه العملية، ومعرفة خواص المادة والوحدات الفيزيائية وقوانين حركة الاجسام والموانع وتطبيقاتها فى الحياه العملية.	
٣ - المستهدف من تدريس المقرر :		
أ - المعرفة والفهم :	بنهاية المقرر يكون طالب برنامج الأراضى والمياه قادرا على أن : أ.١- يتعرف على أسباب حركة الأجسام والسوائل والقوانين التى تحكم هذه الحركة. أ.١.١- يتفهم مصادر وصور الطاقة وتحولها من صورة الى أخرى. أ.١.١- يذكر انواع الاجهزة وطريقة استخدامها فى قياس الظواهر الطبيعية. أ.٢.١- يصف أنواع محطات الرصد الجوى. أ.٢.١- يتعرف على طرق انتقال الحرارة وتطبيقاتها فى الحياة العملية. أ.٢.٣- يتعرف على أساليب خرائط الطقس والمناخ والتنبؤ بالأحوال الجوية. أ.٢.٣- يتفهم مشاكل التلوث وطرق علاجها.	
ب - المهارات الذهنية :	بنهاية المقرر يكون طالب برنامج الاراضى والمياه قادرا على أن : ب.١-١- يقترح الموعد المناسب للزراعة والعمليات الزراعية. ب.١-٢- يفرق بين انواع انتقال الحرارة وتطبيق ذلك فى الحياة العملية. ب.٢-٣- يقترح الحلول المناسبة لمشكلات التلوث الجوى والتقلبات الجوية.	
ج - المهارات المهنية:	بنهاية المقرر يكون طالب برنامج الاراضى والمياه قادرا على أن : ج.١.١- يطبق الممارسات الجيدة فى حل المشاكل الناجمة عن التغيرات الجوية. ج.١.١- يستخدم المرايا والعدسات وأجهزة قياس وتسجيل العناصر الجوية. ج.١.٣- يرتب حالة السكون والحركة والأجسام والمواد وفقد واكتساب الطاقة. ج.١.٣- يطبق طرق انتقال الحرارة المختلفة. ج.٢.٥- يطبق عناصر الطقس والمناخ من خرائط الجوى.	
د - المهارات العامة:	بنهاية المقرر يكون طالب برنامج الاراضى والمياه قادرا على أن : د.١.١- يعرض المعلومات الخاصة بالمادة وحالاتها وخواصها. د.١.٣- يستخدم الوسائل والتقنيات الحديثة فى عرض بيانات أجهزة الرصد والقياس.	

#### ٤ . محتوى المقرر : النظرى والعملى وفقا للوارد باللائحة الدراسية

عدد الساعات		الموضوعات		م	المحاضرات النظرية	الدروس العملية	نظري	عملي	إجمالي
٣	٢	٢	الاجهزة والادوات المستخدمة فى معمل الفيزياء - أمثلة على الوحدات والابعاد	١	الوحدات والابعاد- الكميات الطبيعية- حالات المادة - حركة الاجسام - التطبيقات العملية للحركة الدورانية				
٣	٢	٢	تعيين الوزن النوعى	٢	المرونة - الاجهاد - الانفعال - الطاقة المخزنة فى الاجسام				
٣	٢	٢	تعيين عجلة الجاذبية الارضية	٣	سريان السوائل وانواع السريان- المعادلات التى تحكم السريان -التطبيقات العملية لسريان السوائل				
٣	٢	٢	تعيين التوتر السطحى بطريقة وزن القطرات	٤	طفو الاجسام -مبدأ ارشيميدس- خواص السوائل (الوزن النوعى- لتوتر السطحى- اللزوجة- الاسموزية -الانتشار) - الغازات وخواصها.				
٣	٢	٢	تعيين نقطة انصهار الشمع	٥	الحرارة والوحدات المستخدمة للتعبير عنها- طرق قياسها- الحرارة النوعية				
٣	٢	٢	تعيين الحرارة النوعية بالخلط	٦	طرق انتقال الحرارة - التطبيقات العملية للحرارة - الاجهزة المعملية لتطبيقات الحرارة.				
٣	٢	٢	تعيين الحرارة النوعية بالتبريد	٧	الضوء - طبيعة الضوء - خواصه- القوانين الخاصة به- انتقال الضوء- العدسات والمرابا.				
٣	٢	٢	محطات الرصد الجوى وكشك الارصاد	٨	الارصاد الجوية وعلاقتها بالزراعة- مكونات الهواء الجوى- عناصر الجو المختلفة- مكونات الغلاف الجوى- الظواهر الجوية وأثرها على الزراعة وكيفية استخدامها للنهوض بالانتاج الزراعى- خرائط الطقس والتنبؤ الجوى وحالات الاستقرار وعدم الاستقرار				
٣	٢	٢	قياس وتسجيل درجة الحرارة	٩	التلوث البيئى ومكوناته واسبابه- منطقة الاوزون وعلاقتها بالتلوث البيئى- كيفية العمل على تقليل مخاطر التلوث البيئى				
٣	٢	٢	قياس وتسجيل الاشعاع الشمسى	١٠	العوامل المحددة للمناخ - انواع المناخ - مناخ جمهورية مصر العربية				
٣	٢	٢	قياس وتسجيل الضغط الجوى	١١	امتحان دورى				
٣	٢	٢	قياس وتسجيل الهطول	١٢					
٣	٢	٢	تعيين الرطوبة النسبية ونقطة الندى	١٣					
٣	٢	٢	الامتحان العملى	١٤					
42	٢٨	٢٨	الاجمالى						

#### ٥- استراتيجيات التدريس والتعلم:

التعليم الالكترونى	✓	التعليم التعاونى	✓	المناقشات والحوار		المحاضرة المطورة	✓
المحاكاة	✓	حل المشكلات		التعلم التجريبي (دروس عملية-تدريب ميداني-مشاريع بحثية)	✓	التعلم الذاتى	✓

#### ٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوى القدرات المحدودة:

١ . ساعات مكتنية إضافية
٢ . عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح
٣ . اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات
٤ . المداومة على توجيه الاسئلة لهم لجذب انتباههم

<b>٧- تقويم الطلاب:</b>			
<b>أ- الأساليب المستخدمة</b>			
١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية			
٢. الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية			
٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة			
٤. اعمال فصلية لتقييم وتقييم الانشطة التعليمية والتكاليف المنزلية			
<b>ب- التوقيت</b>			
- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر			
- الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر			
- الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر			
<b>ج - توزيع الدرجات:</b>			
%٢٠	الامتحان العملي	%١٠	أعمال السنة خلال الفصل الدراسي
%٦٠	امتحان نهاية العام (التحريري)	%١٠	الامتحان الشفوي
%١٠٠	<b>المجموع الكلي</b>		
<b>طبقا لللائحة الداخلية للكلية</b>			
<b>٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:</b>			
<b>أ- مذكرات</b>			
مذكرات السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المادة بما يتفق مع المحتوى العلمي للمادة ٢٠١٩/٢٠١٨			

<b>ب - كتب ملزمة :</b> محاضرات في الفيزياء والارصاد الجوية ، قسم الاراضى- كلية الزراعة جامعة كفر الشيخ ، ٢٠٠٦ ، أ.د/ محمد محى صفان ، أ.د/محمد كريم، أ.د/محمد خليفة مذكرة علم الفيزياء العامة ،كلية الزراعة -جامعة القاهرة ، ١٩٨٠ ، د/ محمد محفوظ عبد الله أساسيات الفيزياء الجزء الاول خواص المادة والحرارة والكهرباء ، دار الراتب الجامعية - بيروت ، ١٩٨٦ ، د/احمد ششوقى عملر الفيزياء ، كلية الزراعة -جامعة القاهرة ١٩٩٦ ، محمد عصام الدين شوقى وآخرون	
<b>ج - كتب مقترحة :</b> الارصاد الجوية لكلية الزراعة والاداب ، ١٩٧٦ ، د/ زين العابدين متولى الطقس والمناخ والميتيورولوجيا ، كلية الاداب -جامعة طنطا، ٢٠٠٤/٢٠٠٥ ، د/عبد القادر عبد العزيز على	
<b>د- دوريات علمية أو نشرات .. الخ .</b> مجلة علوم الاراضى المصريه . - مجلة العلوم الزراعيه لجامعة كفرالشيخ . - مجلة جمعية علوم الاراضى الأمريكية.	

استاذ المقرر

رئيس مجلس القسم العلمى

أ.د/ شعبان محمد ابراهيم

د/ أحمد سعد الحناوى

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م

القسم الذي يدرس المقرر: النبات الزراعي

تاريخ اعتماد تحديث توصيف المقرر: أكتوبر ٢٠١٩

١ - بيانات المقرر		
الرمز الكودي : ١٠٤٠١	اسم المقرر : النبات الزراعي العام	المستوى الاول (فصل دراسي أول)
التخصص: النبات الزراعي	عدد الساعات : نظري (٢)	عملي (٢) الساعات المعتمدة (٣)

٢- هدف المقرر :	يتعرف الطالب على المعارف والمعلومات الخاصة بالتركيب الظاهري والداخلي للنبات والمهام بمهارات وصف أجزاء والتعرف على طرق تقسيم النبات.
٣- المستهدف من تدريس المقرر:	
أ - المعرفة والفهم:	<p>بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن:-</p> <p>أ.١.١.١- يصف الشكل الظاهري لأعضاء النبات المختلفة.</p> <p>أ.١.١.٢- يذكر التركيب التشريحي لأعضاء النبات المختلفة.</p> <p>أ.١.١.٣- يقسم النباتات طبقاً لعلاقتها بالبيئة المحيطة.</p> <p>أ.١.١.٤- يحدد التحورات المختلفة للأعضاء النباتية.</p> <p>أ.١.١.٥- يتعرف على قواعد التسمية العلمية والوضع التصنيفي للنبات.</p> <p>أ.١.٢.١- يحدد المصطلحات العلمية الخاصة بالنبات الزراعي باللغة الإنجليزية.</p> <p>أ.١.٩- يصف التنوع البيولوجي وتأثيره على تركيب الأعضاء النباتية المختلفة.</p>
ب - المهارات الذهنية :	<p>بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن:-</p> <p>ب.١.٣.٢- يقارن بين البذور والحبوب.</p> <p>ب.١.٣.٤- يفرق بين الإنبات الأرضي والهوائي طبقاً للنوع النبات.</p> <p>ب.١.٥.٢- يقسم المراحل المختلفة للأنبات.</p> <p>ب.١.٦.٢- يصنف النباتات طبقاً لعائلاتها ومدى ملائمتها للبيئات المختلفة.</p> <p>ب.١.٧.٤- يقارن بين التركيب التشريحي للجذور والسيقان والأوراق للنباتات ذوات الفلقة والفلقتين للتطبيق العملي والاستفادة في عملية التمثيل الزراعي.</p>
ج - المهارات المهنية الخاصة بالمقرر:	<p>بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن:-</p> <p>ج.١.٣.١- يفحص النباتات بطريقة مثلى متناولاً التركيب الخارجي والداخلي للنباتات المختلفة.</p> <p>ج.١.٥.٢- يكشف الفرق بين بذور وحبوب ذات الفلقة وذات الفلقتين وإمكانية الإستخدام في تعظيم الاستفادة الزراعية.</p> <p>ج.١.٣.٢- يستخدم الموارد الطبيعيه بصورة مثلى لتحديد البيئة النباتية المناسبة.</p>
د- المهارات العامة :	<p>بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن:-</p> <p>د.١.٦.١- يعرض المعلومات الخاصة بمورفولوجي وتشريح النبات.</p> <p>د.١.٧.٢- يتواصل مع الآخرين بفاعلية لتحديد البيئات النباتية لمقارنة أنواع النباتات الراقية.</p> <p>د.١.٨.٣- يعد عرضاً تقديمياً وبصرياً عن تقسيم كائنات المملكة النباتية.</p>



٤- محتوى المقرر :

عدد الساعات			الموضوعات		م
اجمالي	عملي	نظري	الدروس العملية	المحاضرات النظرية	
٣	٢	٢	انبات الحبوب والبيذور	دورة حياة النباتات الزهرية - البيذور والحبوب والانبات.	١
٣	٢	٢		الانبات الارضي والهوائي	٢
٣	٢	٢	التركيب الظاهري للجذور والسيقان والأوراق	التركيب المورفولوجي للجذور - تحورات الجذور.	٣
٣	٢	٢		- التركيب المورفولوجي للسيقان وتحورات السيقان - تركيب الأوراق	٤
٣	٢	٢	تحورات الأوراق	أنواع وتحورات الأوراق	٥
٣	٢	٢	الميكروسكوب وفحص الخلية النباتية	تركيب الخلية النباتية وأنواع الخلايا والأنسجة النباتية.	٦
٣	٢	٢	التركيب التشريحي للنباتات الفلقتين.	التركيب التشريحي لجذور نباتات الفلقة والفلقتين.	٧
٣	٢	٢	التركيب التشريحي لسيقان نباتات الفلقة والفلقتين.	التركيب التشريحي لسيقان نباتات الفلقة والفلقتين.	٨
٣	٢	٢	التركيب التشريحي لأوراق نباتات الفلقة والفلقتين- علاقة البيئة بنمو النبات	التركيب التشريحي لأوراق نباتات الفلقة والفلقتين- علاقة البيئة بنمو النبات	٩
٣	٢	٢	تقسيم النباتات الزهرية وتركيب الزهرة والنورة	تعريف علم تقسيم النبات - تركيب الزهرة -النورات	١٠
٣	٢	٢	أنواع الثمار - طرق دراسة الزهرة	أنواع الثمار - طرق دراسة الزهرة	١١
٣	٢	٢	بعض العائلات النباتية	بعض العائلات النباتية	١٢
٣	٢	٢		بعض العائلات النباتية ذات الفلقة الواحدة	١٣
٣	٢	٢		بعض العائلات النباتية ذات الفلقتين	١٤
٤٢	٢٨	٢٨		الاجمالي	

التعليم الإلكتروني		التعليم التعاوني	✓	المناقشات والحوار		المحاضرة المطورة	✓	٥- أساليب التعليم والتعلم :
المحاكاة	✓	حل المشكلات		التعلم التجريبي (دروس عملية-تدريب ميداني-مشاريع بحثية)	✓	التعلم الذاتي		
بالنسبة للطلاب ذوي القدرات المحدودة محاضرات اضافية تعليم تعاوني بالنسبة للطلاب المتميزين: اعلان الاسماء فى لوحة الشرف، تكريم الطلاب المتميزين فى يوم التفوق								٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة (المتعثرين ، المتميزين):
٧- تقويم الطلاب:								
١- امتحانات اعمال السنة لتقييم المعرفة والفهم وبعض المهارات الذهنية فيما يتم دراسته ٢- الامتحان العملى لتقيم المهارات المهنية ٣- الامتحان الشفهى لتقيم مهارات المعرفة والفهم والمهارات الذهنية والقدرة على المواجهه والثقة بالنفس ٤- الامتحان النهائى التحريرى لتقيم المخرجات التعليمية المستهدفة من المعارف و الفهم و الذهنية.								أ- الأساليب المستخدمة
١- امتحانات اعمال السنة (الإسبوع الخامس والعاشر) ٢- الامتحان العملى(الاسبوع الخامس عشر) ٣- الامتحان الشفهى( الاسبوع السادس عشر) ٤- الامتحان التحرير النهائى( الاسبوع السادس عشر)								ب- التوقيت
امتحانات شكلية -أعمال السنة: ١٠ (٥+٥) -الشفهى: ١٠ - -العملى: ٢٠ - الامتحان النهائى: ٦٠ المجموع: ١٠٠								ج- توزيع الدرجات
٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:								
- محاضرات								أ- مذكرات
الموجز في علم فسيولوجيا النبات (د/ محمد النادي)								أ- مذكرات
- النبات العام د/خالد عبد الدايم عبد العال - د/سميرة أحمد فؤاد - د/ياسر محمد حافظ - د/متولى محفوظ ، ٢٠١٢ ، دار الاسراء للنشر والتوزيع، مصر. - الاحتياجات الغذائية للنبات. د/ثروت يوسف، د/ خالد عبدالدايم عبدالعال، د/فرحات مغنم، ٢٠١٤ ، دار الاسراء للنشر والتوزيع، مصر .								ب- كتب ملزمة
Stern, K. R., S. Jansky and J. E. Bidlack (2003): Introductory plant biology, McGraw-Hill Higher Education, Edition nine, NEW YORK, LONDON. Hickey, M. and C. King (1997): Common families of flowering plants. First Ed., Cambridge University press, United Kingdom.								ج- كتب مقترحة
المواقع المتخصصة على شبكة المعلومات - Phytopathology , Plant disease , European Journal of Phytopathology								د - دوريات علمية أو نشرات .... الخ

رئيس مجلس القسم العلمي : (أ.د/ مصطفى السيد شلبي)

أستاذ المقرر:  
د/ خالد عبدالدايم عبدالعال  
د/سميرة أحمد فؤاد  
د/ متولى محفوظ سالم

توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠

القسم الذي يدرس المقرر: الحشرات الاقتصادية

تاريخ اعتماد توصيف المقرر: أكتوبر ٢٠١٩

١ - بيانات المقرر :			
الفرقة / المستوى : الأول	اسم المقرر : مبادئ الحيوان الزراعي	كود المقرر : ١٠٨٠١	
الفصل الدراسي الاول : خريفي			
	الساعات المعتمدة: ٣	عملي ٢	نظري ٢

٢ - هدف المقرر :	المام الطالب بالمفاهيم والمعارف والمعلومات المتصلة بأساسيات علم مبادئ الحيوان الزراعي والتي هي اساس في معرفة الخلية والانسجة الحيوانية ومصطلحات الحيوان وقبائل المملكة الحيوانية مثل الاوليات والمفلطحات والديدان الاسطوانية والحلقيات ومفصليات الارجل والرخويات والحلقيات والتي تخدم العلوم الزراعية الاخرى وغيرها من التكنولوجيا والتقنيات العلمية الحديثة.
------------------	---

٣ - المستهدف من تدريس المقرر :

أ - المعرفة والفهم:	<p>knowledge and Understanding:</p> <p>باجتياز هذا المقرر بنجاح يكون الطالب قادراً علي ان:</p> <p>أ.١.١-١٦. يذكر تركيب الخلية الحيوانية ومكوناتها والتركيب الجزئي للغشاء البلازمي.</p> <p>أ.١.١-١٧. يحدد أنواع الأنسجة ومميزات وخصائص كل منها.</p> <p>أ.١.٢-١٨. يستدل على قواعد التسمية العلمية والوضع التصنيفي للحيوانات داخل المملكة الحيوانية</p> <p>أ.١.١-١٩. يصف الشكل الخارجي والتركيب الداخلي لأنواع تمثل صفوف ورتب المملكة الحيوانية</p> <p>أ.١.٨. يلم بقبائل المملكة الحيوانية وعلاقتها بالبيئة</p>
---------------------	--

ب - المهارات الذهنية :	<p>باجتياز هذا المقرر بنجاح يكون الطالب قادراً علي ان:</p> <p>ب.١.٢.١- يصنف الأنواع المختلفة لرتب المملكة الحيوانية.</p> <p>ب.١.٢.٢- يقارن بين الحيوانات مورفولوجيا وتشريحيا.</p> <p>ب.١.٢.٤- يكشف مجهريا الانسجة الحيوانية المختلفة .</p> <p>ب.١.٢.٣- يميز انواع الحيوانات المختلفة من حيث الضرر والنفع.</p> <p>ب.١.٤.١- يختار افضل البدائل لتحسين خواص التربة باستخدام كائنات التربة الحيوانية</p>
------------------------	--

ج - المهارات المهنية:	<p>Professional and practical skills</p> <p>باجتياز هذا المقرر بنجاح يكون الطالب قادراً علي ان:</p> <p>ج.١.١.٦- يطبق الممارسات الزراعية الجيدة لزيادة النتاج الزراعي باستخدام حيوانات المملكة الحيوانية</p> <p>ج.١.٣.٤- يفحص الحيوانات بصورة مثلي.</p> <p>ج.١.٣.٥- يتناول شعب وطوائف المملكة الحيوانية طبقاً لأهميتها الزراعية .</p> <p>ج.١.٣.٧- يوضح مراحل تكوين الأجنة في الحيوان</p>
-----------------------	---

	<p>د - المهارات العامة:</p> <p>د. ١.١.١ - يعرض المعلومات الخاصة ببيئة كائنات المملكة الحيوانية.</p> <p>د. ١.١.٢ - يصنف المعلومات الخاصة باتسجة وأجهزة الحيوانات المختلفة.</p> <p>د. ١.٢.٤ - يتعاون مع الآخرين لتحديد الاختلافات بين الحيوانات.</p> <p>د. ١.٢.١ - يتواصل مع الآخرين لتحديد وظائف الأجهزة في كائنات المملكة الحيوانية.</p>
--	--

٤ . محتوى المقرر: النظري والعملى طبقاً للوارد باللائحة الدراسية				
عدد الساعات			العناوين	
إجمالي	عملي	نظري	المحاضرات النظرية	م
٤	٢	٢	دراسة الخلية الحيوانية وتركيبها	١
٤	٢	٢	فحص عضيات الخلية الحيوانية ووفوائدها وتركيبها.	٢
٤	٢	٢	دراسة الأنسجة المختلفة وتركيبها ومكان توأجدها وأهميتها.	٣
٤	٢	٢	فحص الأنسجة المختلفة وتركيبها ومكان توأجدها وأهميتها.	٤
٤	٢	٢	دراسة قواعد التسمية العلمية والوضع التقسيمي للحيوانات داخل المملكة الحيوانية.	٥
٤	٢	٢	دراسة أمثلة علي قبيلة الأوليات.	٦
٤	٢	٢	دراسة أمثلة علي قبيلة المفطحات.	٧
٤	٢	٢	دراسة أمثلة علي قبيلة الخيطيات.	٨
٤	٢	٢	دراسة أمثلة علي قبيلة الحلقيات.	٩
٤	٢	٢	دراسة أمثلة علي قبيلة مفصليات الأرجل.	١٠
٤	٢	٢	دراسة أمثلة علي قبيلة الجلد شوكيات.	١١
٤	٢	٢	دراسة أمثلة علي قبيلة الرخويات.	١٢
٤	٢	٢	دراسة أمثلة علي قبيلة الحبليات (طائفه الأسماك).	١٣
٤	٢	٢	دراسة أمثلة علي قبيلة الحبليات (طائفه البرمائيات وطائفه الزواحف).	١٤
٤	٢	٢	دراسة أمثلة علي قبيلة الحبليات (طائفه الطيور و طائفه الثدييات).	
٥٦	٢٨	٢٨	<b>الإجمالي</b>	

٥ - أساليب التعليم والتعلم:

التعليم الإلكتروني	✓	التعليم التعاوني	✓	المناقشات والحوار	✓	المحاضرة المطورة	✓
المحاكاة	✓	حل المشكلات		التعلم التجريبي (دروس عملية-تدريب ميداني-مشاريع بحثية)	✓	التعلم الذاتي	✓

٦ - أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة :-

١. ساعات مكتبية إضافية
٢. عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح
٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات
٤. المداومة على توجية الاسئلة لهم لجذب انتباههم
٥. تعليم تعاون

٧ - تقويم الطلاب :

أ - الأساليب المستخدمة :	١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية ٢. الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية ٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة ٤. اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية
ب - التوقيت :	١- امتحانات اعمال السنة (الإسبوع الخامس والعاشر) ٢- الامتحان العملي (الاسبوع الرابع عشر) ٣- الامتحان الشفهي (الاسبوع الخامس عشر) ٤- الامتحان التحرير النهائي (الاسبوع الخامس عشر)
ج - توزيع الدرجات :	امتحانات: ١٠ الشفهي: ١٠ المجموع: ١٠٠ العملى: ٢٠ الامتحان النهائي: ٦٠ المجموع: ١٠٠

٨ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع :

أ - مذكرات :	اساتذة الحيوان الزراعى بقسم الحشرات الاقتصادية ( ٢٠١٩ ) مبادئ علم الحيوان الزراعي .
ب - كتب ملزمة :	١ - د.محمود احمد البنهاوي- د. أميل شنودة دميان - د.عبدالعظيم عبدا لله شلبي(١٩٨٠) علم الحيوان العام باللغتين العربية والانجليزية ٦٥٩ صفحة

<p>٢- د.احمد حماد الحسينى -د. اميل شنودة دميان ( ١٩٨٢ ) تصنيف الحيوان - ثلاثة اجزاء</p> <p>٣- د. تراس ى. ستورر -روبرت ل. بوسنجر - جيمس و. نيباكين - روبرت س. ستينيس ترجمة د. محمد عبد الواحد سليمان و د. رسمى بولس جرجس و د. يحيى السعيد العاصى (١٩٨٣) اساسيات علم الحيوان ٤٧٥ صفحة</p> <p>4-Prasad, S.N. ( 1980) Life of Invertebrates , VIKAS Publishing Hous PVT LTD ,India P. 968</p> <p>5-Michael Stachowitsch (1991 ) The Invertebrates A John Wiley &amp;Sons,INC. Publication ,New York, Chichester, Brisbane, Toronto and Singapore . P. 676</p>	
<p>د احمد حسنين القفل ( ١٩٦٣ ) أساسيات علم الحيوان</p>	<p>جـ . كتب مقترحة :</p>
<p>١ Journal of zoology</p> <p>2- Bulletin of the Entomological Society of Egypt (A.R.E.)</p> <p>3- Journal of Agricultural Research , Tanta University</p> <p>الدخول على مواقع الأنترنت المتخصصة فى مجال الحيوان الزراعي ثم المملكة الحيوانية وقبائلها المختلفة بصفة خاصة.</p>	<p>د- المراجع والدوريات العلمية أو نشرات .. الخ .</p>

**رئيس مجلس القسم العلمي**

**أستاذ المادة**

د. اميرة شوقى متولى

أ.د/ فرج عبد اللطيف شرشير

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠م

القسم الذي يدرس المقرر: كيمياء وسمية المبيدات  
تاريخ اعتماد توصيف المقرر: أكتوبر ٢٠١٩م

١- بيانات المقرر			
الرمز الكودي : (١١٠٠٢)	اسم المقرر : الكيمياء العضوية	المستوى: الاول	الفصل: شتوي
التخصص : الشعبة العامة	عدد الوحدات الدراسية	نظري	عملي
٢- هدف المقرر:			
باجتياز هذا المقرر بنجاح يكون الطالب قادراً علي:- التعرف علي المفاهيم والمعارف والمعلومات المتصلة باساسيات علم الكيمياء العضوية والتي تمهد للدراسات التخصصية التطبيقية المتعلقة بالعلوم الزراعية مثل كيمياء المبيدات وكيمياء الاغذية وعلم الانزيمات وعلوم تغذية الحيوان والكيمياء الحيوية وغيرها.			
٣- المستهدف من تدريس المقرر:			
أ – المعلومات والمفاهيم :	<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>١.١.١. يحدد أسس كيمياء المركبات العضوية.</p> <p>١.١.٢. يذكر أسس البناء الذري والجزئي والروابط وتكافئات ذرة الكربون وأنواع وميكانيكية التفاعلات العضوية.</p> <p>٢.١.١. يشرح الأهمية الصناعية والتطبيقية لبعض المركبات العضوية ومشتقاتها.</p> <p>٢.١.٢. يعطي أمثلة لبعض الأحماض الأمينية والكربوكسيلية المهمة تطبيقياً.</p> <p>٢.١.٣. يحدد الخصائص الطبيعية والكيماوية للمركبات العضوية الأليفاتية وبعض الأروماتية المستخدمة في الزراعة.</p> <p>١.٢.١. يتعرف على الطرق المختلفة لتسمية المركبات العضوية.</p> <p>٣.١.١. يصف الاتجاهات الحديثة في تقليل مخاطر استخدامها المركبات العضوية.</p>		
ب – المهارات الذهنية :	<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>٢.١. يستخلص نتائج تحليل العديد من المركبات العضوية المستخدمة في الزراعة.</p> <p>٢.٢. يكتشف بناء الشكل الفراغي للحلقة العطرية وتأثيرها على تفاعلات المركبات العضوية.</p> <p>١.٣. يفسر النتائج لاقتراح الصيغ التركيبية والأسماء العلمية والتجارية للمركبات المستخدمة في المجال الزراعي.</p> <p>٢.٣. يصف المخاطر الكيماوية العضوية عند تخليق المركبات العضوية.</p> <p>٢.٣. يصنف ثبات المركبات العضوية في البيئات المختلفة ومخاطر عدم ثباتها.</p> <p>١.٤. يختار من بين أفضل الاتجاهات التكنولوجية الحديثة للبوليميرات وتكنولوجيا النانو.</p>		
ج - المهارات المهنية الخاصة بالمقرر:	<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>١.١. يطبق الممارسات المناسبة للتعامل مع الكيماويات.</p> <p>١.٢. ينفذ خطوات اعداد المادة العضوية لتحليلها بطريقة مثلي في استخداماتها في الصناعات الغذائية.</p> <p>١.٢. يعد المركبات الكيماوية لإستخدامها في الزراعة</p> <p>١.٢. يستخدم تطبيقات الكيمياء العضوية في إنتاج غذاء آمن للإنسان.</p> <p>١.٣. يفحص المركبات العضوية المختلفة من خلال التحليل الوصفي للمادة العضوية في النبات او الحيوان.</p> <p>١.٣. يجري عمليات أستخلاص المركبات العضوية والحكم على نقاوتها والتي يمكن استخدامها في الزراعة.</p>		
د- المهارات العامة:	<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>١.١. يعرض مهارته في التعرف على المركبات العضوية وصفيها</p> <p>١.١. يوضح معلوماته عن الكيمياء العضوية في صورة تقرير علمي سليم.</p>		

		د.د. ١.٢. يفسر المشكلات الكيميائية العضوية ويضع حلول مبدئية لها.			
		د.د. ١.٣. يستخدم الحاسب الألى وتكنولوجيا المعلومات فى تطبيقات الكيمياء العضوية فى حل المشاكل الزراعية.			
<b>٤- محتوى المقرر: النظرى والعملى طبقا للوراد باللائحة الدراسية</b>					
م	الدروس النظرية	الدروس العملية	نظر	عملي	اجمال
١	مقدمه عامه عن الكيمياء العضوية	مصادر الاخطار فى معمل الكيمياء العضوية وكيفية تلافيها	١	٢	٢
٢	تركيب ذرة الكربون-النظرية الالكترونية للتكافؤ-التكافؤات المختلفة لعنصر الكربون-انواع الروابط الكيماوية	العمليات التى تتم فى معامل الكيمياء العضوية (التسخين والتبريد والتقطير والتسامى- الاستخلاص - الفصل)	١	٢	٢
٣	انواع التفاعلات العضوية	عملية الترشيح والتجفيف والاستخلاص	١	٢	٢
٤	ميكانيكيات التفاعل العضوية وطرق كسر الروابط الكيماوية	عملية البلوره (بلورة اليوريا عمليا) - التسامى - الغليان مع التكثيف العاكس - تقدير نقطة الانصهار ودرجة الغليان	١	٢	٢
٥	الهيدروكربونات الاليفاتية المشبعه وغير المشبعه	الكشف عن العناصر للمركب العضوى (الكشف عن النتروجين اختبار لاسين)	١	٢	٢
٦	المشتقات الهالوجينية والمركبات العضوية المعدنية	الكشف عن النتروجين والكبريت والهالوجينات فى المركب العضوى	١	٢	٢
٧	الكحولات الاليفاتية	الكشف عن مجهول من عناصر المركب العضوى	١	٢	٢
٨	الاثيرات	الكشف عن المجاميع الفعالة للمركب العضوى (الكشف عن الالدهيدات والكيوتونات)	١	٢	٢
٩	الالدهيدات والكيوتونات	الكشف عن الكحولات	١	٢	٢
١٠	الاحماض الكربوكسيلية ومشتقاتها	الكشف عن الاسترات و الاحماض الكربوكسيلية	١	٢	٢
١١	الامينات الاليفاتية	الكشف عن الامينات والفينول والاميدات	١	٢	٢
١٢	التشابه فى المركبات العضوية	مراجعة الكشف عن مجهول من عناصر المركب العضوى	١	٢	٢
١٣	مقدمه عن المركبات العطرية	مراجعة الكشف عن مجهول من المجاميع الفعالة للمركب العضوى	١	٢	٢
١٤	مراجعة عامة	الامتحان العملى	١	٢	
		الاجمالي	١	٢	٣
<b>٥- أساليب التعليم والتعلم:</b>					
✓	المحاضرة المطورة	المناقشات والحوار	✓	التعليم التعاوني	✓
✓	التعلم الذاتي	التعلم التجريبي (دروس عملية-تدريب ميداني- مشاريع بحثية)	✓	حل المشكلات	✓
				المحاكاة	



٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:			
١. ساعات مكتبية إضافية			
٢. عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح			
٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات			
٤. المداومة على توجية الاسئلة لهم لجذب انتباههم			
٧- تقويم الطلاب:			
أ- الأساليب المستخدمة		١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية	
		٢. الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية	
		٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة	
		٤. اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية	
ب- التوقيت		- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر	
		- الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر	
		- الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر	
ج- توزيع الدرجات:		أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	
		الامتحان الشفوي	
		الامتحان العملي	
		المجموع الكلي	
		طبعا للائحة الداخلية للكلية	
٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:			
أ- مذكرات		١. احمد مدحت اسلام اسس الكيمياء العضوية الاروماتية. القاهرة دار الفكر ٢٠٠٣	
		٢. اساسيات الكيمياء العضوية وتطبيقاتها العملية. أ.د. مصطفى عباسى دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع ٢٠٠٥م	
		٣. مبادئ الكيمياء العملية . دار مكتبة الهلال ١٩٩٨	
ب- كتب مقترحة		١- Finar, I. L. (1973): Organic chemistry. The fundamental principles, Edition, The English Language book Society and Longman Group.	
		2- Madon, R.L. (2003) Chand's simplified course in organic chemistry. Rayendra Rovindra printers. Vew Delthi, India	
ج- دوريات علمية أو نشرات الخ.....		<u>The Journal of Organic Chemistry - ACS Publications</u>	

رئيس مجلس القسم العلمي

استاذ المقرر

أ.د/ احمد عبد الحميد ابو زيد

د/ عطية يوسف قريطم

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠

القسم الذي يدرس المقرر: الاقتصاد الزراعي  
التخصص: العام والهندسة الزراعية  
تاريخ اعتماد توصيف المقرر: أكتوبر ٢٠١٩

١ - بيانات المقرر :	
المستوى : الأول الفصل الدراسي : شتوي - اجباري	اسم المقرر: مبادئ الاقتصاد الزراعي المتطلب السابق: -----
عدد الساعات : نظري (١) عملي (٢) الساعات المعتمدة (٢)	كود المقرر : ١٠٢٠١

٢-هدف المقرر	بإجتياز الطالب هذا المقرر بنجاح يكون قادر على: الإلمام والتعرف على مفاهيم وأهمية الاقتصاد الزراعي و خصائص الزراعة والمنتجات الزراعية والدخل الزراعي وكذلك طلب وعرض المنتجات الزراعية بالإضافة إلى دوال الانتاج والتكاليف المرعية فضلا عن التعاون والتمويل والاستثمار والتسويق الزراعي وتحقيق الكفاءة الاقتصادية ودراسة جدوى المشروعات الزراعية والاستفادة من التنمية الزراعية وقضية الامن الغذائي وأيضا السياسة الزراعية وسياسة الاصلاح الاقتصادي في القطاع الزراعي في مصر .
٣ - المستهدف من تدريس المقرر:	
أ- المعلومات والمفاهيم	ب. ١- يتعرف على مفاهيم وفروع ومبادئ الإقتصاد الزراعي أ. ١- يذكر الأسواق وأشكالها في القطاع الزراعي. أ. ٢- يتعرف المؤسسات التمويلية للقطاع الزراعي. أ. ٣- يحدد أنواع المخاطر واللابقين في القطاع الزراعي وكيفية التحوط منها. أ. ٤- يذكر أساسيات تنفيذ وإدارة الأعمال المزرعية. أ. ٥- يشرح أسس ومبادئ دراسة جدوى المشروعات الزراعية. أ. ٦- يصف الموارد الطبيعية والخصائص الاجتماعية والاقتصادية والسكان وعلاقتها بالتنمية الاقتصادية الزراعية. أ. ٧- يتعرف على مبادئ ومناهج جدوى المشروعات الزراعية.
ب - المهارات الذهنية	ب. ٢- يصمم دراسة جدوى المشروعات الزراعية. ب. ٣- يستنتج خصائص الزراعة ومنتجات الزراعية والدخل الزراعي. ب. ٤- يختار أفضل البدائل في إدارة الأعمال المزرعية لتحقيق أقصى فائدة للمنشأة الزراعية. ب. ٤- يفسر السياسة الزراعية وسياسة الاصلاح الاقتصادي في القطاع الزراعي في مصر. ب. ٤- يصنف الموارد الارضية وطرق تثمين الاراضي الزراعية . ب. ٤- يبرز التنمية الزراعية وقضية الامن الغذائي.
ج - المهارات المهنية	ب. ٤- يعد موازنة مبدئية للمشاريع الزراعية. ج. ٥- ١- يجرى تحليلا للسوق المحلي لتطوير الأعمال الزراعية. ج. ٥- ٢- يطبق شروط ومعايير تطوير إدارة الأعمال الزراعية الفعالة . ج. ٦- ١- يوضح العلاقة بين العرض والطلب وأسعار السلع. ج. ٦- ٢- يستطيع تطوير الأعمال الزراعية في ضوء المتغيرات الاقتصادية والدخل القومي. ج. ٦- ٢- يربط بين الاستهلاك والاستثمار. ج. ٩- ١- يخطط لإجراء تجارب في ظل المعايير الاقتصادية .

د- المهارات العامة	<p>د. ١. ١- يعرض السياسة الزراعية وسياسة الإصلاح الاقتصادي في القطاع الزراعي في مصر. ١.</p> <p>د. ٢. ١- يتواصل بشكل جيد في سوق العمل والمعاملات المالية .</p> <p>د. ٢. ١- يستفيد من القوى العاملة الزراعية في تحقيق النمو الاقتصادي.</p> <p>د. ٣. ١- يستخدم وسائل مناسبة لعرض المعلومات المختلفة في مجال الاقتصاد الزراعي.</p> <p>د. ٣. ١- يطبق أسس التمويل والاستثمار في مجال الاقتصاد الزراعي.</p> <p>د. ٣. ١- يعرض بيانات الكفاءة الاقتصادية في القطاع الزراعي في مصر باستخدام الغروض التقديمية.</p>
--------------------	---

#### ٤ . محتوى المقرر: النظري والعملى طبقاً للوارد باللائحة الدراسية

النظري	العملى	نظري	عملى	إجمالي
الأول	مقدمه أساسية في الاقتصاد الزراعي.	١	٢	٣
الثاني	خصائص الزراعة ومنتجات الزراعية والدخل الزراعي .	١	٢	٣
الثالث	الإنتاج الزراعي (أهمية دراسة الإنتاج الزراعي- نظرية الإنتاج)	١	٢	٣
الرابع	الإنتاج الزراعي (تكاليف الإنتاج)	١	٢	٣
الخامس	الكفاءة الاقتصادية	١	٢	٣
السادس	الكفاءة الاقتصادية	١	٢	٣
السابع	التسويق الزراعي (مناهج الدراسات التسويقية، السوق) والتجارة الالكترونية.	١	٢	٣
الثامن	مدخل الى التعاون الزراعي .	١	٢	٣
التاسع	التمويل والاستثمار الزراعي .	١	٢	٣
العاشر	اقتصاديات الموارد الزراعية	١	٢	٣
الحادي عشر	التنمية الاقتصادية .	١	٢	٣
الثاني عشر	التنمية الزراعية.	١	٢	٣
الثالث عشر	السياسة الزراعية وسياسة الإصلاح الاقتصادي في القطاع الزراعي في مصر	١	٢	٣
الرابع عشر	السياسة الزراعية وسياسة الإصلاح الاقتصادي في القطاع الزراعي في مصر	١	٢	٣
الاجمالي				
		١٤	٢٨	٤٢

٥ - استراتيجيات التعليم والتعلم:	✓	المحاضرة المطورة	المناقشات والحوار	✓	التعليم التعاوني	✓	التعليم الإلكتروني
		التعلم الذاتي	التعلم التجريبي (دروس عملية-تدريب ميداني- مشاريع بحثية)		حل المشكلات		المحاكاة
٦- استراتيجيات التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة	<p>بالنسبة للطلاب ذوي القدرات المحدودة:</p> <p>١. ساعات مكتبية إضافية ٢- عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح ٣.</p> <p>اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات. ٤. المداومة على توجيه الاسئلة لهم لجذب انتباههم</p>						







٧-	تقويم الطلاب	
	أ- الأساليب المستخدمة	الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة اعمال فصلية لتقييم وتقويم الأنشطة التعليمية والتكليفات المنزلية
	ب- التوقيت	- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر. - الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر. - الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر
	ج- توزيع الدرجات	طبقا للائحة الداخلية للكلية: - أعمال السنة: ١٠ (٥+٥) % - العملي: ٢٠ % - الامتحان النهائي: ٦٠ % - المجموع: ١٠٠ % - الشفهي: ١٠ % - المجموع: ١٠٠ %

٨-	قائمة الكتب الدراسية و المراجع:	
	أ- مذكرات	- - محمود محمد فواز (٢٠١٦) : مبادئ الاقتصاد الزراعي ، قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة كفر الشيخ.
	ب- كتب ملزمة	- محمود محمد فواز (دكتور) ، أساسيات الاقتصاد الزراعي ، قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة كفرالشيخ.
	ج- كتب مقترحة	- أحمد أبو اليزيد (دكتور): السياسات الاقتصادية الزراعية (رؤى معاصرة)، مكتبة بستان المعرفة لطبع ونشر وتوزيع الكتب، كفرالدوار، البحيرة، ٢٠٠٤.
	د- دوريات علمية أو نشرات	- نشرة الاقتصاد الزراعي ، وزارة الزراعة والاستصلاح الأراضي ، قطاع الشؤون الاقتصادية ، الإدارة المركزية للإحصاء ، أعداد متفرقة. - النشرة الاقتصادية ، البنك الأهلي المصري ، أعداد متفرقة. - منظمة الأغذية والزراعة (الأمم المتحدة): الحالة الراهنة للتسويق الزراعي في إطار مجلس التعاون العربي ومجالات تطويره، مصر، يناير 2010 .

منسق المقرر : أ.د / محمود محمد فواز رئيس مجلس القسم العلمي: أ.د/ عادل إبراهيم محمد علي

أ.م.د / رشدي شوقي العدوي

توصيف مقرر دراسي "مرحلة البكالوريوس"  
العام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠ م

أ) البيانات الأساسية:			
الفرقة/ المستوى: الأول	اسم المقرر: مبادئ علم المجتمع الريفي	الرمز الكودي: ١٠٢٣٨	
عدد الساعات المعتمدة	عملي ٢	نظري ٢	عدد الساعات الدراسية
٣	نوع المقرر: إجباري/إختياري	سبتمبر ٢٠١٩	تاريخ اعتماد محتوى المقرر
إجباري كلية	البرنامج المحتوي على المقرر : برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية القسم الذي يدرس المقرر : قسم الإقتصاد الزراعي " فرع المجتمع الريفي"		
التخصص :			

ب) المعلومات المهنية :

١- الأهداف العامة للمقرر	<p>بنهاية المقرر يجب أن يكون الخريج قادرا على:</p> <p>- التعرف علي الوضع الراهن للحياة في البيئة الريفية ومشاكلها والتنبؤ بالتداعيات المحتملة للتغيرات الاجتماعية والاقتصادية.</p>
٢- مخرجات التعليم المستهدفة من المقرر:	
أ - المعرفة والفهم	<p>بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن</p> <p>أ.١- يتعرف على حجم وخصائص المورد البشري الزراعي وغير الزراعي.</p> <p>أ.١.١- يذكر خواص الحياة الاجتماعية والثقافية في المجتمعات الريفية.</p> <p>أ.٢- يحدد بعض المصطلحات والمفاهيم الاجتماعية الزراعية شائعة الاستخدام في الثقافة الريفية.</p> <p>أ.٣- يعدد المخاطر الناجمة عن السلوك الانساني الخاطي في تلويث البيئة وفي الممارسات الخاطئة للعمليات الزراعية.</p> <p>أ.٣.٢- يتعرف على العادات والثقافة الريفية المرتبطة بنجاح المشروعات الزراعية أو فشلها.</p> <p>أ.٥- يذكر قواعد المنهج العلمي وأساليب جمع البيانات الاجتماعية الزراعية ذات الصلة.</p> <p>أ.٧- يصف الجوانب الاجتماعية للمجتمعات الزراعية من البناء والوظائف.</p> <p>أ.٧.٢- يصف انماط الإقامة وخواص الحياة الريفية وتنمية المجتمعات الزراعية الجديدة.</p> <p>أ.٧.٢- يعدد بالمنظمات الريفية والمشكلات المرتبطة بها ودورها في احداث التنمية الريفية.</p> <p>أ.٧.٢- يشرح تطور التجمعات الريفية ومشكلاتها الاجتماعية.</p>
ب - المهارات الذهنية	<p>بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن :</p> <p>ب.١- يجمع البيانات الميدانية والثانوية لإستخدامها في حل المشكلات الزراعية وغير الزراعية.</p> <p>ب.١.٣- يصنف البيانات الاجتماعية لاستخدامها في حل المشكلات الزراعية.</p> <p>ب.٣- يفسر الظواهر الاجتماعية الزراعية وأسباب نشؤ المشاكل المجتمعية.</p> <p>ب.٣- يفرق بين كل من الريف والحضر وفق الدلائل التطبيقية والمداخل الأكاديمية.</p> <p>ب.٤- يميز أهمية الأبعاد الاجتماعية عند اجراء دراسات جدوى المشروعات الصغيرة وخصائص المستثمر الناجح.</p>



<p>ج. ١.١ - يقيم درجة تطبيق الزراعة للممارسات الزراعية الجيدة لزيادة الإنتاج الزراعي.  ج. ١.١ - يستخدم عناصر اتخاذ القرارات بشأن المبتكرات والممارسات الزراعية الجديدة.  ج. ١.٥ - يضع عناصر اتخاذ القرارات بشأن المبتكرات الزراعية وعوامل نجاح او فشل تبني الممارسات والمبتكرات الزراعية الجديدة.  ج. ١.٧ - ينشئ تحليلاً لآثار التغيرات المجتمعية وفق حجم وخصائص السكان ووضع الأولويات اللازمة لتنمية المجتمعات الريفية.  ج. ٢.٧ - يخطط لتقدير احتياجات تنمية المجتمعات الريفية وترتيبها وفق أهميتها النسبية.  ج. ٢.٧ - يرتب الأولويات اللازمة لتنمية المجتمعات الريفية والمناطق غير الحضرية وفقاً لإحتياجاتها.  ج. ١.٩ - يضم إستمارة إستبيان لجمع بيانات موضوعات زراعية متعددة ووفق إرشادات محددة.</p>		<p>ج - المهارات المهنية والعملية</p>	
<p>د. ١.١ - يقيم المعلومات المختلفة في السكان مشكلاتهم.  د. ١.٢ - يتواصل بشكل جيد في مجال التنمية الريفية وانشاء المجتمعات المستحدثة.  د. ١.٣ - يستخدم الوسائل البصرية في عرض مسببات اختلال التوازن في البيئة الزراعية وتحديد عوامل حماية البيئة.</p>		<p>د- المهارات العامة ومهارات الاتصال</p>	
<p>٣- محتوى المقرر  (النظري والعملية طبقاً للوارد باللائحة الدراسية)</p>		<p>٣- محتوى المقرر</p>	
الأسبوع	الموضوع	النظري (ساعة)	العملية (ساعة)
١	علم المجتمع الريفي (أهميته / أهدافه/تطوره/علاقته بالعلوم الأخرى)	٢	٢
٢	الفروق الريفية - الحضرية ومداخل دراستها	٢	٢
٣	أنماط الاستيطان والمجتمعات الريفية المستحدثة	٢	٢
٤	خواص الحياة الريفية والثقافة الريفية.	٢	٢
٥	التكنولوجيا ونشر وتبني المبتكرات الزراعية	٢	٢
٦	السكان الريفيون (الخصوبة والوفيات والهجرة)	٢	٢
٧	القيادة الريفية والتخطيط للتنمية الريفية	٢	٢
٨	المنظمات الاجتماعية الريفية (الحكومية والأهلية) ودورها التنموي	٢	٢
٩	الطبقات الاجتماعية الريفية وطرق قياسها	٢	٢
١٠	المشاكل الاجتماعية الريفية ووسائل علاجها	٢	٢
١١	قضايا التنمية المستدامة : الموارد الطبيعية والحفاظ علي البيئة	٢	٢
١٢	حماية البيئة الريفية من التلوث	٢	٢
١٣	التغيير الاجتماعي الاقتصادي والمشروعات الصغيرة	٢	٢
١٤	مشاركة المرأة الريفية في المجالات التنموية	٢	٢
	اجمالي عدد الساعات التدريسية	٢٨	
الأسبوع	الموضوع	العملية (ساعة)	النظري (ساعة)
١	خطوات البحث العلمي لدراسة موضوعات العلوم الاجتماعية الزراعية	٢	٢
٢	أنواع البيانات وأدوات جمعها ( الاستبيان - الملاحظة بالمشاركة ... الخ)	٢	٢
٣	عرض البيانات وكتابة التقارير والمراجع	٢	٢
٤	تطبيقات عملية وأكاديمية علي الفروق الريفية - الحضرية	٢	٢
٥	المقارنة بين أنماط الاستيطان وعوامل نجاح المجتمعات الجديدة	٢	٢
٦	تطبيقات علي خواص الحياة الريفية والثقافة الريفية.	٢	٢
٧	تطبيقات علي التكنولوجيا وتبني المبتكرات الزراعية.	٢	٢
٨	تطبيقات علي الهرم النوعي للسكان وقياس عناصر النمو السكاني	٢	٢

٢	٩	تطبيقات علي طرق إكتشاف القادة وآليات التخطيط للتنمية
٢	١٠	تطبيقات علي المنظمات الاجتماعية الريفية ودورها التنموي
٢	١١	تطبيقات علي الطبقات الاجتماعية الريفية وطرق قياسها
٢	١٢	تطبيقات علي المشاكل الاجتماعية الريفية ووسائل علاجها
٢	١٣	تطبيقات علي الموارد الطبيعية والحفاظ علي البيئة
٢	١٤	تطبيقات علي بعض المشروعات الصغيرة وخصائص المستثمر الصغير
		الامتحان العملي
٢٨		اجمالي عدد الساعات التدريسية
التعليم الإلكتروني	✓	التعليم التعاوني
المحاكاة	✓	حل المشكلات
	✓	المناقشات والحوار
	✓	التعلم التجريبي (دروس عملية- تدريب ميداني- مشاريع بحثية)
	✓	المحاضرة المطورة
	✓	التعلم الذاتي
٤- استراتيجيات التعليم والتعلم :		
٥- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوى القدرات المحدودة:		
يمكن التعامل مع هذه الفئة من الطلاب عند اكتشافها: من خلال محاضرات اضافية لا تتعارض مع الجدول الدراسي، أو عن طريق تعليم تعاوني.		

٦- تقويم الطــــــــــــلاب:			
الدرجة (ج) Weighting of assessment	أسبوع إجراء التقييم (ب) Time schedule	الأسلوب (الطريقة) (أ) Assessment methods	مسلسل
٥	الأسبوع السادس	امتحان الدوري الأول	١
٥	الأسبوع العاشر	امتحان الدوري الثاني	٢
٢٠	الأسبوع الخامس عشر	الامتحان العملي	٣
١٠	الأسبوع الخامس عشر	الامتحان الشفوي	٤
٦٠	الأسبوع السادس عشر	الامتحان النظري	٥
١٠٠	إجمالي الدرجة		
٧- قائمة الكتب الدراسية والمراجع: List of text books and references			
عبدالرحمن، محمود مصباح، وراتب عبداللطيف صومع، ومحمد السيد شمس الدين، مبادئ علم المجتمع الريفي، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ، الفجر للطباعة، المنصورة، ٢٠١٦م.		أ - مذكرات Lectures notes	
لا يوجد		ب- كتب ملزمة Essential (text) books	

<p>- Carlson, John E, Marie L. Lassey, and William R. Lassey, Rural Society And Environment in America, McGraw-Hill, Inc. New York, USA.</p> <p>-- Hassinger, Edward W.,The Rural Component of American Society, The Interstate Printers&amp;Publishers, Inc. Danville, Illinois.</p> <p>- Rogers, E.M., 1983: Diffusion of innovation (3<sup>rd</sup> ed.)New York, The Free Press.</p> <p>.-Rogers, E.M.&amp;Svenning, 1969:Modernization among peasant, New York: Holt,Rinehart and Winston.</p>	<p>ج - كتب مقترحة Recommended books</p>
<p>١ - مجلة البحوث الزراعية – جامعة كفرالشيخ ٢ - مجلة الزقازيق للبحوث الزراعية ٣ - مجلة الاسكندرية للبحوث الزراعية ٤ - مجلة المنوفية للبحوث الزراعية ٥ - مجلة المنوفية للبحوث الزراعية</p>	<p>د- دوريات أو نشرات علمية Periodicals, Web sites, الخ.. ..etc.</p>

<p>رئيس مجلس القسم : أ.د. عادل ابراهيم الحامولي</p>	<p>أ.د. محمود مصباح عبدالرحمن منسق المقرر : أ.د. راتب عبداللطيف صومع أ.د. محمد السيد شمس الدين</p>
---	--

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م

القسم الذي يدرس المقرر: النبات الزراعي  
تاريخ اعتماد توصيف المقرر: أكتوبر ٢٠١٩ م

١ - بيانات المقرر			
كود المقرر: ١٠٤٠٢		اسم المقرر: ميكروبيولوجيا زراعية	
المستوى : الأول / الفصل الدراسي الخريفي إجباري		عدد الساعات المعتمدة (٢)	
عملي	٢	نظري	١
التخصص : الميكروبيولوجيا الزراعية			

٢ - هدف المقرر :	يتعرف الطالب على المعارف والمعلومات الخاصة بالميكروبيولوجيا الزراعية والمهام بمهارات التعرف على الميكروبات وتقدير نموها وأقسامها وتطبيق طرق مناسبة لاستخداماتها في المجالات الزراعية
٣ - المستهدف من تدريس المقرر:	
أ - المعرفة والفهم :	<p>بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن:-</p> <p>أ.١.٢.١٦ - يحدد المصطلحات الزراعية في مجال الميكروبيولوجيا الزراعية باللغة الانجليزية.</p> <p>أ.٢.٣.١.٦ - يتعرف على أسس انتقال واثبات الصفات الوراثية في البكتريا.</p> <p>أ.٤.٢.١.٤ - يصف أشكال وطريقة نمو البكتريا والعوامل المؤثرة.</p> <p>أ.٤.٢.١.٤ - يعدد التطبيقات الرئيسية لإستخدام الميكروبات في تدوير المخلفات ومختلف المجالات الزراعية.</p> <p>أ.٨.٢.١.٨ - يحدد المجموعات الميكروبية وعلاقتها بأنظمة الامان الحيوى فى الزراعة.</p> <p>أ.٩.٢.١.٩ - يشرح دور الميكروبات وتفاعلها مع البيئة.</p> <p>أ.٩.٣.١.٩ - يصف العمليات الفسيولوجية للكائنات الحية الدقيقة.</p> <p>أ.١٠.٢.١.١٠ - يعطى أمثلة لطرق التعامل مع المخلفات الزراعية في إطار أخلاقيات مهنة الزراعة.</p>
ب - المهارات الذهنية :	<p>بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن:-</p> <p>ب.١.٢.١١ - يصنف الكائنات الحية الدقيقة طبقا لعائلاتها وخصائصها البيوكيميائية.</p> <p>ب.١.٢.١٢ - يقارن بين المجموعات البكتيرية وتطبيقاتها المختلفة ومسارات الأيض الغذائى فى البكتريا.</p> <p>ب.١.٣.١ - يقترح الحلول المناسبة لبعض المشكلات المرتبطة بالكائنات الحية الدقيقة.</p> <p>ب.٣.٢.٤ - يقترح موضوعات عن التطبيقات الرئيسية لإستخدام الميكروبات فى مجالات تدوير المخلفات والحفاظ على البيئة.</p> <p>ب.٣.٢.٥ - يفسر مخاطر الميكروبات الضارة فى المجالات الزراعية.</p>
ج - المهارات المهنية:	<p>بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن:-</p> <p>ج.١.١.١٨ - يطبق الممارسات المناسبة فى التعامل مع الميكروبات النافعة.</p> <p>ج.١.١.١٩ - يقسم المجموعات البكتيرية تبعاً لمواصفاتها الشكلية ومجالاتها التطبيقية.</p> <p>ج.١.٢.١١ - يستخدم الكائنات الحية الدقيقة فى تحسين الإنتاج الزراعى.</p> <p>ج.١.٣.١٢ - يتناول مراحل تجرثم ونمو الخلايا البكتيرية ومساراتها الأيضية المختلفة.</p> <p>ج.١.٣.١٣ - يستخدم الميكروبات فى المجالات الزراعية والحفاظ على البيئة.</p>
د - المهارات العامة :	<p>بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن:-</p> <p>د.١.١.٢٠ - يعرض المعلومات المختلفة للميكروبات فى المجالات الزراعية.</p> <p>د.١.٢.٢١ - يشارك فى وصف الميكروبات ومجالاتها التطبيقية شفاهاة وكتابتا.</p> <p>د.١.٢.١٠ - يتواصل بشكل جيد فى مجال علاقة الميكروبات بالتربة والماء والنبات .</p> <p>د.١.٣.١١ - يعرض المعلومات والبيانات الخاصة بالميكروبيولوجيا الزراعية بإستخدام الوسائل السمعية والبصرية المناسبة.</p>

٤- محتوى المقرر :

عدد الساعات		الموضوعات		
م	المحاضرات النظرية	الدروس العملية	نظري	عملي
١	مقدمة - نبذة تاريخية عن علم الميكروبيولوجي	الأدوات والأجهزة المعملية	١	٢
٢	موضع البكتريا بالنسبة لباقي أشكال الحياة	تركيب الميكروسكوب الضوئي	١	٢
٣	تركيب الخلية البكتيرية (أشكال الخلايا- طريقة التجمع - الحركة)	البيئات الغذائية	١	٢
٤	تركيب الخلية البكتيرية (الجدار الخلوى - الغشاء البلازمى- المادة النووية)	التعقيم	١	٢
٥	تركيب الخلية البكتيرية (المكونات الداخلية - الجراثيم الداخلية)	دراسة الحركة فى البكتيريا واشكال المستعمرات	١	٢
٦	نمو الكائنات الحية الدقيقة والإحتياجات الطبيعية والكيميائية والغذائية.	صبغ الجراثيم	١	٢
٧	تقدير ومراحل النمو و السيطرة على نمو الكائنات الحية الدقيقة	الصبغ البسيط للبكتيريات المختلفة	١	٢
٨	فسيولوجيا البكتيريا (الأنزيمات والعوامل المؤثرة عليها - طرز الفسفرة وتخليق الطاقة)	الصبغ المركب للبكتيريات الموجبة لصبغة لجرام	١	٢
٩	الأبيض الغذائى فى الكربوهيدرات (هدم الجلوكوز-الأبيض التنفسى)	الصبغ المركب للبكتيريات السالبة لصبغة لجرام.	١	٢
١٠	الأبيض التخمرى - أيض البروتينات والدهون - بناء المكونات الخلوية من نواتج الهدم.	الصبغ السالب	١	٢
١١	المادة الوراثية و بناء البروتين	اختبار تخمر السكريات وتحليل السليلوز	١	٢
١٢	إنتقال الصفات و التطفرات الوراثية فى البكتيريا	اختبار تحلل النشا والكازين	١	٢
١٣	المجموعات التقسيمية للبكتيريا	تأثير المضادات الحيوية على نمو البكتيريا	١	٢
١٤	التطبيقات المختلفة للبكتيريا	تأثير المعادن الثقيلة على نمو البكتيريا	١	٢

٥- استراتيجيات التعليم والتعلم :

✓	المحاضرة المطورة	التعليم التعاوني	التعليم الالكتروني	✓	المحاكاة
✓	حل المشكلات	✓	المناقشات والحوار	✓	التعلم التجريبي (دروس عملية - تدريب ميدانى - مشاريع تخرج)

٦- استراتيجيات التعليم والتعلم للطلاب ذوى القدرات المحدودة:

١. ساعات مكتبية إضافية
٢. عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح
٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات
٤. المداومة على توجيه الاسئلة لهم لجذب انتباههم

<b>٧- تقويم الطــــلاب:</b>																			
<b>أ- الأساليب المستخدمة</b>		١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية ٢. الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية ٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة ٤. أعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية																	
<b>ب- التوقيت</b>		- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر - الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر - الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر																	
<b>ج- توزيع الدرجات</b>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">أعمال السنة خلال الفصل الدراسي</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">١٠%</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">الامتحان العملي</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">٢٠%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">الامتحان الشفوي</td> <td style="text-align: center;">١٠%</td> <td style="text-align: center;">امتحان نهاية العام (التحريري)</td> <td style="text-align: center;">٦٠%</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">المجموع الكلي</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">١٠٠%</td> </tr> </table>		أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	١٠%	الامتحان العملي	٢٠%	الامتحان الشفوي	١٠%	امتحان نهاية العام (التحريري)	٦٠%	المجموع الكلي				١٠٠%			
أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	١٠%	الامتحان العملي	٢٠%																
الامتحان الشفوي	١٠%	امتحان نهاية العام (التحريري)	٦٠%																
المجموع الكلي																			
١٠٠%																			
<b>طبعا للائحة الداخلية للكلية</b>																			
<b>٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:</b>																			
<b>أ - مذكرات</b>		مذكرات السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المادة بما يتفق مع المحتوى العلمي للمادة ٢٠١٩/٢٠١٨																	
<b>ب - كتب مقترحة</b>		- محمد الصاوي مبارك و عبد الوهاب محمد عبد الحافظ و راوية فتحي جمال. (٢٠٠٥). عالم البكتيريا. مكتبة أوزوريس - ٥٠ شارع قصر النيل - القاهرة. - أبو الذهب ، مصطفى كمال ومحمد عبد القادر الجعرانى (١٩٨٤). البكتيريا (الجزء الأول)- الطبعة الثانية - دار المعارف. راشد زغلول وحامد السيد على (٢٠١٦). أساسيات الميكروبيولوجيا الزراعية. دار الكتب - القاهرة. Schlegel, H. G. (1992). General Microbiology. Cambridge University Press, United Kingdom. G. Rangaswami (2009). Agricultural Microbiology. PHI Learning Private Limited, 422 pages. K. R. Aneja (2017). Fundamental Agricultural Microbiology. New age International (P) Limited, Publishers, 592 pages. Deepansh Sharma, Baljeet Singh Saharan (2018). Microbial Cell Factories. CRC Press, Taylor and Francis Group, LLC., 394 pages. Nina Parker and Anh-Hue Thi Tu. (2016). Microbiology. Apple Books Preview.																	
<b>ج - دوريات علمية أو نشرات ..... الخ</b>		المجلة المصرية للميكروبيولوجيا <a href="http://ejm.journals.ekb.eg">http://ejm.journals.ekb.eg</a> مجلة العلوم الزراعية المستدامة بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ <a href="http://jsas.journals.ekb.eg">http://jsas.journals.ekb.eg</a> المجلة الحولية للميكروبيولوجيا <a href="https://link.springer.com/journal/volumesAndIssues/13213">https://link.springer.com/journal/volumesAndIssues/13213</a> مجلة الميكروبيولوجيا التطبيقية <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/journal/13652672">https://onlinelibrary.wiley.com/journal/13652672</a> المواقع المتخصصة على شبكة المعلومات																	

رئيس مجلس القسم العلمي: أ. د / مصطفى السيد شلبي

أستاذ المقرر :

أ. د/ السيد بلال عبد المنطلب

أ. د/ مصطفى السيد شلبي

د/ نجوى محمد الخطيب

توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠ م

القسم الذي يدرس المقرر: الوراثة

١ - بيانات المقرر :		
المستوى : الأول	اسم المقرر: أساسيات الوراثة	كود المقرر :
الفصل الدراسي : الخريفي " اجباري "	المتطلب السابق: لا يوجد	(١١٢٠١)
عدد الساعات : نظري	عملي	الساعات المعتمدة:
١	٢	٢

٢ - هدف المقرر :	باجتياز هذا المقرر بنجاح يكون الطالب قادر علي : التعرف بالمفاهيم والمعارف بعلم الوراثة وخصائص المادة الوراثية وكيفية التعبير عنها ونقلها من كائن لآخر مع تحسين صفات الكائنات الحية من خلال استخدام تقنيات الهندسة الوراثية.
------------------	--

٣ - المستهدف من تدريس المقرر :	
أ - المعرفة والفهم:	بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن: أ.٢. ١ يذكر المصطلحات الوراثية باللغتين العربية والإنجليزية. أ.٩. ١ يصف مفاهيم التنوع الوراثي وأساليب الحفاظ على الموارد الطبيعية. ١٠. ٢ يوضح علاقة أخلاقيات التي تحكم استخدام الوراثة في مهنة الزراعة

ب - المهارات الذهنية :	بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ب.٢. ٣ يناقش قضايا التجارب الوراثية مستنداً إلى حقائق علمية ب.٣. ١ يجمع الدلائل بهدف تفسير الظواهر الوراثية.
------------------------	---

ج - المهارات المهنية:	ج. ١. ١ يطبق قوانين الوراثة المتعلقة بزيادة الإنتاج الزراعي. ج. ١. ٢ ينتج غذاء آمناً للإنسان والحيوان باستخدام التحسين الوراثي.
-----------------------	--

د - المهارات العامة:	د. ١. ١ يعرض المعلومات المختلفة عن قوانين الوراثة. د. ١. ٢ يفسر الظواهر الوراثية شفاهاً وكتابة. د. ١. ٢ يتواصل بشكل فعال مع المهتمين بالمجال الوراثي باللغة العربية وكذلك الانجليزية. د. ١. ٣ يستخدم وسائل بصرية في عرض البيانات والمعلومات المتعلقة بعلم الوراثة. د. ٤ - ١ يعمل في مجموعات ضمن فريق في مجال الوراثة
----------------------	--

٤ - محتوى المقرر: النظري والعملى طبقاً للوارد باللائحة الدراسية			
عدد الساعات			العناوين
إجمالي	عملي	نظري	م
			المحاضرات النظرية
			الدروس العملية
٢	٢	١	١ مقدمة عن تاريخ وتطور علم الوراثة
٢	٢	١	٢ البناء الكيميائي والفيزيائي للمادة الوراثية
٢	٢	١	٣ خصائص المادة الوراثية
٢	٢	١	٤ تضاعف المادة الوراثية
٢	٢	١	٥ نسخ وترجمة المادة الوراثية
٢	٢	١	٦ الشفرة الوراثية وخصائصها
٢	٢	١	٧ تنظيم الفعل الجيني
٢	٢	١	٨ تركيب الكروموسومات
٢	٢	١	٩ الوراثة السيتوبلازمية
٢	٢	١	١٠ أسس الهندسة الوراثية وتكنولوجيا الجينات
٢	٢	١	١١ الطفرات واستحداثها
٢	٢	١	١٢ الأعداد الكروموسومية
٢	٢	١	١٣ التحليل الجينوم
٢	٢	١	١٤ التحورات التركيبية للكروموسومات
٢٨	٢٨	١٤	الإجمالي

التعليم الإلكتروني	✓	التعليم التعاوني	✓	المناقشات والحوار	✓	المحاضرة المطورة	✓	٥ - أساليب التعليم والتعلم :
المحاكاة	✓	حل المشكلات		التعلم التجريبي (دروس عملية - تدريب ميداني - مشاريع بحثية)	✓	التعلم الذاتي		
<p>٦ - أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة</p> <p>١ - محاضرات اضافية</p> <p>٢ - تعليم تعاوني</p> <p>- بالنسبة للطلاب المتميزين: اعلان الاسماء فى لوحة الشرف، تكريم الطلاب المتميزين فى يوم التفوق.</p>								<p>٦ - أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة (المتعثرين ، المتميزين)</p>



<b>٧ - تقويم الطلاب :</b>	
<p>١ - امتحانات اعمال السنة لتقييم المعرفة والفهم وبعض المهارات الذهنية فيما يتم دراسته.                  ٢ - الامتحان العملي لتقييم المهارات المهنية والعملية.                  ٣ - الامتحان الشفهي لتقييم المعارف و المفاهيم والمهارات العامة والقدرة على التواصل والثقة بالنفس.                  ٤ - الامتحان النهائي التحريري لتقييم المعرفة والفهم وبعض المهارات الذهنية فيما تم دراسته.</p>	<p><b>أ - الأساليب المستخدمة :</b></p>
<p>١ - امتحانات اعمال السنة (الاسبوع الخامس والعاشر)                  ٢ - الامتحان العملي (الاسبوع الرابع عشر)                  ٣ - الامتحان الشفهي (الاسبوع الخامس عشر)                  ٤ - الامتحان التحرير النهائي (الاسبوع الخامس عشر)</p>	<p><b>ب - التوقيت :</b></p>
<b>امتحانات:</b>	
<p>- أعمال السنة: ١٠ (٥+٥) - الشفهي: ١٠                  - العملي: ٢٠ - الامتحان النهائي: ٦٠ - المجموع: ١٠٠</p>	
<b>٨ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع :</b>	
<p>محاضرات يعدها استاذ المقرر</p>	<p><b>أ - مذكرات :</b></p>
<p>أساسيات الوراثة (٢٠١٦) إعداد أعضاء هيئة التدريس بالقسم.</p>	<p><b>ب - كتب ملزمة :</b></p>
<p>- Klug, W.S., M.R. Cummings, C.A. Spencer and M.A. Palladino. (2008). Concepts of Genetics (9<sup>th</sup> Edition). Prentice Hall, USA.                  - Snustad, D.P. and M.J. Simmons. (2011). Principles of Genetics. (6<sup>th</sup> Edition). ISBN-10: 0470903597. Wiley and Sons, USA.                  - Griffith, A.J.F.; S.R. Wessler; R.C. Lewontin; W.M. Gelbart; D.T. Suzuki and J.H. Miller. (2007). An Introduction to Genetic Analysis. 9<sup>th</sup> Edition. ISBN-10: 0716768879 W. H. Freeman, USA.</p>	<p><b>ج - كتب مقترحة :</b></p>
<p>المكتبة والأنترنت                  مواقع جامعات عالمية على شبكة الانترنت:  <a href="http://biology.unm.edu/ccouncil/Biology">http://biology.unm.edu/ccouncil/Biology</a>  <a href="http://www.hort.purdue.edu/hort/courses/">http://www.hort.purdue.edu/hort/courses/</a></p>	<p><b>د- المراجع والدوريات العلمية أو نشرات .. الخ .</b></p>

رئيس مجلس القسم العلمي  
 د./ إسماعيل عبدالحافظ خطاب

التوقيع

أستاذ ومنسق المقرر  
 أ.د/ سعيد عبدالسلام دره

توصيف مقرر دراسي بكالوريوس  
للعام الأكاديمي 2020/2019

القسم الذي يدرس المقرر: الحشرات الاقتصادية

تاريخ اعتماد توصيف المقرر: أكتوبر ٢٠١٩

١ - بيانات المقرر :		
كود المقرر : ١٠٨٠٢	اسم المقرر: اسم المقرر : حشرات عام	الفرقة / المستوى : الثاني الفصل الدراسي : خريفي
عدد الساعات : نظري	عملي	الساعات المعتمدة:
١	٢	٣

٢ - هدف المقرر :	باجتياز هذا المقرر يكون الطالب قادرا على: التعرف علي المفاهيم والمعارف حول الشكل الخارجى للحشرات وأنواع التطور فيها ثم دراسة التشريح الداخلى للحشرات مع دراسته مقدمه عن تقسيم الحشرات.
٣ - المستهدف من تدريس المقرر :	
أ - المعرفة والفهم:	بنهاية هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ١.١.١. يصف الحشرات بناءاً على الشكل الخارجى والتركيب الداخلى اعتمادا علي نظريات اساسية في التصنيف المورفولوجي. ١.٢.١. يلم بالمصطلحات الخاصة بعلوم الحشرات التطبيقية باللغة العربية والانجليزية. ١.٣.١. يصنف الحشرات من حيث اهميتها الاقتصادية ما بين نافع وضار لتحديد المخاطر الزراعية. ١.٨.١. يُعرف التطور لأنواع الحشرات المختلفه. ١.٩.١. يصف الاسس لتصنيف التنوع البيولوجي الحشري.

ب - المهارات الذهنية :	بنهاية هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ب.١.١. يجمع البيانات لاستخدامها في الوضع التقسيمي للحشرات والمميزات العامة لرتبتها . ب.٢.٣. يصف الحشرات من حيث خطورتها ونفعها. ب.١.٣. يجمع البيانات ليُفسر وليحدد انواع التطور فى الحشرات.
ج - المهارات المهنية:	بنهاية هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ج.١.٣. يستخدم الحشرات النافعة بصورة مثلى من اجل تنمية زراعية مستدامة. ج.١.٢. يفرق بين النافع والضار من الحشرات لانتاج غذائاً امناً. ج.١.٦. يخطط برنامج مكافحة زراعية للحشرات في ضوء التغيرات المناخية
د - المهارات العامة:	بنهاية هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : د.١.١. يعرض معلومات عن الشكل المورفولوجى والتركيب الداخلى للحشرات وعلاقته بالبيئة . د.١.٢. يتواصل مع الاخرين لتحديد أنواع الحشرات طبقا لصفاتها المورفولوجية. د.١.٣. يستخدم الوسائل السمعية والبصرية المتطورة في عرض الصفات المورفولوجية للحشرات العامة.

٤ . محتوى المقرر: النظرى والعملى طبقاً للوارد باللائحة الدراسية					
عدد الساعات			العناوين		
إجمالي	عملي	نظري	الدروس العملية	المحاضرات النظرية	م
٣	٢	١	تطبيقات عملية عن طرق جمع الحشرات وحفظها	الأهميه الأقتصادييه للحشرات.	١
٣	٢	١	فحص لمناطق جسم الحشره	تركيب جدار الجسم في الحشرات.	٢
٣	٢	١	التعرف علي قرون الأستشعار في الحشرات	منطقه الراس وزواندها في الحشرات.	٣
٣	٢	١	فحص اجزاء الفم في الحشرات	منطقه الصدر وزواند في الحشرات.	٤
٣	٢	١	دراسه الصدر وزوانده في الحشرات	منطقه البطن وزواندها في الحشرات.	٥
٣	٢	١	فحص الأرجل في الحشرات	الجهاز الهضمي في الحشرات.	٦
٣	٢	١	التعرف الأجنحه في الحشرات	الجهاز الدوري في الحشرات.	٧
٣	٢	١	دراسه البطن وزواندها	الجهاز التنفسي في الحشرات.	٨
٣	٢	١	التعرف علي التطور في الحشرات	الجهاز العضلي في الحشرات.	٩
٣	٢	١	تصنيف الحشرات (صف سداسيات الأرجل)	الجهاز العصبي في الحشرات.	١٠
٣	٢	١	تصنيف الحشرات (مجموعه الحشرات العتيقه)	الجهاز التناسلي في الحشرات.	١١
٣	٢	١	تصنيف الحشرات (مجموعه الحشرات الحديثه)	التطور في الحشرات.	١٢
٣	٢	١	تصنيف الحشرات (مجموعه الحشرات نصفيه الأجنحه)	تصنيف الحشرات.	١٣
٣	٢	١	تصنيف الحشرات (الحشرات داخلية الأجنحه)	التقسيم الحديث للحشرات	١٤
٤٢	٢٨	١٤	<b>الإجمالي</b>		

التعليم الإلكتروني	✓	التعليم التعاوني	✓	المناقشات والحوار		المحاضرة المطورة	✓	٥ - أساليب التعليم والتعلم :
المحاكاة	✓	حل المشكلات	✓	التعلم التجريبي (دروس عملية - تدريب ميداني - مشاريع بحثية)	✓	التعلم الذاتي	✓	
بالنسبة للطلاب ذوي القدرات المحدودة محاضرات اضافية تعليم تعاوني بالنسبة للطلاب المتميزين: اعلان الاسماء فى لوحة الشرف، تكريم الطلاب المتميزين فى يوم التفوق								٦ - أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة (المتعثرين ، المتميزين)
٧ - تقويم الطلاب :								
١-٢- امتحانات اعمال السنة لتقييم المعرفة والفهم وبعض المهارات الذهنية فيما يتم دراسته ٣- الامتحان العملى لتقييم المهارات المهنية والعملية. ٤- الامتحان الشفهى لتقييم المعارف و المفاهيم والمهارات العامة والقدرة على التواصل والثقة بالنفس ٥- الامتحان النهائى التحريرى لتقييم المعرفة والفهم وبعض المهارات الذهنية فيما تم دراسته								أ - الأساليب المستخدمة :
١- امتحانات اعمال السنة (الاسبوع الخامس والعاشر) ٢- الامتحان العملى(الاسبوع الرابع عشر) ٣- الامتحان الشفهى (الاسبوع الخامس عشر) ٤- الامتحان التحرير النهائى(الاسبوع الخامس عشر)								ب - التوقيت :
امتحانات: -أعمال السنة: ١٠ (٥+٥) -الشفهى: ١٠ -العملى: ٢٠ - الامتحان النهائى: ٦٠ المجموع: ١٠٠								ج - توزيع الدرجات :

٨ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع :	
أ - مذكرات :	مذكرات القسم فى علم الحشرات للعام ٢٠٢٠/٢٠١٩
ج - كتب مقترحة :	علم الحشرات العام (مركز النشر العلمى) الحشرات التركيب والوظيفة (الدار العربيه للنشر والتوزيع) أساسيات علم الحشرات (دار الفكر العربى) بيولوجيه الحيوان العمليه (دار المعارف) مبادئ علم الحشرات (مكتبة دى الرقمية) علم الحشرات (مكتبة نون الالكترونيه)
د - المراجع والدوريات العلمية أو نشرات .. إلخ .	Journal of Economic Entomology Journal of Insect science Journal of biological control الدخول على مواقع الأنترنت المتخصصة فى مجال الحشرات .

رئيس مجلس القسم العلمى :  
د / أمبره شوقى متولى

أستاذ المادة  
د / أمبره شوقى متولى

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠٢٠/٢٠١٩

القسم الذي يدرس المقرر: تكنولوجيا الأغذية  
تاريخ اعتماد توصيف المقرر: أكتوبر ٢٠١٩

١ - بيانات المقرر :		
المستوى : الثاني الفصل الدراسي : خريفي - إجباري	أسم المقرر: كيمياء حيوية زراعية المتطلب السابق:- .....	كود المقرر : (١٠٧٠١)
عدد الساعات المعتمدة : نظري	عملي	الساعات المعتمدة:
٢	٢	٣

٢ - هدف المقرر :	باجتياز الطالب المقرر بنجاح يكون قادرا على: دراسة تركيب وتفاعلات كل مجموعة من المركبات الحيوية وفهم وإدراك التجارب والطرق المستخدمة في دراسة الكيمياء الحيوية
٣ - المستهدف من تدريس المقرر :	
أ - المعرفة والفهم:	بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن : أ. ١.١ يذكر نواتج التفاعلات الحيوية المختلفة أ. ٢.١ يعطى أمثلة لبعض الأحماض الأمينية والدهنية المهمة تطبيقياً. أ. ١.٣ يذكر أهمية التأثيرات الخطرة على المركبات الغذائية وتركيبها ونواتج تمثيلها.
ب - المهارات الذهنية :	بنهاية المقرر يكون طالب برنامج علوم الأغذية قادرا على أن : ب. ١.٢ يقدر طريقة إجراء التجارب وتقييمها للوصول إلى استنتاج منطقي ب. ٣.٢ يقارن بين بناء البروتين وعلاقته بشكله وثباته. ب. ١.٤ يميز الخواص الفيزيائية والكيميائية للمركبات الحيوية لأختيار أفضلها .
ج - المهارات المهنية:	بنهاية المقرر يكون طالب برنامج علوم الأغذية قادرا على أن : ج. ١.١ يطبق الممارسات المناسبة في التعامل مع الكيماويات. ج. ١.٢ يتناول أهمية إضافة مركبات حيوية هامة للنبات والحيوان والمنتجات الغذائية. ج. ٢.٥ يخطط ويحلل المركبات الحيوية للتعرف على مكوناتها وصفيا وكميا .
د - المهارات العامة:	بنهاية المقرر يكون طالب برنامج علوم الأغذية قادرا على أن : د. ١.١ يعرض المعلومات المختلفة في مجال الكيمياء الحيوية. د. ٢.١ يكتب تقريرا عن أحد المركبات الحيوية. د. ١.٢ يتواصل مع الآخرين في تنفيذ التجارب المختلفة للمركبات الحيوية.

٤ . محتوى المقرر: النظرى والعملى طبقاً للوارد باللائحة الدراسية				
عدد الساعات		العناوين		
إجمالي	عملي	نظري	الدروس العملية	م المحاضرات النظرية
٣	٢	٢	مقدمة عن الكربوهيدرات	١ الكربوهيدرات ( تعريفها - وظائفها - تسميتها)
٣	٢	٢	اختبار مولىش	٢ تقسيم الكربوهيدرات (السكريات البسيطة)
٣	٢	٢	اختبار سيلفانوف - خلاص الأنيولين	٣ تقسيم الكربوهيدرات ( السكريات المحدودة - السكريات العديدة)
٣	٢	٢	اختبارفهلنج - بندكت	٤ التفاعلات الخاصة بالكربوهيدرات
٣	٢	٢	اختبار بارفويد - الكشف عن النشا	٥ البروتينات ( تعريفها - وظائفها)
٣	٢	٢	مقدمة عن البروتينات	٦ الأحماض الأمينية ( تعريفها - أنواعها)
٣	٢	٢	اختبار البيوريت - ميلون	٧ الطرق المختلفة لتحلل البروتينات
٣	٢	٢	اختبار الزانثوبروتين - الكبريت الغير مؤكسد	٨ التفاعلات الخاصة بالبروتينات
٣	٢	٢	ترسيب البروتينات	٩ الأنزيمات
٣	٢	٢	مقدمة عن الليبيدات	١٠ الدهون ( تعريفها - انواعها - اهميتها)
٣	٢	٢	الخواص الطبيعية للزيوت والدهون	١١ الأحماض الدهنية (أنواعها - وظائفها)
٣	٢	٢	الخواص الكيميائية للزيوت والدهون	١٢ الخواص الطبيعية للزيوت والدهون
٣	٢	٢	اختبار الأكرولين	١٣ الخواص الكيميائية للزيوت والدهون
٣	٢	٢	مراجعة عامة	١٤ الكوليسترول ( تركيبه - انواعه - اهميته)
٤٢	٢٨	٢٨	<b>الإجمالي</b>	

٥ - أساليب التعليم والتعلم:				
التعليم الإلكتروني	✓	التعليم التعاوني	✓	المناقشات والحوار
المحاكاة	✓	حل المشكلات	✓	التعلم التجريبي (دروس عملية - تدريب ميداني - مشاريع بحثية)
				المحاضرة المطورة
				التعلم الذاتي
٦ - أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:				
١ . ساعات مكتبية إضافية				
٢ . عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح				
٣ . اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات				
٤ . المداومة على توجية الاسئلة لهم لجذب انتباههم				

٧- تقويم الطــــلاب:	
أ- الأساليب المستخدمة	١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية ٢. الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية ٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة ٤. اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية
ب- التوقيت	- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر - الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر - الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر

#### ٨ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع :

أ - مذكرات :	مذكرات السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المادة بما يتفق مع المحتوى العلمى للمادة ٢٠٢٠/٢٠١٩																
ب - كتب ملزمة :	١ محمد ، داليا حسن و حسن ، ابراهيم.(٢٠١٦). اسس الكيمياء الحيوية - دار التعليم الجامعى - الإسكندرية - مصر. الاعسر؛ عبد المنعم محمد.(٢٠١٤). اسس الكيمياء الحيوية - المكتبة الأكاديمية - القاهرة - مصر. منصور، صابر محمد.(٢٠١٣). اسس الكيمياء الحيوية - مؤسسة طبية للنشر والتوزيع - القاهرة - مصر. الغزالي، محمد نجاتى.(٢٠١٠). الكيمياء الحيوية - الدار العالمية للنشر والتوزيع - الجيزة - مصر. يوسف ، محمد . (٢٠٠٢) . الكيمياء الحيوية . دار المطبوعات الجديدة ، الإسكندرية - مصر.																
ج - كتب مقترحة :	Harper Biochemistry.25th edition (2003). Robert M., Dargl G., Peter M., and Victor R. Mc Graw Hill. London .																
د- المراجع والدوريات العلمية أو نشرات .. الخ .	- J. of Agriculture and Food Chemistry -J. of Food science J. of Food Technology																
ج - توزيع الدرجات:	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>أعمال السنة خلال الفصل الدراسي</td> <td>١٠%</td> <td>الامتحان العملي</td> <td>٢٠%</td> </tr> <tr> <td>الامتحان الشفوي</td> <td>١٠%</td> <td>امتحان نهاية العام (التحريري)</td> <td>٦٠%</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"><b>المجموع الكلى</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">طبقا للائحة الداخلية للكلية</td> </tr> </tbody> </table>	أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	١٠%	الامتحان العملي	٢٠%	الامتحان الشفوي	١٠%	امتحان نهاية العام (التحريري)	٦٠%	<b>المجموع الكلى</b>				طبقا للائحة الداخلية للكلية			
أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	١٠%	الامتحان العملي	٢٠%														
الامتحان الشفوي	١٠%	امتحان نهاية العام (التحريري)	٦٠%														
<b>المجموع الكلى</b>																	
طبقا للائحة الداخلية للكلية																	

رئيس مجلس القسم العلمي :

أستاذ المادة

أ.د/ عادل خميس غازي

أ.د/ سحر رمضان عبدالهادي



## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠

القسم الذي يدرس المقرر: كيمياء وسمية المبيدات

تاريخ اعتماد توصيف المقرر: أكتوبر ٢٠١٩

١- بيانات المقرر			
الرمز الكودي: (١١٠٠٣)	اسم المقرر: كيمياء تحليلية	المستوى: الثاني	الفصل الدراسي: خريفي
التخصص: الشعبة العامة	عدد الوحدات الدراسية	١ نظري	٢ عملي
٢- هدف المقرر:			
<p>باجتياز هذا المقرر بنجاح يكون الطالب قادراً علي:- التعرف علي المفاهيم الخاصة بالكيمياء التحليلية والطرق الحديثة لتحليل وتقدير المركبات الكيميائية تحليلاً كمياً و خصائص ونظريات وقوانين عمل كل طريقة من طرق التحليل الكمي و إكتساب المعارف الخاصة بمشاكل تحليل بعض المركبات وطرق التغلب عليها</p>			
٣- المستهدف من تدريس المقرر:			
أ - المعلومات والمفاهيم:	<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادراً علي أن :</p> <p>١.١.١. يذكر الأسس النظرية للمعايرة في حالة التعادل والأكسدة والأختزال وتفاعلات الترسيب.</p> <p>١.١.١. يتعرف على المبادئ الأساسية في تركيب الأجهزة المستخدمة ونظريات عملها وتحليل البيانات المستخرجة منها.</p> <p>٢.١.١. يحدد الأساس النظري للتحلل المائي والوزني والكمي واللوني والكهروكيميائي والكروماتوجرافي للمحاليل المختلفة.</p> <p>٢.١.١. يتقن كيفية تحضير المحاليل القياسية بانواعها المختلفة.</p> <p>١.٢.١. يتعرف على المفاهيم والمصطلحات والتعريفات المتداولة في مجال الكيمياء التحليلية وأنواع المحاليل.</p> <p>١.٤.١. يذكر أنواع التحاليل المختلفة للمخلفات الزراعية.</p> <p>١.١.١. يتقن ضوابط الجودة المنظمة للعمل في معامل التحليل الكيميائي.</p> <p>١.١.١. يتعرف على طرق الجودة المختلفة للتعبير عن التركيزات وتحويل كل منها للآخر.</p> <p>١.١.١. يتقن ضوابط الجودة في التحليل الكيميائي للوسط الزراعي للحكم على المنتجات الزراعية.</p>		
ب - المهارات الذهنية:	<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادراً علي أن :</p> <p>ب.١.١. يختار بين الطرق المختلفة للتحليل علي حسب نوع العينات المراد تحليلها وحسب الامكانيات المتاحة.</p> <p>ب.١.١. يصمم كيفية إجراء اخذ العينات لتحليلها.</p> <p>ب.١.٣. يفسر بيانات التحليل الكيميائي للخامات والمنتجات الزراعية</p> <p>ب.١.٣. يوضح أساسيات الحساب الكيميائي لأجراء التحليل الكيميائية ونظرياتها المختلفة.</p> <p>ب.١.٤. يختار افضل المستحضرات الكيميائية والخامات والمنتجات الزراعية بناء علي بيانات التحليل الكيميائي.</p>		
ج - المهارات المهنية الخاصة بالمقرر:	<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادراً علي أن :</p> <p>ج.١.١. يحضر بعض التحاليل الاساسية ويحضر المحاليل الكيميائية المختلفة ويحسب تركيزاتها المستخدمة في الزراعة.</p> <p>ج.١.١. يضبط رقم الحموضة للمحاليل القياسية والمحاليل المنظمة الزراعية المختلفة</p> <p>ج.١.٣. يستخدم الطريقة المناسبة للتحليل للقياسات الكيميائية المختلفة.</p> <p>ج.١.٣. يرتب جودة بعض المنتجات الزراعية عن طريق التحليل الكيميائي المبدئي</p> <p>ج.١.٩. يطبق احتياطات الامان في معامل التحليل الكيميائي مراعي اسس الجودة في المعامل.</p> <p>ج.١.٩. يخطط لاجراء التحاليل المناسبة للمركبات الكيميائية.</p>		
د- المهارات العامة:	<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادراً علي أن :</p> <p>د.١.١. يعرض المفاهيم والمصطلحات والتعريفات الاساسية في مجال الكيمياء التحليلية</p> <p>د.١.٢. يتعاون مع الآخرين لتفسير المشكلات والحلول في مجال التحليل الكيميائي.</p> <p>د.١.١. يتواصل بشكل فعال باللغة العربية والانجليزية في مجال الكيمياء التحليلية.</p> <p>د.١.٢. يظهر قدرات في استخدام الوسائل السمعية والبصرية في مجال الكيمياء التحليلية.</p>		

٤ . محتوى المقرر: النظرى والعملى طبقاً للوارد باللائحة الدراسية

عدد الساعات			العناوين		
م	الدروس النظرية	الدروس العملية	نظري	عملي	مجموع
١	المفاهيم والمصطلحات والتعريفات المتداولة في مجال الكيمياء التحليلية وأنواع المحاليل المختلفة	تقدير قوة حمض HCL - تقدير قوة NaOH	١	٢	٣
٢	الطرق المختلفة للتعبير عن التركيزات وتحويل كل منها للآخر	تقدير الامونيا بواسطة HCL	١	٢	٣
٣	طرق التحليل الكمي الحجمي أ. معايير التعادل ب. معايير الاكسدة و لاختزال ج. معايير الترسيب	تقدير الصودا الكاوية التجارية (خليط من هيدروكسيد الصوديوم وكربونات الصوديوم)	١	٢	٣
٤	مبادئ وقوانين الاتزان الكيميائي في المحاليل المختلفة	تقدير خلي من كربونات وبيكربونات الصوديوم	١	٢	٣
٥	حساب مقياس الحموضة وأس الايون الهيدروجيني pH المحاليل المختلفة	تقدير قوة كلوريد الباريوم	١	٢	٣
٦	تحضير المحاليل المنظمة	تقدير الكبريتات في كبريتات النحاس (تحليل وزنى)	١	٢	٣
٧	أسس التحلل المائي للاملاح المختلفة	تقدير السيانيد بواسطة نترات الفضة (تحليل وزنى)	١	٢	٣
٨	امتحان منتصف الترم	امتحان منتصف الفصل الدراسي	١	٢	٣
٩	- أسس التحليل الكمي الوزني	تقدير الكلور بطريقة مور - طريقة فولهارد	١	٢	٣
١٠	أسس التحليل اللوني	تقدير حامض الاوكساليك بواسطة برمنجنات البوتاسيوم	١	٢	٣
١١	أسس التحليل الكهروكيميائي	معايرة اليود بواسطة ثيوكبريتات الصوديوم Iodimetry	١	٢	٣
١٢	أسس التحليل الكهروكيميائي	معايرة اليود بواسطة ثيوكبريتات الصوديوم Iodimetry	١	٢	٣
١٣	أسس التحليل الكروماتوجرافي	تقدير النحاس في كبريتات النحاس Iodometry	١	٢	٣
14	التحليل الكروماتوجرافي الغازى والسائل	التحليل اللوني (تقدير عينه من برمنجنات البوتاسيوم لونيا) - التحليل الكروماتوجرافي (فصل الصبغات النباتية بالعمود الكروماتوجرافي)	١	٢	٣
	امتحان شفوى و عملى	الامتحان العملى			
		<b>الاجمالى</b>			

٥ - أساليب التعليم والتعلم:

✓	المحاضرة المطورة	✓	المناقشات والحوار	✓	التعليم التعاوني	✓	التعليم الالكتروني
	التعلم الذاتي	✓	التعلم التجريبي (دروس عملية-تدريب ميداني-مشاريع بحثية)		حل المشكلات	✓	المحاكاة

٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:			
١. ساعات مكتنية إضافية			
٢. عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح			
٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات			
٤. المداومة على توجية الاسئلة لهم لجذب انتباههم			
٧- تقويم الطــــــــــــلاب:			
أ- الأساليب المستخدمة		١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية	
		٢. الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية	
		٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة	
		٤. اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية	
ب- التوقيت		- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر	
		- الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر	
		- الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر	
ج - توزيع الدرجات:		أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	
		الامتحان الشفوي	
		المجموع الكلي	
		طبقا للائحة الداخلية للكلية	
٢٠%	الامتحان العملي	١٠%	
٦٠%	امتحان نهاية العام (التحريري)	١٠%	
١٠٠%			
٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:			
أ- مذكرات		- السباعي، عبد الخالق وجمال الدين طنطاوي ونبيلة بكري وعبد السلام مرعي (١٩٧٤) الكيمياء التحليلية. دار المطبوعات الجديدة - الاسكندرية	
		- مرعي، عبد السلام وعواطف خميس زمحمود ابو العمايم - عادل عبد العال ومريم خطاب ومحمد علي رضوان وايمن هلال منسي (٢٠٠٦) اسس الكيمياء التحليلية. دار الهدي للمطبوعات - الاسكندرية	
ب- كتب مقترحة		١. Ahmed Khamess Mohamed Salama (2005) Chromatographic and Spectroscopic instruments. Library of Boston Elmaarefah for printing and publishing Alexandria. Egypt.	
		٢. Robinson, J.W. Farne, E.M.S. and fram, G.M. (2005) Undergraduate instrumental analysis. Marcel Dekker Cimarron Road ,Monticello, New York NY 10016 USA.	
		3- Douglas, A.Skoog ; D.Dohai, D; M . Wost and F. James Holler (1995 ) Analytical chemistry an introduction . Saunders college Publishing a division of Holt. Rinehert and Winstosn.Inc.	
		<a href="http://www.analyticalsciences.org/">http://www.analyticalsciences.org/</a>	
		<a href="http://www.sciencedirect.com">http://www.sciencedirect.com</a>	
ج- دوريات علمية أو نشرات ..... الخ			

رئيس مجلس القسم العلمي

استاذ المقرر

أ.د/ احمد عبد الحميد ابو زيد

د/ محمد عبد الرازق صالح

توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠  
القسم العلمي الذي يدرس المقرر: قسم المحاصيل

١ - بيانات المقرر :		
كود المقرر :	اسم المقرر: أساسيات المحاصيل	المستوى : الثانى
١١١٠١	المتطلب السابق: لا يوجد	الفصل الدراسي: الخريفي- إجبارى
عدد الساعات : نظري ٢	عملي ٢	الساعات المعتمدة: ٣

٢- هدف المقرر :	باجتياز الطالب المقرر بنجاح يكون قادرا على الإلمام بالمعارف والمهارات المختلفة المتعلقة بعلم المحاصيل و العمليات الزراعية قبل وبعد زراعة المحاصيل و الحصاد ومقاومة الحشائش وتحسين المحاصيل والتقوى الجيدة و أساسيات تصميم الدورات الزراعية والتكثيف و التخزين وتدوير المخلفات الزراعية والإحتياجات البيئية التي تؤثر على نمو و إنتاجية المحاصيل.
٣- المستهدف من تدريس المقرر:	أ - المعلومات والمفاهيم :
أ. ٢.١- يتعرف على فروع علم المحاصيل الحقلية وأسس إنتاجها ونشأتها وأهم التقسيمات الزراعية لهما.	
أ. ٣. ١- يتفهم الظروف البيئية المحيطة بالمحاصيل الحقلية (ظروف جوية - ظروف أرضية - ظروف بيولوجية) و العمليات الزراعية المناسبة وكيفية توظيفها لزيادة الإنتاج.	
أ. ٣. ٢- يحدد طرق الزراعة والإحتياجات المائية والسماضية وكميات التقوى المناسبة للمحاصيل الحقلية لترشيد استخدام الأسمدة الكيماوية والمياه وتقليل التلوث البيئي و تقليل المياه.	
أ. ٤. ١- يحدد أساليب الإستفادة من مخلفات المحاصيل الحقلية	
أ. ٥. ١- يحدد تصميم الدورة الزراعية المناسبة وإختيار انواع وأصناف المحاصيل المناسبة لظروف كل منطقة.	
أ. ٥. ١- يتعرف على الوقت المناسب للحصاد للظروف المناسبة لتخزين البذور وتقليل الفاقد الحقلى و فاقد التخزين	
ب - المهارات الذهنية :	
ب. ١. ١- يحلل البيانات المتوفرة عن نوع و قوام التربة وبيانات الأرصاد الجوية فى منطقة معينة لتحديد الموعد المناسب للزراعة وطريقة الزراعة والرئ المناسبة للمحاصيل الحقلية تحت هذه الظروف.	
ب. ١. ٣- يستخدم البيانات لخطط الدورات الزراعية للمحاصيل التى تحافظ على خصوبة التربة وتقليل الفاقد فى المحصول وتحقق أعلى عائد إقتصادى.	
ب. ١. ٢- يصنف نباتات المحاصيل طبقا لعائلتها النباتية والبيئة الملائمة لها فى جميع أنواع الأراضى تحت الظروف الجوية السائدة.	
ب. ٢. ٣- يكتشف المشاكل العامة التى تواجه إنتاج المحاصيل الحقلية بإختيار أفضل البدائل من بين العمليات الزراعية طبقا للظروف السائدة لتحقيق أقصى عائد ممكن من المحصول.	
ب. ١. ٤- يميز بين طرق الزراعة والتسميد والرئ ومقاومة الآفات الزراعية لتحقيق أعلى إنتاجية للمحاصيل الحقلية تحت الظروف البيئية السائدة.	
ج - المهارات المهنية الخاصة بالمقرر:	
ج. ١. ١- يطبق العمليات الزراعية المناسبة التى تجرى على المحاصيل الحقلية	
ج. ٢. ٥- يحسب بيانات الإحتياجات المائية والسماضية وطريقة الإضافة المناسبة للمحاصيل الحقلية لتطوير الأعمال الزراعية.	
ج. ١. ٦- يختار نظام الرئ المناسب للمحاصيل الحقلية فى ضوء المتغيرات الإقتصادية	
ج. ٢. ٧- يحدد أولوية زراعة محاصيل معينة فى مناطق معينة حسب ظروفها البيئية والإجتماعية لتنمية المناطق الزراعية.	
ج. ١. ٩- يدير موسم إنتاجى من الزراعة وحتى الحصاد فى ظل الإرشادات الموصى بها	
د- المهارات العامة :	
د. ١. ١- يعرض المعلومات والمهارات المتحصل عليها الطالب فى مجال إنتاج المحاصيل الحقلية	
د. ٢. ١- يتعاون فى تفسير الظواهر البيئية والفسيوولوجية لمحاصيل الحقل.	
د. ٢. ١. ٣- يتواصل مع الآخرين بشكل جيد فى مجال بيئة وفسيوولوجيا محاصيل على المستوى المحلى والدولى.	
د. ١. ٤- يشارك فى العمل الجماعى فى مجال إنتاج وفسيوولوجى المحاصيل الحقلية	

٤- محتوى المقرر :

م	الموضوع	الدروس العملية	التقويم	ساعات معتمده	إجمالي
١	مقدمة عن تعريف المحصول وعلم المحاصيل وفروعة وأهمية المحاصيل الحقلية ونتاجها ونشاتها وتوزيعها	• زيارة مزرعة الكلية للتعرف على نوع التربة ومساحتها وحدودها- ونظام الري والصرف المتبع بها والمحاصيل المنزرعة - تقديم تقرير عن المزرعة متضمنا رسم كروكي لها مبينا به المحاصيل المنزرعة بمساحتها وحالتها ومبينا قنوات الري والمصارف والطرق.	٢	٣	٣
٢	تقسيم المحاصيل الحقل	• عمليات تجهيز الأرض للزراعة ١- الحرث ٢- الترحيف والتمشيط	٢	٣	٣
٣	<u>العوامل البيئية وعلاقتها بالمحاصيل الحقلية</u> أولا : العوامل البيئية الجوية وأثرها على نمو وإنتاجية المحاصيل: ١ - الضوء الحرارة	٣- التسوية ٤- التخطيط ٥- تقسيم الأرض	٢	٣	٣
٤	٣- لرطوبة الجوية ٤. الرياح والغبار ٥- الأمطار ٦- الهواء وتركيبية ٧- أثر المحصول على العوامل البيئية	• طرق الزراعة	٢	٣	٣
٥	ثانيا : العوامل البيئية الأرضية وأثرها على نمو وإنتاجية المحاصيل: أ- العوامل البيئية الأرضية الطبيعية: ١- قوام الأرض ٢- بناء الأرض ٣- هواء الأرض ٤- حرارة الأرض ٥- ماء الأرض	• تقدير عدد النباتات الأمثل للمحاصيل بالقدان ومعايرة الآت الزراعة - وحساب كمية التقاوى	٢	٣	٣
٦	ب- العوامل البيئية الأرضية الكيماوية: ١- حموضة الأرض ٢- قلوية الأرض ٣- ملوحة الأرض ٤- المادة العضوية ٥- العناصر الغذائية	• زيارة لمحطة الخدمة الآلية ومحطة البحوث الزراعية للتعرف على الآلات التي تستخدم في جميع العمليات الزراعية	٢	٣	٣
٧	ثالثا : العوامل الحيوية وأثرها على نمو وإنتاجية المحاصيل الحقلية	• عمليات الخدمة بعد الزراعة ١- الترقيع ٢- الخف ٣- العزيق	٢	٣	٣
٨	نمو المحاصيل وتحليلها	٤- طرق الري والصرف- المقننات المائية للمحاصيل وكيفية حسابها	٢	٣	٣
٩	تغذية المحاصيل الحقلية (العناصر الغذائية والأسمدة والتسميد)	٥- التسميد والإحتياجات السمادية وحسابها	٢	٣	٣
١٠	رى المحاصيل الحقلية وإحتياجاتها المائية	• الحصاد والتخزين وتقدير مكونات المحصول	٢	٣	٣
١١	الدورات الزراعية والتكثيف الزراعي	• نمو المحاصيل الحقلية وقياساتة والتحليل الفسيولوجي والحسابي للنمو	٢	٣	٣
١٢	الحشائش ومقاومتها	• الإختبارات المعملية للتقاوى - ومعاملة التقاوى قبل الزراعة	٢	٣	٣
١٣	تحسين المحاصيل وإنتاج التقاوى	• تدوير المخلفات الى سماد عضوى أوالى سيلاج وإستخدامات أخرى	٢	٣	٣
١٤	مخلفات المحاصيل وتعظيم الإستفادة منها	• المصطحات الزراعية الشائعة التي تهم المشتغلين بالزراعة المحتكين بالمزارعين - ومناقشة السلبيات والمشاكل الشائعة فى العمليات الزراعية المختلفة وكيفية حلها.	٢	٣	٣
					إجمالي
					٢٨
					٢٨
					٤٢

٥- استراتيجيات التعليم والتعلم:

التعليم الإلكتروني	✓	التعليم التعاوني	✓	المناقشات والحوار	✓	المحاضرة المطورة	✓
المحاكاة	✓	حل المشكلات		التعلم التجريبي (دروس عملية- تدريب ميداني- مشاريع بحثية)	✓	التعلم الذاتي	✓

٦- استراتيجيات التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:

١. ساعات مكتتبية إضافية
٢. عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح
٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات
٤. المداومة على توجيه الاسئلة لهم لجذب انتباههم

٧- تقويم الطلاب:

أ- الأساليب المستخدمة	١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية ٢. الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية ٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة ٤. اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية																
ب- التوقيت	- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر - الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر - الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر																
ج- توزيع الدرجات:	<table border="1"> <tr> <td>أعمال السنة خلال الفصل الدراسي</td> <td>١٠%</td> <td>الامتحان العملي</td> <td>٢٠%</td> </tr> <tr> <td>الامتحان الشفوي</td> <td>١٠%</td> <td>امتحان نهاية العام (التحريري)</td> <td>٦٠%</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"><b>المجموع الكلي</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">طبقا للائحة الداخلية للكلية</td> </tr> </table>	أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	١٠%	الامتحان العملي	٢٠%	الامتحان الشفوي	١٠%	امتحان نهاية العام (التحريري)	٦٠%	<b>المجموع الكلي</b>				طبقا للائحة الداخلية للكلية			
أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	١٠%	الامتحان العملي	٢٠%														
الامتحان الشفوي	١٠%	امتحان نهاية العام (التحريري)	٦٠%														
<b>المجموع الكلي</b>																	
طبقا للائحة الداخلية للكلية																	

٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:

أ - مذكرات:	(مذكرات السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المادة بما يتفق مع المحتوى العلمى للمادة ٢٠٢٠/٢٠١٩).
ت- كتب ملزمة:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أمين قاسم ومحسن آدم ، على نوار (٢٠٠٤) إنتاج المحاصيل. مطابع جامعة الإسكندرية. مصر</li> <li>• الشاعر، محمود، أحمد الحطاب، صبرى عبدالرؤوف، شعبان عبدالهادى (١٩٩٢) ( أساسيات الزراعة الصحراوية - الجزء الأول - أساسيات إنتاج المحاصيل- رقم الإيداع بدار الكتب المصرية ١٩٩١/٧٠١٢، ISBN 977-233-026-7</li> <li>• الخشن على على (١٩٩١) أساسيات إنتاج المحاصيل- مكتبة المعارف الحديثة - القاهرة - مصر.</li> </ul>
ج : كتب مقترحة:	Villalobos, F. J. and E. Fereres (٢٠١٧). "Principles of agronomy for sustainable agriculture," Springer. Wu, W. (٢٠١٨). Sustainable crop rotation for improving crop productivity and environmental safety: A book review. Elsevier.
د - دوريات علمية	The Journal of Sustainable Agricultural Sciences (JSAS) <a href="https://jsas.journals.ekb.eg/">https://jsas.journals.ekb.eg/</a>

Crop Sciences Indian Journal of Agronomy Agronomy Journals <a href="http://www.fao.org">http://www.fao.org</a> <a href="http://www.kenanaonline.com">http://www.kenanaonline.com</a>	أو نشرات .....الخ:
--	--------------------

استاذ المقرر

رئيس مجلس القسم

(ا.د/ محمد سعد عبد العاطى)

ا.د/ صبحى غريب رزق سرور



## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠٢٠/٢٠١٩

القسم الذي يدرس المقرر: تكنولوجيا الأغذية

تاريخ اعتماد توصيف المقرر أكتوبر ٢٠١٩

١ - بيانات المقرر :		
المستوى : الثانى الفصل الدراسي : شتوي - إجبارى	أسم المقرر: أساسيات تكنولوجيا الأغذية المتطلب السابق:- كيمياء حيوية زراعية	كود المقرر : (١٠٧٠٢)
عدد الساعات المعتمدة (٣) : نظري	عملي	٢
ساعات المعتمدة: ٣	٢	٣

٢ - هدف المقرر :	باجتياز الطالب المقرر بنجاح يكون قادرا على: بنهاية هذا المقرر يكون الطالب علي وعي بأهمية التصنيع الغذائي و طبيعوية المواد الخام المستخدمة واستغلالها بصورة مثلي و كذا الأساليب المختلفة لحفظ وتداول وتخزين الأغذية
٣ - المستهدف من تدريس المقرر :	
أ - المعرفة والفهم:	بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن : أ. ١.٣ يصف العمليات الأمانة المتنوعة التى تستخدم فى التصنيع الغذائى وطرق حفظ الأغذية. أ. ٢.٣ يذكر امثلة لطرق انتاج الاغذية الصحية وعلاقتها بجودة المنتج لتقليل مخاطر التخزين أ. ١.١٠ - يذكر التشريعات الغذائية ذات العلاقة بالبيئة وصحة الإنسان. أ. ٢.١٠ يشرح علاقة أخلاقيات المهنة فى مجال منتجات الأغذية والتصنيع الغذائى. أ. ١.١١ يعطى أمثلة للعلاقة بين أخلاقيات المهنة وعوامل فساد الأغذية وطرق الحد منها.

ب - المهارات الذهنية :	بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ب. ١.٣ يفاضل بين طرق تصنيع الأغذية المختلفة عن طريق البيانات المتاحة للمنشأة ب. ٢.٣ يبين المخاطر الخاصة باستخدام مواد خام غير مناسبة فى تصنيع الأغذية وتداولها. ب. ١.٤ يقارن بين طرق تصنيع الأغذية المختلفة لتحقيق أقصى فائدة اقتصادية. ب. ١.٤ يميز بين أفضل المواد الداخلة فى عمليات التصنيع الغذائى لتحقيق أقصى فائدة للمنشأة.
ج - المهارات المهنية:	بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ج. ١.٢ يستخدم أفضل الطرق لإنتاج غذاء آمنة للإنسان مع الحفاظ على البيئة. ج. ١.٣ يستخدم المواد الخام الأساسية للتصنيع الغذائى بصورة مثلى من أجل تنمية مستدامة. ج. ٢.٥ - يقترح خطط لتطوير عمليات التصنيع لغذائى ج. ١.٦ يطبق الممارسات التصنيعية الجيدة لزيادة الإنتاج الزراعى فى ضوء التغيرات الاقتصادية المحلية.
د - المهارات العامة:	بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن : د. ١.١ - يعرض المعلومات المختلفة المتعلقة بالعمليات التصنيع الغذائى فى مصر. د. ١.٢ يتواصل بشكل جيد مع المهتمين بالمجال التصنيع الغذائى على المستوى المحلى والدولى . د. ١.٣ يقدم عرضا تقديميا عن أهم البيانات والمعلومات المتحصل عليها.



٤ . محتوى المقرر: النظرى والعملى طبقاً للوارد باللائحة الدراسية.				
عدد الساعات		العناوين		
إجمالي	عملي	نظري	الدروس العملية	المحاضرات النظرية
٢	٢	١	طرق حفظ الغذاء	مقدمة- تركيب الغذاء-تغذية الانسان
٢	٢	١	مسائل على تحضير المحاليل	التغيرات التى تحدث فى الغذاء واسباب حدوثها
٢	٢	١	تابع:- مسائل على تحضير المحاليل	اساسيات وطرق حفظ الغذاء
٢	٢	١	تطبيق على تجفيف البصل والثوم	الحفظ بالتجفيف
٢	٢	١	تطبيق على تجفيف العنب	الحفظ بالتجميد والتبريد
٢	٢	١	تطبيق على تجفيف التين	الحفظ بالتعليب
٢	٢	١	تطبيق على تجميد الدواجن واللحوم	الحفظ بالتخليل
٢	٢	١	تطبيق على تجميد الخضروات	امتحان أعمال السنة الأول
٢	٢	١	تطبيق على تبريد أغذية مختلفة	تصنيع المشروبات و العصائر
٢	٢	١		تصنيع المربى والمرباد و الجيلي
٢	٢	١	تصنيع بعض العصائر	المشروبات الغازية
٢	٢	١	تصنيع المربى والمرباد و الجيلي	المواد الحافظة و مضافات الأغذية
٢	٢	١	تابع:- تصنيع المربى والمرباد و الجيلي	استخلاص السكر من قصب وبنجر السكر
٢	٢	١	تصنيع بعض انواع المخلاتات	تصنيع الحبوب والغلل
٢	٢	١	مراجعة عامة	تابع:- تصنيع الحبوب والغلل
٢		١		امتحان أعمال السنة الثانى
٤٢	٢٨	١٤	الاجمالى	

٥- استراتيجيات التدريس والتعلم:				
التعليم الالكترونى	✓	التعليم التعاونى	✓	المناقشات والحوار
المحاكاة	✓	حل المشكلات		التعلم التجريبي (دروس عملية-تدريب ميداني-مشاريع بحثية)
				المحاضرة المطورة
				التعلم الذاتى
٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوى القدرات المحدودة:				
١ . ساعات مكتبية إضافية				
٢ . عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح				
٣ . اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات				
٤ . المداومة على توجية الاسئلة لهم لجذب انتباههم				
٧- تقويم الطلاب:				

<p>أ- الأساليب المستخدمة</p> <p>١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية</p> <p>٢. الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية</p> <p>٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة</p> <p>٤. اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية</p>			
<p>ب- التوقيت</p> <p>- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر</p> <p>- الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر</p> <p>- الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر</p>			
<p>ج - توزيع الدرجات:</p>		<p>أعمال السنة خلال الفصل الدراسي</p>	<p>١٠%</p>
<p>٢٠%</p>	<p>الامتحان العملي</p>	<p>امتحان نهاية العام (التحريري)</p>	<p>٦٠%</p>
<p>١٠٠%</p>		<p>المجموع الكلي</p>	
<p>طبقا للائحة الداخلية للكلية</p>			

<p>٨ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع :</p>	
<p>أ - مذكرات :</p> <p>مذكرات السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المادة بما يتفق مع المحتوى العلمى للمادة ٢٠٢٠/٢٠١٩</p>	<p>ب - كتب ملزمة :</p> <p>١- السماحي، صلاح؛ شطاء، عادل و يوسف، خالد. (٢٠١١). تكنولوجيا الأغذية. دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة- عمان- الأردن.</p> <p>٢- محمد ، خليل محمد. (٢٠٠٣). اساسيات تصنيع وحفظ الأغذية - مكتبة بستان المعرفة للطباعة والنشر والتوزيع - القاهرة - مصر .</p>
<p>ج - كتب مقترحة :</p> <p>Zapsalis , C., and Beck, R. A. (1985) Food chemistry and nutritional biochemistry. Published by John Wiley and Sons, INC</p>	<p>د- المراجع والدوريات العلمية أو نشرات .. الخ .</p> <p>- Journal of Agriculture and Food Chemistry</p> <p>-Journal of Food science</p> <p>- Journal of Food Technology</p>

رئيس مجلس القسم العلمي

أ.د/ سحر رمضان عبدالهادي

أستاذ المقرر

أ.د / عبد الباسط عبد العزيز سلامة

توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠٢٠/٢٠١٩  
القسم الذي يدرس المقرر: البساتين

١ - بيانات المقرر :	
كود المقرر: (١٠٩١٦)	أسم المقرر : أساسيات الخضر المستوى : الثاني الفصل : شتوي
عدد الساعات :	نظري ١ عملي ٢ الساعات المعتمدة ٢
٢ - هدف المقرر :	تعرف الطالب على أساسيات زراعة الخضر وتأثير العوامل البيئية المختلفة على إنتاجية محاصيل الخضر.
٣ - المستهدف من تدريس المقرر :	
أ - المعرفة والفهم :	<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>أ.١.٢.٥ يتعرف على أساسيات إنتاج محاصيل الخضر المختلفة.</p> <p>أ.١.٢.١ يشرح المصطلحات الزراعية في مجال التربة وعلاقتها بالنبات باللغة العربية والانجليزية.</p> <p>أ.١.٣.٨ يوضح مشاكل طرق تسميد وكيفية اضافة الأسمدة في الخضر ومقاومة الآفات.</p> <p>أ.١.٢.٦ يحدد تأثير العوامل البيئية على زراعة وإنتاجية نباتات الخضر والتغلب عليها.</p> <p>أ.١.٥.٥ يحدد الطرق المختلفة لإكثار نباتات الخضر.</p> <p>أ.١.٧.٦ يتعرف على أنواع الخضر الهامة وأهميتها الاقتصادية.</p> <p>أ.١.٧.٧ يتعرف على أسس التسميل والدورة الزراعية في مزارع الخضر لرفع اقتصاديات زراعة الخضر.</p> <p>أ.١.٨.٥ يلخص مزايا المادة العضوية ومحسنات التربة لإنتاج نباتات الخضر.</p> <p>أ.١.١١.١ يذكر المفاهيم الخاصة بجودة تقاوي وشتلات الخضر.</p>
ب - المهارات الذهنية :	<p>بنهاية المقرر يكون طالب برنامج الإنتاج النباتي توجه الخضر قادرا على أن :</p> <p>ب.١.٢.٥ يميز تقاوي وشتلات الخضر الجيدة اللازمة للبيئات الزراعية المختلفة.</p> <p>ب.١.٣.٥ يقترح اهم محاصيل الخضر الداخلة في الدورة الزراعية للخضر بناءا على تجميع البيانات.</p> <p>ب.١.٢.١٠ يختار أفضل طرق للتسميد والري ومواعيد الزراعة طبقا للظروف البيئية السائدة للوصول إلى أعلى إنتاجية لنباتات الخضر.</p> <p>ب.١.٣.١٠ يميز بين تأثير العوامل البيئية المختلفة على زراعة وإنتاجية محاصيل الخضر الأسترراتيجية.</p> <p>ب.١.٤.١ يحدد افضل البدائل من محاصيل الخضر الهامة لرفع كفاءة مشروعات الخضر.</p>
ج - المهارات المهنية:	<p>بنهاية المقرر يكون طالب برنامج الإنتاج النباتي توجه الخضر قادرا على أن :</p> <p>ج.١.١.١١ يحدد طرق تكاثر الخضر لإنتاج تقاوي وشتلات جيدة</p> <p>ج.١.١.١٢ يحدد مواعيد الزراعة والري والتسميد طبقا للظروف البيئية السائدة.</p> <p>ج.١.٣.١٩ يطبق الدورة الزراعية المناسبة لمحاصيل الخضر وكيفية تسميل الخضروات .</p> <p>ج.١.٢.٤ يخطط ويدير مزارع الخضر وتطويرها.</p>
د - المهارات العامة:	<p>بنهاية المقرر يكون طالب برنامج الإنتاج النباتي توجه الخضر قادرا على أن :</p> <p>د.١.٢.١ يتواصل بشكل جيد مع المهتمين بمجال زراعة وإنتاج محاصيل الخضر على المستوى المحلي والدولي.</p> <p>د.١.٣.٢ يعرض المعلومات الخاصة بتأثير العوامل البيئية على إنتاج الخضر.</p>

#### ٤ . محتوى المقرر :

عدد الساعات			الموضوعات	
إجمالي	عملي	نظري	المحاضرات النظرية	م
٢	٢	١	تعريف الخضر و أهميتها الاقتصادية	١
٢	٢	١	الأهمية الغذائية لنباتات الخضر	٢
٢	٢	١	تقسيم الخضر وأنواعها المختلفة	٣
٢	٢	١	تقاوى الخضر واعدادها للزراعة	٤
٢	٢	١	إنتاج شتلة الخضر	٥
٢	٢	١	العوامل الجوية وتأثيرها على نباتات الخضر	٦
٢	٢	١	تأثير الضوء والفترة الضوئية على نباتات الخضر	٧
٢	٢	١	العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر	٨
٢	٢	١	أسس ري محاصيل الخضر	٩
٢	٢	١	أسس التغذية والتسميد في الخضر	١٠
٢	٢	١	التحميل والدورة الزراعية في مزارع الخضر	١١
٢	٢	١	الزراعة المحمية	١٢
٢	٢	١	عناصر الجودة في محاصيل الخضر	١٣
٢	٢	١	مواعيد زراعة وحصاد محاصيل الخضر الاستراتيجية	١٤
٢٨	٢٨	١٤	<b>الإجمالي</b>	

#### ٥ - استراتيجيات التعليم والتعلم :

التعليم الإلكتروني	التعليم التعاوني	✓	المناقشات والحوار	✓	المحاضرة المطورة	✓
المحاكاة	حل المشكلات	✓	التعلم التجريبي (دروس عملية-تدريب ميداني-مشاريع بحثية)	✓	التعلم الذاتي	✓

<b>٦ - أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة :</b>																	
<p>١ . ساعات مكتبية إضافية</p> <p>٢ . عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح</p> <p>٣ . اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات</p> <p>٤ . المداومة على توجيه الاسئلة لهم لجذب انتباههم</p>																	
<b>٧ - تقويم الطلاب :</b>																	
<b>أ - الأساليب المستخدمة :</b>	<p>١- الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية</p> <p>٢- الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية</p> <p>٣- الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة</p> <p>٤- اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية</p>																
<b>ب - التوقيت :</b>	<p>- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر</p> <p>- الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر</p> <p>- الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر</p>																
<b>ج - توزيع الدرجات :</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">أعمال السنة خلال الفصل الدراسي</td> <td style="width: 25%;">١٠%</td> <td style="width: 25%;">الامتحان العملي</td> <td style="width: 25%;">٢٠%</td> </tr> <tr> <td>الامتحان الشفوي</td> <td>١٠%</td> <td>امتحان نهاية العام (التحريري)</td> <td>٦٠%</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"><b>المجموع الكلي</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">طبقا للائحة الداخلية للكلية</td> </tr> </table>	أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	١٠%	الامتحان العملي	٢٠%	الامتحان الشفوي	١٠%	امتحان نهاية العام (التحريري)	٦٠%	<b>المجموع الكلي</b>				طبقا للائحة الداخلية للكلية			
أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	١٠%	الامتحان العملي	٢٠%														
الامتحان الشفوي	١٠%	امتحان نهاية العام (التحريري)	٦٠%														
<b>المجموع الكلي</b>																	
طبقا للائحة الداخلية للكلية																	
<b>٨ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع :</b>																	
<b>أ - مذكرات :</b>	<p>مذكرات السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المادة بما يتفق مع المحتوى العلمى للمادة ٢٠٢٠/٢٠١٩</p>																
<b>ب - كتب مقترحة:</b>	<p>- حسن، أحمد عبدالمنعم (٢٠١٥) اساسيات وتكنولوجيا انتاج الخضر ، دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع والدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة، مصر.</p> <p>- حسن، أحمد عبدالمنعم (٢٠١٥) القيمة الغذائية لنباتات الخضر ، المكتبة الأكاديمية.</p> <p>- حسن، أحمد عبدالمنعم (٢٠١٥) تسميد محاصيل الخضر، دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع- القاهرة - مصر.</p> <p>- حسن، أحمد عبدالمنعم (٢٠٠٣) ، أساسيات إنتاج الخضر وتكنولوجيا الزراعات المكشوفة والمحمية (الصوبات)، الدار العربية للنشر والتوزيع.</p>																
	<p>Yamaguchi M. 1983. World vegetables: Principles, production and nutritive values. AUI pub Co., Inc., West port, Connecticut.</p>																
<b>د- دوريات علمية</b>	<p>Horticulture Science, Egyptian Horticultural sciences.</p> <p>Horticultural Abstracts, المجلة المصرية لعلوم البساتين</p>																

أستاذ المقرر

أ.د/ يسرى أبوالمكارم بيومي

رئيس مجلس القسم العلمى

أ.د/ محمد السيد المحروق

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠

القسم الذي يدرس المقرر: البساتين – فرع الزهور ونباتات الزينة  
تاريخ اعتماد توصيف المقرر: أكتوبر ٢٠١٩م

١- بيانات المقرر			
الرمز الكودي : 10929		اسم المقرر: أساسيات الزهور ونباتات الزينة	
التخصص : الشعبة العامة		عدد الساعات المعتمدة (٢)	
1	نظري	٢	عملي
٢- هدف المقرر:			
بنهاية تدريس هذا المقرر يكون الطالب لديه المعرفة الكافية عن أنواع مشاتل الزينة والنباتات في مجموعات الزينة المختلفة والتعرف عليها.			
٣- المستهدف من تدريس المقرر:			
أ - المعلومات والمفاهيم :		بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن : أ.١.٢.٥ يتعرف على أساسيات إنتاج محاصيل الزينة المختلفة أ.١.٣.١١ يتعرف على طرق تسميد وكيفية إضافة الأسمدة وطرق التقليم ومقاومة الآفات في نباتات الزينة أ.٢.٣.٦ يحدد المواعيد المناسبة للإنتاج على مدار العام. أ.٥.١.٥ يحدد الطرق المختلفة لإكثار نباتات الزينة أ.٨.١.٥ يلخص مزايا المادة العضوية ومحسنات التربة لإنتاج نباتات الزينة. أ.٨.١.٦ يعطى أمثلة لأنواع نباتات الزينة وعلاقتها بالبيئة المحيطة. أ.٩.١.٥ يتعرف على مجاميع نباتات الزينة المختلفة وأهميتها. أ.١.١.١١ يذكر المفاهيم الخاصة بجودة الزهور ونباتات الزينة.	
ب - المهارات الذهنية :		بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن : ب.١.٢.٩ يختار أفضل طرق للتسميد والري للوصول إلى أعلى إنتاجية للزهور ونباتات الزينة . ب.٢.٩.١ يحدد موعد إنتاج الزهور ونباتات الزينة حسب متطلبات الأسواق ب.٢.٩.١٠ يقترح الطريقة المناسبة لإكثار الزهور ونباتات الزينة	
ج - المهارات المهنية الخاصة بالمقرر:		بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن : ج.١.١.١٢ يحدد مواعيد الزراعة والري والتسميد طبقا للظروف البيئية السائدة . ج.١.١.١٢ يحدد المواعيد المناسبة للزراعة والتسميد والري المناسب للزهور ونباتات الزينة ج.٥.٢.٥ يخطط لتطوير إنتاج نباتات الزهور والزينة ج.٥.٢.٨ يطبق الممارسات الجيدة لخدمة نباتات الزهور والزينة	
د- المهارات العامة:		بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن : د.١.٢.١٣ يتواصل بشكل جيد في مجال إنتاج ورعاية الزهور والزينة. د.٣.١.٣ يعرض المعلومات الخاصة بتأثير العوامل البيئية على إنتاج الزهور والزينة . د.٣.١.٦ يعمل ضمن فريق لعرض طرق إكثار وري وتسميد الزهور والزينة.	

م	المحتوى	عدد الساعات		محتوى المقرر:
		نظري	عملي	
١	المشاتل والنباتات العشبية المزهرة	١	٢	٢
٢	نباتات التربيبة الخاصة	١	٢	٢
٣	نباتات التربيبة الخاصة	١	٢	٢
٤	نباتات التحديد والمتسلقات والأسيجة	١	٢	٢
٥	أبصال الزينة	١	٢	٢
٦	أبصال الزينة	١	٢	٢
٧	أبصال الزينة	١	٢	٢
٨	الأشجار والشجيرات	١	٢	٢
٩	المسطحات الخضراء ومغطيات التربة والنباتات المائية والنصف مائية	١	٢	٢
١٠	الصباريات والنباتات العصارية ونخيل الزينة	١	٢	٢
١١	النباتات الطبية والعطرية	١	٢	٢
١٢	النباتات الطبية والعطرية	١	٢	٢
١٣	تصميم وتنسيق الحدائق :	١	٢	٢
١٤	تصميم وتنسيق الحدائق :	١	٢	٢
المجموع		١٤	٢٨	٢٨

#### ٥- استراتيجيات التدريس والتعلم:

✓	المحاضرة المطورة	✓	المناقشات والحوار	✓	التعليم التعاوني		التعليم الإلكتروني
✓	التعلم الذاتي	✓	التعلم التجريبي (دروس عملية- تدريب ميداني - مشاريع بحثية		حل المشكلات		المحاكاة

#### ٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:

١. ساعات مكتبية إضافية
٢. عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح
٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات
٤. المتابعة على توجية الاسئلة لهم لجذب انتباههم

#### ٧- تقويم الطالب:

<p>أ- الأساليب المستخدمة</p> <p>١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية</p> <p>٢. الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية</p> <p>٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة</p> <p>٤. اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية</p>																	
<p>ب- التوقيت</p> <p>- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والثاني عشر .</p> <p>- الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر</p> <p>- الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر</p>																	
<p>ج- توزيع الدرجات:</p> <table border="1"> <tr> <td>أعمال السنة خلال الفصل الدراسي</td> <td>١٠%</td> <td>الامتحان العملي</td> <td>٢٠%</td> </tr> <tr> <td>الامتحان الشفوي</td> <td>١٠%</td> <td>امتحان نهاية العام (التحريري)</td> <td>٦٠%</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"><b>المجموع الكلي</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">طبقا للائحة الداخلية للكلية</td> </tr> </table>		أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	١٠%	الامتحان العملي	٢٠%	الامتحان الشفوي	١٠%	امتحان نهاية العام (التحريري)	٦٠%	<b>المجموع الكلي</b>				طبقا للائحة الداخلية للكلية			
أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	١٠%	الامتحان العملي	٢٠%														
الامتحان الشفوي	١٠%	امتحان نهاية العام (التحريري)	٦٠%														
<b>المجموع الكلي</b>																	
طبقا للائحة الداخلية للكلية																	
<p>٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:</p>																	
أ- مذكرات	مذكرات السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المادة بما يتفق مع المحتوى العلمي للمادة ٢٠١٩/٢٠١٨																
ب- كتب مقترحة	محاضرات للقائمين بالتدريس - مصطفى بدر ٢٠١٠: الزهور ونباتات الزينة وتصميم وتنسيق الحدائق - دار فجر الإسلام أبو دهب محمد أبو دهب ١٩٩٢ : إنتاج نباتات الزينة - دار المريخ للنشر والتوزيع - الرياض - السعودية ١٤١٣هـ روى أ لارسون ١٩٩٢ : ترجمة عبدالرحمن العريان - عبدالعزيز كامل ضوى - مقدمة في نباتات الزينة - الدار العربية للنشر. مجلات دوريه ومواقع انترنت																

رئيس مجلس القسم العلمي :  
أ.د/ محمد السيد المحروق

أستاذ المقرر  
أ.د. إمام محمد صابر نوفل



## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي (م 2020/2019)

١- بيانات المقرر			
الرمز الكودي :		اسم المقرر: أساسيات الإنتاج الحيواني	
التخصص : الشعبة العامة		عدد الساعات المعتمده (٣ ساعات)	
٢ - هدف المقرر:		المستوى: الثاني ( عام + هندسه زراعيه)	
يهتم المقرر بترسيخ مفهوم نظم الإنتاج الحيواني من حيث التعريف والمكونات، كما يهتم بالتقسيمات العامة لهذه النظم وطرق تقييمها وتطويرها في مجال الإنتاج الحيواني، ويهتم بدراسة الميزانية المزرعية تحت نظم الإنتاج الحيواني المختلفة.			
٣- المستهدف من تدريس المقرر:			
أ - المعرفة والفهم :		<p>أ.١.٢.١٧. يذكر المصطلحات الزراعية شائعة الإستخدام في الإنتاج الحيواني.</p> <p>أ.٢.٣.١. يتعرف على عناصر المخاطرة التي تؤثر علي حاله الفسيولوجيه وكفاءة عمليه التلقيح الإصطناعي للحيوانات المزرعية.</p> <p>أ.٢.٢.٣. يحدد العوامل الوراثية والتغذية للتغلب على عناصر المخاطره التي تؤثر على الحيوان.</p> <p>أ.١.١.٥. يتعرف على متطلبات المسكن الصحي للحيوانات المزرعيه.</p> <p>أ.٢.٤. يلم بكيفية الاستفاده من مكلفات مزارع الانتاج الحيواني</p> <p>أ.١.١.٩. يحدد طرق تقييم جودة مواد العلف والعلائق الحيوانية بطرق بسيطة.</p>	
ب - المهارات الذهنية:		<p>ب.١.٣. يجمع البيانات لإستخدامها في تحديد افضل الحيوانات المزرعية.</p> <p>ب.٢.٣. يصنف المخاطر في عمليات رعايه حيوانات المزرعة.</p> <p>ب.٢.٣. يختار أفضل الطرق لحل المشكلات التي تواجه الانتاج الحيواني.</p>	
ج - المهارات المهنية:		<p>ج.٢.١. يستخدم مواد العلف المناسبه لانتاج غذاء امن للحيوانات المزرعيه.</p> <p>ج.٥. يخطط للعمليات المزرعية للحيوانات وسبل رفع كفاءتها.</p> <p>ج.١.٦. يدير مزارع الإنتاج الحيواني في ضوء المتغيرات الاقتصادية المحليه والعالميه.</p> <p>ج.١.٨. يستضع خطط لتطوير المربي الصغير للماشية باستخدام برامج الارشاد الزراعي</p>	
د- المهارات العامة:		<p>د.١.١. يعرض الحديث من المعلومات في مجال الإنتاج الحيواني.</p> <p>د.١.٢. يتواصل مع المهتمين في مجال الانتاج الحيواني علي المستوي المحلي والدولي.</p> <p>د.١.٣. يستخدم العروض التقديميه في عرض البيانات ذات الصله بالإنتاج الحيواني.</p>	
٤ - محتوى المقرر:			
م	عدد الساعات	الدروس العمليه	
		نظري	عملي
١	٢	٢	مقدمة - أساسيات رعايه الحيوان - طرق التسجيل وعمل السجلات
٢	٢	٢	مبادئ تربية ماشية اللبن واللحم (المكافئ الوراثي- المعامل التكراري- القيمة التربيوية وغيرها)
٣	٢	٢	مبادئ تربية ماشية اللبن واللحم (المكافئ الوراثي- المعامل التكراري- القيمة التربيوية وغيرها)
٤	٢	٢	العوامل التي تؤثر على انتاج اللبن- مساكن ابواء ماشية اللبن- ومعوقات اهم العمليات المزرعيه ( الحليب - التطهير - الخصي --- الخ)

			مشاريع إنتاج اللبن.	
٥	٢	اهم العمليات المزرعية ( ازالة القرون - تحفيف الحيوانات الحلابه وغيرها)	دراسة الصفات الشكلية والإنتاجية للحيوانات المزرعية (الأبقار - الجاموس).	
٦	٢	الحظائر وانواعها	بيولوجيا الجنس - الجهاز التناسلي في الذكر والانثى	
٧	٢	الجهاز التناسلي الذكري في الحيوانات المزرعية	دورة الشياح والهرمونات المنظمة	
٨	٢	الجهاز التناسلي الانثوي في الحيوانات المزرعية	الاخصاب - الانقسام - الغرس - الحمل والولادة	
٩	٢	مميزات وعيوب التلقيح الصناعي وفحص السائل المنوي	تقييم السائل المنوي والتلقيح الاصطناعي	
١٠	٢	تشخيص الحمل والعنايه بالحيوانات الكبيره والرضيعه	مواد العلف (مواد العلف الخضراء- مواد العلف الجافة) وطرق حفظها.	
١١	٢	انواع مواد العلف	مكونات المادة الغذائية وكيفية هضمها وتمثيلها	
١٢	٢	التحليل الكيماوي لمواد العلف	الطرق المختلفة لتقييم مواد العلف	
١٣	٢	تدريب عملي لحساب علائق حيوانات اللبن	حساب احتياجات الحيوانات المزرعية من مواد العلف	
١٤	٢	تدريب عملي لحساب علائق حيوانات اللبن	حساب احتياجات الحيوانات المزرعية من مواد العلف	

#### ٥- أساليب التعليم والتعلم:

التعليم الإلكتروني	✓	التعليم التعاوني	✓	المناقشات والحوار		المحاضرة المطورة	✓
المحاكاة	✓	حل المشكلات		التعلم التجريبي (دروس عملية-تدريب ميداني-مشاريع بحثية)	✓	التعلم الذاتي	✓

#### ٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:

- ساعات مكتبية إضافية
- عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح
- اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات
- المداومة على توجية الاسئلة لهم لجذب انتباههم

#### ٧- تقويم الطلاب:

١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية	أ- الأساليب المستخدمة
٢. الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية	
٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة	
٤. اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية	

ب-التوقيت			
- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر			
- الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر			
- الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر			
ج - توزيع الدرجات:			
أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	%١٠	الامتحان العملي	%٢٠
الامتحان الشفوي	%١٠	امتحان نهاية العام (التحريري)	%٦٠
<b>المجموع الكلي</b>			
طبقا للائحة الداخلية للكلية			
٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:			
أ - مذكرات			
مذكرة أساسيات الإنتاج الحيواني ٢٠١٨/٢٠١٩.			
ب : كتب مقترحة			
1- Heather, S. T.(2008). Essential Guide to Calving: Giving Your Beef and Dairy Herd a Healthy Start. Storey Books.			
2- Richard, O. K. and C. David (2010). Livestock Feeds and Feeding.			
ج - دوريات علمية أو نشرات ....الخ			
المجلة المصرية لعلوم الانتاج الحيواني			
المجلة المصريه للتغذية والاعلاف			
1- Reproduction in Domestic Animal ( <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/journal/14390531">https://onlinelibrary.wiley.com/journal/14390531</a> )			

أستاذ المادة : أ.د/ عاطف يوسف سالم

رئيس مجلس القسم العلمي

أ.د/ عبد السلام موسي متولي

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي 2020/2019

١- بيانات المقرر			
المستوى: الثاني ( عام + هندسه زراعيه)		اسم المقرر: اساسيات انتاج الدواجن	
الرمز الكودي : ١٠٦٠١		عدد الساعات المعتمدة (٣ ساعات)	
التخصص : انتاج الدواجن	٢	نظري	٢
عملي	٢		
٢- هدف المقرر:			
إلمام الطالب اهمية صناعة الدواجن و بأنواع الدواجن المختلفة والتدريب على متطلبات إنتاج ورعاية وصحة الدواجن و المعرفة بطرق التكوين الوراثي للهجن التجارية و السلالات المحلية و التحسين الوراثي بالطرق المختلفة لها.			
٣- المستهدف من تدريس المقرر:			
أ - المعلومات والمفاهيم :		<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>أ.٣.٢. يتعرف الاسس العلمية السليمة اللازمة لإنتاج و رعاية الدواجن بهدف لتقليل المخاطر و الكوارث اثناء الانتاج.</p> <p>أ.٣.٤. يلم باهم طرق الاستفادة من مخلفات منشآت الدواجن</p> <p>أ.١.١٠. يتعرف القوانين والتشريعات التي تحكم انشاء المزارع وظروف الانتاج للمحافظة على البيئة وصحة الانسان.</p> <p>أ.١.٥. يحدد طرق ادارة و العمليات المختلفة في مزارع الدواجن و عملية التفريخ</p> <p>أ.٢.٧. يلم باهم السلالات المحلية التي يمكن تربي في المجتمعات الزراعية.</p>	
ب - المهارات الذهنية :		<p>ب.١.١. يقارن السجلات المختلفة المستخدمة لتسجيل بيانات و اداء الطيور لاستخدامها في حل مشاكل الانتاج</p> <p>ب.٣.١. يصمم أحدث طرق تسجيل بيانات و اداء الطيور و استخدامها في إدارة المشاكل المزرعية في الدواجن</p> <p>ب.١.٢. يقترح ويصمم تجارب التحسين الوراثي و قياس التحسين الوراثي المتوقع.</p> <p>ب.٢.٣. يبين المخاطر التي تهدد صناعة الدواجن و المشكلات التي تقلل من كفاءة الانتاج الداجني</p> <p>ب.١.٤. يقارن بين طرق تقدير القيمة التربوية و طرق التزاوج التبادلي لتحقيق اعلى كفاء للتحسين الوراثي في الدواجن</p>	
ج - المهارات المهنية:		<p>ب.٢.٥. ينفذ تصميمًا لمسكن الدواجن ملبيًا للاحتياجات البيئية المناسبة و الادوات اللازمة للإنتاج</p> <p>ج.١.١. يطبق برنامجًا جيدًا لإدارة و تطوير العمليات المزرعية في مزارع الامهات و دجاج اللحم و دجاج انتاج بيض الماندة.</p> <p>ج.١.٦. يكتب برنامجًا للتحسين الوراثي للسلالات الدواجن لزيادة ملائمتها للتغيرات المناخية</p> <p>ج.١.٧. يصمم برنامجًا لإنتاج سلالات محلية تناسب التربية الريفية.</p> <p>ج.١.٨. يستضع خطط لتنمية التربية الريفية للدواجن باستخدام برامج الارشاد الزراعي</p> <p>ج.١.٩. يستخدم المعالم الوراثية و الادلة في تطبيق نظام مماثل لمستويات التنظيم التجاري لإنتاج الهجن التجارية</p>	

د -  
المهارات  
العامة:

بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :  
د. ١.١. يعرض المعلومات المختلفة عن صناعة الدواجن و اهم الانواع و الهجن التجارية العالمية و السلالات المحلية.  
د. ٢.١. يشرح ويفسر البرنامج الوراثي المستخدم في لتكوين الهجن التجارية و السلالات المحلية.  
د. ٢.٢. يتواصل بشكل فعال مع المهتمين بصناعة الدواجن.  
د. ٣.١. يستخدم الوسائل السمعية والبصرية في اعداد عرض تقديمي.

٤ - محتوى  
المقرر:

م	الدروس العملية	عدد الساعات	
		نظري	عملي
١	أهمية صناعة الدواجن	٢	٢
٢	انواع و سلالات الدواجن المختلفة	٢	٢
٣	مستويات الانتاج التجارى لتكوين الهجن التجارية و السلالات المحلية	٢	٢
٤	انواع مساكن الدواجن والتجهيزات المختلفة لتوفير البيئة المناسبة	٢	٢
٥	تربية و رعاية دجاج اللحم	٢	٢
٦	تربية و رعاية دجاج اللحم	٢	٢
٧	نظم إنتاج و رعاية دجاج بيض المائدة	٢	٢
٨	نظم إنتاج و رعاية دجاج بيض المائدة	٢	٢
٩	نظم الإنتاج و الرعاية في مزارع الامهات	٢	٢
١٠	التحسين الوراثي للدجاج و تقدير المعالم الوراثية للعشائر	٢	٢
١١	طرق قياس التحسين الوراثي و طرق التزاوج التبادلي	٢	٢
١٢	استخدام الجينات الفردية و مجاميع الدم و الوراثة الكميائية في التحين الوراثي في الدواجن	٢	٢
١٣	المكونات الاساسية لمواد العلف	٢	٢
١٤	طرق التفريخ و انواعه	٢	٢

٥ - أساليب التعليم و التعلم:

✓	المحاضرة المطورة	المناقشات و الحوار	✓	التعليم التعاوني	✓	التعليم الالكتروني
	التعلم الذاتي	التعلم التجريبي	✓	حل المشكلات	✓	المحاكاة
		(دروس عملية-تدريب ميداني-مشاريع بحثية)				

٦ - أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:			
١. ساعات مكتبية إضافية			
٢. عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح			
٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات			
٤. المتابعة على توجيه الاسئلة لهم لجذب انتباههم			
٧ - تقويم الطــــلاب:			
أ- الأساليب المستخدمة		١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية	
		٢. الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية	
		٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة	
		٤. اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية	
ب- التوقيت		- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر	
		- الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر	
		- الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر	
ج- توزيع الدرجات:		أعمال السنة خلال الفصل الدراسي ١٠%	
		الامتحان العملي ٢٠%	
		الامتحان الشفوي ١٠%	
		امتحان نهاية العام (التحريري) ٦٠%	
		المجموع الكلي ١٠٠%	
		طبقا للائحة الداخلية للكلية	
٨ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع:			
أ- مذكرات		مذكرات السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المادة بما يتفق مع المحتوى العلمي للمادة ٢٠١٨/٢٠١٩	
ت- كتب ملزمة		لا يوجد	
ج: كتب مقترحة		انتاج الدواجن و رعايتها - الانتاج التجاري للسمان الانتاج التجاري للرومي - الانتاج التجاري لدجاج اللحم و البيض. Batty J. Practical Poultry Keeping. Ninth ed. Silvio Mattachion Co. USA, 1996. -Katie Thear. Keeping Quail. Design and Print Ltd (3rd ed.), 1998.	
د - دوريات علمية أو نشرات الخ.....		North O. M. Commercial chicken Production Manual. Avi Publishing Company inc. Westport, Connecticut, USA, 1984. - British Poultry Science Journal - World Poultry Science Jornal المجلة المصرية لعلم الدواجن	

أستاذ المقرر :.أ.د/ يحيي زكريا عيد

رئيس مجلس القسم العلمي

أ.د/ رياض يوسف نوفل

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠٢٠/٢٠١٩

القسم الذي يدرس المقرر: قسم الألبان  
تاريخ اعتماد توصيف المقرر: أكتوبر ٢٠١٩

١ - بيانات المقرر :				
المستوى : الثاني	أسم المقرر: : أساسيات علوم الألبان			
الفصل الدراسي : شتوى	المتطلب السابق: كيمياء حيوى زراعى			
عدد الساعات:	نظري	١ ساعة	عملي	٢ ساعة
٢				الساعات المعتمدة
٢ - هدف المقرر :				
باجتياز هذا المقرر بنجاح يكون الطالب قادرا على استيعاب العديد من المعارف الاساسيه الخاصه بعلوم الالبان والاستفاده من هذه المعارف للحصول علي لبن ذو صفات جوده عاليه كيميائيا وميكروبيولوجيا. كما يجب ان يكون قادرا علي تصنيع العديد من المنتجات اللبنيه المحليه مثل الذبادي والاييس كريم وبعض المنتجات اللبنية الدهنيه مثل القشدة والزبد والسمن وإنتاج أنواع مختلفة من الجبن				
٣ - المستهدف من تدريس المقرر :				
<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>أ.٢.١. يعرف التركيب الكيماوى للبن والعوامل المؤثرة عليه.</p> <p>أ.٢.١. يلم بالطرق التصنيعية للمنتجات اللبنية المختلفة.</p> <p>أ.٢.٢. يلم بالمصطلحات الفنية فى صناعة الألبان.</p> <p>أ.٢.٣. يتعرف على طرق غش اللبن المختلفه ومخاطرها.</p> <p>أ.٢.٣. يتعرف على طرق التعامل مع مختلف الألبان وتقليل مخاطر التلوث لإنتاج منتجات لبنية ذات جودة عالية</p> <p>أ.١.٨. يحدد المجموعات الميكروبية وعلاقتها باللبن ومنتجاته.</p> <p>أ.١.٩. يذكر بعض أنواع الميكروبات المستخدمة فى الصناعات اللبنية.</p> <p>أ.١.٣. يتعرف علي الميكروبات المرضية التي تسبب فساد الألبان ومنتجاتها.</p> <p>أ.١.٤. يلم بالطرق الصحيحة لحفظ ولتداول الألبان ومنتجاتها</p>				
أ - المعرفة والفهم:				
<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>ب.٢.٣. يقدر مخاطر الميكروبات فى مجال الألبان ومنتجاتها و يستطيع حل المشاكل التي تظهر في المنتج بسبب تلك المخاطر.</p> <p>ب.٣.٢. يحدد النقاط الحرجه لعمليات التصنيع المختلفه.</p> <p>ب.١.١. يحلل المشاكل التصنيعيه للمنتجات اللبنيه المختلفه.</p> <p>ب.١.٤. يضع الخطط المناسبة للتحكم فى جودة المنتجات اللبنية</p>				
ب - المهارات الذهنية :				
<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>ج.١.١. يطبق الممارسات الحديثة في تحليل اللبن</p> <p>ج.١.٢. يكشف عن مدى جودة اللبن ومنتجاته .</p> <p>ج.١.٢. يكشف عن غش اللبن و نوع هذا الغش و نسبته.</p> <p>ج.٢.٥. يعاير الأجهزة المعملية والكيماويات والمواد المستخدمة ومعدات التصنيع.</p> <p>ج.٢.٦. يصنع منتجات لبنية محليه مختلفه مثل الذبادي و الاييس كريم و بعض المنتجات الدهنيه مثل القشدة والزبد والسمن و الجبن.</p> <p>ج.٢.٥. يسيطر على الظروف البيئية أثناء التصنيع لمنع تلوث اللبن ومنتجاته.</p> <p>ج.٢.٥. يراقب الشروط الصحية عند نقل وتسليم وتخزين اللبن ومنتجاته.</p> <p>ج.١.٩. تقيم المنتجات اللبنية حسيا و كيمائيا و ميكروبيولوجيا</p>				
ج - المهارات المهنية:				
<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>د.٢.١. يعبر عن معلوماته تحدثاً وكتابة .</p> <p>د.١.٢. يتواصل مع المهتمين بمجال الألبان.</p> <p>د.١.١. يعرض المعلومات المختلفة عن طرق التحليل الحديثة في مجال الالبان والاستفاده منها</p> <p>د.١.٤. يعمل ضمن فريق عمل لإجراء التحاليل الكيماوية والميكروبية والحسية للمنتجات اللبنية المختلفة</p>				
د - المهارات العامة:				

٤ . محتوى المقرر: النظرى والعملى طبقاً للوارد باللائحة الدراسية

عدد الساعات المعتمدة			العناوين		
إجمالي	عملي	نظري	الدروس العملية	المحاضرات النظرية	م
٢	٢	١	تعريف اللبن	نظرة عامة- إنتاج اللبن وتسويقه - وضع صناعة اللبن في مصر اللبن وخواصه الطبيعية والقيمة الغذائية للبن ومنتجاته	١
٢	٢	١	الاختبارات الحسية التى تجرى عن اللبن ومنتجاته	تركيب اللبن الكيماوى وفسىولوجيا إفرازه	٢
٢	٢	١	تقدير دهن اللبن	إنتاج اللبن النظيف	٣
٢	٢	١	تقدير الحموضة فى اللبن	المعاملات التصنيعية للبن السائل	٤
٢	٢	١	تقدير الوزن النوعى فى اللبن	تصنيع الألبان المكثفة	٥
٢	٢	١	تقدير الغش فى اللبن	تصنيع المنتجات الدهنية	٦
٢	٢	١	العد الكلى للبكتيريا	تصنيع الألبان المجففة	٧
-	-	-	أمتحان منتصف الفصل الدراسى للعملى	أمتحان منتصف الفصل الدراسى	
٢	٢	١	اختبار ازرق الميثيلين والريزازورين	تصنيع المثلوجات اللبنية	٨
٢	٢	١	تصنيع المثلوجات اللبنية	مزارع البادئات الميكروبية - الألبان المتخمرة	٩
٢	٢	١	تصنيع الألبان المتخمرة	صناعة الجبن (تقسيم الجبن - طرق التجبن)	١٠
٢	٢	١	تصنيع الجبن الابيض الدمياطى	صناعة الجبن (طرق الصناعة - عيوب الجبن)	١١
٢	٢	١	تصنيع الجبن القريش	ميكروبيولوجيا المنتجات اللبنية	١٢
٢	٢	١	تصنيع قشدة	مرض التهاب الضرع وتأثيره على اللبن ومنتجاته	١٣
٢	٢	١	تصنيع زبد	اللبن كمصدر للأمراض التى تصيب الإنسان	١٤
-	-	-	الأمتحان العملى	الأمتحان العملى	١٥
-	-	-	الأمتحان الشفوى	الأمتحان النظرى	
٢٨	٢٨	١٤	<b>الإجمالى</b>		



٥ - استراتيجيات التعليم والتعلم :

التعليم الإلكتروني		التعليم التعاوني	✓	المناقشات والحوار	✓	المحاضرة المطورة	✓
المحاكاة	✓	حل المشكلات		التعلم التجريبي (دروس عملية-تدريب ميداني-مشاريع بحثية)	✓	التعلم الذاتي	

١. ساعات مكتبية إضافية
  ٢. عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح
  ٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات
- المداومة على توجية الاسئلة لهم لجذب انتباههم

٦ - أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة

٧ - تقويم الطلاب :

تقييم درجة نشاط الطالب عن طريق أسئلة شفوية ومناقشات أسبوعية  
امتحان نصف الفصل الدراسي  
امتحان شفهي نهائي  
امتحان عملي نهائي  
امتحان تحريري نهائي

أ - الأساليب المستخدمة :

مناقشات اسبوعية (كل اسوع)  
امتحان منتصف الفصل الدراسي (الاسبوع السابع)  
الامتحان العملي (الاسبوع الخامس عشر)  
الامتحان النظري (اخر العام)  
الامتحان الشفوي (اخر العام)

ب - التوقيت :

ج - توزيع الدرجات:

أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	١٠%	الامتحان العملي	٢٠%
الامتحان الشفوي	١٠%	امتحان نهاية العام (التحريري)	٦٠%
<b>المجموع الكلي</b>			
١٠٠%			

طبقا للائحة الداخلية للكلية

٨ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع :

أ - مذكرات :

مذكرة أساسيات علوم الألبان ٢٠١٩ - قسم الألبان - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ

ب - كتب ملزمة :

أ.د/ إبراهيم الحجراوي وآخرون ( ١٩٧٥ م ) - مبادئ تكنولوجيا الألبان - جامعة الاسكندرية  
أ.د/ جمال عبد التواب ( ١٩٧٧ م ) - مبادئ الألبان العامة : جامعة الرياض  
أ.د/ جمال الدين عبد التواب - أ.د/ جودت سامي الشبخلي ( ١٩٨١ ) - الاختبارات الروتينية للألبان  
كيميائيا وبكتيرولوجيا- عمدة شئون المكتبات - جامعة الرياض - السعودية

ج - كتب مقترحة :

أ.د/ عبد الجواد إمام وآخرون ( ١٩٩٣ م ) - الألبان - جامعة القاهرة  
أ.د.عبدالله جعفر ( ٢٠٠١ م ) - المعاملات الحرارية في مصانع الألبان - الدار العربية للنشر  
و Robinson, R.K. (1994). Modern Dairy Technology, Volume I, 2<sup>nd</sup> ed., Chapman & Hall, London.

د- المراجع والدوريات

- Egyptian J. of Dairy Sci.,
- Dairy Research
- Indian J. of Dairy Sci.,

العلمية أو نشرات .. الخ .

رئيس مجلس القسم

أستاذ المقرر

١٠١/د/ محسن عبد العزيز زماره

١٠١/د/ محسن عبد العزيز زماره

توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠٢٠/٢٠١٩

القسم الذي يدرس المقرر: الاقتصاد الزراعي  
التخصص : عام  
تاريخ اعتماد توصيف المقرر: أكتوبر ٢٠١٩

١ - بيانات المقرر :		
المستوى : الأول الفصل الدراسي : خريفي- اجباري	اسم المقرر: أساسيات الاقتصاد المتطلب السابق: -----	كود المقرر : ١٠٢٠٢
عدد الساعات : نظري (١) عملي (--) الساعات المعتمدة (١)		

٢ - هدف المقرر : بإجتياز الطالب هذا المقرر بالنجاح يكون قادر على: التعرف والإلمام والفهم لنظريات توازن المستهلك والطلب وتحليل سلوك المستهلك والعرض وتحليل سلوك المنتج والإنتاج والتكاليف والدخل القومي والحسابات القومية والتيار الدائري للدخل الحكومي والتجارة الخارجية وميزان المدفوعات .	
٣ - المستهدف من تدريس المقرر :	
أ- المعلومات والمفاهيم	ب- المهارات الذهنية
<p>ب. ٢. ١ - يذكر المصطلحات الاقتصادية باللغة العربية والانجليزية.</p> <p>أ. ٦. ١ - يذكر أساسيات ومبادئ النظرية الاقتصادية الجزئية والكلية.</p> <p>أ. ٦. ١ - يحدد طرق حساب الدخل القومي والإستهلاك القومي وأشكال السوق .</p> <p>أ. ٦. ١ - يلخص السياسات المالية والنقدية وتأثيرها على الدخل.</p> <p>أ. ٦. ١ - يوضح التيار الدائري للدخل الحكومي .</p> <p>أ. ٦. ١ - يلم بالتجارة الخارجية وميزان المدفوعات.</p> <p>أ. ٦. ٢ - يشرح نظرية الإنتاج والتكاليف والتضخم والعمالة.</p>	<p>ب. ١. ١ - يختار أفضل طرق لحساب الدخل القومي.</p> <p>ب. ٢. ٣ - يفسر التضخم والبطالة.</p> <p>ب. ٢. ٣ - يحلل نظرية الإنتاج والتكاليف.</p> <p>ب. ٤. ١ - يحلل سلوك المستهلك والمنتج وتأثيره على الإنتاج والتصنيع .</p> <p>ب. ٤. ١ - يحدد أفضل البدائل للإنتاج والإستهلاك.</p>

ج - المهارات المهنية

- بنهاية المقرر يكون الطالب قادر على:
- ج. ٤ - ١ يطبق بنود نظرية التكاليف والانتاج للمشاريع الزراعية.
- ج. ٥ - ١ يفسر توازن السوق وفائض العرض وفائض الطلب وقوى السوق.
- ج. ٦ - ١ يخطط في ضوء المتغيرات الاقتصادية للانتاج والاستهلاك في الاسواق المحلية والعالمية.
- ج. ٦ - ١ يصمم الحسابات القومية .
- ج. ٦ - ١ يفسر دالة الانتاج في متغير واحد والمراحل الثلاثة للانتاج والمرحلة الاقتصادية للانتاج واسبابها .
- ج. ٦ - ٢ يقسم السلع المختلفة وفقا لمرونتها الطلبية والعبورية والعرضية .
- ج. ٦ - ٢ يحدد مختلف العوامل المؤثرة في طلب وعرض السلع .

د - المهارات العامة

- بنهاية المقرر يكون الطالب قادر على :
- د. ١ - ١ يعرض المعلومات المختلفة في مجال الانتاج والاستهلاك والاستثمار.
- د. ١ - ١ يشرح التيار الدائري للدخل الحكومي.
- د. ١ - ١ يشرح المراحل الاقتصادية في الانتاج.
- د. ١ - ١ يصنف السلع الزراعية وفقا للمرونة المختلفة.
- د. ١ - ٢ يفسر العوامل المؤثرة في طلب المستهلك وعرض المنتج.
- د. ٣ - ١ يعرض المعلومات المختلفة في مجال التجارة الخارجية باستخدام العروض التقديمية ..

٤ . محتوى المقرر: النظرى طبقاً للوارد باللائحة الدراسية

عدد الساعات		المحتويات النظرى للمقرر	الأسبوع
الاجمالي	نظري		
١	١	التعريف بالمقرر (أهدافه ، محتوياته ، طرق ومواعيد التقييم ، الاهمية العلمية والعملية للمقرر والمراجع العلمية والدوريات وموقع الانترنت)	الأول
١	١	نظرية الطلب والعوامل المؤثرة على تغير الطلب وتغير الكمية المطلوبة ومرونة الطلب	الثاني
١	١	نظرية العرض والعوامل المؤثرة على تغير العرض وتغير الكمية المعروضة ومرونة العرض	الثالث
١	١	توازن السوق وفائض العرض وفائض الطلب وقوى السوق وأثرها على هذا التوازن وتطبيقات التدخل الحكومي والضرائب في توازن السوق	الرابع
١	١	دالة الانتاج في متغير واحد والمراحل الثلاثة للانتاج والمرحلة الاقتصادية للانتاج واسبابها	الخامس
١	١	تطبيقات على دالة الانتاج في متغير واحدة	السادس
١	١	تطبيقات على دالة الانتاج في متغير واحدة	السابع
١	١	نظرية التكاليف وأنواعها وتحديد كميات الناتج المعظمة لربح المنتج واشتقاق التكاليف المتوسطة والحدية ومنحنى عرض المنتج	الثامن
١	١	تطبيقات على التكاليف	التاسع
١	١	الدخل القومي والحسابات القومية	العاشر
١	١	التجارة الخارجية وميزان المدفوعات	الحادي عشر
١	١	تطبيقات على الحسابات القومية والتجارة الخارجية	الثاني عشر
١	١	تطبيقات على ميزان المدفوعات	الثالث عشر

١	١	تطبيقات على ميزان المدفوعات	الرابع عشر
١٤	١٤	الاجمالي	

التعليم الإلكتروني	✓	التعليم التعاوني	✓	المناقشات والحوار	✓	المحاضرة المطورة	✓	استراتيجيات التعليم والتعلم:	٥ -
المحاكاة	✓	حل المشكلات		التعلم التجريبي (دروس عملية - تدريب ميداني - مشاريع بحثية)	✓	التعلم الذاتي	✓		
بالنسبة للطلاب ذوي القدرات المحدودة:									٦ -
١. ساعات مكتبية إضافية ٢ - عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والإيضاح ٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات. ٤. المداومة على توجيه الاسئلة لهم لجذب انتباههم									٦ - استراتيجيات التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة

الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية	أ - الأساليب المستخدمة:	٧ -
- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر. - الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر	ب - التوقيت:	تقويم الطلاب
طبقا للائحة الداخلية للكلية: - أعمال السنة: ٢٠ (١٠+١٠) % - الشفهي: ١٠ % - الامتحان النهائي: ٧٠ % - المجموع: ١٠٠ %	ج - توزيع الدرجات:	

قائمة الكتب الدراسية و المراجع:		
أ - مذكرات	مراد زكى موسى وفتحيه رضوان سالم - أساسيات الاقتصاد - قسم الاقتصاد الزراعي - جامعة كفر الشيخ ، ٢٠١٦	٨ -
ب - كتب ملزمة	- طارق عبدالفتاح الشريعي - علم الاقتصاد - مؤسسة حورس الدولية - ٢٠٠٧ . - على يوسف خليفة وأحمد زويبير حماطة - النظرية الاقتصادية التحليل الاقتصادي الجزئي - منشأة المعارف - الاسكندرية - ٢٠٠٠ - الطبعة الأولى.	
ج - كتب مقترحة	محمود فواز - النظرية الاقتصادية ( الاقتصاد الجزئي ) جامعة كفر الشيخ - كلية الزراعة - قسم الاقتصاد الزراعي ، ٢٠١٧ ،	
د - دوريات علمية أو نشرات	- المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي . - مجلة البحوث الزراعية جامعة كفر الشيخ . - مجلة البحوث الزراعية جامعة الإسكندرية - مجلة البحوث الزراعية جامعة القاهرة . - مجلة البحوث الزراعية جامعة عين شمس.	

رئيس مجلس القسم العلمي: أ.د/ عادل إبراهيم محمد علي

استاذ المقرر: أ.د/ محمد فوزى الصفتى

٢٠٢٠/٢٠١٩

توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي

القسم الذي يدرس المقرر: الأراضي والمياه

تاريخ اعتماد توصيف المقرر: أكتوبر ٢٠١٩ م

١ - بيانات المقرر :		
المستوى : الثاني	اسم المقرر : أساسيات الاراضي	كود المقرر : (١٠١٠١)
الفصل : خريفي	المتطلب السابق : طبيعة وأرصاد جوية زراعية ١٠١٠٢	
عدد الساعات :	نظري ٢ عملي ٢	الساعات المعتمدة ٣
٢ - هدف المقرر :		
باجتياز المقرر الدراسي يكون الطالب قادرا على: الامام بالمعارف الخاصة بعلم الأراضي وبيان أهميتها من الناحية الزراعية. ويتعرف على مهارات التعامل مع الأراضي الزراعية والمحافظة عليها وصيانتها، وتنمية مهارات اتخاذ القرار في استخدام الأراضي ، ومعرفة خواص الأرض البيولوجية والطبيعية والكيمائية .		
٣ - المستهدف من تدريس المقرر :		
أ - المعرفة والفهم :		
ب. ١- يرتب انواع الأراضي من حيث خواصها المختلفة وعلاقتها بالماء والنبات. أ. ١-١- يتعرف أسس نشوء وتكوين الاراضي أ. ١-٢- يذكر عوامل تكوين الاراضي المختلفة أ. ١-٣- يذكر الخواص الطبيعية والكيمائية والحيوية للاراضي أ. ١-٣- يذكر انواع الارضي المختلفة من حيث خواصها المختلفة وعلاقتها بالنبات النامي أ. ١-٥- يتعرف على طرق تقسيم وحصر الاراضي		
ب - المهارات الذهنية :		
ب. ١- يلخص التغيرات في خصائص الأرض تحت الممارسات الزراعية المختلفة ب. ١-٣- يحلل نتائج تحليل الأراضي المختلفة للوصول إلى إستنتاج منطقي. ب. ٢- يلخص علاقة الخواص الكيميائية للتربة وعلاقتها بتغذية النبات ب. ٢-٢- يقترح الحلول المناسبة لعلاج مشاكل الأراضي وتحسين خصائصها وزيادة خصوبتها ب. ٢-٣- يصنف الاراضي المختلفة وفقا لنظم التقسيم المختلفة ب. ٢-٣- يقترح الحلول المناسبة لعلاج الاراضي وتحسين خصائصها وزيادة خصوبتها		
ج - المهارات المهنية:		
ج. ١-١- يستخدم الطرق الحديثة في إجراء التحليلات المختلفة للأراضي. ج. ١-١- يطبق أساليب عمل القطاعات الأرضية. ج. ١-٣- يحضر عينات الأراضي المختلفة من أجل تنمية زراعية مستدامة. ج. ٢-٥- يجهز عينات التربة والمياه والأسمدة .		
د - المهارات العامة:		
د. ١-١- يعرض المعلومات الخاصة بأنواع الأراضي المختلفة وتوصيفها. د. ١-٢- يتواصل بشكل جيد في مجال التربة وعلاقتها بالماء والنبات باللغة العربية والإنجليزية.		

٤ - محتوى المقرر : النظري والعملى طبقا للوراد باللائحة الدراسية

م	المحاضرات النظرية	الدروس العملية	عدد الساعات		
			نظري	عملي	إجمالي
١	مقدمة ونظرة تاريخية	مقدمة فى الدروس العملية	٢	٢	٣
٢	العمليات الفيزيوكيمائية لنشوء الأراضي	تعريفات ومضطلحات الاراضي والمياه	٢	٢	٣
٣	عوامل تكوين الأراضي	الفحص العام والفحص الدقيق	٢	٢	٣

٤	مورفولوجيا الأراضي	اختيار مكان حفر القطاع وتطبيق شروط الحفر	٢	٢	٣
٥	مقدمة فى تقسيم الأراضي	فحص ووصف القطاعات الارضية	٢	٢	٣
٦	مقدمة فى الخواص الطبيعية بالتربة	أخذ عينات من القطاع الارضى ومياة الرى والصرف والماء الارضى	٢	٢	٣
٧	الاسس النظرية فى الخواص الطبيعية بالتربة	تجهيز عينات التربة والمياة للتحليل	٢	٢	٣
٨	الماء الأرضى وأهميته للنبات والتربة ، صورته ، تحركات فى التربة	تقدير المحتوى الرطوبى	٢	٢	٣
٩	أساسيات علم كيمياء الأراضي و المكونات الصلبة المعدنية للأرض	تقدير قوام وبناء التربة	٢	٢	٣
١٠	معادن الطين	تقدير الكثافة الحقيقية والظاهرية والمسامية بالتربة	٢	٢	٣
١١	المكونات الصلبة العضوية بالأرض	تقدير رقم الحموضة ونسبة الاملاح بالتربة والمياة	٢	٢	٣
١٢	الخصائص الكيميائية لغرويات الأرض	تقدير الكاتيونات والانيونات بالتربة والمياة	٢	٢	٣
١٣	رقم الحموضة والسعة التنظيمية للأرض والمحلول الأرضى	تقدير المادة العضويه والكربون العضوى بالتربة	٢	٢	٣
١٤	كيمياء الأراضي المتأثرة بالأملاح	كتابة وتفسير تحليلات التربة والمياة	٢	٢	٣
٤٢	الاجمالى		٢٨	٢٨	

#### ٥- استراتيجيات التدريس والتعلم:

✓	المحاضرة المطورة	✓	المناقشات والحوار	✓	التعليم التعاوني	✓	التعليم الالكتروني
	التعلم الذاتي	✓	التعلم التجريبي (دروس عملية-تدريب ميداني-مشاريع بحثية)		حل المشكلات	✓	المحاكاة

#### ٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوى القدرات المحدودة:

١ . ساعات مكتبية إضافية
٢ . عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح
٣ . اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات
٤ . المداومة على توجيه الاسئلة لهم لجذب انتباههم

#### ٧- تقويم الطلاب:

أ- الأساليب المستخدمة	١ . الامتحان التحريرى لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية
	٢ . الامتحان العملى لقياس المهارات العملية والمهنية
	٣ . الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة
	٤ . اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية
ب- التوقيت	- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر - الامتحان العملى الاسبوع الخامس عشر - الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر

ج - توزيع الدرجات:		أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	١٠%	الامتحان العملي	٢٠%
		الامتحان الشفوي	١٠%	امتحان نهاية العام (التحريري)	٦٠%
		المجموع الكلي		١٠٠%	
طبعا لللائحة الداخلية للكلية					
٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:					
أ- مذكرات		مذكرات السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المادة بما يتفق مع المحتوى العلمى للمادة			
		٢٠١٨/٢٠١٩			
ب - كتب ملزمة :		أساسيات الأراضي/ التعليم الالكتروني، قسم الاراضى ،كلية الزراعة جامعة كفر الشيخ أصول البيدولوجي - أصول الأيدافولوجي			
ج - كتب مقترحة :		نشوء ومورفولوجيا الاراضى ، محمد السعيد ابو والى -كلية الزراعة بكفر الشيخ ١٩٩٩ أصول البيدولوجى ، محمد نجيب حسن ، المكتب المصرى الحديث للطباعة والنشر ، ١٩٧٢ El-Ramady H, Alshaal T, Bakr N, Elbana T, Mohamed E, Belal AA (2019). Soils of Egypt. 1 <sup>st</sup> ed. In: World Soils Book Series. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-95516-2">https://doi.org/10.1007/978-3-319-95516-2</a> , Springer International Publishing AG (in English) El-Ramady H, Shehata S., Alshaal T., El-Henawy A., Amer M. (2016). Plant Nutrition and Advanced Soil Sciences. Press of Faculty of Agriculture, Cairo University, ISBN 978-977-302-488-8 (in Arabic)			
د- دوريات علمية أو نشرات .. الخ .		مجلة علوم الأراضي المصرية - مواقع انترنت للبحث Catena ( <a href="https://www.journals.elsevier.com/catena">https://www.journals.elsevier.com/catena</a> ) Geoderma ( <a href="https://www.journals.elsevier.com/geoderma">https://www.journals.elsevier.com/geoderma</a> )			

استاذ المقرر

أ.د/ محمد السعيد أبووالى

رئيس مجلس القسم العلمى

د/ أحمد سعد الحناوى

توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠٢٠/٢٠١٩  
القسم الذي يدرس المقرر: البساتين

١ - بيانات المقرر	
الرمز الكودي : ١٠٩٠١	اسم المقرر: أساسيات إنتاج الفاكهة
عدد الساعات :	نظري ١ عملي ٢ الساعات المعتمدة ٢
٢ - هدف المقرر :	بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا أن يتعرف على أساسيات إنتاج محاصيل الفاكهة متفهما تأثير العوامل البيئية عليها وأساسيات العمليات الزراعية التي تجرى عليها من ري وتسميد وتقليم واكثار ومقاومة آفات وجمع الثمار.
٣ - المستهدف من تدريس المقرر :	
أ - المعرفة والفهم :	بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن : أ.١.٢.٥ يتعرف على أساسيات إنتاج محاصيل الفاكهة المختلفة. أ.١.٣.٥ يتعرف على طرق تسميد وكيفية اضافة الأسمدة وطرق التقليم ومقاومة الآفات. أ.٢.٣.٦ يحدد تأثير العوامل البيئية على إنتاج الفاكهة وطرق التغلب على تأثيراتها السلبية. أ.١.٥.٤ يحدد الطرق المختلفة لإكثار أشجار الفاكهة. أ.١.٨.٥ يلخص مزايا المادة العضوية ومحسنات التربة لإنتاج اشجار الفاكهة. أ.١.٨.٦ يعطى امثلة لأنواع وأصناف أشجار الفاكهة وعلاقتها بالبيئه المحيطة. أ.١.١١.٢ يذكر المفاهيم الخاصة بجودة ثمار الفاكهة.
ب - المهارات الذهنية:	بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ب.١.٣.٤ يختار أفضل الطرق للري في محاصيل الفاكهة تبعا لبيانات التربة والمناخ المحيط. ب.١.٢.٩ يختار أفضل طرق للتسميد والرى للوصول إلى أعلى إنتاجية لأشجار الفاكهة . ب.١.٢.١٠ يقترح الطريقة المناسبة لإكثار أشجار الفاكهة . ب.١.٣.٩ يميز بين دلائل الجمع لمحاصيل الفاكهة المختلفة.
ج - المهارات المهنية:	بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن ج.١.١.١١ يطبق الممارسات الجيدة في التسميد والرى لزيادة محصول الفاكهة . ج.٢.٥.٣ يخطط لإنشاء بساتين الفاكهة . ج.٢.٥.٦ يجري عمليات التطعيم المختلفة في أشجار الفاكهة. ج.٢.٥.٧ يحدد الموعد المناسب لأخذ العقل الساقية ولإجراء عمليات التطعيم
د - المهارات العامة:	بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن : د.١.١.١ يعرض المعلومات الخاصة بتأثير العوامل البيئية على إنتاج الفاكهة بشكل جيد. د.١.١.١١ يتواصل بشكل جيد في مجال الكثار ورعاية الفاكهة باللغة العربية والانجليزية. د.١.٣.٤ يعرض طرق اكثار اشجار الفاكهة بوسيلة بصرية.



٤ - محتوى المقرر :

عدد الساعات			الموضوعات		
إجمالي الساعات المعتمدة	عملي	نظري	الدروس العملية	المحاضرات النظرية	م
٢	٢	1	أجزاء شجرة الفاكهة	مقدمة عن أساسيات الفاكهة وانتشارها في مصر والعالم	١
٢	٢	1	المشاكل أنواعها وأهميتها وأدواتها	تركيب وتقسيم أشجار الفاكهة	٢
٢	٢	1	التكاثر الجنسي (١)	التكاثر في أشجار الفاكهة	٣
٢	٢	1	التكاثر الجنسي (١)	الازهار والعقد وطبيعة الحمل في أشجار الفاكهة	٤
٢	٢	1	التكاثر الخضري (العقل)	استخدام منظمات النمو في الفاكهة	٥
٢	٢	1	التكاثر الخضري (الترقيد)	تأثير العوامل البيئية على إنتاج الفاكهة (١)	٦
٢	٢	1	التكاثر الخضري (الخلقات والفسائل والسرطان)	تأثير العوامل البيئية على إنتاج الفاكهة (٢)	٧
٢	٢	1	مراجعته وعرض عام للنماذج	خطوات إنشاء حدائق الفاكهة	٨
٢	٢	1	التكاثر الخضري (التطعيم بالبرعمة)	عمليات الخدمة في بساتين الفاكهة (الري)	٩
٢	٢	1	التكاثر الخضري (التركيب بالقلم ١)	عمليات الخدمة في بساتين الفاكهة (التسميد)	١٠
٢	٢	1	التكاثر الخضري (التركيب بالقلم ٢)	عمليات الخدمة في بساتين الفاكهة (التقليم)	١١
٢	٢	1	تقسيم ثمار الفاكهة	عمليات الخدمة في بساتين الفاكهة (مقاومة الحشائش)	١٢
٢	٢	1	المصدات والاسيجة النباتية	مبادئ عمليات القطف وما بعد الحصاد	١٣
٢	٢	1	مراجعته وعرض عام للنماذج	زراعة الأنسجة والاكثار الدقيق	١٤
٢٨	٢٨	١٤	<b>الإجمالي</b>		

التعليم الإلكتروني		✓	التعليم التعاوني		✓	المناقشات والحوار	المحاضرة المطورة	✓	٥ - استراتيجيات التدريس والتعلم :
المحاكاة	✓		حل المشكلات		✓	التعلم التجريبي (دروس عملية - تدريب ميداني - مشاريع بحثية)	التعلم الذاتي		

<p>١ . ساعات مكتبية إضافية</p> <p>٢ . عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح</p> <p>٣ . اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات</p> <p>٤ . المداومة على توجية الاسئلة لهم لجذب انتباههم</p>	<p>٦ - أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة (المتعثرين ، المتميزين)</p>																
<p>٧ - تقويم الطلاب :</p>																	
<p>١ . الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية</p> <p>٢ . الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية</p> <p>٣ . الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة</p> <p>اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية</p>	<p>أ - الأساليب المستخدمة :</p>																
<p>١ - الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر</p> <p>٢ - الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر</p> <p>٣ - الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر</p>	<p>ب - التوقيت :</p>																
<table border="1"> <tr> <td>٢٠%</td> <td>الامتحان العملي</td> <td>١٠%</td> <td>أعمال السنة خلال الفصل الدراسي</td> </tr> <tr> <td>٦٠%</td> <td>امتحان نهاية العام (التحريري)</td> <td>١٠%</td> <td>الامتحان الشفوي</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"><b>المجموع الكلي</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">طبقا للائحة الداخلية للكلية</td> </tr> </table>	٢٠%	الامتحان العملي	١٠%	أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	٦٠%	امتحان نهاية العام (التحريري)	١٠%	الامتحان الشفوي	<b>المجموع الكلي</b>				طبقا للائحة الداخلية للكلية				<p>ج - توزيع الدرجات :</p>
٢٠%	الامتحان العملي	١٠%	أعمال السنة خلال الفصل الدراسي														
٦٠%	امتحان نهاية العام (التحريري)	١٠%	الامتحان الشفوي														
<b>المجموع الكلي</b>																	
طبقا للائحة الداخلية للكلية																	
<p>٨ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع :</p>																	
<p>محاضرات معدة بواسطة القانمين بالتدريس ٢٠١٩</p>	<p>أ - مذكرات :</p>																
	<p>ب - كتب ملزمة :</p>																
<ul style="list-style-type: none"> <li>• علي، محمد محمود ٢٠١٩، الرمان شجرة الجنة، الدار العربية الحديثة للنشر والتوزيع، القاهرة ، مصر.</li> <li>• علي، محمد محمود ٢٠١٥، الحاصلات البستانية قطفها واعدادها وتخزينها وتصديرها، منشأة المعارف ، اسكندرية ، مصر.</li> <li>• ابراهيم، عاطف محمد ٢٠٠٨ . اساسيات انتاج الفاكهة، مكتبة المعارف الحديثة، اسكندرية، مصر.</li> <li>• نصر، طه عبد الله ٢٠٠٧ . اكثر اشجار الفاكهة/ مكتبة المعارف الحديثة،</li> <li>• فؤاد، محمد منير. 2003، اكثر ومشاتل ، ISBN: 9772238411 <b>مركز جامعة القاهرة للتعليم المفتوح،</b></li> <li>• خليل وجه المعري ١٩٩٥ : اكثر النخيل بواسطة تقنيات زراعة الأنسجه النباتيه</li> <li>• يوسف حنا يوسف ١٩٨٧ : اكثر أشجار الفاكهه – وزارة التعليم العالي والبحث العلمي – جامعة صلاح الدين – الموصل</li> </ul>	<p>ج - كتب مقترحة :</p>																

<ul style="list-style-type: none"><li>● عاطف ابراهيم، محمد هيكل ١٩٩٥ : مشاتل اكنار المحاصيل البستانيه</li><li>● <a href="#">Hartmann and Kesters (2001).Plant Propagation: Principles and Practices (Book &amp; CD)</a></li><li>● Nanda, K.K. (1985) Vegetative Propagation of Plants. kalyani Publishers, New Delhi.</li><li>● Roy C. Rom, Robert F. Carlson (1987) Rootstocks for fruit crops. Wiley. New York</li></ul>	
HortScience: <a href="https://journals.ashs.org/">https://journals.ashs.org/</a> Scientia Horticulturae: <a href="https://www.journals.elsevier.com/scientia-horticulturae">https://www.journals.elsevier.com/scientia-horticulturae</a> <b>Acta Horticulturae:</b> <a href="https://www.actahort.org/">https://www.actahort.org/</a>	د- دوريات علمية أو نشرات .. الخ .

أستاذ المقرر

أ.د. محي الدين ابراهيم سلامة

رئيس مجلس القسم العلمي

أ.د/ محمد السيد المحروق

توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠٢٠/٢٠١٩

القسم الذي يدرس المقرر: قسم النبات الزراعي

١ - بيانات المقرر :			
كود المقرر : (١٠٤٠٣)	أسم المقرر: اساسيات وقاية النبات المتطلب السابق:	المستوى : الثالث، جميع البرامج عدا الهندسة الزراعية الفصل الدراسي :شتوى	
عدد الساعات : نظري	١	عملي	٢
		الساعات المعتمدة:	٢

٢ - هدف المقرر :	باجتياز هذا المقرر بنجاح يكون الطالب قادراً علي:- التعرف على المفاهيم الخاصة بأساسيات الأمراض النباتية ومسبباتها المرضية الحيوية وغير الحيوية وطرق الإصابة بها والمراحل المختلفة للإصابة والطرق العامة لمكافحة تلك الأمراض.
------------------	---

٣ - المستهدف من تدريس المقرر :

أ - المعرفة والفهم:	<p><b>Knowledge and Understanding:</b> باجتياز هذا المقرر بنجاح يكون الطالب قادراً علي ان:</p> <p>أ.١.٢.١- يتعرف على عوامل حدوث المرض النباتي والاعراض المرضية المختلفة ومسبباتها. أ.١.٢.١- يحدد الطرق المستخدمة لمكافحة المسببات المرضية. أ.١.٢.١- يتفهم المصطلحات الزراعية في مجال أمراض النبات باللغة الإنجليزية. أ.١.٢.٣- يتعرف على أساليب فعالة للتعامل مع عناصر المخاطرة في امراض النبات. أ.١.٢.٨- يحدد المجموعات المسببة للأمراض النباتية وعلاقتها بأنظمة الامان الحيوي في الزراعة. أ.١.٢.٩- يصف مفاهيم التنوع البيولوجي لمسببات الامراض النباتية وعوائلها واساليب الحفاظ على الموارد الطبيعية. أ.١.٢.١٠- يتفهم التشريعات الزراعية لمنع انتقال المسببات المرضية . أ.١.٢.٦- يشرح اخلاقيات التعامل مع الاستخدام الامن لوسائل مكافحة للإمراض النباتية والطرق المثلى لمنع وبائية انتشار مسببات الامراض. أ.١.٢.١١- يعدد طرق مكافحة المتكاملة وعلاقتها بجودة المنتج. أ.١.٢.١٤- يصف الأسس العلمية لحدوث وبائية المسببات المرضية. أ.١.٢.١٤- يحدد العوامل المسؤولة عن حدوث المرض النباتي.</p>
---------------------	---

ب - المهارات الذهنية :	<p>باجتياز هذا المقرر بنجاح يكون الطالب قادراً علي ان:</p> <p>ب.١.٢.٣٧- يربط بين بيانات الظروف المناخية السائدة وانتشار الأمراض وحدوث الأوبئة. ب.١.٢.٣٨- يحلل البيانات الخاصة بالظروف البيئية وانتشار مسببات الأمراض وطرق مكافحتها. ب.١.٢.٣٩- يختار أفضل الطرق للتغلب على الظروف البيئية المرتبطة بانتشار مسببات الأمراض النباتية. ب.١.٢.٤٠- يفسر الظواهر المرضية السائدة ومخاطرها.</p>
------------------------	---

ج - المهارات المهنية:	<p><b>Professional and practical skills</b> باجتياز هذا المقرر بنجاح يكون الطالب قادراً علي ان:</p> <p>ج.١.٢.١٨- يطبق الممارسات الزراعية الجيدة لمنع انتشار والتغلب على الامراض النباتية ج.١.٢.٢٤- يستخدم أصناف نباتية مقاومة للأمراض النباتية ج.١.٢.٢٥- يستخدم وسائل فعالة آمنة بيئياً لمكافحة الامراض النباتية</p>
-----------------------	--

د - المهارات العامة:

General and Transferable skills

باجتياز هذا المقرر بنجاح يكون الطالب قادراً علي ان:

- د. ١. ٢٨- يعرض المعلومات المختلفة في مجال امراض النبات.  
 د. ١. ٢. ١٩- يشارك في وصف الظواهر والاعراض المرضية لمسببات الامراض النباتية  
 د. ٢. ١. ٢٢- يتواصل بشكل جيد في مجال الوقاية وامراض النبات.  
 د. ٢. ١. ٢٢- يتواصل بشكل جيد في مجال الوقاية وامراض النبات.

م	المحاضرات النظرية	الدروس العملية	نظري	عملي
١	مقدمة عامة عن أساسيات الأمراض النباتية	دراسة للأدوات والاجهزة الموجودة في معمل أمراض النبات	١	٢
٢	مسببات الأمراض النباتية وطرق انتشارها	طرق التعقيم - تجهيز البيئات لتنمية المسببات المرضية	١	٢
٣	الطرق الفيزيائية المستخدمة في مكافحة الأمراض النباتية	دراسة معملية على الأدوات المستخدمة في مكافحة الأمراض النباتية	١	٢
٤	الطرق الكيميائية والبيولوجية المستخدمة في مكافحة الأمراض النباتية	دراسة معملية على الأدوات المستخدمة في مكافحة الأمراض النباتية	١	٢
٥	أساسيات الأمراض النباتية المتسببة الفطريات الدنيئة والبيضية	أمثلة عملية للأمراض النباتية المتسببة عن الفطريات الدنيئة والبيضية	١	٢
٦	أساسيات الأمراض النباتية المتسببة الفطريات الزيجية والأسكية	أمثلة عملية للأمراض النباتية المتسببة عن الفطريات الزيجية والأسكية	١	٢
٧	أساسيات الأمراض النباتية المتسببة الفطريات الأسكية	أمثلة عملية للأمراض النباتية المتسببة عن الفطريات الأسكية	١	٢
٨	أساسيات الأمراض النباتية المتسببة الفطريات البازيدية	أمثلة عملية للأمراض النباتية المتسببة عن الفطريات البازيدية	١	٢
٩	أساسيات الأمراض النباتية المتسببة الفطريات الناقصة	أمثلة عملية للأمراض النباتية المتسببة عن الفطريات الناقصة	١	٢
١٠	أساسيات الأمراض النباتية المتسببة عن البكتيريا	أمثلة عملية للأمراض النباتية المتسببة عن البكتيريا	١	٢
١١	أساسيات الأمراض النباتية	أمثلة عملية للأمراض النباتية المتسببة عن الفيروسات	١	٢

			المتسببة عن الفيروسات	
٢	١	أمثلة عملية للأمراض النباتية المتسببة عن النيماطودا	أساسيات الأمراض النباتية المتسببة عن النيماطودا	١٢
٢	١	أمثلة عملية للأمراض النباتية المتسببة عن العوامل الغير طفيلية	أساسيات الأمراض النباتية الغير طفيلية	١٣
٢	١	أمثلة عملية للأمراض النباتية المتسببة عن النباتات الزهرية المتطفلة	أساسيات الأمراض النباتية المتسببة عن النباتات الزهرية المتطفلة	١٤

التعليم الإلكتروني		✓	التعليم التعاوني	✓	المناقشات والحوار	المحاضرة المطورة	✓	٥ - استراتيجيات التعليم والتعلم :
المحاكاة		✓	حل المشكلات		التعلم التجريبي (دروس عملية-تدريب ميداني-مشاريع بحثية)	التعلم الذاتي	✓	
<p>١. ساعات مكتبية إضافية</p> <p>٢. عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح</p> <p>٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الطول لرفع القدرات</p> <p>٤. المداومة على توجيه الاسئلة لهم لجذب انتباههم</p>								٦ - أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة (المتعثرين ، المتميزين)
٧ - تقويم الطلاب :								
<p>١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية</p> <p>٢. الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية</p> <p>٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة</p> <p>٤. اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية</p>								أ - الأساليب المستخدمة :
<p>١- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر</p> <p>٢- الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر</p> <p>٣- الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر</p>								ب - التوقيت :
٢٠%		الامتحان العملي		١٠%		أعمال السنة خلال الفصل الدراسي		ج - توزيع الدرجات :
٦٠%		امتحان نهاية العام (التحريري)		١٠%		الامتحان الشفوي		
١٠٠%		المجموع الكلي						
طبقا للائحة الداخلية للكلية								
٨ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع :								
<p>١- مذكرات السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المادة بما يتفق مع المحتوى العلمي للمادة</p> <p>٢٠٢٠/٢٠١٩م</p> <p>Burgess, L.W., Summerell, B.A., Bullock, S. G. and Backhouse, K.P.D.1994. Laboratory Manual for Fusarium Research. 3<sup>rd</sup> ed. University of Sydney.133pp.</p> <p>Barnett, H.L. and Barry, B.H. 1972. Illustrated Genera of Imperect Fungi .Burgess Publishing Company</p>								أ - مذكرات :

<p>- أمراض النبات – جورج أجريوس- 2010- المكتبة الأكاديمية- ١٤٥١</p> <p>-Burgess, L.W., Summerell, B.A., Bullock, S. G. and Backhouse, K.P.D.2010. Laboratory Manual for Fusarium Research. 3<sup>rd</sup> ed. University of Sydney.133pp.</p> <p>Barnett, H.L. and Barry, B.H. 1972. Illustrated Genera of Imperect Fungi -٣ .Burgess Publishing Company</p>	<p>ب - كتب ملزمة :</p>
<p>Burgess, L.W., Summerell, B.A., Bullock, S. G. and Backhouse, K.P.D.1994. Laboratory Manual for Fusarium Research. 3<sup>rd</sup> ed. University of Sydney.133pp.</p> <p>Barnett, H.L. and Barry, B.H. 1972. Illustrated Genera of Imperfect Fungi .Burgess Publishing Company</p>	<p>ج - كتب مقترحة :</p>
<p>المجلة المصرية لأمراض النبات ٢٠١٧</p> <p>مجلة العلوم الزراعية لجامعة كفر الشيخ ٢٠١٨</p> <p><b>Plant pathology Journal</b> (<a href="https://scialert.net/jhome.php?issn=1812-5387">https://scialert.net/jhome.php?issn=1812-5387</a>)</p> <p><b>Phytopathology Journal</b> (<a href="https://apsjournals.apsnet.org/journal/phyto">https://apsjournals.apsnet.org/journal/phyto</a>)</p> <p><b>Plant Disease Journal</b> (<a href="https://apsjournals.apsnet.org/journal/pdis">https://apsjournals.apsnet.org/journal/pdis</a>)</p>	<p>د- المراجع والدوريات العلمية أو نشرات .. إلخ .</p>

رئيس مجلس القسم العلمي :

أستاذ المقرر

أ.د/جبر عبدالونيس القط

أ.د. مصطفى السيد شلبي

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠٢٠/٢٠١٩

القسم الذي يدرس المقرر: الاقتصاد الزراعي

١ - بيانات المقرر:			
كود المقرر : (١٠٢٢١)	اسم المقرر : أساسيات الإرشاد الزراعي المتطلب السابق:	المستوى : الثالث & الرابع الفصل الدراسي : خريفي - اجباري	
عدد الساعات : نظري	٢	عملي	٢
	الساعات المعتمدة:	٣	

٢ - هدف المقرر :	باجتياز الطالب للمقرر يجب أن يكون قادراً علي إكتساب المعارف و المفاهيم والمهارات التي يستطيع بها التعرف على المعلومات الضرورية والمهارات الأساسية عن الإرشاد الزراعي، وعن اكتشاف وتدريب القادة المحليين، وتخطيط وتنفيذ وتقييم البرامج الإرشادية .
٣ - المستهدف من تدريس المقرر:	
أ - المعرفة والفهم:	<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>أ.١.١- يعرف العلوم الاساسية ذات الصلة بالزراعة والارشاد الزراعي.  أ.١.١- يتفهم المصطلحات الزراعية ومرادفاتها شائعة الاستخدام بالريف.  أ.١.٧- يتعرف علي علاقة التنمية المستدامة بالجوانب الاجتماعية والاقتصادية في المجتمعات الزراعية.  أ.٧.٢- يحدد أساليب فعالة للتواصل مع جمهور المسترشدين والعاملين في الارشاد وتأهيلهم وتدريبهم.  أ.٨.١- يحدد أساليب تخطيط وتنفيذ وتقييم البرامج الإرشادية.  أ.١١.١- يتعرف علي أساسيات الجودة في الإرشاد الزراعي.</p>
ب - المهارات الذهنية :	<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>ب.١.٢- يختار الطرق الإرشادية التي يمكن الاستفادة منها في مجال العمل الإرشادي.  ب.١.٣- يحلل البيانات لاستخدامها في حل المشكلات الإرشادية الزراعية.  ب.٣.٣- يختار برامج الحاسب الآلي التي تخدم عمله في مجالات العمل الإرشادي الزراعي.</p>
ج - المهارات المهنية:	<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>ج. ينشر التقنيات الزراعية المناسبة لظروف المسترشدين.  ج.١.١٥- يجرى تحليلا للمجتمعات الريفية بالمسح الاجتماعي لمعالجة المشكلات الاقتصادية والاجتماعية.  ج.١.٩- يقيم البرامج والأنشطة الإرشادية الموجهة للمسترشدين..  ج.٥.٢- يخطط برامج وأنشطة وتدريبية لتطوير المجتمعات الريفية من اجل تنمية زراعية مستدامة.  ج- يحدد الأولويات اللازمة لتنمية المجتمعات الريفية.</p>
د - المهارات العامة:	<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>د.١.٢.٧- يستخدم تطبيقات الحاسب الآلي المتخصصة في مجال مهنة العمل الإرشادي.  د.١.٣.٧- يستخدم الحاسب الآلي في كتابة النصوص الإرشادية وتحليل وعرض البيانات.  د.٢.١- يفسر الظواهر الاجتماعية للمسترشدين شفاهة وكتابة.  د.١.٢- يتواصل مع المهتمين بالمجال الزراعي بفاعلية.  د. يعمل ضمن فريق عمل في مجال الإرشاد الزراعي.  د. يستخدم الوسائل السمعية والبصرية المناسبة لعرض المعلومات والبيانات.</p>



٤ . محتوى المقرر: النظرى والعملى طبقاً للوارد باللائحة الدراسية

م	المحاضرات النظرية	الدروس العملية	نظري	عملي	إجمالي
١	مفهوم ومبادئ وأهداف الإرشاد الزراعي	دراسة المجتمعات الريفية	٢	٢	٤
٢	مجالات الإرشاد الزراعي	أدوات جمع البيانات	٢	٢	٤
٣	دور الارشاد الزراعي في المحافظة على البيئة	دراسة الاتجاهات وأهمية قياسها			
٤	التنظيمات الإرشادية الزراعية	المنظمات الاجتماعية الريفية	٢	٢	٤
٥	العاملون في الإرشاد الزراعي	كيفية استخدام الطرق الإرشادية الفردية	٢	٢	٤
٦	تدريب العاملين الإرشاديين	كيفية استخدام الطرق الإرشادية الجماعية	٢	٢	٤
٧	الاتصال في الإرشاد الزراعي	كيفية استخدام الطرق الإرشادية الجماعية	٢	٢	٤
٨	الإرشاد الزراعي البيئي	كيفية استخدام الطرق الإرشادية الجماهيرية	٢	٢	٤
٩	تبني المستحدثات الزراعية	كيفية استخدام المعينات الإرشادية	٢	٢	٤
١٠	القيادة والعمل الإرشاد الزراعي	كيفية استخدام المعينات الإرشادية	٢	٢	٤
١١	تخطيط البرامج الإرشادية	كيفية مراعاة أسس الكتابة الإرشادية	٢	٢	٤
١٢	تخطيط البرامج الإرشادية	تطبيق خطوات تخطيط البرامج الإرشادية	٢	٢	٤
١٣	معوقات عملية التقييم الإرشادي وحلولها	إعداد واخراج التقارير الإرشادية	٢	٢	٤
١٤	الارشاد الزراعي فكر جديد للعمل الإرشادي	مناقشة بعض نماذج الارشاد الزراعي الإلكتروني	٢	٢	٤
	الإجمالي	الامتحان العملي	٢٨	٢٨	٥٦

التعليم الإلكتروني	✓	التعليم التعاوني	✓	المناقشات والحوار		المحاضرة المطورة	✓	٥ - استراتيجيات التعليم والتعلم:
المحاكاة	✓	حل المشكلات		التعلم التجريبي (دروس عملية - تدريب ميداني - مشاريع بحثية)	✓	التعلم الذاتي	✓	

٦ - استراتيجيات التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:  
 ١. ساعات مكتبية إضافية ٢- عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح ٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات. ٤. المداومة على توجيه الاسئلة لهم لجذب انتباههم

#### ٧ - تفويم الطلاب:

الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية	١ - الاساليب المستخدمة:
- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر. - الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر. - الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر.	ب - التوقيت:
طبعا للائحة الداخلية للكلية: - اعمال السنة: ١٠ (٥+٥) % - العملي: ٢٠ % - الامتحان النهائي: ٦٠ % - الشفهي: ١٠ % - المجموع: ١٠٠ %	ج - توزيع الدرجات:

#### ٨ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع:

محاضرات يعدها السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المقرر للعام ٢٠١٩-٢٠٢٠.	أ - مذكرات:
محمد الجزار ، طه مذكور ، رجاء شلبي ، صفاء أمين ، عادل ابراهيم، أحمد مصطفى . محاضرات في الإرشاد الزراعي ، فرع الإرشاد قسم الاقتصاد الزراعي ٢٠١٦/٢٠١٧ .	ب - كتب ملزمة:
- قشظة، عبد الحليم عباس: الارشاد الزراعي رؤية جديدة، دار الندي للطباعة، ٢٠١٢ . - عمر، أحمد محمد: الإرشاد الزراعي المعاصر، مصر للخدمات العلمية، القاهرة، ١٩٩٢ م . - العادلي، أحمد السيد: أساسيات الإرشاد الزراعي، دار المطبوعات الجديدة ، الإسكندرية ، ١٩٧٥ - Swanson, B.E, Agricultural Extension , Second Edition FAO .,Rome – 1984	ج - كتب مقترحة:
- www.vercon . sci . eg - مجلة البحوث الزراعية جامعة كفر الشيخ ٢ - مجلة البحوث الزراعية جامعة المنوفية - مجلة البحوث الزراعية جامعة الإسكندرية ٤ - مجلة الإرشاد الزراعي	د- المراجع والدوريات العلمية أو نشرات .. الخ.

رئيس مجلس القسم العلمي	أستاذ المقرر
أد/ عادل ابراهيم محمد علي	أد/ عادل ابراهيم محمد علي

توصيف المقررات

الاختيارية لمتطلبات الكلية

والمؤهلة للبرامج الدراسية

٢٠٢٠-٢٠١٩

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠

القسم الذي يدرس المقرر: جميع طلاب البرامج الدراسية  
تاريخ اعتماد توصيف المقرر: أكتوبر ٢٠١٧

١ - بيانات المقرر :		
المستوى :مستويات مختلفة الفصل الدراسي : خريفي- اختياري	أسم المقرر: الإدارة المزرعية الحديثة المتطلب السابق: مبادئ الاقتصاد الزراعي ١٠٢٠١	كود المقرر : ١٠٢٠٣
عدد الساعات : نظري (١) عملي (٢) الساعات المعتمدة (٢)		

٢- هدف المقرر :		باجتياز الطالب هذا المقرر بنجاح يكون قادر على: الامام بمفاهيم و مجالات و أساسيات و مبادئ الإدارة المزرعية وإدارة التمويل للأعمال الزراعية ، و أدوات اتخاذ القرارات الإدارية ، وكذلك مهام المدير الزراعي ، بالإضافة إلى اكتساب الطالب المهارات الإدارية حول العمليات الزراعية ، و تحليل العوامل التي تؤثر علي الإنتاجية الزراعية ، التحليل المالي المزرعي .
٣- المستهدف من تدريس المقرر :		أ- المعلومات و المفاهيم : ب- المهارات الذهنية : ج- المهارات المهنية : د- المهارات العامة :
ب- المهارات الذهنية :		ب-٥-٣.٤ يفسر العوامل المسؤولة عن إدارة المزارع الزراعية . ب-٥-٣.٤ يصمم التحليل المالي المزرعي و التحليل البيئي و البرمجة الخطية ( الحل الرياضي و البياني ) و أساسيات تحليل ماركوف . ب-٥-٣.٤ يختار طرق وأساليب رقابة العمليات المزرعية . ب-٥-٣.٤ يفسر التقلبات والمخاطر التي تواجه مديري المزارع
ج- المهارات المهنية :		ج-١٤-١ يطبق الاربحية المزرعية و معاييرها . ج-١٤-١ ينفذ الخطة المزرعية ج-١٤-٢ يدير التمويل للأعمال المزرعية ج-١٤-٢ يساهم في اتخاذ القرارات الإدارية للمشروعات الزراعية المختلفة . ج-١٤-٣ يشترك في الرقابة المزرعية .
د- المهارات العامة :		د-٨-٢-٢ يقود فريق للإمام بأساسيات إدارة المزرعية . د-٨-٢-٣ يشارك في الإدارة الاستراتيجية المزرعية . د-٨-٣-٣ يتواصل مع فريق عمل الرقابة المزرعية لاتخاذ الاجراءات التصحيحية . د-٨-٣-٤ يطبق التحليل المالي المزرعي و التحليل البيئي . د-٨-٩-٢ يعرض العوامل المؤثرة علي الإنتاجية المزرعية .
٤ - محتوى المقرر : النظري والعملية طبقاً للوارد باللائحة الدراسية		
عدد الساعات	المحتويات العملي للمقرر	المحتويات النظري للمقرر
إجمالي	عملي	نظري
		اسبوع الدراسة

الأول	التعريف بالمقرر و محتوياته و أهدافه و أساليب التقييم	١	٢	٣
الثاني	ماهية الإدارة و إدارة الأعمال و إدارة الأعمال المزرعية	١	٢	٣
الثالث	إدارة التمويل للأعمال المزرعية	١	٢	٣
الرابع	الإدارة الاستراتيجية	١	٢	٣
الخامس	أدوات اتخاذ لقرارات الإدارية للمشروعات الزراعية المختلفة	١	٢	٣
السادس	الأرباحية المزرعية و معاييرها	١	٢	٣
السابع	تطبيقات الأرباحية المزرعية و حساب معاييرها	١	٢	٣
الثامن	رقابة العمليات المزرعية تطبيقات على رقابة العمليات المزرعية	١	٢	٣

التاسع	مهام و صفات المدير الزراعي و عمليات اتخاذ القرار و الفرق بين صنع و اتخاذ القرار	١	٢	٣
العاشر	العوامل المؤثرة علي الإنتاجية المزرعية	١	٢	٣
الحادي عشر	التحليل المالي المزرعي و التحليل البيئي و البرمجة الخطية ( الحل الرياضي و البياني ) و أساسيات تحليل ماركوف	١	٢	٣
الثاني عشر	تابع التحليل المالي المزرعي و التحليل البيئي و البرمجة الخطية ( الحل الرياضي و البياني ) و أساسيات تحليل ماركوف	١	٢	٣
الثالث عشر	التقلبات و المخاطر التي تواجه مديري المزارع	١	٢	٣
الرابع عشر	التقلبات و المخاطر التي تواجه مديري المزارع	١	٢	٣
الاجمالي				
		١٤	٢٨	٤٢

٥ - استراتيجيات التعليم والتعلم:	المحاضرة المطورة ✓ التعلم التعاوني ✓ التعلم الذاتي ✓ المناقشات والحوار ✓ التعلم التجريبي ✓
٦ - استراتيجيات التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة	بالنسبة للطلاب ذوي القدرات المحدودة: ١. ساعات مكتبية إضافية ٢- عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح ٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات. ٤. المداومة على توجيه الاسئلة لهم لجذب انتباههم

٧- تقويم الطلاب	
أ- الأساليب المستخدمة	الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة اعمال فصلية لتقييم وتقويم الأنشطة التعليمية والتكليفات المنزلية
ب- التوقيت	- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر. - الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر. - الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر
ج- توزيع الدرجات	طبقا للائحة الداخلية للكلية: - أعمال السنة: ١٠ (٥+٥) % - العملي: ٢٠ % - الامتحان النهائي: ٦٠ % - الشفهي: ١٠ % - المجموع: ١٠٠ %

٨- قائمة الكتب الدراسية و المراجع :	
أ- مذكرات :	محاضرات المقرر.
ب- كتب ملزمة	Kay , R.D. " Farm management " , McGraw – Hill Book Company , New York , 1981 .

<p>Cramer , G., " Agricultural Economics &amp; Agribusiness " , 2<sup>nd</sup> Edition , John Wiely &amp; Sons , 1987 .  د صبحى أحمد أبو النجا – الإدارة المزرعية – قسم الاقتصاد الزراعى ، كلية الزراعة ، جامعة المنوفية ، ٢٠١٧ .</p>	<p>ج- كتبه مقترحة</p>
<p>١- المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي .  ٢- مجلة البحوث الزراعية بكفر الشيخ .  ٣- نشرات معهد التخطيط القومي .</p>	<p>د- دوريات علمية أو نشرات ... الخ</p>

رئيس مجلس القسم العلمي: أ.د/ عادل إبراهيم محمد علي

منسق المقرر :أ.م.د / رشدى شوقى العدوى

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي 2019/2020

١- بيانات المقرر			
الرمز الكودي : ١٠٦٠٢		اسم المقرر: انتاج الدواجن للمشاريع الصغيرة	
المستوى: الثاني ( عام + هندسه زراعيه)		عدد الساعات المعتمدة (٣ ساعات)	
التخصص : الشعبة العامة	٢	نظري	٢
عملي	٢		
٢- هدف المقرر:			
إلمام الطالب بأنواع الدواجن المختلفة والتدريب على متطلبات إنتاج ورعاية وصحة الدواجن و حساب دراسات الجدوى المختلفة لها.			
٣- المستهدف من تدريس المقرر:			
أ - المعلومات والمفاهيم :		<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>أ-١٤- يذكر نظم الانتاج لأنواع الدواجن المختلفة</p> <p>أ-١٤-٢- يعدد السجلات المستخدمة في إدارة مزارع انواع الدواجن المختلفة</p> <p>أ-١٧-١- يعدد انواع المزارع المناسبة لتربية انواع الدواجن المختلفة</p> <p>أ-٢١-١- يتعرف سلوكيات انواع الدواجن المختلفة</p>	
ب - المهارات الذهنية :		<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>ب-٥-١- يقارن بين دراسات الجدوى لمشاريع الرومي و الطيور المائية و النعام و الارانب و السمان</p> <p>ب-٥-٢- يخطط مشروعات انتاج الدواجن بأنواعها المختلفة.</p> <p>ب-٥-٩- يختار افضل طرق للوقاية والعلاج التي تصيب الدواجن وتؤثر علي انتاجيتها</p> <p>ب-٨-٢- يصمم العلائق المختلفة للسمان والطيور المائية والنعام و الارانب حسابيا وفقا لاحتياجاتها الغذائية.</p>	
ج - المهارات المهنية الخاصة بالمقرر:		<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>ج-١٠-٢- يختار نوع العنابر الامثل لتربية نوع معين من انواع الدواجن في البيئات المختلفة</p> <p>ج-١١-١- يقارن السجلات الخاصة ببيانات اداء انواع الدواجن المتعددة لاستخدامها تنظيم العمل بالمزارع.</p> <p>ج-١٨-١- يعد دراسة جدوى اقتصادية لمشروعات الدواجن المختلفة.</p> <p>ج-٢٠-١- يدير مزارع الدواجن بانواعها على مستوى مشاريع الدواجن الصغيرة</p>	
د- المهارات العامة:		<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>د-٤-٢- يتعاون بفاعلية مع زملاؤه لتجهيز دراسات جدوى مشاريع الدواجن</p> <p>د.٥-١- يدير قطعان انتاج الدواجن على مستوى المشاريع الصغيرة</p> <p>د.٨-١- استخدام تكنولوجيا المعلومات في وضع تصور للناحية الفنية والاقتصادية لمشاريع الدواجن المختلفة</p> <p>د.٩-١- يكتسب المقدرة على تنفيذ مشاريع الدواجن بانواعها المختلفة</p> <p>د.٩-٢- يطور معلوماته ومهاراته في اختيار نوع الدواجن المناسب للبيئة المحيطة</p>	

عدد الساعات		الدروس العملية	م	محتوى المقرر:
نظري	عملي			
٢	٢	زيارة مزرعة الكلية للتعرف مكونات المزرعة و الاحتياجات البيئية في المزرعة	١	انواع مزارع الدواجن و الاشرطاطات الواجب توافرها في الموقع
٢	٢	النشأة التاريخية لانواع الدواجن المختلفة	٢	أهمية صناعة الدواجن للمشاريع الصغيرة
٢	٢	سلالات السمان و دراسات الجدوى الاقتصادية	٣	سلالات السمان ومميزات تربيتها.
٢	٢	الاعراض والصفات التشريحية لامراض السمان	٤	أهم امراض السمان وعلاجها
٢	٢	تركيبات اعلاف السمان واهم ادوات الانتاج	٥	نظم إنتاج ورعاية والاحتياجات الغذائية للسمان.
٢	٢	سلالات الرومي و دراسات الجدوى الاقتصادية	٦	سلالات الرومي ومميزات تربيتها.
٢	٢	تركيبات اعلاف الرومي واهم ادوات الانتاج	٧	نظم إنتاج ورعاية والاحتياجات الغذائية للرومي.
٢	٢	سلالات الطيور المائية و دراسات الجدوى الاقتصادية	٨	سلالات الطيور المائية ومميزات تربيتها.
٢	٢	تركيبات اعلاف الطيور المائية واهم ادوات الانتاج	٩	نظم إنتاج ورعاية والاحتياجات الغذائية للطور المائية.
٢	٢	الاعراض والصفات التشريحية لامراض الطيور المائية	١٠	أهم امراض الطيور المائية وعلاجها
٢	٢	سلالات النعام و دراسات الجدوى الاقتصادية	١١	سلالات النعام ومميزات تربيتها.
٢	٢	تركيبات اعلاف النعام واهم ادوات الانتاج	١٢	نظم إنتاج ورعاية والاحتياجات الغذائية للنعام.
٢	٢	حقات نقاش للمقارنة بين المشروعات المختلفة	١٣	انتاج الدجاج المحلى و السلالات المحلية
٢	٢	مناقشة مشروع بحثي عن ايجاد حلول للمشاكل المختلفة في صناعة الدواجن.	١٤	المشاكل و المعوقات في مجال إنتاج الدواجن غير التقليدية وطرق التغلب عليها

٥- استراتيجيات التدريس والتعلم:

التعليم الإلكتروني		التعليم التعاوني	✓	المناقشات والحوار	✓	المحاضرة المطورة	✓
المحاكاة	✓	حل المشكلات	✓	التعليم التجريبي (دروس عملية - تدريب ميداني- مشاريع بحثية)	✓	التعليم الذاتي	✓

٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:

١. ساعات مكتبية إضافية
٢. عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح
٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات
٤. المداومة على توجية الاسئلة لهم لجذب انتباههم



٧- تقويم الطــــلاب:																	
<p>١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية</p> <p>٢. الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية</p> <p>٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة</p> <p>٤. اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية</p>	أ- الأساليب المستخدمة																
<p>- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر</p> <p>- الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر</p> <p>- الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر</p>	ب- التوقيت																
<table border="1"> <tr> <td>أعمال السنة خلال الفصل الدراسي</td> <td>%١٠</td> <td>الامتحان العملي</td> <td>%٢٠</td> </tr> <tr> <td>الامتحان الشفوي</td> <td>%١٠</td> <td>امتحان نهاية العام (التحريري)</td> <td>%٦٠</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>المجموع الكلى</b></td> <td colspan="2">%١٠٠</td> </tr> <tr> <td colspan="4">طبقا للائحة الداخلية للكلية</td> </tr> </table>	أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	%١٠	الامتحان العملي	%٢٠	الامتحان الشفوي	%١٠	امتحان نهاية العام (التحريري)	%٦٠	<b>المجموع الكلى</b>		%١٠٠		طبقا للائحة الداخلية للكلية				ج- توزيع الدرجات:
أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	%١٠	الامتحان العملي	%٢٠														
الامتحان الشفوي	%١٠	امتحان نهاية العام (التحريري)	%٦٠														
<b>المجموع الكلى</b>		%١٠٠															
طبقا للائحة الداخلية للكلية																	
٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:																	
مذكرات السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المادة بما يتفق مع المحتوى العلمى للمادة	أ- مذكرات																
لا يوجد	ت- كتب ملزمة																
<p>- الانتاج التجاري للسمان - الانتاج التجاري للبط والطيور المائية</p> <p>- الانتاج التجاري للرومي - انتاج النعام</p> <p>الانتاج التجارى للارانب</p> <p><b>Batty J. Practical Poultry Keeping. Ninth ed. Silvio Mattachion Co. USA, 1996.</b></p> <p><b>-Katie Thear. Keeping Quail. Design and Print Ltd (3rd ed.), 1998.</b></p>	ج: كتب مقترحة																
<p>المجلة المصرية لعلوم الدواجن</p> <p><b>British Poultry Science Journal</b></p> <p>- <b>World Poultry Science Journal</b></p>	د - دوريات علمية أو نشرات..... الخ																

أستاذ المقرر : أ.د/ رياض يوسف نوفل

رئيس مجلس القسم العلمي

أ.د/ رياض يوسف نوفل

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠٢٠/٢٠١٩

١- بيانات المقرر			
المستوى : كل المستويات		إسم المقرر: إنتاج الأسماك	
الفصل الدراسي : الخريفي		المتطلب السابق: لا يوجد	
عملي	٢	نظري	١
التخصص : الانتاج الحيواني		عدد الساعات المعتمدة (٢ ساعات)	
٢- هدف المقرر:			
إكساب الطالب المعارف والمفاهيم والمهارات التي يستطيع بها التعرف على أساسيات إنتاج الأسماك والإحتياجات اللازمة للإنتاج ومصادر الإنتاج ووسائل دعم ونجاح ومعوقات إنتاج الأسماك.			
٣- المستهدف من تدريس المقرر:			
أ - المعلومات والمفاهيم : أ. ١٧. ١ . ٧ . يحدد وسائل زيادة الإنتاج. أ. ١٧. ١ . ٨ . يعرف معوقات الإنتاج السمكي وطرق التغلب عليها. أ. ١٩. ٢ . ٤ . يعرف أنواع الأسماك المختلفة. أ. ١٩. ٢ . ٥ . يُعرف أسس تداول وتدرج وتقييم الاسماك ومنتجاتها.			
ب - المهارات الذهنية : ب. ١٧. ٢ . ٥ . يميز بين أنواع الأسماك المختلفة. ب. ١٧. ٢ . ٥ . يوضح مصادر الإنتاج السمكي البحري ومصادر المياه العذبة والبحيرات. ب. ١٧. ٢ . ٥ . يفاضل النماذج المختلفة لنظم الاستزراع السمكي. ب. ١٧. ٢ . ٥ . يصمم العمليات الخاصة بنظم الاستزراع السمكي المختلفة. ب. ١٧. ٢ . ٥ . يقارن بين مصادر الإنتاج المختلفة ويفسر الإختلاف بينها. ب. ١٧. ٢ . ٥ . يستنتج المعوقات والعقبات التي تقف أمام زيادة الإنتاج السمكي. ب. ١٧. ٢ . ٥ . ينظم تغيرات الأداء الإنتاجي للاسماك مستندا على حقائق علمية			
ج - المهارات المهنية الخاصة بالمقرر: ج. ١٧. ٢ . ٥ . يقسم أنواع الأسماك والقشريات المختلفة تبعاً لمواصفاتها الشكلية والإنتاجية. ج. ١٧. ٢ . ٥ . يستخدم أفضل الطرق التقليدية والبيوكيميائية في تربية وانتاج الاسماك ج. ١٧. ٢ . ٥ . يعد دراسة جدوى اقتصادية عند استزراع الأسماك ج. ١٧. ٢ . ٥ . يصمم النماذج الخاصه بالمزارع السمكيه			
د- المهارات العامة: ١ . يظهر قدراته البحثية والتطبيقية في مجال إنتاج الأسماك. ٢ . يتعاون لإظهار مهارته الخاصة في مجال تحسين إنتاج الأسماك.			
٤- محتوى المقرر:			
عدد الساعات		الدروس العملية	م
نظري	عملي		
٢	١	التعرف على إحصائيات الإنتاج السمكي بمصر والعالم	١
٢	١	تابع : التعرف على إحصائيات الإنتاج السمكي بمصر والعالم	٢
٢	١	تابع : التعرف على إحصائيات الإنتاج السمكي بمصر والعالم	٣
٢	١	زيارات لمزارع استزراع بحري	٤
٢	١	زيارة بحيرة البرلس	٥
٢	١	زيارة لبعض مزارع استزراع	٦

٧	الإستزراع السمكى	الباطى	زيارة لبعض مزارع استزراع الباطى	١	٢
٨	معوقات الإنتاج السمكى	الباطى	تكاليفات عملية للطلاب	١	٢
٩	وسائل زيادة الإنتاج السمكى	الباطى	ورشة عمل للطلاب	١	٢
١٠	تنمية البحيرات الشمالية	الباطى	التعرف على جغرافية البحيرات الشمالية	١	٢
١١	الإهتمام بالصيد البحرى وأعلى البحار	الباطى	مستلزمات الصيد البحرى	١	٢
١٢	الإهتمام بالإستزراع السمكى	الباطى	ورشة عمل للطلاب	١	٢
١٣	الإهتمام بالزراعات الغير تقليدية للأسماك	الباطى	التعريف بالزراعات الغير تقليدية للأسماك	١	٢
١٤	تابع : الإهتمام بالزراعات الغير تقليدية للأسماك	الباطى	تابع : التعريف بالزراعات الغير تقليدية للأسماك	١	٢

#### ٥- استراتيجيات التدريس والتعلم:

✓	المحاضرة المطورة	✓	التعليم التعاوني	✓	التعليم الإلكتروني	✓	حل المشكلات
✓	المحاكاة	✓	المناقشات والحوار	✓	التعلم الذاتي	✓	التعلم التجريبي (دروس عملية - تدريب ميداني - مشاريع بحثية)

#### ٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوى القدرات المحدودة:

- ساعات مكتبية إضافية
- عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح
- اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات
- المداومة على توجيه الاسئلة لهم لجذب انتباههم

#### ٧- تقويم الطــــــــــــلاب:

أ- الأساليب المستخدمة	١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية
	٢. الامتحان العملى لقياس المهارات العملية والمهنية
	٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة
	٤. اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكاليفات المنزلية
ب- التوقيت	- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر - الامتحان العملى الاسبوع الخامس عشر - الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر
ج- توزيع الدرجات:	أعمال السنة خلال الفصل الدراسي %١٠ الامتحان الشفوي %١٠ امتحان نهاية العام (التحريري) %٦٠ المجموع الكلى %١٠٠
	طبقا للائحة الداخلية للكلية

#### ٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:

أ -	مذكرات السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المادة بما يتفق مع المحتوى العلمى للمادة ٢٠١٨/٢٠١٩
ب : كتب مقترحة	عبد الحميد محمد عبد الحميد (١٩٩٤) الأسس العلمية لإنتاج الأسماك ورعايتها. دار الوفاء للطباعة والنشر والتوزيع- المنصورة.
ج - دوريات علمية أو	Jauncey, K. and B. Ross (1982). A guide to tilapia feeds and feeding. Institute Aquaculture, Univ. Stirling, Scotland. TVR Pillay, Aquaculture: Principles and Practices. U.K. 1991.

أستاذ المقرر: أ.د/ فوزى إبراهيم معجوز

رئيس مجلس القسم العلمي

أ.د/ عبد السلام موسى متولي

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي 2020/2019

القسم الذي يدرس المقرر: الحشرات الاقتصادية  
تاريخ اعتماد توصيف المقرر: أكتوبر ٢٠١٩

١ - بيانات المقرر :		
المستوى : بكالوريوس الفصل الدراسي : خريفي	أسم المقرر: تربية النحل وديدان الحرير	كود المقرر : (١٠٨٠٣)
عدد الساعات : نظري	عملي	الساعات المعتمدة:
٢	٢	٣

٢ - هدف المقرر :	المام الطالب بالمفاهيم والمعارف والمعلومات والمهارات المتصلة بأساسيات بعلم تربية نحل العسل وديدان الحرير و الإمام بالجانب التطبيقي لتربية نحل العسل وديدان الحرير
٣ - المستهدف من تدريس المقرر :	
أ - المعرفة والفهم:	<p>بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن :</p> <p>أ.٣. ٢ يذكر عناصر المخاطرة في تربية نحل العسل وديدان الحرير.</p> <p>أ-١٩ - ١- يتعرف على افراد النحل وديدان الحرير وانواعهم وطرق التربية و انتاج العسل والحرير</p> <p>أ-١٤ - ١- يصف العلاقة بين العائل والطفيل والظروف البيئية والتنبؤ بالأمراض و التعامل مع البيانات الخاصة بوبائية المسببات المرضية.</p>
ب - المهارات الذهنية :	<p>بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن :</p> <p>ب.٣. ١ يجمع الدلائل بهدف تفسير الظواهر.</p> <p>ب.٤. ١ يختار أفضل البدائل لتحقيق أقصى فائدة للمنشأة الزراعية.</p> <p>ب-٨ - ٤- ٢- يحلل الصعوبات التي تواجه تربية النحل وديدان الحرير وكيفية التغلب عليها بالطرق المختلفة</p> <p>ب-٨ - ٦- ١- يحلل التشريعات والقوانين التي تصدرها الدولة لحماية تربية النحل وديدان الحرير</p>
ج - المهارات المهنية:	<p>بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن :</p> <p>ج.٢. ١ ينتج غذاء آمن للإنسان والحيوان.</p> <p>ج - ١٧ - ١- يجهز مكونات خلية نحل العسل ومصادر الرحيق و ادوات المنحل.</p> <p>ج - ١٨ - ١- يجهز خلايا النحل ويختار نوع النحل المنتج و يراعى تربية النحل وإعدادها لإنتاج و يكافح آفات النحل.</p> <p>ج ١-١٩ يربى ديدان الحرير وإنتاج خيوط الحرير و ينسق طرق مكافحة أعداء ديدان الحرير.</p>
د - المهارات العامة:	<p>بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن :</p> <p>د-٣-٤- ٣- يعمل ضمن فريق بحثي ميداني.</p> <p>د.٥. ١- يتعاون لاكتساب المهارات الأساسية في الإدارة.</p> <p>د-١٠- ١- يتعاون لإظهار مهارات قيادة المجموعات بشكل جيد والعمل ضمن فريق في مجال وقايه النبات</p>

٤ . محتوى المقرر: النظري والعملى طبقاً للوارد باللائحة الدراسية				
عدد الساعات			العناوين	
إجمالي	عملي	نظري	الدروس العملية	المحاضرات النظرية
٤	٢	٢	الشكل الظاهري لأفراد الطائفة	الجزء الاول: نحل العسل : نظرة عامة
٤	٢	٢	الزوائد الخارجية للشغالات	انواع وسلالات نحل العسل
٤	٢	٢	الشكل الظاهري للملكة	الشكل الظاهري والتشريحي للنحل
٤	٢	٢	الشكل الظاهري للذكر والة السفاد	دورات الحياة لأفراد الطائفة
٤	٢	٢	عش الحضنة والاطوار المختلفة	بناء القرص الشمعى ولغة النحل وتحديد الجنس
٤	٢	٢	مكونات العش والشمع والحضنة والغذاء	العلاقة المتبادلة بين أفراد الطائفة
٤	٢	٢	دراسة الادوات النحلية	انشاء المناحل و شراء النحل والكشف عن الطائفة
٤	٢	٢	اعداد المحلول السكرى والتغذية والضم	التغذية والتشتية والضم والتقسيم
٤	٢	٢	تربية الملكات وتلقيحها وادخالها	التطريد - الامهات الكاذبة - تربية الملكات
٤	٢	٢	قطف الاقراص وفرز العسل	اعداد الطوائف لجمع الرحيق و القطف والفرز
٤	٢	٢	فحص الطوائف والتعرف على الامراض	اعداء وامراض نحل العسل
٤	٢	٢	ادوات التربية	الجزء الثانى : ديدان الحرير الانواع
٤	٢	٢	اجراء عمليات التربية والتغذية	السلالات ودورة الحياة والتربية والامراض
٤	٢	٢	مراجعة عامة	مراجعة عامة
٥٦	٢٨	٢٨	<b>الاجمالي</b>	

٥- أساليب التعليم والتعلم:

التعليم الإلكتروني	✓	التعليم التعاوني	✓	المناقشات والحوار	✓	المحاضرة المطورة	✓
المحاكاة	✓	حل المشكلات		التعلم التجريبي (دروس عملية-تدريب ميداني-مشاريع بحثية)	✓	التعلم الذاتي	✓

٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:

١. ساعات مكتبية إضافية
٢. عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح
٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات
٤. المداومة على توجيه الاسئلة لهم لجذب انتباههم

٧- تقويم الطلاب:

أ- الأساليب المستخدمة

١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية
٢. الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية
٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة
٤. اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية

ب- التوقيت

- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر
- الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر
- الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر

ج- توزيع الدرجات:

٢٠%	الامتحان العملي	١٠%	أعمال السنة خلال الفصل الدراسي (٥+٥)
٦٠%	امتحان نهاية العام (التحريري)	١٠%	الامتحان الشفوي
١٠٠%	المجموع الكلي		
طبقا للائحة الداخلية للكلية			





٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:	
١- أ.د/ محمد عباس عبدالمطلب (١٩٩٩) تربية العسل - ٥٩٨ صفحة ٢- أ.د/ مصطفى حسين (١٩٩٥) موسوعة نحل العسل ١٩٨٧ صفحة ٣- أ.د/ أسامة الانصارى النحل فى إنتاج العسل وتلقيح المحاصيل	ب - كتب ملزمة :
ما يصدر فى جديد من مؤلفات السادة المختصين فى مجال تربية نحل العسل	ج - كتب مقترحة :
1- J. of apicultural research . 2- American bee Journal 2- Bee in the world	د- المراجع والدوريات العلمية أو نشرات .. إلخ .

رئيس مجلس القسم العلمي :

د/ أميره شوقى متولى

منسق المقرر

أ.د/ محمد بهجت شاور

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠

١- بيانات المقرر			
المستوى: الأول والثاني والثالث والرابع (اختياري)		اسم المقرر: التلوث البيئي مشكلات	الرمز الكودي : (١١٠٠٩)
٢	نظري	عدد الوحدات الدراسية	التخصص : الشعبة العامة
٢	عملي		
٢- هدف المقرر:			
إلمام الطالب بالمفاهيم الخاصة المتصلة بالقواعد بالبيئة ومكوناتها (هواء - ماء - تربة - كائنات حية) والتعرف على أنواع الملوثات وتصنيفها والطرق المختلفة لمعالجة الملوثات ونظريات وقوانين عمل الملوثات في البيئة والمشاكل السمية البيئية والمعارف الخاصة بالحلول المناسبة			
٣- المستهدف من تدريس المقرر:			
أ - المعلومات والمفاهيم :		بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن : ١ . يذكر انواع التلوث البيئي ومشاكله وحلوله ونشر الوعي البيئي. ٢ . يحدد المعالجات التقليدية والتكنولوجيا الحديثة لتقليل التلوث.	
ب - المهارات الذهنية :		بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن : ١ . يعدد انواع التلوث البيئي ومشاكله وحلوله ونشر الوعي البيئي. ٢ . يعرف المبيدات الخطيرة والمركبات الكيميائية الاخرى والتي تلوث البيئة والكائنات الحية	
ج - المهارات المهنية الخاصة بالمقرر:		بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن : ١ . يكشف انواع التلوث البيئي ومشاكله وحلوله. ٢ . يتناول نشر الوعي البيئي للحد من خطورة التلوث.	
د- المهارات العامة:		بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن : ١ . يُناقش انواع التلوث البيئي ومشاكله وحلوله. ٢ . ينشر الوعي البيئي لادارة خطورة التلوث.	

عدد الساعات		العناوين		م	٤ - محتوى المقرر:
عملي	نظري	الدروس العملية	الدروس النظرية		
٢	٢	تقدير pH	١. التعريف علي مفهوم البيئة بمعناة الواسع ٢. معرفة النظام البيئي واهمية الاتزان فية	١	
٢	٢	تقدير الامونيا بواسطة HCL	التعرف علي مفهوم التلوث a. تلوث الغلاف الجوي i) التعرف علي طبقات الغلاف الجوي i. التعرف بمكونات الهواء الاساسية	٢	
٢	٢	تقدير الملوحة	تلوث الهواء a. التعرف علي مصادر تلوث الهواء b. التعرف علي ملوثات الهواء الغازي c. التعرف بطبقة الاوزون ومسببات نضوجها d. التعرف علي ملوثات الهواء الجسيمية e. التعرف علي ملوثات الهواء الثانوية	٣	
٢	٢	تقدير الفوسفات	التحكم في تلوث الهواء ١. التعرف بالطرق الوقائية اللازمة للتحكم في التلوث الجوي ٢. التعرف بالقواعد لبفنية الواجب اتباعها للتحكم في التلوث الجوي ٣. التعرف علي بعض الانظمة الخاصة بالتحكم في التلوث الجوي	٤	
٢	٢	تقدير قوة كلوريد الباريوم	تلوث الماء ١. تعريف بالماء وخواص الماء في الكرة الارضية	٥	
٢	٢	تقدير الكبريتات في كبريتات النحاس (تحليل وزني)	التعرف علي مصادر تلوث الماء ١) التلوث الطبيعي	٦	
٢	٢	تقدير السيانيد بواسطة نترات الفضة (تحليل وزني)	٤. التلوث الحراري ٢) تلوث المياة بالمشتقات النفطية	٧	
٢	٢	امتحان منتصف الفصل الدراسي	التعرف علي مراحل معالجة مياة الصرف	٨	
٢	٢	تقدير الكلور بطريقة مور-	امتحان منتصف الترم	٩	

		طريقة فولهارد		
٢	٢	تقدير حامض الاوكساليك بواسطة برمنجنات البوتاسيوم	تلوث التربة ١. تعريف التربة ومكوناتها في الكرة الارضية	١٠
٢	٢	تقدير الاكسجين الذائب في الماء	التعرف علي مصادر تلوث التربة ٥. التلوث الطبيعي ٣) التلوث الحراري ٤) تلوث التربة بالكيماويات	١١
٢	٢	التحليل اللوني للملوثات	التعرف علي الطرق المختلفة لمعالجة التربة الملوثة	١٢
٢	٢	التحليل الكروماتوجرافي للملوثات الكيميائية (مبيدات - عناصر ثقيلة - الخ)	تلوث الماء ١. تعريف بالماء وخواص الماء في الكرة الارضية	١٣
٢	٢	الامتحان العملي النهائي	دراسات حالة للتعرف علي اهم الكوارث البيئية في مجال التلوث البيئي	١٤

٥- أساليب التعليم والتعلم:

التعليم الإلكتروني	✓	التعليم التعاوني	✓	المناقشات والحوار	✓	المحاضرة المطورة	✓
المحاكاة	✓	حل المشكلات	✓	التعلم التجريبي (دروس عملية-تدريب ميداني- مشاريع بحثية)	✓	التعلم الذاتي	✓

٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:

١. ساعات مكتبية إضافية
٢. عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح
٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات
٤. المداومة على توجية الاسئلة لهم لجذب انتباههم

٧- تقويم الطلاب:

١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية	أ- الأساليب المستخدمة
٢. الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية	
٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة	
٤. اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر</li> <li>- الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر</li> <li>- الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر</li> </ul>	ب- التوقيت

		ج- توزيع الدرجات:	
أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	١٠%	الامتحان العملي	٢٠%
الامتحان الشفوي	١٠%	امتحان نهاية العام (التحريري)	٦٠%
		المجموع الكلي	
		طبقا للائحة الداخلية للكلية	
٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:			
		أ- مذكرات	
		ب- كتب مقترحة	
		ج- دوريات علمية أو نشرات.... الخ	

رئيس مجلس القسم العلمي

أستاذ المادة

أ.د/ احمد عبد الحميد ابو زيد

أ.د/

توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩-٢٠٢٠  
القسم العلمي الذي يدرس المقرر: قسم المحاصيل

١ - بيانات المقرر :		
المستوى : الثانى اختيارى الفصل الدراسى : شتوى	أسم المقرر: الاتجاهات الحديثة فى إنتاج المحاصيل المتطلب السابق:	كود المقرر : (١١١٠٣)
عدد الساعات : نظري	عملي	الساعات المعتمدة:
٢	٢	٣

٢ - هدف المقرر :	
باجتياز الطالب المقرر بنجاح يكون قادرا على:- اكتساب القدرة على معرفة التقنيات الحديثة فى الزراعة العضوية و الحيوية لكل محصول منزوع و معرفة استخدام التقنيات الحديثة فى زراعة و انتاج المحاصيل وزيادة كفاءة استهلاك المياه والاسمدة واستخدام الميكنة فى زراعة وحصاد محاصيل الحقل	
٣ - المستهدف من تدريس المقرر :	
أ - المعرفة والفهم:	بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن : أ-١٧-١-١٠ يتعرف على الوسائل التكنولوجية الحديثة فى تسميد محاصيل الحقل أ-٢١-١-٨ يذكر المعاملات الحديثة لمحاصيل الحقل ما بعد الحصاد للحصول على جودة عالية
ب - المهارات الذهنية :	بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن : ب-٥-٨-٩ يختار الوسائل لتقليل الفاقد بعد الحصاد لمحاصيل الحقل المختلفة ب-٦-٢-٦ يوضح الخطط المناسبة لتطوير انتاج المحاصيل تحت نظم الانتاج العضوي والزراعة النظيفة
ج - المهارات المهنية:	بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن : ج-١٦-١-٤ يطبق معاملات ما بعد الحصاد لتحسين جودة انتاج محاصيل الحقل وتقليل الفاقد ج-٢٢-١-٥ يطبق الميكنة الزراعية الحديثة الملازمة للحاصلات الحقلية.
د - المهارات العامة:	بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن : د-٩-١-٧ يظهر قدرات التعلم الذاتى والمستمر وكذلك المهارات البحثية فى اختيار البدائل بين طرق الانتاج المختلفة بما يضمن الحصول على اعلى عائد و باقل مدخلات

٤ . محتوى المقرر: النظرى والعملى طبقاً للوارد باللائحة الدراسية

عدد الساعات		العناوين		
إجمالي الساعات المعتمدة	عملي	نظري	الدروس العملية	م المحاضرات النظرية
٣	٢	٢	مقدمة عن أهمية البيئة والحفاظ عليها وتطوير الممارسات الزراعية	١ التقنيات الحديثة فى الزراعة العضوية
٣	٢	٢	وإيجاد بدائل وحلول علمية سليمة لصالح الإنسان والبيئة	٢ التقنيات الحديثة فى الزراعة الحيوية للمحاصيل وتطبيقاتها
٣	٢	٢	الارتباط الوثيق بين الزراعة العضوية ومفهوم الزراعة المستدامة	٣ استخدام التقنيات الحديثة فى زراعة المحاصيل فى مناطق بيئية مختلفة وتحت مختلف أنواع الاراضى
٣	٢	٢	أهمية الأسمدة العضوية وطرق إنتاجها	٤ استخدام التقنيات الحديثة فى إنتاج المحاصيل فى مناطق بيئية مختلفة وتحت مختلف أنواع الاراضى
٣	٢	٢	طرق اضافة الاسمدة العضوية	٥ الزراعة بالشتل
٣	٢	٢	الإلمام الكامل بترشيد استخدام الأسمدة والمياه والمبيدات	٦ الزراعة بالعقل
٣	٢	٢	التأثيرات الضارة للمواد المضافة للتربة والمحاصيل وتأثير ذلك على الصحة والبيئة	٧ الزراعة المائية
٣	٢	٢	أهمية ومستقبل واقتصاديات الزراعة العضوية فى مصر	٨ الزراعة بأقل خدمة
٣	٢	٢	الزراعة الحيوية	٩ الرسمة
٣	٢	٢	التسميد الأخضر	١٠ زيادة كفاءة استخدام الماء
٣	٢	٢	السماد البلدى	١١ زيادة كفاءة استخدام السماد
٣	٢	٢	السماد العضوى الصناعى (الكمبوست)	١٢ استخدام البيوتكنولوجي والنانوتكنولوجي فى إنتاج محاصيل الحقل
٣	٢	٢	النانواسمدة	١٣ استخدام الميكنة فى زراعة و إنتاج محاصيل الحقل
٣	٢	٢	البيوشار	١٤ الحصاد والتخزين
٤٢	٢٨	٢٨	<b>الإجمالي</b>	

٥- استراتيجيات التعليم والتعلم:					
التعليم الإلكتروني	✓	التعليم التعاوني	✓	المناقشات والحوار	✓
المحاكاة	✓	حل المشكلات		التعلم التجريبي (دروس عملية-تدريب ميداني-مشاريع بحثية)	✓
٦- استراتيجيات التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:					
١. ساعات مكتبية إضافية ٢. عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح ٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات ٤. المداومة على توجية الأسئلة لهم لجذب انتباههم					
٧- تقويم الطلاب:					
أ- الأساليب المستخدمة				١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية ٢. الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية ٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة ٤. اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية	
ب- التوقيت				- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر - الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر - الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر	
ج- توزيع الدرجات:				أعمال السنة خلال الفصل الدراسي ١٠%   الامتحان العملي ٢٠% الامتحان الشفوي ١٠%   امتحان نهاية العام (التحريري) ٦٠% المجموع الكلي ١٠٠% طبقا للائحة الداخلية للكلية	

## ٨ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع :

أ - مذكرات :	مذكرات السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المادة بما يتفق مع المحتوى العلمي للمادة ٢٠٢٠/٢٠١٩
ج - كتب مقترحة :	إنتاج محاصيل الحقل - أ.د/ عبدالعظيم أحمد عبدالجواد، أ.د/ عادل محمود الصيفي زراعة المحاصيل أ.د/ مصطفى مرسى فسولوجي المحاصيل د/ عبدالحميد حسنين  Prihar, S.S.,Gajri, P.R. , D. K. Benbi and V.K. Arora (2000). Intensive Cropping, Efficient Use of Water, Nutrients, and Tillage. Food Products Press, New York, 264pp. - Ssekabembe,C. K. (2010) . Introduction to Agronomy: Principles and Practices. Fountain Publishers Ltd,



Kampala, 318pp - Widtose, A. (2000). Dry Farming for sustainable agriculture. Publisher Agropios Indian.	
The <b>Journal of Sustainable Agricultural Sciences (JSAS)</b> <a href="https://jsas.journals.ekb.eg/">https://jsas.journals.ekb.eg/</a> Crop Science Journal Agronomy Journal رسائل الدكتوراه والماجستير الخاصة بالمحاصيل الحقلية. مجلات الكليات الزراعية المختلفة	د- المراجع والدوريات العلمية أو نشرات .. الخ .

رئيس مجلس القسم

أستاذ المقرر

(أ.د/ محمد سعد عبد العاطي)

أ.د. عبد الواحد عبدالحميد السيد

توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠٢٠/٢٠١٩

القسم الذي يدرس المقرر: الأراضى والمياه

تاريخ اعتماد توصيف المقرر: سبتمبر ٢٠١٩ م

١ - بيانات المقرر :

كود المقرر:	أسم المقرر :	المستوى :الثانى
(١٠١٠٣)	نظم رى وتسميد الاراضى الصحراوية	الفصل: شتوى
عدد الساعات :	نظري	عملي
	٢	٢
		الساعات المعتمدة ٣
٢ - هدف المقرر :	بنهاية المقرر يكون طالب برنامج الأراضى والمياه قادرا على أن : معرفة العناصر الغذائية اللازمة لنمو النبات وتحديدها ، وتحديد العوامل المؤثرة علي يسر الغذيات في البيئة التي ينمو فيها ، ومعرفة طرق امتصاص العناصر الغذائية بواسطة النبات ، والتعرف على طبيعه الاراضى الصحراوية ونظم الري المختلفة وحركية المياه ، وتحديد نوعية الاسمدة المناسبة لنظم الري المستخدمة تحت الظروف الصحراوية وتصميم برامج الى والتسميد بها.	
٣ - المستهدف من تدريس المقرر :		
أ - المعرفة والفهم :	بنهاية المقرر يكون طالب برنامج الأراضى والمياه قادرا على أن : أ-١-١- يحدد المعلومات الخاصة بعلم تغذية النبات وعلاقة النبات بالتربة أ-٢-٣- يتعرف على نظم الري المختلفة وحركية المياه بالتربة	
ب - المهارات الذهنية :	بنهاية المقرر يكون طالب برنامج الاراضى والمياه قادرا على أن : ب-٢-٢- يختار الاسمدة المختلفة والمناسبة للاضافة مع نظم الري الحديثة تحت الظروف الصحراوية ب-٢-٢- يحدد الطرق المختلفة لتسميد وإكثار المحاصيل المختلفة وعلاقة خصوبة التربة بالنبات ب-٣-٥- يستخدم التقنيات الحديثة لاكتشاف أفضل طرق التسميد في الأراضى الصحراوية.	
ج - المهارات المهنية:	بنهاية المقرر يكون طالب برنامج الاراضى والمياه قادرا على أن : ج-١-١- ينفذ أفضل طرق الري والتسميد فى الاراضى الصحراوية ج-١-٣- يطبق التسميد مع مياه الري فى الاراضى الجديدة والصحراوية ج-٢-٦- يستخدم الاحتياجات المائية للحاصلات الحقلية والبستانية فى الاراضى الصحراوية	
د - المهارات العامة:	بنهاية المقرر يكون طالب برنامج الاراضى والمياه قادرا على أن : د-١-١- يعرض المعلومات الخاصة بالأراضى والمياه والاراضى الصحراوية. د-١-٢- يتواصل بشكل جيد في مجال التربة وعلاقتها بالماء والنبات على المستوى المحلي والدولي.	

٤ - محتوى المقرر : النظرى والعملى وفقا للوارد باللائحة الدراسية

عدد الساعات		الموضوعات		
إجمالي	عملي	نظري	الدروس العملية	المحاضرات النظرية
٣	٢	٢	مقدمة وتعريفات	علم تغذية النبات (التعريف العام - التقسيم العام لعلم تغذية النبات - الوظائف العامة للعناصر الغذائية داخل النبات ) .
٣	٢	٢	العناصر الضرورية للنبات	الارض كبيئه لنمو النبات مع تتبع و دراسة الماء بالتربة من حيث صوره و حركيته.
٣	٢	٢		الطرق المختلفه لامتصاص العناصر الغذائيه من الارض.
٣	٢	٢	تحليل العناصر الغذائية	النظريات المختلفه لامتصاص العناصر وانتقالها .
٣	٢	٢	تقدير صور الماء فى التربة	العلاقه بين النبات والماء والتغذيه وكذلك نمو النبات .

٣	٢	٢		إضافة العناصر الغذائية في صور أسمده معدنيه وعضويه وكذلك عمليات التسميد المختلفة .	٦
٣	٢	٢	تصميم نظم الري الحديثة والتقليدية	الإحتياجات المائية للحاصلات البستانية و الحقلية تحت الظروف الصحراوية.	٧
٣	٢	٢			٨
٣	٢	٢	انواع الاسمدة المختلفة اللازمة للاراضى الصحراوية	نظم الري المختلفة و طرق تقسيمها و مميزات و عيوب كلا على حدة	٩
٣	٢	٢	تحليل الاسمدة المختلفة	أنواع الأسمدة (معدنية - عضوية - حيوية) و طرق لإضافتها و الإحتياجات السمادية للمحاصيل المختلفة تحت الظروف الصحراوية.	١٠
٣	٢	٢			١١
٣	٢	٢			١٢
٣	٢	٢			١٣
٣	٢	٢	طرق اضافة الاسمدة للاراضى الصحراوية تحت نظم الري المختلفة	نظم الري مع التسميد أو الري التسميدى: ما له و ماعليه تحت الظروف الصحراوية.	١٤
٤٢	٢٨	٢٨	<b>الإجمالي</b>		

<b>٥- استراتيجيات التدريس والتعلم:</b>					
التعليم الغير مباشر		التعليم الالكتروني		التعليم التعاوني	✓
التعلم التجريبي (الدروس العملية)	✓	التعلم الذاتي		المناقشات والحوار	✓
				المحاضرة المطورة	✓
				العصف الذهني	✓
<b>٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب نوى القدرات المحدودة:</b>					
١. ساعات مكتبية إضافية					
٢. عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح					
٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات					
٤. المداومة على توجية الاسئلة لهم لجذب انتباههم					
<b>٧- تقويم الطلاب:</b>					
١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية					<b>أ- الأساليب المستخدمة</b>
٢. الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية					
٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة					
٤. اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية					
- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر					<b>ب- التوقيت</b>
- الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر					
- الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر					

٢٠%	الامتحان العملي	١٠%	أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	ج - توزيع الدرجات:
٦٠%	امتحان نهاية العام (التحريري)	١٠%	الامتحان الشفوي	
١٠٠%	المجموع الكلي			
طبعا للائحة الداخلية للكلية				
٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:				
أ- مذكرات السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المادة بما يتفق مع المحتوى العلمى للمادة				مذكرات
				٢٠١٩/٢٠١٨

<p>ب - كتب ملزمة :</p> <p>فيظى ، صلاح الدين ، حسن الشيمى ، سيد إسماعيل (٢٠٠٣). الأراضى و المياه و الأسمدة - الجامعة الأمريكية بالقاهرة - مركز تنمية الصحراء.</p> <p>-عبدالله شحاتة،سعيد و رجب الرمادي ، حسن (٢٠١١م).العناصر الغذائية الصغري "إمتصاصها ودورها في النبات"مطبعة فارس عبد الحميد للطباعة والتجليد عين الصيرة ت/٠١٢٢٦٣٩١٩٥٥ رقم الايداع ٢٠٤٤٢/٢٠١١ الترقيم الدولي : ٠ - ٥٠٥ - ٤٠٣ - ٩٧٧ - ٩٧٨</p> <p>- بلبع . عبد المنعم (١٩٨٠) خصوبة التربه والتسميد . دار المطبوعات الجديده الاسكندريه .</p>	
<p>ج - كتب مقترحة :</p> <p>Mengel, K, and E.A. Kirkby (2002). Principles of plant nutrition, International mal potash Institute Bern, Switzerland, 2002.</p> <p>Ali, M. H. (2011). Practices of Irrigation &amp; On-farm Water Management. Vols. 1 and 2, Springer Science + Business Media, LLC.</p> <p>David A. Bainbridge (2007). A Guide for Desert and Dryland Restoration: New Hope for Arid Lands. International and Pan-American Press.</p>	
<p>د- دوريات علمية أو نشرات .. الخ .</p> <p>مجلة علوم الاراضي المصريه .</p> <p>- مجلة العلوم الزراعيه لجامعة كفرالشيخ .</p> <p>- مجلة جمعية علوم الاراضي الأمريكية.</p> <p>- Plant and Soil.</p> <p>- Soil Biology and Biochemistry.</p> <p>- Biology and Fertility of Soils</p> <p><u>Agronomy for Sustainable Development</u></p> <p>- Precision Agriculture</p> <p>- Nutrient Cycling in Agroecosystems</p> <p>- Agricultural Water Management</p>	

استاذ المقرر

د/ أحمد سعد الحناوى

رئيس مجلس القسم العلمى

د/ أحمد سعد الحناوى

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م

القسم الذي يدرس المقرر: النبات الزراعي  
تاريخ اعتماد توصيف المقرر: سبتمبر ٢٠١٩ م

				١ - بيانات المقرر
المستوى : (اختياري - جميع المستويات)				الرمز الكودي: ١٠٤٢٣
٢	نظري	٢	عملي	اسم المقرر: تدوير المخلفات الزراعية عدد الساعات المعتمدة (٣)
				التخصص : الميكروبيولوجيا الزراعية

٢ - هدف المقرر :		تعرف الطالب على المعارف الخاصة بتدوير المخلفات الزراعية وإلمامه بمهارات التعامل وتفادي أضرارها ومعرفة التطبيقات المختلفة لنواتج عمليات التدوير.
٣ - المستهدف من تدريس المقرر:		
أ - المعلومات والمفاهيم :	بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن: أ. ١٣. ٢. ٨. يتعرف على الوسائل الأمانة للتعامل مع المخلفات الزراعية والحفاظ على البيئة. أ. ١٣. ٢. ٩. يعرف أنواع المخلفات الزراعية ومصادرها المختلفة. أ. ١٣. ٢. ١٠. يفهم أهداف وفوائد تدوير المخلفات الزراعية وتطبيقاتها المختلفة. أ. ١٣. ٢. ١١. يصف عملية إعادة تدوير المخلفات الزراعية وأهم المركبات الاقتصادية الناتجة عنها.	
ب - المهارات الذهنية :	بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن: ب. ٣. ٢. ٢٤. يصف المخاطر المرتبطة بتدوير المخلفات الزراعية وعلاقتها بالانتاج الزراعي. ب. ٣. ٢. ٢٥. يدرك الآثار السلبية للمخلفات على البيئة والانتاج الزراعي.	
ج - المهارات المهنية الخاصة بالمقرر:	بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن: ج - ١٣- ١- ٩. يطبق طرق التكنولوجيا الحيوية في تدوير المخلفات الزراعية ومعالجة التلوث البيئي.	
د- المهارات العامة :	بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن: د. ٨. ١. ٥. يستخدم تكنولوجيا المعلومات للحصول على المعلومات والبيانات والتواصل في تدوير المخلفات الزراعية.	

٤- محتوى المقرر :

عدد الساعات		الموضوعات		
م	المحاضرات النظرية	الدروس العملية	نظري	عملي
١	مقدمة - التلوث أنواعه ومصادره	الأدوات والبيئات	٢	٢
٢	أنواع الميكروبات الآمنة التي يمكن استخدامها في عملية تدوير المخلفات الزراعية	التعقيم	٢	٢
٣	كيفية التخلص من المخلفات دون التأثير على النظام البيئي	عزل بعض الميكروبات من مصادر بيئية مختلفة	٢	٢
٤	كيفية عمل تدوير المخلفات والاستفادة من نواتجها في الأغراض الزراعية والصناعية المختلفة	تنقية الميكروبات المعزولة على بيئاتها المتخصصة.	٢	٢
٥	بيوكيمياء وميكانيكية التدوير للمخلفات الزراعية	إختبار قدرة الميكروبات المعزولة على النمو على مخلفات زراعية مختلفة	٢	٢
٦	كيفية عمل تدوير المخلفات والاستفادة من نواتجها في الأغراض الزراعية المختلفة	تأثير العوامل الطبيعية على الميكروبات المستخدمة في عملية تدوير المخلفات الزراعية	٢	٢
٧	ميكروبيولوجيا إنتاج البيوجاز من المخلفات الزراعية	تأثير العوامل والمركبات الكيميائية على الميكروبات المستخدمة في عملية تدوير المخلفات الزراعية	٢	٢
٨	ميكروبيولوجيا إنتاج السماد الحيوي (الكمبوست) من المخلفات الزراعية	مراحل وخطوات إنتاج الكمبوست	٢	٢
٩	ميكروبيولوجيا إنتاج عيش الغراب من المخلفات الزراعية	مراحل وخطوات إنتاج لقاح عيش الغراب	٢	٢
١٠	ميكروبيولوجيا إنتاج أعلاف الحيوانات من المخلفات الزراعية	مرحلة تعبئة وتلقيح المخلفات المعقمة بلقاح عيش الغراب	٢	٢
١١	إنتاج الوقود الحيوي والكحولات وبعض المركبات الفعالة من تدوير المخلفات الزراعية	مراحل تلقيح مخلفات الحظائر لإنتاج الغاز الحيوي	٢	٢
١٢	مراحل تنقية مياه الوضوء والصرف	متابعة مخرجات عملية إنتاج الغاز الحيوي	٢	٢
١٣	الحكم على صلاحية المياه للشرب	وصف النواتج الصلبة لعملية تدوير المخلفات	٢	٢
١٤	إستخدام تقنيات النانوتكنولوجي والتعلم الذاتي والمستمر وتطبيقات الحاسب الألى لتطوير مجال تدوير المخلفات الزراعية.	وصف النواتج السائلة لعملية تدوير المخلفات	٢	٢

٥- استراتيجيات التدريس والتعلم :

✓	المحاضرة المطورة	✓	التعليم التعاوني		التعليم الإلكتروني		المحاكاة
✓	حل المشكلات	✓	المناقشات والحوار		التعلم الذاتي	✓	التعلم التجريبي (دروس عملية - تدريب ميداني - مشاريع تخرج)

٦- استراتيجيات التعليم

١. ساعات مكتبية إضافية
٢. عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح
٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات
٤. المداومة على توجية الاسئلة لهم لجذب انتباههم

٧- تقويم الطلاب:

<p>١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية</p> <p>٢. الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية</p> <p>٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة</p> <p>٤. اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكاليف المنزلية</p>	<p>أ- الأساليب المستخدمة:</p>																
<p>- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر</p> <p>- الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر</p> <p>- الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر</p>	<p>ب- التوقيت:</p>																
<table border="1"> <tr> <td>٢٠%</td> <td>الامتحان العملي</td> <td>١٠%</td> <td>أعمال السنة خلال الفصل الدراسي</td> </tr> <tr> <td>٦٠%</td> <td>امتحان نهاية العام (التحريري)</td> <td>١٠%</td> <td>الامتحان الشفوي</td> </tr> <tr> <td colspan="4">المجموع الكلي</td> </tr> <tr> <td colspan="4">طبعا للانحة الداخلية للكلية</td> </tr> </table>	٢٠%	الامتحان العملي	١٠%	أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	٦٠%	امتحان نهاية العام (التحريري)	١٠%	الامتحان الشفوي	المجموع الكلي				طبعا للانحة الداخلية للكلية				<p>ج- توزيع الدرجات:</p>
٢٠%	الامتحان العملي	١٠%	أعمال السنة خلال الفصل الدراسي														
٦٠%	امتحان نهاية العام (التحريري)	١٠%	الامتحان الشفوي														
المجموع الكلي																	
طبعا للانحة الداخلية للكلية																	
<p>٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:</p>																	
<p>مذكرات السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المادة بما يتفق مع المحتوى العلمى للمادة ٢٠١٨/٢٠١٩</p>	<p>أ - مذكرات</p>																
<p>- محمد الصاوي محمد مبارك وآخرون (٢٠٠٥). عالم البكتيريا . مكتبة أوزوريس - القاهرة.</p> <p>- عبد الوهاب محمد عبد الحافظ وآخرون (١٩٩٦) . الميكروبيولوجيا التطبيقية . المكتبة الأكاديمية . الدقي - القاهرة.</p> <p>- راشد زغلول وحامد السيد على (٢٠١٦). أساسيات الميكروبيولوجيا الزراعية. دار الكتب - القاهرة.</p> <p>- عادل حماد وجابر بريشة (٢٠١١). أساسيات الميكروبيولوجيا الصناعية. الدار العربية للنشر.</p> <p>Narendra Babu, G., Girisham. S., S. M. Reddy (2017). Applied Microbiology. Scientific Publishers, 516 Pages.</p> <p>Durieux, A., J.-P. Simon (2006). Applied Microbiology. Vol. 2. Kluwer Academic Publishers. Springer. 276 pages.</p>	<p>ب - كتب مقترحة</p>																
<p>المجلة المصرية للميكروبيولوجيا <a href="http://ejm.journals.ekb.eg">http://ejm.journals.ekb.eg</a></p> <p>مجلة العلوم الزراعية المستدامة بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ <a href="http://jsas.journals.ekb.eg">http://jsas.journals.ekb.eg</a></p> <p>مجلة علم الانزيمات والايض الغذائى <a href="http://www.opensciencepublications.com/journal-of-enzymology-and-metabolism/home-3">http://www.opensciencepublications.com/journal-of-enzymology-and-metabolism/home-3</a></p> <p>مجلة التكنولوجيا الميكروبية والكيمياء الحيوية <a href="https://www.longdom.org/microbial-biochemical-technology.html">https://www.longdom.org/microbial-biochemical-technology.html</a></p> <p>مجلة التكسير الحيوى <a href="https://link.springer.com/journal/10532">https://link.springer.com/journal/10532</a></p> <p>المجلة الدولية للتدهور وللتكسير الحيوى <a href="https://www.journals.elsevier.com/international-biodeterioration-and-biodegradation">https://www.journals.elsevier.com/international-biodeterioration-and-biodegradation</a></p>	<p>ج - دوريات علمية أو نشرات ..... الخ</p>																

رئيس مجلس القسم العلمي: أ. د / مصطفى السيد شلبي

أستاذ المقرر :

أ. د/ السيد بلال عبد المنظبل

أ. د/ مصطفى السيد شلبي

د/ نجوى محمد الخطيب

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠ م

القسم الذي يدرس المقرر: الهندسة الزراعية

تاريخ اعتماد توصيف المقرر: سبتمبر ٢٠١٩ م

١ - بيانات المقرر :		
كود المقرر : (١١٣٠٣)	أسم المقرر: مقدمة في الهندسة الزراعية المتطلب السابق: لا يوجد	المستوى : الاول (هندسة زراعية) الفصل الدراسي : الشتوي
عدد الساعات : نظري : ٢	عملي : ٢	الساعات المعتمدة: ٣
٢ - هدف المقرر :		
<p>بنهاية المقرر يجب ان يكون الطالب قادرا على: معرفة باساسيات القوى والالات الزراعية بانواعها المختلفة (الاعداد والاتمام والخدمة والحصاد) وتعريف مفهوم هندسة الري الحقلية ويحدد مصادر مياه الري ويحدد علاقة التربة بالمياه والنبات والاستهلاك المائي ويعتبر علي نظم الري السطحي ونظم الري بالرش ونظم الري بالتنقيط ونظم الصرف الزراعي ويدرك مفهوم هندسة التصنيع الزراعي وتكنولوجيا مع بعد الحصاد ويميز بين طرق تداول ونقل المواد الزراعية وكيفية هندسة فصل وتدرج الحاصلات البستانية وما هي طرق هندسة تجفيف وتخزين الإنتاج الزراعي والالمام بمفهوم هندسة التحكم البيئي للمنشآت الزراعية لكل من الصوب الزراعية ومزارع الإنتاج الحيواني والدواجن والاسماك وكيفية توفير الظروف المثلى.</p>		
٣ - المستهدف من تدريس المقرر :		
أ - المعرفة والفهم:	<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>٦.١.١ يتعرف على أسس هندسة التصنيع الزراعي ٧.١.١ يتعرف على أنواع القوى والالات الزراعية ٨.١.١ يتعرف على تخطيط المباني الزراعية وتهيئة البيئة ٩.١.١ يتعرف على طرق الري والصرف المختلفة واجهزة القياس في هذا المجال ١.١.٢ يذكر المصطلحات الزراعية شائعة الاستخدام في مجال الهندسة الزراعية. ٦-١-١٩ يلم بمقدمة في اجهزة الري والصرف ٦-١-١٩ أ يلم بمقدمة في اجهزة الري والصرف ١-١-٢٠ أ يلم بمقدمة في تخطيط المباني الزراعية وتهيئة البيئة</p>	
ب - المهارات الذهنية :	<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>ب.١.١ يصنف الانواع المختلفة لألات المكافحة تبعا لأستعمالها في المحاصيل المختلفة ب.١.٣ يشرح دور الهندسة الزراعية في التطبيقات العملية. ب.١.٣ يحل المشاكل العامة التي تواجه إنتاج المحاصيل الحقلية بإختيار أفضل البدائل من بين العمليات الزراعية طبقا للظروف السائدة لتحقيق أقصى عائد ممكن من المحصول. ب-٣-٥-٣ يختار التقنيات الهندسية لحفظ المنتجات الزراعية. ب-٦-٤-٣ يستخدم البرامج الحديثة في تطوير الري. ب-٦-٤-٤ يستخدم البرامج الحديثة في تطوير القوى والالات الزراعية. ب-٦-٤-٥ يستخدم البرامج الحديثة في تطوير هندسة التصنيع الزراعي. ب-٦-٤-٦ يستخدم البرامج الحديثة في تطوير هندسة النظم الحيوية. ب-٧-٤-١ يذكر مصطلحات باللغة الإنجليزية و يختار أفضل طرق الترجمة من الإنجليزية إلى العربية في مجالات الهندسة الزراعية ب-٧-٥-٢ يطور معلوماته في مجالات الهندسة الزراعية عن طريق الإطلاع على الإنترنت .</p>	
ج - المهارات المهنية:	<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>ج-١-١ يطبق الممارسات الجيدة في تشغيل الالات الزراعية ج-١.٢ يستخدم الوسائل الحديثة في تهيئة المنشأ الزراعي لإنتاج غذاء آمنة للإنسان والحيوان ج-١.٣ يستغل الموارد الطبيعية لمياه الري في رفع كفاءة طرق الري.</p>	
د - المهارات العامة:	<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>د.١.١ يعرض المعلومات الخاصة بالقوى والالات الزراعية المختلفة. د.١.١ يعرض المعلومات الخاصة بهندسة التصنيع الزراعي. د.١.١ يعرض المعلومات الخاصة بتخطيط المباني الزراعية وتهيئة البيئة. د.١.١ يعرض المعلومات الخاصة باساسيات الري والصرف الزراعي.</p>	
٤ - محتوى المقرر: النظري والعملية طبقاً للوارد باللائحة الدراسية		



عدد الساعات			العناوين		
إجمالي	عملي	نظري	الدروس العملية	المحاضرات النظرية	م
٤	٢	٢	التعرف على الات اعداد مرقد البذرة.	مقدمة فى القوى والالات الزراعية	١
٤	٢	٢	التعرف على الات الزراعة.	مقدمة فى القوى والالات الزراعية	٢
٤	٢	٢	التعرف على الات خدمة المحصول النامي.	مقدمة فى القوى والالات الزراعية	٣
٤	٢	٢	التعرف على الات الحصاد.	مقدمة فى القوى والالات الزراعية	٤
٤	٢	٢	زيارات ميدانية لمحطات الغرلة.	مقدمة فى هندسة التصنيع الزراعى	٥
٤	٢	٢	زيارات ميدانية لصوامع تخزين الحبوب.	مقدمة فى هندسة التصنيع الزراعى- تقييم اول	٦
٤	٢	٢	زيارات ميدانية لمصانع المنتجات الزراعية.	مقدمة فى هندسة التصنيع الزراعى	٧
٤	٢	٢	تطبيقات على انواع المنشآت الزراعية	مقدمة فى تخطيط المباني الزراعية وتهيئة البيئة	٨
٤	٢	٢	تهيئة البيئة داخل المنشآت الزراعية.	مقدمة فى تخطيط المباني الزراعية وتهيئة البيئة	٩
٤	٢	٢	تأثير تهيئة البيئة داخل المنشأ الزراعي على زيادة كفاءتها.	مقدمة فى تخطيط المباني الزراعية وتهيئة البيئة-تقييم ثان	١٠
٤	٢	٢	التعرف على انواع وطرق الري.	مقدمة فى اجهزة الري والصرف	١١
٤	٢	٢	حساب الاستهلاك المائي للمحاصيل الزراعية	مقدمة فى اجهزة الري والصرف	١٢
٤	٢	٢	التعرف على مكونات شبكات الري والصرف.	مقدمة فى اجهزة الري والصرف	١٣
٤	٢	٢	زيارات ميدانية للتعرف على التطبيق العملي لشبكات الري.	مقدمة فى اجهزة الري والصرف	١٤
٥٦	٢٨	٢٨	<b>الاجمالي</b>		

#### ٥- أساليب التعليم والتعلم:

التعليم الإلكتروني	✓	التعليم التعاوني	✓	المناقشات والحوار	✓	المحاضرة المطورة	✓
المحاكاة	✓	حل المشكلات		التعلم التجريبي (دروس عملية-تدريب ميداني-مشاريع بحثية)	✓	التعلم الذاتي	

#### ٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوى القدرات المحدودة:

١. ساعات مكتبية إضافية
٢. عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح
٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات
٤. المداومة على توجية الاسئلة لهم لجذب انتباههم

#### ٧- تقويم الطــــلاب:

١- الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية	أ- الأساليب المستخدمة	
٢- الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية		
٣- الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة		
٤- اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية		
- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر - الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر - الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر	ب- التوقيت	
أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	ج- توزيع الدرجات:	
الامتحان العملي		١٠ %
امتحان نهاية العام (التحريري)		٦٠ %
<b>المجموع الكلي</b>		١٠٠ %
<b>طبقا للائحة الداخلية للكلية</b>		

#### ٨ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع :

أ - مذكرات :	مذكرات السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المقرر بما يتفق مع المحتوى العلمى للمادة
--------------	--

1. An Introduction to Agricultural Engineering. 2. Principles of agricultural engineering. 3. Numerical problems in agricultural engineering.	جـ - كتب مقترحة :
المجلة المصرية للهندسة الزراعية	دـ المراجع والدوريات العلمية أو نشرات .. ألخ . أستاذ المقرر أ.د/ السعيد محمد خليفة د. عبد العزيز محمد عكاشة

رئيس مجلس القسم العلمي :

أ.د/ حسين محمد سرور

توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠٢٠/٢٠١٩

القسم الذي يدرس المقرر: الاقتصاد الزراعي

١ - بيانات المقرر :		
كود المقرر: (١٠٢٢٢)	أسم المقرر: الإرشاد الزراعي الالكتروني المتطلب السابق: -----	المستوى: الأول & الثاني الفصل الدراسي: اختياري
التخصص: ارشاد زراعي	عدد الساعات: نظري (٢) عملي (٢)	الساعات المعتمدة (٣)

٢ - هدف المقرر:	باجتياز الطالب للمقرر يجب أن يكون قادراً علي إكتساب المعارف والمفاهيم والمهارات المتعلقة بمفهوم التعليم عن بعد، والإرشاد الزراعي الالكتروني ومقوماته، والأنواع المختلفة لتقنيات الإرشاد الزراعي الالكتروني، ومستوياته، وكيفية تقييمه، وتحديد معوقاته، واقتراح الحلول المناسبة لها.
٣ - المستهدف من تدريس المقرر:	
أ - المعلومات والمفاهيم:	بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادراً على أن: أ. ٢١. ٧. ١ يذكر أساليب التعليم الإرشادي عن بعد لتنمية الموارد البشرية في القطاع الزراعي. أ. ٢١. ٥. ٢ يعدد أدوار وأساليب الإرشاد الإلكتروني في الأمام بجوانب المجتمع الاقتصادية لتحقيق التنمية المستدامة.
ب - المهارات الذهنية:	بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادراً على أن: ب. ٦. ٩. ١ يبتكر وسائل وطرق حديثة للحصول علي البيانات والمعلومات المتعلقة بأسعار مستلزمات الإنتاج الزراعي. ب. ٦. ٧. ٢ يقترح طرقاً اتصالية حديثة للفئات المستهدفة للحصول على المعلومات التسويقية.
ج - المهارات المهنية:	بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادراً على أن: ج- ١٧. ٧. ١ يختار وسائل الإرشاد الإلكتروني لتحديد الاحتياجات التدريبية للفئات المستهدفة. ج. ١٨. ٥. ٢. ١ ينوع تقنيات الإرشاد الإلكتروني المستخدمة في العملية التدريبية.
د- المهارات العامة:	بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادراً على أن: د- ٦-٢-٤ يتبادل البيانات والمعلومات الإرشادية مع المعنيين باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. د. ٧-١-٤ يوظف تطبيقات الحاسب الآلي المتخصصة في أداء المهام الإرشادية.

٤ - محتوى المقرر: النظري والعملية طبقاً للوارد باللائحة الدراسية

م	المحاضرات النظرية	الدروس العملية	نظري	عملي	إجمالي
١	مقدمة عن الإرشاد الزراعي وأهدافه وفلسفته ومعوقاته.	مناقشة معوقات الإرشاد الزراعي التقليدي	٢	٢	٤
٢	مفهوم الاتصال وتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات وطرقه	مناقشة خصائص تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات وعناصرها.	٢	٢	٤
٣	مفهوم التعليم عن بعد، ومبرراته	مناقشة تطور التعليم عن بعد	٢	٢	٤
٤	أشكال التعليم عن بعد ودوره في تنمية الموارد البشرية.	مناقشة أدوار التعليم عن بعد في عملية تنمية الموارد البشرية	٢	٢	٤
٥	مفهوم الإرشاد الزراعي الالكتروني ومقوماته.	مناقشة مكونات الإرشاد الزراعي الالكتروني ومقوماته	٢	٢	٤
٦	مبررات الاستعانة بالإرشاد الزراعي الإلكتروني	مناقشة دواعي الاهتمام بالإرشاد الزراعي الالكتروني	٢	٢	٤
٧	مستويات ومراسل الإرشاد الزراعي الالكتروني.	مناقشة مراحل تطور الإرشاد الزراعي الالكتروني	٢	٢	٤
٨	مميزات وعيوب الإرشاد الزراعي الالكتروني.	مناقشة محددات استخدام الإرشاد الزراعي الالكتروني	٢	٢	٤
٩	الأنواع المختلفة لتقنيات الإرشاد الزراعي الالكتروني.	كيفية استخدام تقنية الفيديو في العمل الإرشادي	٢	٢	٤
١٠	تقنية شبكة الفيديو والراديو في العمل الإرشادي	كيفية استخدام تقنية الراديو في العمل الإرشادي	٢	٢	٤
١١	بعض تقنيات الإرشاد الإلكتروني	كيفية استخدام تقنية المحمول في العمل الإرشادي	٢	٢	٤
١٢	تقييم الأدوار المختلفة للإرشاد الزراعي الالكتروني	كيفية استخدام تقنية الانترنت في العمل الإرشادي	٢	٢	٤
١٣	تحديد معوقات الإرشاد الزراعي الالكتروني	كيفية استخدام تقنية الحاسب الآلي في العمل الإرشادي	٢	٢	٤
١٤	اقتراح حلول لمعوقات الإرشاد الزراعي الالكتروني.	مناقشة حلول لمعوقات الإرشاد الزراعي الالكتروني.	٢	٢	٤
	الإجمالي	الامتحان العملي	٢٨	٢٨	٥٦

المحاضرة المطورة ✓ العصف الذهني ✓ التعليم الإلكتروني ✓ التعلم الذاتي ✓ التعليم التعاوني ✓ المناقشات والحوار ✓ التعليم غير المباشر ✓ التعلم التجريبي ✓	٥ - استراتيجيات التعليم والتعلم:
بالنسبة للطلاب ذوي القدرات المحدودة: ١. ساعات مكتبية إضافية ٢- عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح ٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات. ٤. المداومة على توجيه الاسئلة لهم لجذب انتباههم	٦ - استراتيجيات التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة
٧- تقويم الطــــلاب:	
الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية	أ - الأساليب المستخدمة:
الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر. الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر.	ب - التوقيت:
طبقا للانحة الداخلية للكلية: - أعمال السنة: ١٠ (٥+٥) % - الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر - الشفهي: ١٠% - العملي: ٢٠% - الامتحان النهائي: ٦٠% - المجموع: ١٠٠%	ج- توزيع الدرجات:
٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:	
محاضرات يعدها استاذ المقرر	أ - مذكرات:
محاضرات يعدها السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المقرر للعام ٢٠١٩-٢٠٢٠.	ب- كتب ملزمة:
- عليوة، أحمد جلال: الارشاد الزراعي ماضيه وحاضره ومستقبله، مكتبة الانجلو، القاهرة، مصر، ٢٠٠٤. - فادي اسماعيل: البنية التحتية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم، والتعليم عن بعد، دمشق ١٥-١٧ يوليو، ٢٠٠٣ - سويلم، محمد نسيم: التخطيط والتقييم في الإرشاد الزراعي، مصر للخدمات العلمية، القاهرة، ١٩٩٨. - عمر، أحمد محمد: الارشاد الزراعي المعاصر، مصر للخدمات العلمية، القاهرة، ١٩٩٢. Maunder, A. (1984): Agricultural Extension, A referance manual, 2 <sup>nd</sup> Ed., FAO, Rome.	ج: كتب مقترحة
www. vercon . sci . eg www. Joe . org ١- مجلة البحوث الزراعية جامعة كفر الشيخ ٢- مجلة البحوث الزراعية جامعة المنوفية ٣- مجلة البحوث الزراعية جامعة الإسكندرية ٤- مجلة الإرشاد الزراعي	د - دوريات علمية أو نشرات ..... الخ

رئيس مجلس القسم العلمي	أستاذ المقرر
أ.د/ عادل ابراهيم محمد علي	أ.د/ عادل ابراهيم محمد علي

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠

القسم الذي يدرس المقرر: الوراثة

تاريخ اعتماد توصيف المقرر: ديسمبر ٢٠١٧ م

١ - بيانات المقرر :		
المستوى: الثاني (مقرر اختياري) الفصل الدراسي : شتوي	أسم المقرر: مقدمه في الهندسة الوراثة	كود المقرر: ١١٢٠٢
عدد الساعات : نظري ٢	عملي ٢	الساعات المعتمدة: ٣

٢ - هدف المقرر :	تعريف الطالب على اهم تكتيكيات الاستزراع والنقل الجيني وكذلك أهمية الهندسة الوراثة في تحسين الكائنات الحية
٣ - المستهدف من تدريس المقرر :	
أ - المعرفة والفهم:	<p>١- يتعرف على طرق عزل المادة الوراثة.</p> <p>٢- يحدد الطرق المختلفة لعمليات الاستزراع الجيني</p> <p>٣- يصف تقنيات الهندسة الوراثة المستخدمة لاستنباط السلالات النباتية بمعايير جودة عالية</p> <p>٤- يشرح أساسيات استخدام وسائل الهندسة الوراثة في انتاج الكائنات المهندسة وراثيا</p> <p>٥- يحدد ضوابط وممارسات أنظمة الأمان الحيوي في تطبيقات الهندسة الوراثة في مجال الزراعة</p>
ب - المهارات الذهنية :	<p>ب-١- يفرق بين الطرق المختلفة للاستزراع الجيني</p> <p>ب-٢- يقترح حلول لمشاكل الإنتاج الزراعي باستخدام تقنيات الهندسة الوراثة</p> <p>ب-٣- يبين مشاكل ومعوقات تحسين الكائنات المختلفة باستخدام الهندسة الوراثة.</p> <p>ب-٤- يستنتج حلول لمواجهة الظروف البيئية غير المواتية للنبات باستخدام وسائل الهندسة الوراثة</p>
ج - المهارات المهنية:	<p>ج-١- يستخدم التقنيات الحديثة لاستنباط السلالات بمعايير جودة عالية</p> <p>ج-٢- يطبق تقنيات الهندسة الوراثة في تحسين الكائنات الحية</p>
د - المهارات العامة:	<p>د-١- يعمل بكفاءة ضمن فريق بحثي ف مع الجهات البحثية المتنوعة والمتخصصة في مجال البيوتكنولوجيا</p> <p>د-٢. يعمل على تنمية مهاراته المعرفية والذهنية والعملية باستمرار في مجال تهجين المادة الوراثة</p> <p>د-٣- يجيد التعامل مع مصادر تقنيات المعلومات و الحاسب الآلي في مجالات الهندسة الوراثة والمعلوماتية الحيوية</p>

٤ - محتوى المقرر:

عدد الساعات			العناوين	م	الموضوع العلمي
إجمالي	عملي	نظري			
٤	٢	٢	التركيب الجزيئي للمادة الوراثية ( DNA and RNA )	١	
٤	٢	٢	تضاعف ونسخ المادة الوراثية	٢	
٤	٢	٢	استخدام ال PCR لتكبير المادة الوراثية	٣	
٤	٢	٢	طرق الحصول على ال cDNA.	٤	
٤	٢	٢	قطع المادة الوراثية باستخدام انزيمات القطع المحدده	٥	
٤	٢	٢	أنواع النواقل المستخدمه في الاستزراع الجيني	٦	
٤	٢	٢	الامتحان النصفى	٧	
٤	٢	٢	طرق الاستزراع الجيني في البلازميدات والفاجات	٨	
٤	٢	٢	طرق التأكد من نجاح عملية الاستزراع الجيني والتحول الوراثى في البكتريا	٩	
٤	٢	٢	الطرق المباشرة والغير مباشرة للهندسة الوراثية في النبات	١٠	
٤	٢	٢	استخدام الاجروبيكتريم لنقل الجينات في النبات	١١	
٤	٢	٢	اهم التطبيقات العملية للهندسة الوراثية المستخدمة تحين النباتات و فى مقاومة التلوث البيئي.	١٢	
٤	٢	٢	مراجعة عامة والإعداد للاختبار النهائي.	١٣	
٤	٢	٢	الامتحان العملي	١٤	

<p>٥ - أساليب التعليم والتعلم :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المحاضرات.</li> <li>- جمع وعرض المعلومات من خلال الاتصال بالإنترنت</li> <li>- التكليف بالواجبات.</li> <li>- عرض المعلومات وحلقات النقاش.</li> </ul>		
<p>٦ - أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة (المتعثرين ، المتميزين)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- اتباع اسلوب الدمج.</li> <li>- ساعات مكتبية زائدة.</li> <li>- الارشاد الاكاديمى.</li> </ul>		
<p>٧ - تقويم الطلاب :</p>		
<p>أ - الأساليب المستخدمة :</p>		
توزيع الدرجات	التوقيت	الأساليب المستخدمة
٥%	الاسبوع السابع	الامتحان النصفى
٦٠%	يتم تحديده مع الطلاب المسجلين للمقرر	الامتحان النهائي
٢٠%	الاسبوع الاخير في الفصل الدراسي	الامتحان العملي
١٠%	يوم الامتحان النهائي	الامتحان الشفهي
٥%	على مدار الفصل الدراسي	النشاط
١٠٠%		المجموع
<p>ب - التوقيت :</p>		
<p>ج - توزيع الدرجات :</p>		



٨ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع :	
أ - مذكرات :	محاضرات الاستاذ.
ب - كتب ملزمة :	Desmond S. T. Nicholl (2008) An Introduction to Genetic Engineering, Third Edition. University of the West of Scotland, Paisley, UK
ج - كتب مقترحة :	Gene Cloning and DNA Analysis: An Introduction, 7th Edition, T. A. Brown ISBN: 978-1-119-07256-0 Jan 2016, Wiley-Blackwell -
د- المراجع والدوريات العلمية أو نشرات .. الخ .	الانترنت و المكتبة.

أستاذ ومنسق المقرر : د/ عنتر نصر سالم

رئيس مجلس القسم العلمي  
د/ اسماعيل عبدالحافظ خطاب

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠

القسم الذي يدرس المقرر: البساتين – فرع الزهور ونباتات الزينة  
تاريخ اعتماد توصيف المقرر: سبتمبر ٢٠١٩م

١- بيانات المقرر			
الرمز الكودي :	اسم المقرر: : تشجير وتجميل المدن والقرى	المستوى: الاول والثاني الثالث والرابع (اختياري)	
10943			
التخصص :	عدد الساعات المعتمدة (٣)	٢	نظري
الشعبة العامة		٢	عملي
٢- هدف المقرر:			
يهدف المقرر إلى تقديم المعلومات والمهارات الأساسية للطالب للتعرف على أنواع الحدائق وكيفية تنفيذها داخل المدن والقرى وأسس تجميل المباني وتشجير الطرق وتجميلها داخل المدن والقرى.			
٣- المستهدف من تدريس المقرر:			
أ – المعلومات والمفاهيم :	<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :-</p> <p>أ-١٤-٢- ١٢ يذكر الاساسيات المتعلقة بالعمليات الزراعيه لنباتات الزينه التي تستخدم في الحدائق المختلفة والمواد المختلفة المستخدمة في التنسيق.</p> <p>أ-١٦-١- ٣ يعدد الممارسات التي تحافظ على التربة وكيفية رعايتها وتمنع تدهورها في الأراضي المنزرعة نباتات الزينة</p>		
ب – المهارات الذهنية :	<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :-</p> <p>ب-٥-٦- ٦ يبتكر لانشاء حدائق في المدن والقرى</p> <p>ب-٦-١- ٨ يختار أفضل البدائل للزراعة نباتات الزينه في المناطق المختلفه</p>		
ج- المهارات المهنية الخاصة بالمقرر:	<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :-</p> <p>ج-١٢-٢- ١١ يتناول طرق تكاثر الأشجار والشجيرات ونخيل الزينه ويقدر المواصفات الجيده لها لاستخدامها لتجميل المدن والقرى.</p> <p>ج-٢١-٢- ٦ يختار الأصناف المناسبة من نباتات الزينة لتجميل المدن والقرى</p> <p>ج-٢٤-١- ٢ يصمم مخططات لتنسيق الحدائق والمساحات الخضراء للمناطق الحضرية أو الريفية</p>		
د- المهارات العامة:	<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :-</p> <p>د-٩-١- ٦ يتواصل عن طريق التعلم الذاتي والمستمر ويظهر قدراته البحثية والتطبيقية في مجال التشجير</p> <p>د-١٠-١- ١٠ يظهر قدرات القيادة للمجموعات في اكثر نباتات الزينه واستخدامها في تشجير وتجميل المدن والقرى</p>		
٤- محتوى المقرر:	م	عدد الساعات	
		نظري	عملي
		إجمالي الساعات المعتمدة	
١	مقدمة عن أنواع المدن والقرى وتطور تنسيق الحدائق على مر العصور	٢	٢
٢	طرق تخطيط المدن – أسس تنسيق الحدائق	٢	٢
٣	نظم تنسيق الحدائق – تشجير الطرق والشوارع في المدن والقرى	٢	٢
٤	مواد التنسيق والعلاقة بين مكونات الحديقة وطرق العزل في الحدائق	٢	٢



			الهندسية		
٥	تنسيق الميادين -	تدريبات على رسم حديقة ميدان	٢	٢	٣
٦	حدائق النوافذ والشرفات	حدائق النوافذ والشرفات	٢	٢	٣
٧	حدائق الأسطح - حدائق المجمعات السكنية - حدائق المدارس	تدريبات على رسم حديقة سطح	٢	٢	٣
٨	تنسيق مداخل المدن - حدائق الضواحي - حدائق المستشفيات	تدريبات على رسم حديقة مدرسية	٢	٢	٣
٩	تنسيق المباني العامة - حدائق الأطفال حدائق مراكز الشباب	تدريبات على رسم حديقة مجمع سكني	٢	٢	٣
١٠	تنسيق القرى	تدريبات على رسم حديقة بستانية	٢	٢	٣
١١	الحدائق البستانية	تدريبات على رسم حديقة نباتية	٢	٢	٣
١٢	حدائق الشرفات البستانية	تدريبات على رسم حديقة نباتية	٢	٢	٣
١٣	حدائق السدود والقناطر والحدائق النباتية	تدريبات على رسم حديقة قناطر	٢	٢	٣
١٤	مراجعته عامة	مراجعته عامة	٢	٢	٣
	<b>المجموع</b>		٢٨	٢٨	٤٢

#### ٥- استراتيجيات التدريس والتعلم:

✓	المحاضرة المطورة	✓	التعليم التعاوني	✓	التعليم الإلكتروني	حل المشكلات
✓	المحاكاة	✓	المناقشات والحوار	✓	التعلم الذاتي	التعلم التجريبي

#### ٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:

١. ساعات مكتبية إضافية
٢. عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح
٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات
٤. المداومة على توجيه الاسئلة لهم لجذب انتباههم

#### ٧- تقويم الطلاب:

أ- الأساليب المستخدمة	١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية
	٢. الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية
	٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة
	٤. اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكاليفات المنزلية
ب- التوقيت	- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادى والثانى عشر . - الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر - الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر
ج- توزيع الدرجات:	أعمال السنة خلال الفصل الدراسي ١٠%   الامتحان العملي ٢٠% الامتحان الشفوي ١٠%   امتحان نهاية العام (التحريري) ٦٠% المجموع الكلي ١٠٠% طبقا للائحة الداخلية للكلية

٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:	
أ- مذكرات	مذكرات السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المادة بما يتفق مع المحتوى العلمى للمادة ٢٠١٨/٢٠١٩
ب- كتب مقترحة	- مصطفى بدر ٢٠٠٢: تنسيق وتجميل المدن والقرى - منشأة المعارف الإسكندرية - مصطفى بدر ٢٠٠٤: تنسيق الزهور وتجميل المدن - منشأة المعارف الإسكندرية - محمد محمد ٢٠٠٧: أسس وقواعد التشجير وتجميل المدن - منشأة المعارف - الإسكندرية

رئيس مجلس القسم العلمى

استاذ المقرر: أ.د. محمود عبدالنبي حجازى

أ.د/ محمد السيد المحروق

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠ م

القسم الذي يدرس المقرر: الهندسة الزراعية  
تاريخ اعتماد توصيف المقرر: سبتمبر ٢٠١٩ م

١ - بيانات المقرر :		
كود المقرر: (١١٣٠٢)	اسم المقرر: المساحة المستوية للزراعيين	المستوى : إختياري كلية (عام)
عدد الساعات : نظري : ٢	عملي : ٢	الفصل الدراسي : الشتوي
٢ - هدف المقرر:		
بنهاية المقرر يجب ان يكون الطالب قادرا على: معرفة وحدات القياس والمقاييس والورنيات والمساحة والأطوال والمساحة بالبوصله والمساحة بالتبؤدوليت وكيفية حساب المساحات بالطريقة الحسابية وحساب المساحات بالطريقة النصف حسابية وتقسيم الأراضي وفصل الحدود وترتيب الخرائط وقياس الارتفاعات والميزانية بانواعها المختلفة وحساب كميات الحفر والردم.		
٣ - المستهدف من تدريس المقرر :		
أ - المعرفة والفهم:	بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن : أ-١-٢-١١ يُعرف أدوات القياس أ-٢-٢-١١ يعطي أمثلة علي مقاييس الرسم أ-٣-٢-١١ يشرح الورنيات واستخداماتها أ-٤-٢-١١ يعدد انواع الخرائط المساحية أ-١-١٥-٢ يتذكر الادوات المساحية والموازين - البوصله المنشورية أ-١-٢-١٩ يحدد مكعبات الحفر والردم وتسوية الارض	
ب - المهارات الذهنية :	بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ب.١. ٢٣ يبين أنواع الأجهزة المساحية ويتعرف على طريقة التعامل معها ب.٣. ١٩.١ يقارن أنواع الخرائط المساحية المختلفة المناسبة لاداء الغرض ب.٤. ١. ٢٣ يختار الطرق المناسبة لحساب المساحات المختلفة من الأراضي	
ج - المهارات المهنية:	بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ج-١-١-١٥ يرتب طرق حساب تقسيم الأراضي وفصل الحدود ج - ١٣-٢-١٦- يستخدم مختلف الأجهزة المساحية و التعامل معها بكفاءة ج-١-٢٢-١ ينشئ المساحة بالشريط ودقتر الغبط وعملية التحشية والتفريد ج-١-٢٢-٢ يكتشف الخرائط المساحية ج-١-٢٢-٣ يحل حساب مكعبات الحفر والردم	
د - المهارات العامة:	بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن : د-١-٢-٢٢ يتعاون علي توصيل المعلومات الخاصة بعلم المساحة والأجهزة المساحية إلى المرشدين. د.٣. ١١ يتعامل مع فض المنازعات المساحية بين ملاك الأراضي بطريقة علمية. د-١-٥-٥ يحل مشكلات معدلات الحفر والردم عند الحاجة إلي تسوية الأراضي وعمل الميزانيات المطلوبة	

### ٤ - محتوى المقرر: النظري والعملى طبقاً للوارد باللائحة الدراسية

م	المحاضرات النظرية	العناوين		
		نظري	عملي	إجمالي
١	وحدات القياس	٢	٢	٤
٢	المقاييس والورنيات	٢	٢	٤
٣	المساحة والأطوال	٢	٢	٤
٤	المساحة بالبوصله	٢	٢	٤
٥	المساحة بالتبؤدوليت	٢	٢	٤
٦	حساب المساحات حسابيا-تقييم اول	٢	٢	٤
٧	حساب المساحات بالطريقة النصف حسابية	٢	٢	٤
٨	تقسيم الأراضي وفصل الحدود	٢	٢	٤

٩	ترتيب الخرائط	حل تمارين على انواع الخرائط وفائدتها	٢	٢	٤
١٠	قياس الارتفاعات والميزانية-تقييم ثان	تدريب عملي لمواقع مختلفة لاستخدام الميزانية لتحديد الارتفاعات والانخفاضات	٢	٢	٤
١١	الميزانية الطولية	تدريب عملي لمواقع لعمل ميزانية طولية لتطهير بعض المجاري المائية	٢	٢	٤
١٢	الميزانية الشبكية	تدريبات على كيفية استخدام الميزانية لتسوية الاراضي وعمل ميزانية شبكية	٢	٢	٤
١٣	كميات الحفر	مسائل مختلفة لحساب مكعبات الحفر	٢	٢	٤
١٤	كميات الردم	مسائل مختلفة لحساب مكعبات الردم	٢	٢	٤
٥٦	٢٨	٢٨	الاجمالي		

#### ٥- استراتيجيات التدريس والتعلم :

✓	المحاضرة المطورة والعروض التوضيحية	✓	المناقشات والحوار	✓	التعليم التعاوني	التعليم الالكتروني
✓	التعلم الذاتي	✓	التعلم التجريبي: (دروس عملية- تدريب ميداني)	✓	حل المشكلات	المحاكاة

#### ٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:

١. ساعات مكتنية إضافية
٢. عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح
٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات
٤. المداومة على توجية الاسئلة لهم لجذب انتباههم

#### ٧- تقويم الطــــلاب:

أ- الأساليب المستخدمة	١- الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية ٢- الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية ٣- الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة ٤- اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية
ب- التوقيت	- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر - الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر - الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر
ج- توزيع الدرجات:	أعمال السنة خلال الفصل الدراسي ١٠% الامتحان العملي ٢٠% الامتحان الشفوي ١٠% امتحان نهاية العام (التحريري) ٦٠% المجموع الكلي ١٠٠% طبقا للائحة الداخلية للكلية

#### ٨ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع :

أ - مذكرات :	مذكرات السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المقرر بما يتفق مع المحتوى العلمي للمادة ٢٠٢٠/٢٠١٩ م
ج - كتب مقترحة :	- سمير محمد يونس. ٢٠٠٤. المساحة الزراعية. الدار العالمية للنشر والتوزيع. - علي شكري. ٢٠٠٣. المساحة المستوية - الميزانيات والكميات. الدار العالمية للنشر والتوزيع. الشحات البنا ١٩٩٨. المساحة الزراعية. دار الكتب. 4- Siegle, A. 1979. Basic plane surveying. Delmar publishers, New York. 5-Brinker, R.C. and P.R. Wolf. 1977. Elementary surveying. 6th edition
د- المراجع والدوريات العلمية أو نشرات .. الخ.	1- <a href="http://www.asabe.org">http://www.asabe.org</a> 2- <a href="http://www.sciencedirect.com">http://www.sciencedirect.com</a>

رئيس مجلس القسم العلمي :

أستاذ المقرر:

أ.د/ حسين محمد سرور

أ.م. د/ عبد العزيز محمد عكاشة

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠

١- بيانات المقرر			
المستوى: الثالث او الرابع		اسم المقرر: وقاية المزروعات	الرمز الكودي: (١١٠١٨)
التخصص: المبيدات	عدد الوحدات الدراسية	2	نظري
عملي	٢		
٢- هدف المقرر:			
باجتياز هذا المقرر بنجاح يكون الطالب قادراً علي:- التعرف علي المفاهيم اساسيات مكافحة الافات الزراعية واستخدام المبيدات الكيماوية ضد الافات الحشرية والفطرية والحشائشية وغيرها و فهم لبيانات عبوات مستحضرات المبيدات للتطبيق الامن والسليم للمبيدات الزراعية.			
٣- المستهدف من تدريس المقرر:			
أ -	المعلومات والمفاهيم:	<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>أ-١٥-١. يُحدد المبيدات المناسبة لمكافحة الافات علي المزروعات.</p> <p>أ-١٦-٢. يُحدد الاتجاهات الحديثة في مكافحة.</p> <p>أ-١٧-١. يرتب اسس استخدام مكافحة الكيماوية والحيوية في مكافحة</p>	
ب -	المهارات الذهنية:	<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>ب-٧-٢. يختار المبيدات المناسبة لمكافحة الافات علي المزروعات.</p> <p>ب-٨-٢. يفسر طرق تطبيق مكافحة في الحقل.</p> <p>ب-٨-٤. يحلل الصعوبات التي تواجه برامج مكافحة للافات وكيفية التغلب عليها.</p>	
ج -	المهارات المهنية الخاصة بالمقرر:	<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>ج-١٣-١. يستخدم المناسب من طرق مكافحة الافات علي المزروعات.</p> <p>ج-١٣-٢. يختبر التطبيق الحقل للمبيدات المختلفة علي الافات المختلفة</p> <p>ج-١٤-١. يستخدم الات الرش والتعفير وغيرها ومعايرتها وتنظيفها</p> <p>ج-٢٢-١. يدير برامج مكافحة للافات بالطرق الامنة</p>	
د -	المهارات العامة:	<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>د-٥-٢. يتعاون مع فريق مكافحة الافات علي المزروعات.</p> <p>د-٩-١. يظهر قدرات التعلم الذاتي والمستمر في مجال وقاية النبات.</p>	
٤- محتوى المقرر:			
العناوين		عدد الساعات	
م	المحاضرات النظرية	نظري	عملي
إجمالي			
١	الطرق المختلفة لمكافحة الافات الزراعية وغيرها	٢	٢
٢	مقدمه عن مبيدات الآفات وتطورها وابعادها وسليبيتها	٢	٢
٣	تقسيم المبيدات الحشرية وصفات المبيد الجيد	٢	٢
٤	تجهيز المبيدات وصور	٢	٢
	فكرة عن المقرر العلمي و مقدمة عامة عن المبيدات		
	تقسيم تجهيزات المبيدات و بيانات العبوات و عرض عام لانواع العبوات		
	اختبار ثبات المستحلب		
	اختبار ثبات المعلق		

				الاستخدام المختلف ومبررات التجهيز	
٣	٢	٢	تقدير نسبة الحموضة في تجهيزات المبيدات	المبيدات الحشرية غير عضوية والعضوية من اصل نباتي	٥
٣	٢	٢	تقدير نسبة القلوية في تجهيزات المبيدات	مجموعة المبيدات الهيدروكربونات الكلور و استخداماتها	٦
٣	٢	٢	التقدير الكمي للمبيدات تقدير مبيد الدببت بطريقة الكلور ا كلى	مجموعة مبيدات الفسفور العضوية و استخداماتها	٧
٣	٢	٢	تقدير مبيد الدببت بطريقة الكلور سهل الانفصال	مجموعة مبيدات الكربماتيه والبروثروبيده و استخداماتها	٨
٣	٢	٢	تقدير مبيد 2,4 D بطريقة حجميه	المبيدات الحشائشيه و استخداماتها	٩
٣	٢	٢	التقييم الحيوى للمبيدات الحشرية	المبيدات الفطريه و استخداماتها	١٠
٣	٢	٢	التقييم الحيوى للمبيدات الحشائشيه	المبيدات الحيويه و استخداماتها	١١
٣	٢	٢	التقييم الحيوى للمبيدات الفطرية	الاتجاهات الحديثة لمكافحة الافات وترشيد استخدام المبيدات	١٢
٣	٢	٢	الات الرش و التعفير	ترشيد استخدام المبيدات	١٣
٣	٢	٢	تحضير سائل الرش من التجهيزات المختلفة	أخطار المبيدات وكيفية تحاشيها وكيفية التصرف عند التسمم بها	١٤

#### ٥- أساليب التعليم والتعلم:

	التعليم الالكتروني	√	التعليم التعاوني	√	المناقشات والحوار	√	المحاضرة المطورة
√	المحاكاة	√	حل المشكلات		التعليم التجريبي ) دروس عملية- تدريب ميداني- مشاريع بحثية)	√	التعلم الذاتي

#### ٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوى القدرات المحدودة:

١. ساعات مكتبية إضافية
٢. عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح
٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات
٤. المداومة على توجية الاسئلة لهم لجذب انتباههم

#### ٧- تقويم الطلاب:

١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية	أ- الأساليب المستخدمة
٢. الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية	
٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة	
٤. اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية	
ب- التوقيت	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر</li> <li>- الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر</li> <li>- الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر</li> </ul>

		ج - توزيع الدرجات:	
أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	١٠%	الامتحان العملي	٢٠%
الامتحان الشفوي	١٠%	امتحان نهاية العام (التحريري)	٦٠%
		المجموع الكلي	
		طبقا لللائحة الداخلية للكلية	
٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:			
أ- مذكرات	١- مبيدات الاعشاب والادغال (الحشائش) على تاج الدين ١٩٨٧ - دار المعارف.		
ب- كتب مقترحة	Integrated Pest Management Current Concepts and Ecological Perspective		
ج- دوريات علمية أو نشرات..... الخ	المجلات الدورية المتوفرة بالكلية او المواقع المتخصصة على شبكة الانترنت		

رئيس مجلس القسم العلمي

منسق المقرر

أ.د/ احمد عبد الحميد ابو زيد

د/ محمد عبد الرازق صالح

توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠٢٠/٢٠١٩  
القسم الذي يدرس المقرر: البساتين

١ - بيانات المقرر	
الرمز الكودي : ١٠٩١٣	اسم المقرر: الزراعة العضوية في الفاكهة
عدد الساعات :	الفرقة / المستوى : الاول أو الثاني (اختياري كلية)
نظري	عملي
٢	٢
٣	الساعات المعتمدة
٢ - هدف المقرر :	بعد دراسة هذا المقرر سيكون الطلاب قادرين على الإلمام الكامل بمفهوم الزراعة العضوية وأهميتها للحفاظ على التربة وصحة الإنسان والبيئة وإدراك أهمية الزراعة المستدامة.
٣ - المستهدف من تدريس المقرر :	
أ - المعرفة والفهم :	<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>١٥-٢- ٦- يتعرف على نظام انتاج محاصيل الفاكهة عضويا</p> <p>١٦-١- ٢- ١٦-١- ٢- يشرح أهمية وكيفية التحول من الزراعة التقليدية الى الزراعة العضوية وأثر ذلك على البيئة والانسان..</p> <p>١٧-٢- ٧- يشرح أساسيات استخدام المخصبات العضوية والحيوية لمحاصيل الفاكهة في الزراعة العضوية.</p> <p>١٧-٢- ١٠- يميز الممارسات الجيدة للتسميد والاحتياجات السمادية لمحاصيل الفاكهة تحت الإنتاج العضوي.</p> <p>٢٠-١- ٦- يشرح أساسيات مقاومة آفات محاصيل الفاكهة المنزرعة عضويا</p> <p>٢٢-١- ٤- يعرف القوانين واللوائح المنظمة لاستيراد وتصدير الفاكهة المنتجة عضويا</p>
ب - المهارات الذهنية :	<p>بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن :</p> <p>٥-٥- ٣- يقارن بين نظام انتاج الفاكهة تحت النظام العضوي والتقليدي</p> <p>٥-٧- ٥- يقدر فائدة انتاج الفاكهة عضويا على صحة الانسان.</p> <p>٥-٧- ٦- يقترح برنامج تسميد لاشجار الفاكهة المنزرعة عضويا</p> <p>٥-٢- ٦- يضع الخطط المناسبة لتطوير انتاج الفاكهة تحت نظم الانتاج العضوي والزراعة النظيفة.</p>
ج - المهارات المهنية :	<p>بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن :</p> <p>١٣-٢- ٦- يحسب كمية السماد المطلوبة مع استخدام نظام التسميد المناسب لأهم محاصيل الفاكهة تحت النظام العضوي.</p> <p>١٣-٢- ٦- يحسب كمية المبيدات ويطبق نظام الاستخدام الملائم تبعا لكل محصول تحت نظم الإنتاج العضوي.</p> <p>١٩-١- ١٣- يحسب تكلفة انتاج محاصيل الفاكهة تحت نظم الإنتاج العضوي</p> <p>٢٠-١- ٤- يطبق الادارة المتكاملة لمكافحة آفات محاصيل الفاكهة المنتجة عضويا.</p> <p>٢٣-٢- ٥- يطبق العمليات الزراعية التي تجرى على محاصيل الفاكهة في الحقل والصوبة تحت النظام العضوي</p>



د - المهارات العامة:

بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن :

- ١- يستخدم تكنولوجيا المعلومات للحصول على المعلومات والبيانات والتواصل في مجال الفاكهة.
- ٢- يتواصل بشكل جيد في مجال انتاج ورعاية واكلتار الفاكهة تحت النظم العضوية.
- ٣- يعرض المعلومات الخاصة بتاثير العوامل البيئية على انتاج اشجار الفاكهة عضويا.
- ٤- يعمل ضمن فريق لعرض طرق انتاج ورعاية الفاكهة.

٤ - محتوى المقرر :

عدد الساعات			الموضوعات	
إجمالي عدد الساعات المعتمدة	عملي	نظري	الدروس العملية	م المحاضرات النظرية
٣	٢	٢	التعرف على أهمية الزراعة العضوية ولماذا يجب التحول من الزراعة التقليدية الى الزراعة العضوية	١ مقدمة عن أساليب التسميد في القرن الماضي- الإيجابيات والسلبيات وأهمية تعميم ال زراعة العضوية في مصر
٣	٢	٢	التعرف على أنواع الاسمدة الكيميائية المستخدمة حاليا وعيوبه وأضرارها وتأثيرها على البيئة	٢ الزراعة المستدامة وضرورة التحول من التسميد الكيماوى إلى العضوى
٣	٢	٢	التعرف على أنواع الاسمدة العضوية المتاحة حاليا ومميزاتها وعيوبها	٣ الخواص الطبيعية والكيميائية للأراضى فى الوادى
٣	٢	٢	وضع برنامج للتحول من الزراعة التقليدية الى العضوية فى الفاكهة	٤ الإتجاهات الحديثة فى ستخدا الأسمدة
٣	٢	٢	كيفية تصنيع السماد العضوي بالمزرعة	٥ ترشيد إستخدام الأسمدة واستهلاك المياه
٣	٢	٢	طرق اضافة السماد العضوى والميعاد المناسب للاضافة	٦ تأثير الأسمدة العضوية على خواص التربة
٣	٢	٢	التعرف على جودة السماد العضوية والشروط الواجب توافرها فى السماد العضوي الناضج	٧ تأثير الأسمدة العضوية على النمو فى شجار الفاكهة
٣	٢	٢	طرق تخزين السماد العضوي والحفاظ على جودته	٨ تأثير الأسمدة العضوية على انتاج أشجار الفاكهة
٣	٢	٢	أمثلة على معدلات الاضافة المناسبة لمحاصيل الفاكهة الهامة: الموالح	٩ تأثير الأسمدة العضوية على جودة ثمار الفاكهة
٣	٢	٢	أمثلة على معدلات الاضافة المناسبة لمحاصيل الفاكهة الهامة: الموز	١٠ المفهوم الشامل للزراعة العضوية
٣	٢	٢	أمثلة على معدلات الاضافة المناسبة لمحاصيل الفاكهة الهامة: العنب	١١ معوقات تعميم الزراعة العضوية فى مصر
٣	٢	٢	أمثلة على معدلات الاضافة المناسبة لمحاصيل الفاكهة الهامة: المانجو	١٢ الحلول المقترحة والنظرة المستقبلية
٣	٢	٢	أمثلة على معدلات الاضافة المناسبة لمحاصيل الفاكهة الهامة: التفاح و الخوخ	١٣ نتائج البحوث فى مجال الزراعة العضوية
٣	٢	٢	تأثير الاسمدة العضوية على جودة ومحصول الفاكهة وخواص التربة والبيئة	١٤ نتائج البحوث فى مجال الزراعة العضوية
٤٢	٢٨	٢٨	<b>الإجمالي</b>	

<b>٥ - أساليب التعليم والتعلم :</b>						
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
التعليم الإلكتروني	التعليم التعاوني	المناقشات والحوار	المحاضرة المطورة	التعلم الذاتي	التعلم التجريبي (دروس عملية-تدريب ميداني-مشاريع بحثية)	المحاكاة
<b>٦ - أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة (المتعثرين ، المتميزين)</b>						
١ . ساعات مكتبية إضافية ٢ . عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح ٣ . اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات ٤ - المتداومة على توجيه الاسئلة لهم لجذب انتباههم						
<b>٧ - تقويم الطلاب :</b>						
<b>أ - الأساليب المستخدمة :</b>						
١ . الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية ٢ . الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية ٣ . الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية						
<b>ب - التوقيت :</b>						
- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر - الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر ١ - الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر						
<b>ج - توزيع الدرجات :</b>						
%٢٠	الامتحان العملي	%١٠	أعمال السنة خلال الفصل الدراسي			
%٦٠	امتحان نهاية العام (التحريري)	%١٠	الامتحان الشفوي			
%١٠٠	<b>المجموع الكلي</b>					
<b>طبقا للائحة الداخلية للكلية</b>						
<b>٨ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع :</b>						
<b>أ - مذكرات :</b>						
محاضرات يتم اعدادها بواسطة أستاذ المقرر ٢٠١٩						
<b>ب - كتب ملزمة :</b>						
<b>ج - كتب مقترحة :</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• حسن؛ أحمد عبدالمنعم؛ أصول الزراعة العضوية ما لها وما عليها؛ الدار العربية للنشر والتوزيع؛ القاهرة؛ مصر.</li> <li>• الجلا؛ عبدالمنعم محمد؛ الزراعة العضوية الأسس وقواعد الانتاج والمميزات؛ كلية الزراعة جامعة عين شمس.</li> <li>• ابراهيم سليمان عيسى ٢٠٠٩ : الإتجاهات الحديثه فى دراسة آفات محاصيل الفاكهه ومكافحتها فى الوطن العربى - دار الكتاب الحديث - القاهرة</li> <li>• سعيد عبد العاطى الشاذلى ١٩٩٩ : تكنولوجيا تغذية وتسميد وري أشجار الفاكهه فى الأراضى الصحراويه - المكتبه الأكاديميه - القاهرة</li> <li>• Pascal Liu (2004) Production and export of organic fruit and</li> </ul>						

<p>vegetables in Asia. FAO, Rome</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• International Trade Centre, Technical Centre for Agricultural and Rural Cooperation, Food and Agriculture Organization of the United Nations (2001) World markets for organic fruit and vegetables : opportunities for developing countries in the production and export of organic horticultural products. FAO/ITC/CTA.</li> <li>• Lind K. et al. (2003) Organic fruit growing. CABI Pub, Wallingford, Oxon, UK</li> </ul>	
<p>HortScience: <a href="https://journals.ashs.org/">https://journals.ashs.org/</a>          Scientia Horticulturae: <a href="https://www.journals.elsevier.com/scientia-horticulturae">https://www.journals.elsevier.com/scientia-horticulturae</a>  <b>Acta Horticulturae:</b> <a href="https://www.actahort.org/">https://www.actahort.org/</a></p>	<p>د- دوريات علمية أو نشرات .. الخ .</p>

أستاذ المقرر

أ.د/ محمد زيان

رئيس مجلس القسم العلمى

أ.د/ محمد السيد المحروق

توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠٢٠/٢٠١٩  
القسم الذي يدرس المقرر: البساتين

١ - بيانات المقرر :		
المستوى : الأول والثالث و الرابع الفصل : خريفي	أسم المقرر : التقنيات الحيوية في الخضر	كود المقرر : (١٠٩٢٨)
عدد الساعات :	نظري ٢ عملي ٢ الساعات المعتمدة ٣	
٢ - هدف المقرر : باجتياز هذا المقرر يكون الطالب قادرا على: فهم المعلومات والمهارات الأساسية في مجال زراعة الأنسجة ومعرفة أساسيات ومبادئ وفروع زراعة الأنسجة وكذلك استغلال هذا التكنولوجيا الحديث في إكثار النباتات وخاصة النباتات النادرة وكيفية طرق تعقيم الأدوات وتحضير البيئات والتعرف على معمل زراعة الأنسجة وجميع محتوياته.		
٣ - المستهدف من تدريس المقرر :		
أ - المعرفة والفهم :	بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن : أ- ١٣-٢-٧ يصف ظروف النمو المثلى لإكثار محاصيل الخضر الهامة عن طريق زراعة الانسجة أ. ١٥-٢-١٠ يشرح نظام زراعة الانسجة كاحد طرق التكاثر الحديثة لمحاصيل الخضر الهامة	
ب - المهارات الذهنية :	بنهاية المقرر يكون طالب برنامج الانتاج النباتي توجه الخضر قادرا على أن : ب-٥-٣-٩ يقترح طرقا حديثة لإكثار نباتات الخضر خضرية التكاثر بزراعة الانسجة ب-٥-٥-٢ يميز بين نظم انتاج شتلات الخضر من زراعة الانسجة والطرق التقليدية ب-٥-٨-٨ يقترح التقنيات الحيوية الحديثة التي تحسن انتاجية وجودة محاصيل الخضر ب-٦-٢-١٠ يضع خططا لإنشاء وتطوير معمل زراعة الأنسجة الحديثة لإنتاج شتلات الخضر خالية من الفيروس	
ج - المهارات المهنية :	بنهاية المقرر يكون طالب برنامج الانتاج النباتي توجه الخضر قادرا على أن : ج-١٢-٢-٣ يكثر وينمي محاصيل الخضر باستخدام تطبيقات زراعة الأنسجة. ج-١٢-٢-٤ يحدد الظروف المثلى لإكثار نباتات الخضر في معمل وصوب زراعة الانسجة ج-١٩-١-٧ يقدر تكلفة انشاء معمل زراعة الانسجة لإكثار محاصيل الخضر المختلفة ج-٢٤-٢-٤ يتناول الطرق المناسبة لإنتاج شتلات من زراعة الانسجة لنباتات الخضر	
د - المهارات العامة :	بنهاية المقرر يكون طالب برنامج الانتاج النباتي توجه الخضر قادرا على أن : د. ٤-٢-٥ يعمل في مجموعات ضمن فريق في مجال التقنيات الحيوية في الخضر. د. ٥-٢-٦ يتعاون لاكساب مهارات ادارة معمل زراعة الانسجة لإكثار الخضر د. ٨-١-٤ يطبق تكنولوجيا المعلومات للتواصل في مجال زراعة الانسجة	

#### ٤ . محتوى المقرر :

عدد الساعات المعتمدة			الموضوعات	
إجمالي	عملي	نظري	المحاضرات النظرية	م
٣	٢	٢	التعرف على معمل زراعة الأنسجة والأجهزة الموجودة والمحافظة عليها	١
٣	٢	٢	أنواع البيئات المختلفة وطرق تحضيرها	٢
٣	٢	٢	تعقيم الأدوات المختلفة المستخدمة في زراعة الأنسجة وتعقيم البيئات	٣
٣	٢	٢	تعقيم الجزء النباتي المستخدم	٤
٣	٢	٢	تحضير الأجزاء المنزرعة في المعمل	٥
٣	٢	٢	نقل الأجزاء المنزرعة بزراعة الأنسجة على البيئات المختلفة-١	٦
٣	٢	٢	نقل الأجزاء المنزرعة بزراعة الأنسجة على البيئات المختلفة-٢	٧
٣	٢	٢	أقلمة نباتات الخضر الناتجة من زراعة الأنسجة	٨
٣	٢	٢	زراعة العقل (البطاطا - الفراولة - الطماطم - ...)	٩
٣	٢	٢	زراعة القمه النامية في البطاطس والفراولة والخرشوف-١	١٠
٣	٢	٢	زراعة القمه النامية في البطاطس والفراولة والخرشوف-٢	١١
٣	٢	٢	زراعة المتوك - حبوب اللقاح - البويضات	١٢
٣	٢	٢	زراعة المتوك - حبوب اللقاح - البويضات	١٣
٣	٢	٢	كيفية إنتاج الكالس	١٤
٣	٢	٢	كيفية إنتاج نباتات من الكالس وكيفية أقلمة النباتات	
٣	٢	٢	نقل النباتات الموقلمة من زراعة الأنسجة ال صوب	
٤٢	٢٨	٢٨	<b>الاجمالي</b>	

#### ٥ - استراتيجيات التعليم والتعلم :

✓	المحاضرة المطورة	التعليم التعاوني	التعليم الإلكتروني	التعليم الغير مباشر
✓	العصف الذهني	المناقشات والحوار	التعلم الذاتي	التعلم التجريبي

#### ٦ - أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة :

١ . ساعات مكتبية إضافية
٢ . عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح
٣ . اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات

٤ . المداومة على توجية الاسئلة لهم لجذب انتباههم

٧ - تقويم الطلاب :

أ - الأساليب المستخدمة :		١- الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية ٢- الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية ٣- الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة ٤- اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية	
ب - التوقيت :		- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر - الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر - الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر	
ج - توزيع الدرجات :		أعمال السنة خلال الفصل الدراسي ١٠%   الامتحان العملي ٢٠% الامتحان الشفوي ١٠%   امتحان نهاية العام (التحريري) ٦٠% المجموع الكلي ١٠٠% طبعا للائحة الداخلية للكلية	
٨ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع :			
أ - مذكرات :		مذكرات السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المادة بما يتفق مع المحتوى العلمى للمادة ٢٠٢٠/٢٠١٩	

ب - كتب مقترحة :		المصرى، عادل محمد. ٢٠١٠. زراعة الانسجة والتحسين الوراثي للمحاصيل. منشأة المعارف - الاسكندرية - مصر. حسن، أحمد عبد المنعم. ٢٠٠٧. التكنولوجيا الحيوية وتربية النبات. الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة. شحاتة، سعيد عبدالله والرمادى، حسن رجب. ٢٠١١. العناصر الغذائية الصغرى امتصاصها ودورها بالنبات. مطبعة فارس عبدالحميد - عين الصيرة - القاهرة. ذكى، ماجد والفقى، فوزى. ١٩٩٦. تقنيات زراعة الأنسجة النباتية. المطبعة التجارية الحديثة. القاهرة. Evans, DC., Coleman, JD., Kearns, A. (2003). Plant Cell Culture. Bios Scientific publications, London, 192 pp.	
------------------	--	--	--

أستاذ المقرر

أ.د/ المهدي ابراهيم متولى

رئيس مجلس القسم العلمى

أ.د/ محمد السيد المحروق

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠م

القسم الذي يُدرس المقرر: قسم الأقتصاد الزراعي  
تاريخ اعتماد توصيف المقرر: أكتوبر ٢٠١٧

١ - بيانات المقرر :													
المستوى :مستويات مختلفة الفصل الدراسي : شتوي - اختياري	أسم المقرر: دراسة جدوى المشروعات الزراعية المتطلب السابق: مبادئ الأقتصاد الزراعي ١٠٢٠١	كود المقرر : ١٠٢٠٤											
عدد الساعات : نظري (١) عملي (٢) الساعات المعتمدة (٢)													
٢- هدف المقرر : باجتياز الطالب هذا المقرر بنجاح يكون قادر على: الامام بمفهوم المشروع الزراعي ، وأنواع المشروعات الزراعية ، وكذلك اكتساب مهارات تقدير عوائد و تكاليف المشروعات الزراعية بالإضافة إلى إجراء التحليل المالي و تحديد قيمة أصول و خصوم المشروع فضلا عن تحليل الحساسية للمشروعات الزراعية المختلفة لاتخاذ القرار المناسب .													
٣- المستهدف من تدريس المقرر :													
أ- المعلومات و المفاهيم : بنهاية المقرر يكون الطالب قادر على أ- ١٥٠. ١. ٧. يصف فرص الاستثمار الزراعي. أ. ١٥٠. ٢. ٣. يذكر خطوات التقييم الاقتصادي للبرامج والانشطة الزراعية. أ. ٢٠٠. ١. ٦. يوضح الدراسة الميدنية للمشروع. أ. ٢٠٠. ٣. ٣. يشرح أساليب تسديد القروض الزراعية.													
ب- المهارات الذهنية : ب- ٣. ٣. ٥. يربط بين دراسة الجدوى الادارية والتسويقية والتمويلية للمشروعات الزراعية. ب- ٤. ٥. يفسر مقومات إنشاء المشروعات الزراعية. ب- ٤. ٦. يخطط للدراسة الفنية للمشروعات الزراعية. ب- ٥. ٦. يصمم نماذج التحليل الاقتصادي و المالي للمشروعات الزراعية.													
ج- المهارات المهنية بنهاية المقرر يكون الطالب قادر على ج. ١٦. ٢. ١. تقدير فوائد الاستثمار في الانشطة والمشروعات الزراعية. ج. ١٦. ٢. ٢. يعرض أساليب التقييم للمشروعات الزراعية. ج. ١٦. ٢. ٤. يعرض الآثار الاقتصادية والاجتماعية على الأقتصاد الوطني . ج. ١٧. ٢. ٣. تحديد قيمة أصول و خصوم المشروعات الزراعية . ج. ١٦. ٢. ٥. تقدير عوائد و تكاليف المشروعات الزراعية.													
د- المهارات العامة : بنهاية المقرر يكون الطالب قادر على د- ٩- ٢. ٥. يجمع بيانات اقتصادية زراعية باستخدام برامج الحاسب الالي للمشروعات الزراعية. د- ٩- ٢. ٦. يطبق التحليل الاقتصادي و المالي للمشروعات الزراعية. د- ٩- ٣. ٣. يعرض أنواع المشروعات الزراعية. د- ٩- ٣. ٥. يطبق تحليل الحساسية باستخدام برامج الحاسب الالي للمشروعات الزراعية. د- ٩- ٣. ٧. اتخاذ القرار المناسب للمشروعات الزراعية.													
٤- محتوى المقرر : النظري والعملى طبقاً للوارد باللائحة الدراسية													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">اسبوع الدراسة</th> <th colspan="3">المحتويات النظرى والعملى للمقرر</th> </tr> <tr> <th>نظري</th> <th>عملي</th> <th>إجمالي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الأول</td> <td>١</td> <td>٢</td> <td>٣</td> </tr> </tbody> </table>			اسبوع الدراسة	المحتويات النظرى والعملى للمقرر			نظري	عملي	إجمالي	الأول	١	٢	٣
اسبوع الدراسة	المحتويات النظرى والعملى للمقرر												
	نظري	عملي	إجمالي										
الأول	١	٢	٣										

الثاني	أهم المصطلحات و التعريفات الاقتصادية الهامة في تقييم المشروعات .	١	٢	٣
الثالث	الدراسة المبدئية للمشروع	١	٢	٣
الرابع	مقومات إنشاء المشروع	١	٢	٣
الخامس	أنواع المشروعات الزراعية	١	٢	٣
السادس	تمويل المشروعات	١	٢	٣
السابع	تمويل المشروعات	١	٢	٣
الثامن	أساليب تسديد القروض الزراعية	١	٢	٣
التاسع	الدراسة الفنية للمشروعات الزراعية	١	٢	٣
العاشر	التحليل الاقتصادي و المالي للمشروعات الزراعية	١	٢	٣
الحادي عشر - الثاني عشر	تحليل الحساسية	٢	٤	٦
الثالث عشر	دراسة الآثار الاقتصادية والاجتماعية على الاقتصاد الوطني	١	٢	٣
الرابع عشر	دراسة الآثار الاقتصادية والاجتماعية على الاقتصاد الوطني	١	٢	٣
	الاجمالي	١٤	٢٨	٤٢
٥ - استراتيجيات التعليم والتعلم:	المحاضرة المطورة √ التعلم التعاوني √ التعلم الذاتي √ المناقشات والحوار √ التعلم التجريبي √			
٦ - استراتيجيات التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة	بالنسبة للطلاب ذوي القدرات المحدودة: ١. ساعات مكتبية إضافية ٢. عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والإيضاح ٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات. ٤. المداومة على توجيه الاسئلة لهم لجذب انتباههم			
٧ - تقويم الطلاب				
أ- الأساليب المستخدمة	الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية			
ب- التوقيت	- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر . - الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر . - الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر			
- توزيع الدرجات	طبقا للانحة الداخلية للكلية: - أعمال السنة: ١٠ (٥+٥) % - العملي: ٢٠ % - الامتحان النهائي: ٦٠ % - الشفهي: ١٠ % - المجموع: ١٠٠ %			
٨- قائمة الكتب الدراسية و المراجع :				
أ- مذكرات :	محاضرات المقرر الاسبوعية			
ب- كتب ملزمة	١ - جلال الملاح : تخطيط و تقييم المشروعات الزراعية ، دار المريخ للنشر ، المملكة العربية السعودية ، ١٩٩١ . ٢ - محمد صالح الحناوي : دراسات جدوي المشروع و سياسات الاستثمار ، المكتب العربي الحديث ، الإسكندرية ، ١٩٨٣ .			
ج- كتبة مقترحة	- J . Price Gittinger , Economic analysis of agricultural project , IBRD , U . S . A , 1972 . - Ahmed El-Gewaley , Planning and Evaluation for Agricultural Projects , El-Zaquazing University , 1984 ( In Arabic ) .			



د- دوريات علمية أو نشرات ... الخ	١ - المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي . ٢ - مجلة البحوث الزراعية بكفر الشيخ . ٣ - مجلة مصر المعاصرة . ٤ - مواقع شبكة المعلومات الدولية .
----------------------------------	---

استاذ المقرر : أ. د/ فتحية رضوان سالم

أ.م.د/ رشدي شوقي العدوي

رئيس مجلس القسم العلمي: أ.د/ عادل إبراهيم محمد علي



## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠

القسم الذي يدرس المقرر: تكنولوجيا الأغذية

تاريخ اعتماد توصيف المقرر: أكتوبر ٢٠١٩

١ - بيانات المقرر :	
كود المقرر : (١٠٧١٨)	أسم المقرر: التثقيف الغذائي المتطلب السابق: - .....
عدد الساعات المعتمدة :	٢ نظري ٢ عملي ٣ الساعات المعتمدة:

٢ - هدف المقرر :	باجتياز الطالب المقرر بنجاح يكون قادرا على: التعرف والفهم للمعلومات والمهارات التي يستطيع بها التعريف بالحالة الغذائية بمصر و طرق تحسينها و التعريف بأهداف التثقيف الغذائي و العادات الغذائية السليمة و الخاطئة التي يمارسها الأفراد.
٣ - المستهدف من تدريس المقرر :	
أ - المعرفة والفهم:	بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن : أ-١٤-٢-٦- يعدد أهم الأمراض المنقولة بواسطة الغذاء أ-١٧-١-١٢- يلم بالاسس العلمي لانتاج أغذية خاصة بالفئات الحساسة و مرضي السكر و السمنه و النحافة

ب - المهارات الذهنية :	بنهاية المقرر يكون طالب برنامج علوم الأغذية قادرا على أن : ب-١١-٢-٥- يستخلص البيانات التي تساعده علي تغذية الفئات الحساسة و مرضي السكر و السمنه و النحافة ب-٥-٣-٧- يختار البرامج الحديثة في تصميم برامج غذائية للفئات المختلفة ب-٦-٣-١٢- يحلل المشاكل الصحية الناجمة عن سوء التغذية و دور بعض مكونات الغذاء في الوقاية منها او علاجها
ج - المهارات المهنية:	بنهاية المقرر يكون طالب برنامج علوم الأغذية قادرا على أن : ج-١٤-١-٦- يجهز المواد الخام الاساسية لتصنيع أغذية الفئات الخاصة و مرضي السكر بصورة مثلي ج-١٤-٢-٥- يصنع منتجات غذائية مختلفة للفئات الحساسة المختلفة ج-١٤-٣-٦- يخطط المكونات المختلفه التي تدخل في صناعه أغذية للفئات الخاصة مطابقة للمواصفات القياسية
د - المهارات العامة:	بنهاية المقرر يكون طالب برنامج علوم الأغذية قادرا على أن : د-٧-٣-٥- يستخدم برامج الحاسب الالى في إعداد برامج التثقيف الغذائي د-٩-٢-١- يتواصل لإظهار قدراته لتطوير معلوماته في مجال الغذاء.

د - ٨ - ٣ - ١ - يستخدم تكنولوجيا المعلومات ومهارات التواصل في مجال الغذاء

٤ . محتوى المقرر: النظري والعملى طبقاً للوارد باللائحة الدراسية

عدد الساعات		العناوين		
إجمالي	عملي	نظري	المحاضرات النظرية	م
٣	٢	٢	الحالة الغذائية في مصر و تحسينها	١
٣	٢	٢	أهمية الغذاء و التثقيف الغذائي للإنسان	٢
٣	٢	٢	العناصر الغذائية المكونة للأغذية	٣
٣	٢	٢	الكربوهيدرات (تقسيمها - أهميتها - مصادرها)	٤
٣	٢	٢	البروتينات (تقسيمها - أهميتها - مصادرها)	٥
٣	٢	٢	الزيوت والدهون (أهميتها - مصادرها)	٦
٣	٢	٢	الأملح المعدنية (وظائفها - مصادرها)	٧
٣	٢	٢	الفيتامينات (تقسيمها - وظائفها - مصادرها)	٨
٣	٢	٢	العادات الغذائية السليمة و الخاطئة التي يمارسها الأفراد	٩
٣	٢	٢	تغذية مرضى السكر	١٠
٣	٢	٢	تغذية مرضى النحافة	١١
٣	٢	٢	تغذية مرضى السمنة	١٢
٣	٢	٢	تغذية كبار السن	١٣
٣	٢	٢	مراجعة عامة	١٤
٤٢	٢٨	٢٨	<b>الإجمالي</b>	

٥ - أساليب التعليم والتعلم:

✓	المحاضرة المطورة	التعليم التعاوني	التعليم الإلكتروني	حل المشكلات
✓	✓	✓	✓	التعلم التجريبي

٦ - أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:

١ . ساعات مكتبية إضافية
٢ . عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح
٣ . اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات
٤ . المداومة على توجية الاسئلة لهم لجذب انتباههم

٧ - تقويم الطلاب:

<p>١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية</p> <p>٢. الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية</p> <p>٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة</p> <p>٤. اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية</p>	<p>أ- الأساليب المستخدمة</p>
<p>- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر</p> <p>- الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر</p> <p>- الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر</p>	<p>ب- التوقيت</p>

#### ٨ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع :

<p>مذكرات السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المادة بما يتفق مع المحتوى العلمي للمادة ٢٠٢٠/٢٠١٩</p>	<p>أ - مذكرات :</p>
<p>المراسي، سونيا صالح و عبد المجيد، اشرف عبد العزيز . (٢٠١٠). التنقيف الغذائي - دار الفكر - عمان.</p> <p>حماد، يحيى على الدين و أبو السعود، السيد إبراهيم يوسف . (٢٠٠٩). التنقيف الغذائي بين النظرية والتطبيق - دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع - القاهرة - مصر.</p>	<p>ب - كتب ملزمة :</p>
<p>-Gabriel, J. L. and Jack, F. F. (2000). Natural Food Colorants, Science and Technology, Marcel Dekker, Inc., New York, Basel.</p> <p>- Barbara, M. I.; Tony, C. B and Grahame, W. G.(2000).The Microbiological Safety and Quality of Food, Aspen publishers, Gaithersburg, Maryland.</p>	<p>ج - كتب مقترحة :</p>
<p>- Journal of food science , up to 2015</p>	<p>د- المراجع والدوريات العلمية أو نشرات .. الخ .</p>

<p>٢٠%</p>	<p>الامتحان العملي</p>	<p>١٠%</p>	<p>أعمال السنة خلال الفصل الدراسي</p>	<p>ج - توزيع الدرجات:</p>
<p>٦٠%</p>	<p>امتحان نهاية العام (التحريري)</p>	<p>١٠%</p>	<p>الامتحان الشفوي</p>	
<p>١٠٠%</p>	<p>المجموع الكلي</p>			
<p>طبقا للائحة الداخلية للكلية</p>				

أستاذ المقرر

رئيس مجلس القسم العلمي :

أ. د/ بديعة عبدالرحمن بيسار

أ.د/ سحر رمضان عبدا لهادى

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠٢٠/٢٠١٩

القسم الذي يدرس المقرر: قسم النبات الزراعي

١ - بيانات المقرر :			
المستوى : الأول / الثاني الفصل الدراسي : شتوى	اسم المقرر: أساسيات امراض الزراعات المحمية المتطلب السابق:	كود المقرر : (١٠٤٢٣)	
عدد الساعات : نظري	٢	عملي	٢
الساعات المعتمدة:	٣		

٢ - هدف المقرر :	باجتياز هذا المقرر بنجاح يكون الطالب قادراً علي:- التعرف على المفاهيم الخاصة بأهم الزراعات المحمية والأمراض التي تصيبها وطرق مكافحتها.
٣ - المستهدف من تدريس المقرر :	
أ - المعرفة والفهم:	<b>Knowledge and Understanding:</b> باجتياز هذا المقرر بنجاح يكون الطالب قادراً علي ان: أ-١٢-٢-6 يشرح أسس تقسيم مسببات أمراض الزراعات المحمية. أ-١٢-٢-7 يتعرف على الأعراض المرضية المتسببة عن مسببات المرضية. أ-١٢-٢-8 يحدد الطرق الكيميائية والبيولوجية المستخدمة في مكافحة امراض المزروعات.
ب - المهارات الذهنية :	باجتياز هذا المقرر بنجاح يكون الطالب قادراً علي ان: ب-٥-٢-6 يُصنف الأعراض المرضية المتسببة عن مسببات المرضية المختلفة. ب-٥-٢-7 يقارن بين برامج مكافحة الأمراض النباتية ومسبباتها تحت ظروف الزراعات المحمية. ب-٥-٢-8 يحلل تأثير الطرق الكيماوية والبيولوجية المستخدمة في مكافحة امراض المزروعات.
ج - المهارات المهنية:	<b>Professional and practical skills</b> باجتياز هذا المقرر بنجاح يكون الطالب قادراً علي ان: ج-١٢-١-٤ يتناول أهم الزراعات المحمية والأمراض التي تصيبها. ج-١٢-١-٥ يشرح مخاطر مسببات الامراض النباتية على الزراعات المحمية. ج-١٢-١-٦ يوزع اجراءات ادارة مخاطر الامراض النباتية.
د - المهارات العامة:	<b>General and Transferable skills</b> باجتياز هذا المقرر بنجاح يكون الطالب قادراً علي ان: د-٤-٢-٣ يُساهم مع زملائه في تحضير المواد اللازمة لتعريف مسببات المرضية. د-٤-٢-٤ يُتابع ظهور السلالات الجديدة من مسببات المرضية. د-٤-٢-٥ يشرح التقنيات الحديثة لحل مشاكل امراض النبات تحت ظروف الزراعات المحمية.

م	الدروس النظرية	الدروس العملية	نظري	عملي
١	مقدمة عامة عن البيوت المحمية والمحاصيل التي تزرع بداخلها	زيارة لموقع البيوت المحمية بالكلية	٢	٢
٢	أهم العمليات الزراعية التي تجرى داخل البيوت المحمية والتي تحد من الاصابة بالأمراض النباتية	دراسة عملية لأهم العمليات الزراعية التي تجرى داخل البيوت المحمية والتي تحد من الاصابة بالأمراض النباتية	٢	٢
٣	الفرق بين الظروف المناخية داخل البيوت المحمية والحقل المفتوح وعلاقة ذلك بالاصابة بالأمراض النباتية	دراسة الظروف المناخية داخل البيوت المحمية والحقل المفتوح وعلاقة ذلك بالاصابة بالأمراض النباتية	٢	٢
٤	أنواع البيوت المحمية حسب التصميم والمواد الداخلة في هياكلها ..... الخ وعلاقة ذلك بالاصابة بالأمراض النباتية	دراسة عملية لأنواع البيوت المحمية حسب التصميم والمواد الداخلة في هياكلها ..... الخ وعلاقة ذلك بالاصابة بالأمراض النباتية	٢	٢
٥	العلاقة بين الاصابات الحشرية والاصابة بالأمراض النباتية داخل البيوت المحمية	دراسة الاصابات الحشرية والاصابة بالأمراض النباتية داخل البيوت المحمية	٢	٢
٦	الأمراض الفطرية التي تصيب الخيار تحت البيوت المحمية	أمثلة عملية للأمراض الفطرية التي تصيب الخيار	٢	٢

		تحت البيوت المحمية		
٧	الأمراض البكتيرية والفيروسية والنيماطودية التي تصيب الخيار	أمثلة عملية للأمراض البكتيرية والفيروسية والنيماطودية التي تصيب الخيار	٢	٢
٨	الأمراض الفطرية التي تصيب الطماطم تحت البيوت المحمية	أمثلة عملية للأمراض الفطرية التي تصيب الطماطم تحت البيوت المحمية	٢	٢
٩	الأمراض البكتيرية التي تصيب الطماطم تحت البيوت المحمية	أمثلة عملية للأمراض البكتيرية التي تصيب الطماطم تحت البيوت المحمية	٢	٢
١٠	الأمراض الفيروسية التي تصيب الطماطم تحت البيوت المحمية	أمثلة عملية للأمراض الفيروسية التي تصيب الطماطم تحت البيوت المحمية	٢	٢
١١	الأمراض النيماطودية التي تصيب الطماطم تحت البيوت المحمية	أمثلة عملية للأمراض النيماطودية التي تصيب الطماطم تحت البيوت المحمية	٢	٢
١٢	الأمراض الفطرية التي تصيب الفلفل تحت البيوت المحمية	أمثلة عملية للأمراض الفطرية التي تصيب الفلفل تحت البيوت المحمية	٢	٢
١٣	الأمراض البكتيرية التي تصيب الفلفل تحت البيوت المحمية	أمثلة عملية للأمراض البكتيرية التي تصيب الفلفل تحت البيوت المحمية	٢	٢
١٤	الأمراض الفيروسية التي تصيب الفلفل تحت البيوت المحمية	أمثلة عملية للأمراض الفيروسية التي تصيب الفلفل تحت البيوت المحمية	٢	٢

<b>٥ - استراتيجيات التعليم والتعلم :</b>				
✓	المحاضرة المطورة		المناقشات والحوار	✓
✓	التعلم الذاتي	✓	التعلم التجريبي (دروس عملية - تدريب ميداني - مشاريع بحثية)	✓
			التعليم التعاوني	✓
			التعليم الإلكتروني	✓
			المحاكاة	✓
<b>٦ - أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة (المتعثرين ، المتميزين)</b>				
<p>١. ساعات مكتبية إضافية</p> <p>٢. عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح</p> <p>٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات</p> <p>٤. المداومة على توجية الاسئلة لهم لجذب انتباههم</p>				
<b>٧ - تقويم الطلاب :</b>				
<b>أ - الأساليب المستخدمة :</b>				
<p>١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية</p> <p>٢. الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية</p> <p>٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة</p> <p>اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكاليفات المنزلية</p>				
<b>ب - التوقيت :</b>				
<p>١- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر</p> <p>٢- الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر</p> <p>٣- الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر</p>				
<b>ج - توزيع الدرجات :</b>				
٢٠ %	الامتحان العملي	١٠ %	أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	
٦٠ %	امتحان نهاية العام (التحريري)	١٠ %	الامتحان الشفوي	
١٠٠ %	<b>المجموع الكلي</b>			
<b>طبقا للائحة الداخلية للكلية</b>				
<b>٨ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع :</b>				
<b>أ - مذكرات :</b>				
مذكرات السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المادة بما يتفق مع المحتوى العلمي للمادة				

	٢٠١٩/٢٠٢٠م
ب - كتب ملزمة :	١- حسين العمروسى ٢٠٠١. أمراض النبات، ٥٠٠ ص ، منشأة المصارف، مصر
ج - كتب مقترحة :	Agrios, G.N. 2005. Plant Pathology. Fifth Edition, Academic Press, New York.
د- المراجع والدوريات العلمية أو نشرات .. الخ .	المجلة المصرية لأمراض النبات ٢٠١٩ مجلة العلوم الزراعية لجامعة كفر الشيخ ٢٠١٩ المواقع المتخصصة على شبكة المعلومات <b>Plant pathology Journal</b> ( <a href="https://scialert.net/jhome.php?issn=1812-5387">https://scialert.net/jhome.php?issn=1812-5387</a> ) <b>Phytopathology Journal</b> ( <a href="https://apsjournals.apsnet.org/journal/phyto">https://apsjournals.apsnet.org/journal/phyto</a> ) <b>Plant Disease Journal</b> ( <a href="https://apsjournals.apsnet.org/journal/pdis">https://apsjournals.apsnet.org/journal/pdis</a> )

رئيس مجلس القسم العلمي :

منسق المقرر

أ.د. مصطفى السيد شلبي

أ.د/ جبر عبد الونيس نصر القط



## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠٢٠/٢٠١٩

القسم الذي يدرس المقرر: قسم الألبان

تاريخ اعتماد توصيف المقرر: سبتمبر ٢٠١٩

١ - بيانات المقرر :				
كود المقرر :	أسم المقرر: : المشروعات اللبنية الصغيرة (اختياري)	المستوى : متطلب كلية	المتطلب السابق:	
(١٠٣٠٢)		الفصل الدراسي : خريفي		
عدد الساعات:	نظري	١ ساعة	عملي	٢ ساعة
٢				الساعات المعتمدة
٢ - هدف المقرر :				
باجتياز هذا المقرر بنجاح يكون الطالب قادرا على إمكانية عمل مشروع صغير على أسس علمية سليمة لتحقيق قدر أكبر من الأرباح				
٣ - المستهدف من تدريس المقرر :				
أ - المعرفة والفهم:				
<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>يحدد الخطوط العريضة لعمل مشروع إنتاجي .</p> <p>يلخص الصعوبات التي تواجه الشاب في إنشاء المشروع .</p> <p>يقيم الدراسات المتعلقة بأى مشروع .</p> <p>يعرف أسس إدارة المشروعات .</p> <p>يحسب امكانيه نجاح أو فشل المشروعات</p>				
ب - المهارات الذهنية :				
<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>يوضح طرق المحافظة علي عوامل النجاح للمشروع .</p> <p>يقترح طرق علاج نواحي القصور في إدارة المشروعات .</p> <p>يحلل مصادر الخلل في تسويق المنتجات</p>				
ج - المهارات المهنية:				
<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>يجهز مصنع صغير .</p> <p>تحديد مصدر جيد للمياه والصرف الصحي الأفضل لمنع التلوث للمنتجات .</p> <p>يطبق مواصفات الجودة للصناعة من إضاءة وتهوية .</p> <p>يكشف عن كفاءة جودة اللبن ومنتجاته</p>				
د - المهارات العامة:				
<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>يعمل في مجموعات لحل مشاكل الإنتاج .</p> <p>يستخدم الإنترنت للبحث عن الجديد في مجال الألبان .</p> <p>يعرض النتائج ويكتب التقارير</p>				
٤ - محتوى المقرر: النظري والعملى طبقاً للوارد باللائحة الدراسية				
عدد الساعات المعتمدة		العناوين		
م	المحاضرات النظرية	الدروس العملية	نظري	عملي
إجمالي				
١	أسس المشروعات الصغيرة	تعريف ادراة المشروعات الصغيرة	١	٢
٢	الصعوبات التي تواجه المشروعات الصغيرة	عمل دراسة جدوى لمشروع جبن دمياطى	١	٢
٣	الدراسات الاقتصادية للمشروعات	عمل دراسة جدوى لمشروع جبن قريش	١	٢
٤	الخطوط العريضة للمشروع الصغير والتوافق فيما بينها	عمل دراسة جدوى لمشروع جبن راس	١	٢
٥	إدارة المشروعات الصغيرة	عمل دراسة جدوى لمشروع جبن المطبوخ	١	٢
٦	مقومات نمو ونجاح مشروعات الألبان	عمل دراسة جدوى لمشروع زبادى	١	٢
٧	أمتحان منتصف الفصل الدراسي	أمتحان منتصف الفصل الدراسي للعملي	-	-
٨	التطبيق التكنولوجي للمنتجات اللبنية المختلفة	عمل دراسة جدوى لمشروع منتجات لبنية دهنية	١	٢
٩	المواصفات القياسية لمراقبة جودة المنتجات اللبنية	الحكم على جودة الجبن	١	٢

١٠	تسويق المنتجات	الحكم على جودة المثلوجات اللبنية	١	٢	٢
١١	محاذير التسوق واستراتيجياته	الحكم على جودة المنتجات اللبنية الدهنية	١	٢	٢
١٢	تطور المشروعات الصغيرة وربطها بالجودة	الحكم على جودة الالبان المتخمرة	١	٢	٢
١٣	إنتاج منتجات لبنية	التغلب على مشاكل المشروعات الصغيرة	١	٢	٢
١٤	تحديد النقاط الحرجة فى الإنتاج	تعلم فن تسويق المنتجات	١	٢	٢
١٥	الأمتحان العملى	الأمتحان العملى	-	-	-
	الأمتحان النظرى	الأمتحان الشفوى	-	-	-
		<b>الإجمالى</b>	١٤	٢٨	٢٨

#### ٥ - أساليب التعليم والتعلم :

✓	المحاضرة المطورة	✓	المناقشات والحوار	✓	التعليم التعاوني	✓	التعليم الإلكتروني
✓	التعلم الذاتي	✓	التعلم التجريبي (دروس عملية- تدريب ميداني- مشاريع بحثية)		حل المشكلات		المحاكاة

١. ساعات مكتبية إضافية

٢. عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح
٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات
- المدائمة على توجية الاسئلة لهم لجذب انتباههم

#### ٦ - أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة

#### ٧ - تقويم الطلاب :

١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية
٢. الامتحان العملى لقياس المهارات العملية والمهنية
٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة
٤. اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية

#### أ - الأساليب المستخدمة :

- ب - التوقيت :
- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر
- الامتحان العملى الاسبوع الخامس عشر
- الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر

#### ج - توزيع الدرجات:

٢٠%	الامتحان العملى	١٠%	أعمال السنة خلال الفصل الدراسي
٦٠%	امتحان نهاية العام (التحريري)	١٠%	الامتحان الشفوي
١٠٠%	<b>المجموع الكلى</b>		
	طبقا لللائحة الداخلية للكلية		

#### ٨ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع :

أ - مذكرات : مذكرة المقرر: المشروعات اللبنية الصغيرة ٢٠١٨ : كليه الزراعة - جامعة كفر الشيخ

ب - كتب ملزمة : أ.د/ يحيى على الدين حماد ، أ.د/ ياسر فكرى محمد كشك ( ٢٠٠٧ ) - تكنولوجيا التصنيع الغذائى والمشروعات الصغيرة - دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع - ٥٠ ش الشيخ ربحان -

عابدين – القاهرة .	
	جـ . كتب مقترحة :
Robinson, R.K. (1994). Modern Dairy Technology, Volume I, 2 <sup>nd</sup> ed., Chapman & Hall, London.	دـ . المراجع والدوريات العلمية أو نشرات .. الخ .

رئيس مجلس القسم  
١٠١/د/ محسن عبد العزيز زماره

أستاذ المقرر  
١٠١/د/ نصر معوض حنفي

توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠٢٠/٢٠١٩

القسم الذي يدرس المقرر: الأراضي والمياه  
تاريخ اعتماد توصيف المقرر: أكتوبر ٢٠١٩م

١ - بيانات المقرر :			
كود المقرر: (١٠١٠٤)	أسم المقرر : جيولوجيا الاراضى الزراعية	المستوى : الثانى	الفصل: خريفي
عدد الساعات :	نظري ٢	عملي ٢	الساعات المعتمدة ٣
٢ - هدف المقرر :			
باجتياز المقرر الدراسي يكون طالب برنامج الاراضى والمياه قادرا على أن : يكتسب المعارف والمهارات المختلفة الخاصة بالصخور والمعادن التي تدخل في تكوين الأراضي الزراعية والعلاقة الوراثية بين الأراضي الناشئة والصخور والمعادن في القشرة الأرضية. التعرف على الصخور والمعادن المتواجدة في التربة الزراعية ودراسة الخرائط الطبوغرافية			
٣ - المستهدف من تدريس المقرر :			
أ - المعرفة والفهم :		بنهاية المقرر يكون طالب برنامج الاراضى والمياه قادرا على أن : أ-١-١٢-٤- يتعرف على الانواع المختلفة للتجوية أ-١-١٢-٥- يذكر انواع البيئات الترسيبية أ-١-١٢-٦- يتفهم ظروف تكون الترسيبات الجيولوجية المختلفة	
ب - المهارات الذهنية :		بنهاية المقرر يكون طالب برنامج الاراضى والمياه قادرا على أن : ب-١-٨-٢١- يقارن بين أنواع الصخور السائدة في تركيب القشرة الأرضية. ب-١-٨-٢٢- يتفهم الاختلاف بين خصائص الصخور الحامضية والقاعدية والمتوسطة .	
ج - المهارات المهنية:		بنهاية المقرر يكون طالب برنامج الاراضى والمياه قادرا على أن : ج-١-١٤-٩- توثيق بعض المعلومات الجيولوجية على الخرائط الخاصة بها.	
د - المهارات العامة:		بنهاية المقرر يكون طالب برنامج الاراضى والمياه قادرا على أن : د-١-٤-٩- يعمل ضمن فريق لدراسة خواص الصخور والمعادن المختلفة الموجودة بالتربة الزراعية.	
٤ - محتوى المقرر : النظرى والعملى وفقا للوارد باللائحة الدراسية			
عدد الساعات		الموضوعات	
م	المحاضرات النظرية	الدروس العملية / تطبيقات	نظري عملي إجمالى
١	مقدمة في نشأة الأراضي وتركيبها الكيماوي والعنصري والتركيب الغلافي	مقدمة فى علم الجيولوجيا	٢ ٢ ٣
٢	نشأة المعادن وتكوينها	انواع الخرائط	٢ ٢ ٣
٣	دراسة خواص المعادن ووجودها في الطبيعة.	مكونات الخريطة	٢ ٢ ٣
٤	دراسة الدورة الصخرية والصخور النارية	تمثيل الاشكال الجيولوجية على الخرائط	٢ ٢ ٣
٥	دراسة الصخور الرسوبية	دراسة الطبقات الافقية	٢ ٢ ٣
٦	دراسة الصخور المتحولة	رسم خرائط الطبقات الافقية	٢ ٢ ٣
٧	العمليات الديناميكية المسؤولة عن تشكيل سطح الأرض وتكوين التربة.	دراسة الطبقات المائية	٢ ٢ ٣
٨	العمليات المختلفة المسؤولة عن تكوين الأراضي	رسم الطبقات المائلة	٢ ٢ ٣

٩	العمل الجيولوجي للمياه الجارية	دراسة الطبقات الرسابية	٢	٢	٣
١٠	النشاط الجيولوجي للغلاف الحيوي	رسم خرائط الطبقات الرسابية	٢	٢	٣
١١	الحركات الأرضية المختلفة	التفريق بين المعادن المختلفة	٢	٢	٣
١٢	التراكيب الأولية والثانوية للصخور الرسوبية.	أمثلة على المعادن	٢	٢	٣
١٣	الطرق المختلفة لدراسة المعادن	التعرف على الصخور المختلفة	٢	٢	٣
١٤	رسم وتفسير الخرائط الجيولوجية	أمثلة على الصخور	٢	٢	٣
<b>الإجمالي</b>					٤٢

#### ٥- استراتيجيات التدريس والتعلم:

✓	المحاضرة المطورة	المناقشات والحوار	✓	التعليم التعاوني	✓	التعليم الإلكتروني
✓	التعلم الذاتي	التعلم التجريبي (دروس عملية-تدريب ميداني-مشاريع بحثية)		حل المشكلات	✓	المحاكاة

#### ٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:

١ . ساعات مكتبية إضافية
٢ . عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح
٣ . اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات
٤ . المتابعة على توجيه الاسئلة لهم لجذب انتباههم

#### ٧- تقويم الطلاب:

أ- الأساليب المستخدمة	١ . الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية
	٢ . الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية
	٣ . الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة
	٤ . اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية
ب- التوقيت	- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر - الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر - الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر
ج- توزيع الدرجات:	أعمال السنة خلال الفصل الدراسي ١٠% الامتحان العملي ٢٠%
	الامتحان الشفهي ١٠% امتحان نهاية العام (التحريري) ٦٠%
	<b>المجموع الكلي ١٠٠%</b>
	طبقا لللائحة الداخلية للكلية

#### ٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:

أ- مذكرات	مذكرات السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المادة بما يتفق مع المحتوى العلمي للمادة ٢٠١٩/٢٠١٨
-----------	---

ب - كتب ملزمة :	أصول البيدولوجي ،محمد نجيب حسن،المكتب المصري الحديث للطباعة والنشر ١٩٧٢
-----------------	--

جـ - كتب مقترحة :	أصول الأيدافولوجي، محمد نجيب حسن، المكتب المصري الحديث للطباعة والنشر ١٩٨٦ Rocks and Minerals Milan (1978). Macdonald & Co. London & Sydney
د- دوريات علمية أو نشرات .. الخ .	مجلة علوم الأراضي المصرية - مواقع انترنت للبحث

استاذ المقرر

أ.د/ محمد السعيد أبووالى

رئيس مجلس القسم العلمى

د/ أحمد سعد الحناوى

توصيف مقرردراسي "مرحلة البكالوريوس"  
العام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠ م

أ) البيانات الأساسية:			
الفرقة/ المستوى: اختياري كلية	اسم المقرر: تنمية المجتمع المحلي الريفي	الرمز الكودي: ١٠٢٣٩	
عدد الساعات المعتمدة	نظري	عملي	عدد الساعات الدراسية
٣	٢	٢	
إختياري	نوع المقرر: إجباري/إختياري	سبتمبر ٢٠١٩	تاريخ اعتماد محتوى المقرر
البرنامج المحتوي علي المقرر : برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية			التخصص :
القسم الذي يدرس المقرر : قسم الإقتصاد الزراعي " فرع المجتمع الريفي "			

ب) المعلومات المهنية :

١- الأهداف العامة للمقرر	بنهاية المقرر يجب أن يكون الخريج قادرا على: - التعرف علي المفاهيم الأساسية المرتبطة بكل من المجتمع الريفي المحلي والتنمية، وأنواع ومجالات وأهمية ووظائف ومشاكل المجتمعات الريفية المحلية لدراسة قضايا المجتمع المختلفة. الالمام بمدخل وبرامج التنمية لتطوير المجتمعات الريفية.
٢- مخرجات التعليم المستهدفة من المقرر:	
أ - المعرفة والفهم	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : أ.١.٤.٢ يعدد بعض العوامل المؤثرة علي التغيرات السعريّة للموارد الانتاجية أ.١٩.٢.٧ يعدد مراحل تطور مشروعات التنمية في الريف المصري عبر الزمن. أ.٢٢.١.٩ يصف تركيب المجتمعات المحلية الريفية وتصنيفاتها وأساليب التغير الاجتماعي بها. أ.٢٢.١.١٠ يعبر عن أسس بناء المجتمعات الريفية الجديدة وبين خصائص وتركيب السكان فيها. أ.٢٢.٢.٩ يشرح أثر التغيرات الثقافية والاجتماعية علي تركيب وتنمية المجتمعات الريفية. أ.٢٣.١.٤ يذكر أسس تحديد احتياجات المجتمعات المحلية الريفية وترتيب أولوياتها.
ب - المهارات الذهنية	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ب.٦-١.١٢ يحلل مشاكل السكان الريفيون وبين مدي استجاباتهم للبرامج التنموية. ب.٦-١.١٣ يصمم البحوث للوصول الي حل للمشاكل الاجتماعية. ب.٦.٤.٥ يفاضل بين مشاريع التنمية المختلفة لتحقيق أقصى فائدة للمجتمع الريفي المحلي.
ج - المهارات المهنية والعملية	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ج.١٤.٢.٨ يطبق أسس تنمية المجتمع المحلي الريفي عند اجراء التخطيط لتنمية المجتمعات الريفية وفق القواعد العلمية المناسبة. ج.١٥.٢.٢ يقدر الاحتياجات المختلفة للقضاء علي مشاكل المجتمعات الريفية وغير الحضرية. ج.١٧.١.٣ يرتب أولويات الاحتياجات للمجموعة المستهدفة. ج.١٨.١.٤ يضع برنامجاً تدريبياً لأحد الفئات المستهدفة من الزراع والسكان الريفيين
د- المهارات العامة ومهارات الاتصال	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : د.١.٢.٨ يتواصل بفعالية مع القيادات المحلية بالمنظمات الاجتماعية وفي المجتمع المحلي المهمة بالتنمية الريفية. د.١.٥.٨ يستخدم المهارات المكتسبة في تأسيس وإدارة المنظمات وتنمية المجتمعات الريفية د.٦-٢.٢ يستخدم حزم البرامج الاحصائية المتخصصة في العلوم الاجتماعية في تحليل بيانات البحوث الاجتماعية الزراعية. د.٧-٢.٣ يستخدم شبكة المعلومات الدولية للاطلاع علي البيانات اللازمة في التخطيط لبرامج التنمية الريفية د.٩-١.٦ يظهر قدراته على التفكير المنطقي والتعلم المستمر لتطوير مهاراته المهنية

		٣- محتوى المقرر	
		( النظري والعملي طبقا للوارد باللائحة الدراسية)	
الاسبوع	الموضوع	النظري (ساعة)	
١	تعريف المجتمع والمجتمع الريفي المحلي	٢	
٢	مجال وأبعاد المجتمعات الريفية المحلية	٢	
٣	وظائف المجتمعات الريفية المحلية	٢	
٤	أهمية المجتمعات الريفية المحلية	٢	
٥	خصائص المجتمعات الريفية المحلية	٢	
٦	طرق جمع البيانات حول المجتمعات الريفية المحلية	٢	
٧	دور المنظمات الاجتماعية في عملية تنمية المجتمعات المحلية	٢	
٨	تعريف ومبادئ التنمية الريفية	٢	
٩	معوقات ومشاكل التنمية الريفية	٢	
١٠	معايير واستراتيجيات التنمية	٢	
١١	مداخل التنمية الريفية	٢	
١٢	التخطيط للتنمية الريفية	٢	
١٣	الفقر واستراتيجية الحد منه	٢	
١٤	المرأة الريفية وقضية التنمية	٢	
	اجمالي عدد الساعات التدريسية	٢٨	
الاسبوع	الموضوع	العملي (ساعة)	
١	تطبيقات عملية عن مفهوم المجتمع والمجتمع الريفي المحلي	٢	
٢	تطبيقات عملية عن مجال وأبعاد المجتمعات الريفية المحلية	٢	
٣	تطبيقات عملية عن وظائف المجتمعات الريفية المحلية	٢	
٤	تطبيقات عملية عن أهمية المجتمعات الريفية المحلية	٢	
٥	تطبيقات عملية عن خصائص المجتمعات الريفية المحلية	٢	
٦	تطبيقات عملية عن طرق جمع البيانات حول المجتمعات الريفية المحلية	٢	
٧	تطبيقات عملية عن دور المنظمات الاجتماعية في عملية تنمية المجتمعات المحلية	٢	
٨	تطبيقات عملية عن تعريف ومبادئ التنمية	٢	
٩	تطبيقات عملية عن معوقات ومشاكل التنمية الريفية	٢	
١٠	تطبيقات عملية عن استراتيجيات وبرامج ومشاريع التنمية	٢	
١١	تطبيقات عملية عن مشاكل التنمية الريفية والتخطيط لحلها	٢	
١٢	تطبيقات عملية عن مداخل التنمية الريفية	٢	
١٣	تطبيقات عملية عن التعرف على الفقر واستراتيجية الحد منه	٢	
١٤	تطبيقات عملية عن المرأة الريفية وقضية التنمية	٢	
	الإمتحان العملي		
	اجمالي عدد الساعات العملية	٢٨	
			٤- استراتيجيات







توصيف المقررات الإجبارية

لمتطلبات برنامج

العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية

٢٠٢٠-٢٠١٩

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠

القسم الذي يدرس المقرر: الاقتصاد الزراعي  
التخصص: إقتصاد زراعي – إرشاد زراعي – مجتمع ريفي  
تاريخ اعتماد توصيف المقرر: أكتوبر ٢٠١٧

١ - بيانات المقرر :		
المستوى : الثالث الفصل الدراسي : خريفي- اجباري	أسم المقرر:اقتصاديات الإنتاج الزراعي المتطلب السابق:مبادئ الاقتصاد الزراعي	كود المقرر : ١٠٢٠٦
عدد الساعات : نظرى (٢) عملى (٢) الساعات المعتمدة (٣)		

٢- أهداف المقرر:	باجتياز الطالب هذا المقرر بنجاح يكون قادر على : الامام بالمعارف والمفاهيم وبالمصطلحات الخاصة باقتصاديات الانتاج الزراعي وكذلك طبيعة العلاقة بين المدخلات والمخرجات و الصور الرياضية لدالة الانتاج الزراعي والقواعد الاقتصادية لمعظمة أرباح المنتج والتكاليف الانتاجية في المدى القصير والطويل بالإضافة الى المهارات الخاصة بتحديد المخاطرة واللايقين في الانتاج الزراعي وكيفية التعامل معها وتحقيق الكفاءة الاقتصادية ..
٣- المستهدف من تدريس المقرر:	١- المعلومات والمفاهيم: أ-١٢. ١. ١. يتعرف على نظرية سلوك المستهلك. أ-١٢. ٢. ١. يصف شروط موقف توازن المنتج . أ-١٣. ١. ١. يذكر ماهية إقتصاديات الانتاج الزراعي. أ-١٤. ١. ١. يعرف التغيرات السعريّة للموارد الانتاجية
ب- المهارات الذهنية:	ب-٥. ١. ٢. يحلل كيفية تعظيم الإنتاج الزراعي. ب-٦. ١. ٢. يقترح أساليب لترشيد استخدام المدخلات الاقتصادية الزراعية. ب-٦. ٢. ٢. يفسر العوامل المسنولة عن التغيرات والتقلبات في أسعار الموارد الزراعية. ب-٦. ٣. ١. يحلل العوامل المسنولة عن التغيرات والتقلبات في أسعار الانتاج الزراعي.
ج- المهارات المهنية الخاصة بالمقرر:	ب-٥. ١. ٢. يحلل كيفية تعظيم الإنتاج الزراعي. ب-٦. ١. ٢. يقترح أساليب لترشيد استخدام المدخلات الاقتصادية الزراعية. ب-٦. ٢. ٢. يفسر العوامل المسنولة عن التغيرات والتقلبات في أسعار الموارد الزراعية. ب-٦. ٣. ١. يحلل العوامل المسنولة عن التغيرات والتقلبات في أسعار الانتاج الزراعي. ج-١٤. ١-٣. يضع حلول بديلة لمشاكل الإنتاج الزراعي من منظور اقتصادي. ج-١٥. ٢. ١. يعدل مخاطر عوائد مشروع زراعي . ج-١٥. ٢. ٢. يبين كيفية التوصل لمعظمة الإنتاج الزراعي. ج-٢٠. ١. ١. يعرض القواعد الاقتصادية لمعظمة أرباح المنتج ج-٢٠. ٢. ١. يبين دالة الإنتاج الزراعي في متغيرين.

د- المهارات العامة:	د-٨-٢-٣ يدير العمل والوقت بكفاءة عالية .
	د-٨-٢-٤ يحقق الكفاءة الاقتصادية.
	د-٨-٢-٥ يبين الصور الرياضية لدالة الانتاج الزراعي.
	د-٨-٢-٦ يوضح طبيعة العلاقة بين المدخلات والمخرجات.
	د-٨-٢-٧ يحدد المخاطرة واللايقين في الانتاج الزراعي.

٤- محتوى المقرر: النظري والعملي طبقاً للوارد باللائحة الدراسية

اسبوع الدراسة	المحتويات النظرية للمقرر	المحتويات العملية للمقرر	عدد الساعات	
			نظري	الاجمالي
الأول	ماهية اقتصاد الانتاج الزراعي	الموارد الانتاجية	٢	٤
الثاني	طبيعة العلاقة بين المدخلات والمخرجات	تمارين على طبيعة العلاقة بين المدخلات والمخرجات	٢	٤
الثالث	دالة الانتاج الزراعي في متغير واحد مستقل	تمارين على دالة الانتاج في متغير مستقل	٢	٤
الرابع	الصور الرياضية لدالة الانتاج الزراعي	تمارين على الصور الرياضية لدالة الانتاج	٢	٤
الخامس	القواعد الاقتصادية لمعظمة أرباح المنتج	تمارين على القواعد الاقتصادية لمنظمة أرباح المنتج	٢	٤
السادس	دالة الإنتاج الزراعي في متغيرين	دالة الإنتاج الزراعي في متغيرين	٢	٤
السابع	دالة الإنتاج الزراعي في متغيرين	دالة الإنتاج الزراعي في متغيرين	٢	٤
الثامن	التكاليف الانتاجية في المدى القصير	تمارين على التكاليف الانتاجية في المدى القصير	٢	٤
التاسع	التكاليف الانتاجية في المدى الطويل	تمارين على التكاليف الانتاجية في المدى الطويل	٢	٤
العاشر	الكفاءة الاقتصادية	تمارين على الكفاءة الاقتصادية	٢	٤
الحادي عشر	الكفاءة الاقتصادية	تمارين على الكفاءة الاقتصادية	٢	٤
الثاني عشر	الكفاءة الاقتصادية	تمارين على الكفاءة الاقتصادية	٢	٤
الثالث عشر	المخاطرة واللايقين في الانتاج الزراعي	مناقشات على المخاطرة واللايقين	٢	٤
الرابع عشر	المخاطرة واللايقين في الانتاج الزراعي	مناقشات على المخاطرة واللايقين	٢	٤
الاجمالي			٢٨	٥٦

٥- استراتيجيات التعليم والتعلم:	المحاضرة المطورة √ التعلم التعاوني √ التعلم الذاتي √ المناقشات والحوار √ التعلم التجريبي √
٦- استراتيجيات التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة	بالنسبة للطلاب ذوي القدرات المحدودة: ١. ساعات مكتبية إضافية ٢- عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح ٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات. ٤. المداومة على توجيه الاسئلة لهم لجذب انتباههم
٧- تقويم الطلاب	الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة اعمال فصلية لتقييم وتقويم الأنشطة التعليمية والتكليفات المنزلية

ب- التوقيت	- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر. - الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر. - الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر
ج- توزيع الدرجات	طبقا للائحة الداخلية للكلية: - أعمال السنة: ١٠ (٥+٥) % - الشفهي: ١٠% - العملي: ٢٠% - الامتحان النهائي: ٦٠% - المجموع: ١٠٠%

٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:	
ا- مذكرات:	محاضرات أسبوعية للمقرر
ب- كتب ملزمة:	- مراد زكى موسى وعامر الفيتورى المقرئ - اقتصاديات الانتاج الزراعى منشورات - جامعة الفاتح - ليبيا ٢٠٠٠ - مراد زكى - أساسيات - الاقتصاد الزراعى - مذكرات - جامعة كفر الشيخ - كلية الزراعة ٢٠٠٠. - سعيد يوسف خيرى ، محمود عبد الهادى شافعى ، رجب محمد منصور الحديث فى اقتصاديات الانتاج وتحليل الكفاءات بين النظرية والتطبيق منشورات جامعة المرقب - ليبيا ٢٠٠٩.
ج- كتب مقترحة:	- DAVID L-DEBERTIM, Agricultural Production Economics, Macmillan publishing company , Newyork , 1986.
د- دوريات علمية او نشرات . . . الخ	- وزارة الزراعة والاستصلاح الزراعى نشر فى الاقتصاد الزراعى .

رئيس مجلس القسم العلمي: أ.د/ عادل إبراهيم محمد علي

استاذ المقرر : أ. د/ مراد زكى موسى

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠٢٠/٢٠١٩

القسم الذي يدرس المقرر: الاقتصاد الزراعي  
التخصص: إقتصاد زراعي - إرشاد زراعي - مجتمع ريفي  
تاريخ اعتماد توصيف المقرر: أكتوبر ٢٠١٧

١ - بيانات المقرر :		
المستوى : الثالث الفصل الدراسي : شتوي- اجباري	أسم المقرر:التسويق الزراعي المتطلب السابق: أساسيات الاقتصاد	كود المقرر : ١٠٢٠٨
عدد الساعات : نظري (٢) عملي (٢) الساعات المعتمدة (٣)		

٢- هدف المقرر :	باجتياز الطالب هذا المقرر بنجاح يكون قادر على : الامام بتعريف السوق و المفاهيم المختلفة للتسويق وعلاقته بالنشاط الاقتصادي وكذلك المراحل التسويقية المختلفة للمنتجات الزراعية بالإضافة إلى شروط نجاح كل مرحلة فضلا عن دراسة الهوامش التسويقية والتسويق للأسواق المختلفة.
-----------------	--

٣- المستهدف من تدريس المقرر:	
١- المعلومات والمفاهيم:	بنهاية هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن: أ-١٤. ٢. ١. يصف التغيرات السعرية للنواتج الزراعية . أ-١٦. ١. ١. يعدد الوسطاء ووظائفهم التسويقية. أ-١٦. ١. ٢. يحدد أنواع الأسواق ونظم التسويق المختلفة. أ-١٦. ٢. ١. يوضح ملامح الأسواق المستقبلية للسلع الزراعية . أ.١٧. ١. ١. يذكر سلسلة القيمة وعلاقتها بتسويق المنتجات الزراعية.
ب- المهارات الذهنية:	بنهاية هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن: ب-٦. ٢. ٣. يقيم التقلبات الموسمية لأسعار مستلزمات الانتاج الزراعي. ب-٦. ٣. ٢. يخطط لتفادي التغيرات الموسمية لأسعار السلع الزراعية. ب-٦. ٣. ٣. يفسر المراحل التسويقية المختلفة للإنتاج ومستلزمات الانتاج الزراعي. ب-٦. ٣. ٤. يختار المسلك التسويقي الأفضل للمنتجات الزراعية .
ج- المهارات المهنية :	بنهاية هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن: ج.١٧-١- ٢ ينفذ أساليب حل مشاكل التسويق الداخلي والخارجي للمنتجات الزراعية. ج.١٧-٢- ١ يوظف المسالك التسويقية لتسويق المنتجات الزراعية. ج.١٧. ٢. ٢ يتفاوض مع جهات البيع والشراء لمستلزمات والمنتجات الزراعية.

ج.١٩-١-١ يعرض مكونات المزيج التسويقي (منتج - تسعير - ترويج - توزيع ) .	
ج.١٩-١-٢ يوضح النظرية العنكبوتية وعلاقتها بالزروع النباتية .	
ج.١٩. ٣.١ يقيس التغيرات السعرية في مجال الانتاج الزراعي ومستلزمات الانتاج .	
د- المهارات العامة:	<p>بنهاية هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن:</p> <p>د.٨.١-١ يتعاون لاكتساب المهارات الأساسية في مجال التسويق الزراعي.</p> <p>د.٨.٢-١ يطبق تكنولوجيا المعلومات في مجال التسويق الزراعي.</p> <p>د.٨.٢-٢ يقود فريق العمل في مجال التسويق الزراعي.</p> <p>د.١١-١-١ يطبق الاساليب الرياضية الاقتصادية التسويقية.</p> <p>د.١١.٢-١ يوضح الطلب والعرض على المنتجات الزراعية .</p> <p>د.١١-٢-٢ يحدد الوظائف التسويقية للمنتجات الزراعية .</p>

٤- محتوى المقرر: النظري والعملي طبقاً للوارد باللائحة الدراسية				
عدد الساعات	المحتويات النظرية والعملي للمقرر			اسبوع الدراسة
	الاجمالي	العملي	النظري	
٤	٢	٢	التعريف بالمقرر و محتوياته و أهدافه و أساليب التقييم و الاهمية للتسويق الزراعي .	الأول
٤	٢	٢	التعريف بعلم التسويق الزراعي	الثاني
٤	٢	٢	أنواع الأسواق	الثالث
٤	٢	٢	أنواع الوسطاء	الرابع
٤	٢	٢	النظرية العنكبوتية	الخامس
٤	٢	٢	المزيج التسويقي (منتج - تسعير - ترويج - توزيع )	السادس - السابع
٤	٢	٢	الوظائف الخدمات التسويقية	الثامن
٤	٢	٢	الطلب على المنتجات الزراعية	التاسع
٤	٢	٢	عرض المنتجات الزراعية	العاشر
٨	٤	٤	التغيرات السعرية	الحادي عشر - الثاني عشر
٨	٤	٤	الاساليب الرياضية الاقتصادية التسويقية	الثالث عشر - الرابع عشر
٥٦	٢٨	٢٨	الاجمالي	
٥ - استراتيجيات التعليم والتعلم: المحاضرة المطورة √ التعلم الذاتي √ التعلم التعاوني √ المناقشات والحوار √ التعلم التجريبي √				
٦ - استراتيجيات التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة: ١. ساعات مكتبية إضافية ٢- عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح ٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات. ٤. المداومة على توجيه الاسئلة لهم لجذب انتباههم				
٧- تقويم الطلاب				
الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية			أ- الأساليب المستخدمة	
- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر. - الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر. - الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر.			ب- التوقيت	
طبقاً لللائحة الداخلية للكلية: - أعمال السنة: ١٠ (٥+٥) % - الشفهي: ١٠% - العملي: ٢٠% - الامتحان النهائي: ٦٠% - المجموع: ١٠٠%			ج- توزيع الدرجات	



٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:	
أ.د فتحية رضوان (دكتور) : محاضرات في التسويق الزراعي ، قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة كفر الشيخ ، ٢٠١٧	١- مذكرات:
- محمد عبده حافظ (دكتور): التسويق السلعي، المكتب العربي للمعارف، ٢٠١٥. - خالد الراوى ، حمود والسند دار: مبادئ التسويق، الحديث النشر والتوزيع والطباعة ، ٢٠١٦. - أمين عبد العزيز حسن (دكتور) : استراتيجيات التسويق فى القرن الحادي والعشرين ، القاهرة ، ٢٠١٦.	ب- كتب ملزمة:
كتب علمية في مجال التسويق الزراعي.	ج- كتب مقترحة:
- المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي . - مجلة البحوث الزراعية جامعة كفر الشيخ	د- دوريات علمية او نشرات . . . الخ

رئيس مجلس القسم العلمي: أ.د/ عادل إبراهيم محمد علي

أستاذ المقرر :. أ. د / فتحية رضوان

توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠٢٠/٢٠١٩

القسم العلمي الذي يدرس المقرر: الاقتصاد الزراعي

١ - بيانات المقرر:		
كود المقرر: (١٠٢٢٤)	أسم المقرر: مجالات العمل الإرشادي المتطلب السابق: أساسيات الإرشاد الزراعي	المستوى: الثالث الفصل الدراسي: شتوى- اجباري
عدد الساعات:	نظري ١ عملي ٢	الساعات المعتمدة: ٢

٢ - هدف المقرر:	باجتياز الطالب للمقرر يجب أن يكون قادراً على إكتساب المعارف والمفاهيم والمهارات المرتبطة بمجالات العمل الإرشادي كالتسويق والشباب الريفي والمشروعات الزراعية، وترشيد الاستهلاك، والإدارة والثقافة السكانية والبيئة... الخ، ودور الإرشاد في كل منها.
٣ - المستهدف من تدريس المقرر:	
أ - المعرفة والفهم:	بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادراً على أن: أ.١٢.٢ يصف سلوك المستهدفين الإرشاديين المنتجين في ظل اوضاع سوقية مختلفة. أ.١٤.١ يشرح للفئات الإرشادية المنتجة كيفية تقليل أثر التغيرات في أسعار مدخلات الإنتاج الزراعي علي انتاجيتهم. أ.١٥.١ يتعرف علي الخطوات العملية لكيفية الاستثمار في مشروع زراعي وتمويله. أ.١٦.٢ يوضح للفئات الإرشادية المستهدفة اوضاع الأسواق الزراعية المستقبلية.
ب - المهارات الذهنية:	بنهاية المقرر يكون الطالب قادراً على أن: ب.٣.٥ يحلل العوامل المحددة للكفاءة الاقتصادية للمنظمة الإرشادية الزراعية. ب.٥.٥ يبتكر أنشطة إرشادية لحل المشكلات حسب كل مجال من المجالات الإرشادية. ب.٦.٢ يصنف نتائج تأثير العوامل المؤدية إلى التغيرات السعرية للمستلزمات الزراعية. ب.٦.٣ يخلص نتائج تأثير العوامل المؤدية إلى التغيرات السعرية للمنتجات الزراعية.
ج - المهارات المهنية:	بنهاية المقرر يكون الطالب قادراً على أن: ج.١٣.١ يصمم القوائم المالية للمزارع والمشروعات والمنشآت والتعاونيات الزراعية والمراكز الإرشادية. ج.١٥.١ يطبق طرق تحليل الظواهر والمشكلات للفئات المستهدفة في مجالات الإرشاد الزراعي. ج.١٥.٣ يرتب الأولويات في المجالات الإرشادية المختلفة لتنمية المجتمعات الريفية.
د - المهارات العامة:	بنهاية المقرر يكون الطالب قادراً على أن: د.١.٢ يناقش الظواهر في مختلف مجالات العمل الإرشادي. د.٧.٢ - ٤ يستخدم شبكة المعلومات في الحصول علي بيانات ومعلومات عن مجالات العمل الإرشادي. د.٧.٢.٥ ينشر من خلال شبكة الأنترنت التوصيات المتعلقة بمجالات العمل الإرشادي المختلفة. د.٩.٣.٢ يبرز قدراته التطبيقية في مجالات العمل الإرشادي الزراعي.

٤ . محتوى المقرر: النظري والعملى طبقاً للوارد باللائحة الدراسية

م	المحاضرات النظرية	الدروس العملية	نظري	عملي	إجمالي
١	مفهوم الإرشاد الزراعي وفلسفته وأهدافه	دراسة المجتمعات الريفية	١	٢	٣
٢	ماهية وأنواع مجالات العمل الإرشادي	مناقشة تصنيفات مجالات العمل الإرشادي	١	٢	٣
٣	مجال المحافظة على الموارد الطبيعية.	دور الإرشاد الزراعي في المحافظة على الموارد الطبيعية.	١	٢	٣
٤	مجال المشروعات الزراعية.	دور الإرشاد الزراعي في مجال المشروعات الزراعية.	١	٢	٣
٥	مجال تنمية الثروة السمكية.	دور الإرشاد الزراعي في مجال تنمية الثروة السمكية.	١	٢	٣
٦	مجال النهوض بالمحاصيل الزراعية.	دور الإرشاد الزراعي في مجال النهوض بالمحاصيل الزراعية.	١	٢	٣

٧	مجال النهوض بالثروة الحيوانية.	دور الإرشاد الزراعي في مجال النهوض بالثروة الحيوانية.	١	٢	٣
٨	مجال ترشيد الاستهلاك.	دور الإرشاد الزراعي في مجال ترشيد الاستهلاك.	١	٢	٣
٩	مجال المحافظة على البيئة من التلوث	دور الإرشاد الزراعي في مجال المحافظة على البيئة من التلوث	١	٢	٣
١٠	مجال تطوير الري الحقل	دور الإرشاد الزراعي في مجال تطوير الري الحقل	١	٢	٣
١١	مجال الثقافة السكانية	دور الإرشاد الزراعي في مجال الثقافة السكانية	١	٢	٣
١٢	مجال التسويق الزراعي	دور الإرشاد الزراعي في مجال التسويق الزراعي	١	٢	٣
١٣	مجال تنمية الموارد البشرية	دور الإرشاد الزراعي في مجال تنمية الموارد البشرية	١	٢	٣
١٤	مجال تدوير المخلفات	دور الإرشاد الزراعي في مجال تدوير المخلفات	١	٢	٣
	الإجمالي	الامتحان العملي	١٤	٢٨	٤٢

٥ - استراتيجيات التعليم والتعلم:	المحاضرة المطورة √ حل المشكلات √ التعليم الإلكتروني √ التعلم الذاتي √ التعليم التعاوني √ المناقشات والحوار √ المحاكاه √ التعلم التجريبي (التدريب الميداني - مشاريع التخرج- الدروس العملية) √
٦ - استراتيجيات التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة	بالنسبة للطلاب ذوي القدرات المحدودة: ١. ساعات مكتبية إضافية ٢- عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح ٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات. ٤. المداومة على توجيه الاسئلة لهم لجذب انتباههم
٧ - تقويم الطلاب :	
أ - الأساليب المستخدمة:	الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية
ب - التوقيت:	- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر. - الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر. - الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر
ج- توزيع الدرجات:	طبقا للناحة الداخلية للكلية: - أعمال السنة: ١٠ (٥+٥) % - الشفهي: ١٠ % - العملي: ٢٠ % - الامتحان النهائي: ٦٠ % - المجموع: ١٠٠ %
٨ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع :	
أ - مذكرات:	محاضرات يعدها السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المقرر للعام ٢٠١٩-٢٠٢٠.
ب - كتب ملزمة:	- قشطة، عبد الحليم عباس: الارشاد الزراعي رؤية جديدة، دار الندي للطباعة، ٢٠١٢.
ج - كتب مقترحة:	- عليوة، أحمد جلال: الارشاد الزراعي ماضيه وحاضره ومستقبله، مكتبة الانجلو، القاهرة، مصر، ٢٠٠٤. - سويلم، محمد نسيم: التخطيط والتقييم في الإرشاد الزراعي، مصر للخدمات العلمية، القاهرة، ١٩٩٨. - عمر، أحمد محمد: الارشاد الزراعي المعاصر، مصر للخدمات العلمية، القاهرة، ١٩٩٢.
د- المراجع والدوريات العلمية أو نشرات الخ .	Maunder, A. (1984): Agricultural Extension, A referance manual, 2 <sup>nd</sup> Ed., FAO, Rome

رئيس مجلس القسم العلمي	أستاذ المقرر
أ.د/ عادل ابراهيم محمد علي	أ.د/ محمد حمودة الجزار

**توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠٢٠/٢٠١٩**

القسم العلمي الذي يدرس المقرر: الاقتصاد الزراعي

١ - بيانات المقرر :		
المستوى : الثالث الفصل الدراسي : شتوي - اجباري	أسم المقرر : المتطلب السابق : أساسيات الإرشاد الزراعي	الاتصال الإرشادي
عدد الساعات : نظري ٢ عملي ٢	الساعات المعتمدة : ٣	

٢- هدف المقرر :	باجتياز الطالب للمقرر يجب أن يكون قادراً علي إكتساب المعارف والمفاهيم والمهارات التي يستطيع بها تحديد مفهوم وعناصر عملية الاتصال والنماذج المختلفة للاتصال والهدف من الاتصال، والأدوار المختلفة للقائمين بالاتصال، وكيفية الاستفادة من عملية الاتصال في العمل الإرشادي.
٣ - المستهدف من تدريس المقرر :	
أ - المعرفة والفهم:	بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن : أ-٢٢. ١. يحدد أساليب وخطوات الاتصال الإرشادي المناسبة لديناميكيات المجتمع الريفي. أ-٢٢. ٢. يعدد عناصر عملية الاتصال الإرشادية المناسبة للتغيير الثقافي بالمجتمعات الريفية. أ-٢٢. ٣. يشرح الأنواع المختلفة لعملية الاتصال وأهدافها.
ب - المهارات الذهنية :	بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن: ب.١. ٥. يفرق بين الأساليب والنماذج الاتصالية المختلفة لاختيار انسبها لجمع البيانات. ب.٢. ٦. يقيم الأساليب الاتصالية المستخدمة في العمل الإرشادي. ب.٣. ٧. يختار الاسلوب الاتصالي المناسب للمستهدفين.
ج - المهارات المهنية:	بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن: ج.١. ١٥. يستخدم سبل الاتصال الإرشادي المناسبة عند دراسة الموقف الراهن لدي الفئات المستهدفة. ج.١. ١٨. يستخدم أساليب اتصالية متنوعة مع الفئات المستهدفة بالتدريب. ج.٢. ١٨. يشخص معوقات استخدام أشكال وطرق واستراتيجيات الاتصال مع الفئات الإرشادية المستهدفة بالتدريب.
د - المهارات العامة:	بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على أن: د.١. ٢. يتواصل مع الفئات الإرشادية المهتمة بالتنمية الزراعية بفاعلية. د.٢. ٤- ٢. يستخدم وسائل اتصالية فعالة للتواصل مع أعضاء فريق العمل الإرشادي. د.٣. ٨. يستخدم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في نشر المعلومات المتعلقة بحل المشكلات الإرشادية. د.٩- ١. يتواصل لإظهار قدرات التعلم الذاتي والمستمر في مجال الإرشاد الزراعي. د.٩. ٣. يقترح تكنولوجيا اتصالية حديثة مناسبة للحصول علي البيانات والمعلومات في مجال الإرشاد الزراعي. د.١٠. ١. يستخدم قدراته في التواصل الالكتروني لإقناع الآخرين بالتقنيات الزراعية.

**٤ . محتوى المقرر: النظري والعملية طبقاً للوارد باللائحة الدراسية**

م	المحاضرات النظرية	الدروس العملية	نظري	عملي	إجمالي
١	مفهوم الإتصال، ووسائله	التواصل الشفوي الفعال	٢	٢	٤
٢	الهدف من الاتصال، خصائصه	فنون التحدث	٢	٢	٤
٣	الاتصال في بيئة العمل	فنون إجراء المقابلة الشخصية	٢	٢	٤
٤	أنواع الاتصال وأشكاله	فنون القراءة	٢	٢	٤
٥	نماذج عملية الاتصال	فن إدارة الندوة	٢	٢	٤
٦	نماذج عملية الإتصال	تقنيات تنفيذ المحاضرة	٢	٢	٤
٧	القائم بالاتصال، تأثير الظروف المحيطة عليه	فنون الاستماع الايجابي	٢	٢	٤

٤	٢	٢	فنون أداء الحوار الناجح وكيفية إدارته	الأدوار المختلفة للقائمين بالاتصال	٨
٤	٢	٢	فنون الإلقاء	معوقات الاتصال	٩
٤	٢	٢	فن الإقناع	أساليب وتقنيات التغلب على مشكلات الاتصال	١٠
٤	٢	٢	مهارة التفكير	استراتيجيات الاتصال الفعال	١١
٤	٢	٢	التواصل الكتابي الفعال	تقنيات الاتصال الإلكتروني	١٢
٤	٢	٢	فنون كتابة التقارير	فنون التواصل عبر شبكة الانترنت	١٣
٤	٢	٢	تطبيق نموذج للاتصال الإلكتروني في الإرشاد	فنون التواصل عبر شبكة الانترنت	١٤
٥٦	٢٨	٢٨	الامتحان العملي	الإجمالي	

٥ - استراتيجيات التعليم والتعلم:	المحاضرة المطورة ✓ حل المشكلات ✓ التعليم الإلكتروني ✓ التعلم الذاتي ✓ التعليم التعاوني ✓ المناقشات والحوار ✓ المحاكاه ✓ التعلم التجريبي (التدريب الميداني - مشاريع التخرج - الدروس العملية) ✓
٦ - استراتيجيات التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:	بالنسبة للطلاب ذوي القدرات المحدودة: ١. ساعات مكتبية إضافية ٢- عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح ٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات. ٤. المداومة على توجيه الاسئلة لهم لجذب انتباههم
٧ - تقويم الطلاب:	
أ - الأساليب المستخدمة:	الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة امال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية
ب - التوقيت:	- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر. - الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر. - الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر
ج - توزيع الدرجات:	طبقا للائحة الداخلية للكلية: - أعمال السنة: ١٠ (٥+٥) % - العملي: ٢٠ % - الامتحان النهائي: ٦٠ % - الشفهي: ١٠ % - المجموع: ١٠٠ %
٨ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع:	
أ - مذكرات:	محاضرات يعدها السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المقرر للعام ٢٠١٩-٢٠٢٠.
ب - كتب ملزمة:	العساف، عبد الله خلف: ثقافة التواصل الفعال، الطبعة الأولى، مكتبة العبيكان، الرياض، ٢٠١٦.
ج - كتب مقترحة:	أبو النضر، مدحت محمد: مهارات الإتصال الفعال مع الآخرين، الطبعة الأولى، المجموعة العربية للتدريب والنشر، القاهرة، ٢٠١٢. الطائي، حميد، ويشير العلاق: اساسيات الاتصال نماذج ومهارات، دار اليازوري العلمية، عمان، الأردن، ٢٠٠٩.
د- المراجع والدوريات العلمية أو نشرات .. إلخ .	١- مجلة البحوث الزراعية جامعة كفر الشيخ ٢- مجلة البحوث الزراعية جامعة المنوفية ٣- مجلة البحوث الزراعية جامعة الإسكندرية ٤- مجلة الإرشاد الزراعي - www. Joe . org - www.vercon . sci . eg

رئيس مجلس القسم العلمي	أستاذ المقرر
أ.د/ عادل ابراهيم محمد علي	أ.د/ رجاء حامد شلبي

توصيف مقرردراسي "مرحلة البكالوريوس"  
العام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠ م

أ) البيانات الأساسية:			
الفرقة/ المستوى: الثالث		اسم المقرر: المؤسسات والمنظمات الاجتماعية الريفية	
الرمز الكودي: ١٠٢٤٠			
عدد الساعات الدراسية	نظري ٢	عملي ٢	عدد الساعات المعتمدة ٣
تاريخ اعتماد محتوى المقرر	سبتمبر ٢٠١٩		نوع المقرر: إجباري/إختياري
التخصص:	البرنامج المحتوي علي المقرر: برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية القسم الذي يدرس المقرر: قسم الإقتصادالزراعي " فرع المجتمع الريفي"		

ب) المعلومات المهنية :

١- الأهداف العامة للمقرر	بنهاية المقرر يجب أن يكون الخريج قادرا علي: - التعرف على مفهومي المؤسسات الاجتماعية والمنظمات الاجتماعية الريفية والمفاهيم المرتبطة بهما ، والتعرف على أهمية وخصائص وتصنيف وتركيب وفعالية المنظمات الاجتماعية الريفية، وأهم المؤسسات الريفية ووظائفها وعلاقتها بالمنظمات الاجتماعية ودورها في إحداث التنمية الريفية.
٢- مخرجات التعليم المستهدفة من المقرر: Intended Learning Outcomes ( ILO's)	
أ - المعرفة والفهم	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا علي أن : أ.١.٢.٣ يعدد الخصائص الأساسية لسلوك المستثمر الصغير في المشروعات المولدة للدخل. أ.١.٣.١ يتعرف علي أساسيات التكامل بين محاور فعالية المنظمات الزراعية. أ.١.٥.٤ يذكر الاسس الحديثة لتحليل محاور فعالية المنظمات الريفية. أ.١.٢.٢ يوضح البناء التنظيمي للمجتمع والمؤسسات والمنظمات الاجتماعية ودورها في عملية التنمية الريفية.
ب - المهارات الذهنية	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا علي أن : ب.١.٥.١ يفرق بين البيانات لمعرفة المعوقات والمشاكل التي تواجه المنظمات الاجتماعية الريفية. ب.٢.٥.٣ يختار العوامل المنظرية والبيئية المحددة للكفاءة الفنية للمنشأة الزراعية. ب.٤.٦ يفاضل بين الوسائل التكنولوجية المتاحة لتحقيق كفاءة إنتاجية مرتفعة في ضوء المتغيرات الاقتصادية والاجتماعية الساندة.

ج - المهارات المهنية والعملية	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا علي أن : ج-١.٣.١ يعد السجلات للمؤسسات والمنظمات الاجتماعية الريفية. ج-١.٤.٤ يعد خطط وبرامج لتطوير أداء المنظمات الاجتماعية . ج-١.٥.٣ يرتب الاحتياجات التدريبية اللازمة للعاملين بالمنظمات الاجتماعية الريفية. ج-١.٧.٢ يقارن بين الأولويات اللازمة لتنمية منظمات التنمية في المجتمعات الريفية
د- المهارات العامة ومهارات الاتصال	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا علي أن : د.١.٢ يتواصل بفعالية مع القيادات المحلية بالمنظمات الاجتماعية وفي المجتمع المحلي المهتمة بالتنمية الريفية. د.١.٥ يستخدم المهارات المكتسبة في تأسيس وإدارة المنظمات وتنمية المجتمعات الريفية د.٢.٩ يتواصل لإظهار معلوماته ومهاراته مع القادة المحليين بالمنظمات وفي المجتمع المحلي. د.٣.٩ يستخدم مهاراته في حل المشاكل المنظرية في مختلف المواقف النظرية والعملية.

			٣- محتوى المقرر
النظري (ساعة)	الموضوع	الاسبوع	(النظري والعملي طبقا للوارد باللائحة الدراسية)
٢	مقدمة ( مفهوم وخصائص المنظمات الاجتماعية )	١	
٢	أهداف وأهمية وتصنيف المنظمات الاجتماعية	٢	
٢	الاتجاهات النظرية في دراسة المنظمات الاجتماعية	٣	
٢	بنيان ووظائف المنظمات الاجتماعية الريفية	٤	
٢	المجتمع المدني والمنظمات غير الحكومية	٥	
٢	خصائص المنظمات غير الحكومية	٦	
٢	الكفاءة والفعالية المنظمية	٧	
٢	قياس فعالية المنظمات الريفية ومحدداتها	٨	
٢	المؤسسات الاجتماعية (المفهوم والانواع )	٩	
٢	بنيان ووظائف المؤسسات الاجتماعية	١٠	
٢	العلاقات التبادلية والتكامل بين المؤسسات الاجتماعية	١١	
٢	علاقة المؤسسات بالمنظمات الاجتماعية	١٢	
٢	المشاكل التي تواجهها المؤسسات والمنظمات	١٣	
٢	معوقات العمل المنظمي	١٤	
٢٨	اجمالي عدد الساعات التدريسية		
العملي (ساعة)	الموضوع	الاسبوع	
٢	عرض أمثلة لمفاهيم وخصائص المنظمات الاجتماعية	١	
٢	تطبيقات علي أهداف وأهمية وتصنيف المنظمات الاجتماعية	٢	
٢	تطبيقات علي الأطر النظرية في دراسة المنظمات الاجتماعية	٣	
٢	عرض أمثلة لبنيان ووظائف المنظمات الاجتماعية الريفية	٤	
٢	تطبيقات علي المجتمع المدني والمنظمات غير الحكومية	٥	
٢	خصائص المنظمات غير الحكومية	٦	
٢	الكفاءة والفعالية المنظمية	٧	
٢	قياس فعالية المنظمات الريفية ومحدداتها	٨	
٢	المؤسسات الاجتماعية (المفهوم والانواع )	٩	
٢	تطبيقات علي بنيان ووظائف المؤسسات الاجتماعية	١٠	
٢	العلاقات التبادلية والتكامل بين المؤسسات الاجتماعية	١١	
٢	علاقة المؤسسات بالمنظمات الاجتماعية	١٢	
٢	تطبيقات علي المشاكل التي تواجهها المؤسسات والمنظمات	١٣	
٢	معوقات العمل المنظمي	١٤	
	الإمتحان العملي		
٢٨	اجمالي عدد الساعات التدريسية		

				٤- استراتيجيات التعليم والتعلم :
العصف الذهني		المحاضرة المطورة	√	
المناقشات والحوار	√	التعليم التعاوني	√	
التعلم الذاتي	√	التعليم الالكتروني	√	
التعليم الغير مباشر		التعلم التجريبي		
يمكن التعامل مع هذه الفئة من الطلاب عند اكتشافها: من خلال محاضرات اضافية لا تتعارض مع الجدول الدراسي، أو عن طريق تعليم تعاوني.				٥- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوى القدرات المحدودة:

٦- تقويم الطــــــــــــــــلاب:			
الدرجة (ج) Weighting of assessment	(ب) أسبوع إجراء التقييم Time schedule	(أ) الأسلوب (الطريقة) Assessment methods	مسلسل
٥ + ٥	الأسبوع الخامس + العاشر	الامتحانات الفصلية	١
١٠	الأسبوع الرابع عشر	الامتحان العملي	٢
٢٠	الأسبوع الخامس عشر	الامتحان الشفهي	٣
٦٠	الأسبوع السادس عشر	الامتحان النظرى	٤
١٠٠	إجمالي الدرجة		

٧- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:	
أ - مذكرات Lectures notes	مذكرة (إعداد أعضاء هيئة التدريس بفرع المجتمع الريفي )
ب- كتب ملزمة Essential (text) books	.....
ج - كتب مقترحة Recommended books	١- السلوك الإنساني في المنظمات (د/أحمد صقر عاشور) - دار المعرفة الجامعية ٢- طريقة تنظيم المجتمع (د/أحمد مصطفى خاطر) - المكتب الجامعي الحديث ٣- العزب ، أشرف محمد ، وطارق عطيه عبدالرحمن ، منظمات اجتماعية ريفية ، كتاب جامعي (غير منشور) ، ٢٠١٢ م . ٤- علم اجتماع التنظيم (د/محمد علي محمد) - دار المعرفة الجامعية - ١٩٩٠ ٥- تنظيم المجتمع بين النظرية والتطبيق (د/إبراهيم عبد الهادي المليحي) - المكتب العلمي للكمبيوتر والنشر والتوزيع - ١٩٩٦
د- دوريات أو نشرات تعليمية .. الخ Periodicals, Web sites, ..etc.	١- مجلة كفرالشيخ للبحوث الزراعية ٢- مجلة الزقازيق للبحوث الزراعية ٣- مجلة المنصورة للبحوث الزراعية ٤- مجلة المنوفية للبحوث الزراعية <a href="http://www.acpss.ahram.org.eg">www.acpss.ahram.org.eg</a> <a href="http://www.arabo.com">www.arabo.com</a>

رئيس مجلس القسم أ.د. عادل ابراهيم الحامولي	منسق المقرر أ.د. محمود مصباح عبدالرحمن أ.د. محمد السيد شمس الدين
---	--



توصيف مقرردراسي "مرحلة البكالوريوس"  
العام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠ م

أ) البيانات الأساسية:			
الفرقة/ المستوى: الثالث	اسم المقرر: القيادة والتنمية الريفية	الرمز الكودي: ١٠٢٤١	
عدد الساعات المعتمدة ٣	عملي ٢	نظري ٢	عدد الساعات الدراسية
إجباري برنامج	نوع المقرر: إجباري/إختياري	سبتمبر ٢٠١٩	تاريخ اعتماد محتوى المقرر
البرنامج المحتوي علي المقرر: برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية القسم الذي يدرس المقرر: قسم الإقتصاد الزراعي " فرع المجتمع الريفي "			التخصص:

ب) المعلومات المهنية :

١- الأهداف العامة للمقرر	بنهاية المقرر يجب أن يكون الخريج قادرا على: التعرف علي مفهوم القيادة وعللي أنماطها وخصائصها ودورها في إحداث التنمية الريفية، وإكتساب خبرة إكتشاف القادة المحليين وتدريبهم وتنمية قدراتهم القيادية والعمل معهم بالإضافة إلى إكتساب القدرة علي اتخاذ القرارات وإدارة المنظمات الريفية بكفاءة وفعالية.
٢- مخرجات التعليم المستهدفة من المقرر: Intended Learning Outcomes (ILO's)	
أ - المعرفة والفهم	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا علي أن : أ-١٩.٢.١ يصف أسلوب تحليل خريطة العلاقات الاجتماعية (التحليل السوسيومترى). أ.٢١.١ يشرح محاور المهارة القيادية في المنظمات الاقتصادية واختيار أنسبها لتحقيق الكفاءة المنظمة أ.٢١.٢١.٢ يذكر بعض الجوانب الاقتصادية في المجتمعات الزراعية وعلاقتها بالتنمية المستدامة. أ-٢٢.٣.١ يتفهم بنين القوى في المجتمع المحلي أ-٢٢.٣.٢ يحدد دور القادة الريفيين في التنسيق بين وكلاء التغيير والسكان الريفيين. أ-٢٣.٢.١ يتفهم أساسيات قياس احتياجات المجتمعات الريفية للتكنولوجيا الجديدة وإجراء تحليل الموقف.
ب - المهارات الذهنية	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا علي أن : ب.٢.٥ يفاضل بين محاور المهارة القيادية في المنظمات الاقتصادية واختيار أنسبها لتحقيق الكفاءة المنظمة ب-٣.٣.٥ يميز بين الابعاد المكونة للفعالية المنظمة ومحدداتها ب.٣.٥.٥ يقترح ادوار للقادة المحليين للمساهمة في جمع وتبويب البيانات الخاصة بمشكلاتهم. ب.٣.٤.٦ يختار أفضل وسائل التأثير القيادي لتحقيق أهداف المنشأة.
ج- المهارات المهنية والعملية	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا علي أن : ج.٢.١٤.٣ يخطط لأكتشاف وتنمية القادة المحليين وفق القواعد العلمية والتكنولوجية المناسبة ج-١٥.٣.١ يستخدم طريقة المسح الاجتماعي لدراسة احتياجات الموقف الراهن للقادة. ج-١٧.١.١ يحصر الاحتياجات التدريبية للمجموعات المستهدفة ج.١.١٨.٢ يشخص الاحتياجات التدريبية للقادة الريفيين. ج.١.١٨.٣ يصمم برنامجاً تدريبياً لتفعيل دور القادة المحليين في مساعدة الزراع علي الاستجابة لتنمية المجتمع. ج.١٨.٢.٢ يعد استمارة استبيان لقياس مدى استفادة المجموعة المستهدفة من البرنامج التدريبي.
د- المهارات العامة ومهارات الاتصال	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا علي أن : د-٣-٤.٢ يدعم فرق العمل بالمعلومات لانشاء وحدات تكميلية للمشروعات الزراعية وغير الزراعية. د-٣.١.٥ يكتسب المهارات الاساسية في إدارة الفريق. د-٩-١.٢ يظهر قدرات التعلم الذاتي المستمر ومهاراته القيادية داخل المجتمع. د-١٠-١.١ يدير المناقشات الجماعية في لقاءات المجتمعات الريفية والمنظمات الاجتماعية والمنشآت الزراعية بشكل جيد. د-١٠-٣.٢ يعمل ضمن فريق بحثي في مجال تخصصه، متفهما سلوك الباحثين، مؤثرا عليهم

			٣ - محتوى المقرر
النظري (ساعة)	الموضوع	الاسبوع	( النظري والعملي طبقا للوارد باللائحة الدراسية)
٢	مفهوم وعناصر عملية القيادة والمفاهيم المرتبطة بها	١	
٢	نظريات القيادة	٢	
٢	خصائص وأنماط وتقسيمات القيادة	٣	
٢	طرق اكتشاف القادة المحليين	٤	
٢	مبادئ تنمية وتدريب القادة المحليين	٥	
٢	التخطيط للتنمية ( دراسة الاحتياجات وترتيب الاولويات)	٦	
٢	القيادة في المنظمات الريفية ومحاور المهارة القيادية	٧	
٢	مصادر القيادة	٨	
٢	العمل مع الآخرين والاتصال الجيد	٩	
٢	الدور التنموي الريفي لوكلاء التغيير وانواع المشاركة في اتخاذ القرارات	١٠	
٢	عقد الاجتماعات والاعداد لها وادارتها وتفعيلها.	١١	
٢	القياس والبحوث في مجالات القيادة	١٢	
٢	الدراسات السوسيو مترية	١٣	
٢	أنماط العلاقات الاجتماعية	١٤	
٢٨	اجمالي عدد الساعات		

٣- محتوى المقرر		
الاسبوع	الموضوع	العملي (ساعة)
١	تطبيقات عن مفهوم وعناصر عملية القيادة والمفاهيم المرتبطة بها	٢
٢	تطبيقات عن نظريات القيادة	٢
٣	تطبيقات عن خصائص وأنماط وتقسيمات القيادة	٢
٤	تطبيقات عن طرق اكتشاف القادة المحليين	٢
٥	تطبيقات عن مبادئ تنمية وتدريب القادة المحليين	٢
٦	تطبيقات عن التخطيط للتنمية ( دراسة الاحتياجات وترتيب الأولويات)	٢
٧	تطبيقات عن القيادة في المنظمات الريفية ومحاور المهارة القيادية	٢
٨	تطبيقات عن مصادر القيادة	٢
٩	تطبيقات عن العمل مع الآخرين والاتصال الجيد	٢
١٠	تطبيقات عن الدور التنموي الريفي لوكلاء التغيير وأنواع المشاركة في اتخاذ القرارات	٢
١١	عقد الاجتماعات والاعداد لها وادارتها وتفعيلها.	٢
١٢	القياس والبحوث في مجالات القيادة	٢
١٣	الدراسات السوسيو مترية	٢
١٤	أنماط العلاقات الاجتماعية	٢
	الإمتحان العملي	
	اجمالي عدد الساعات	٢٨

<table border="1"> <tr> <td>العصف الذهني</td> <td></td> <td>المحاضرة المطورة</td> <td>√</td> </tr> <tr> <td>المناقشات والحوار</td> <td>√</td> <td>التعليم التعاوني</td> <td></td> </tr> <tr> <td>التعلم الذاتي</td> <td>√</td> <td>التعليم الالكتروني</td> <td>√</td> </tr> <tr> <td>التعليم الغير مباشر</td> <td>√</td> <td>التعلم التجريبي</td> <td></td> </tr> </table>	العصف الذهني		المحاضرة المطورة	√	المناقشات والحوار	√	التعليم التعاوني		التعلم الذاتي	√	التعليم الالكتروني	√	التعليم الغير مباشر	√	التعلم التجريبي		٤- استراتيجيات التعليم والتعلم :
	العصف الذهني		المحاضرة المطورة	√													
	المناقشات والحوار	√	التعليم التعاوني														
	التعلم الذاتي	√	التعليم الالكتروني	√													
التعليم الغير مباشر	√	التعلم التجريبي															
يمكن التعامل مع هذه الفئة من الطلاب عند اكتشافها: من خلال محاضرات اضافية لا تتعارض مع الجدول الدراسي، أو عن طريق تعليم تعاوني.		٥- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوى القدرات المحدودة:															

٦- تقويم الطــــــــلاب:			
الدرجة (ج) Weighting of assessment	(ب) أسبوع إجراء التقييم Time schedule	(أ) الأسلوب (الطريقة) Assessment methods	مسلسل
٥+٥	الأسبوع الخامس + العاشر	الامتحانات الفصلية	٢
١٠	الأسبوع الرابع عشر	الامتحان العملي	٣
٢٠	الأسبوع الخامس عشر	الامتحان الشفوي	٤
٦٠	الأسبوع السادس عشر	الامتحان النظري	٥
١٠٠	إجمالي الدرجة		

٧- قائمة الكتب الدراسية والمراجع: List of text books and references:

أ - مذكرات	قراءات في القيادة والتنمية الريفية (إعداد أعضاء هيئة التدريس بالقسم)
ب- كتب ملزمة	- هلول، فتح الله سعد وآخرون ، القيادة والعمل مع المجتمع المحلي الريفي ، الشنهابي للطباعة، الاسكندرية.
ج - كتب مقترحة	١- جامع ،محمد نبيل ،وعبد الرحيم الحيدري، مقدمة في السلوك الإنساني -كلية الزراعة-جامعة الاسكندرية -. ٢- العزبي ، محمد ابراهيم ،تحليل مقارن لطرق استكشاف القادة المحليين ، المؤتمر الدولي الرابع عشر للإحصاء والحسابات العلمية والبحوث الاجتماعية والسكانية ، المجلد الثامن ،تطبيقات في العلوم الزراعية (٢) ، مركز الحاسب العلمي ،جامعة عين شمس ، القاهرة . ٣-عبدالرحمن، محمود مصباح، وخضران حمدان الزهراني، دراسة قياسية اجتماعية للتعرف علي قادة الرأي في إحدى القرى السعودية ، مؤتمر دور التقنيات والبحوث الاجتماعية في التنمية الريفية (٢٥ يونيو ٢٠٠١)، الجمعية المصرية لعلم الاجتماع الريفي وكلية الزراعة بكفر الشيخ، جامعة طنطا، ٢٠٠١م ٤- الشناوى ، ليلي حماد ، دراسة تحليلية للبنيان القيادي في قرية مصرية ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة - جامعة القاهرة . ٥- المجلس القومي للمرأة (٢٠٠٨)، المرأة المصرية في مواقع صنع القيادة، المجلس القومي للمرأة ،القاهرة
د- دوريات أو نشرات علمية ..الخ	١- مجلة البحوث الزراعية - جامعة كفرالشيخ ٢- مجلة الزقازيق للبحوث الزراعية ٣- مجلة الاسكندرية للبحوث الزراعية ٤- مجلة المنوفية للبحوث الزراعية ٥- مجلة المنوفية للبحوث الزراعية
رئيس مجلس القسم : أ.د. عادل إبراهيم الحامولي	منسق المقرر : أ.د. محمود مصباح عبدالرحمن



## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠

١- بيانات المقرر			
الرمز الكودي :		اسم المقرر: قوى وآلات زراعية	
١١٣٤٤		المستوى: الثالث (اقتصاد زراعي)	
التخصص :		عدد الوحدات الدراسية	
أراضى + اقتصاد + إنتاج نباتي		٢ نظري ٢ عملي	
٢- هدف المقرر:			
<p>بنهاية المقرر يجب ان يكون الطالب قادرا على: معرفة مقدمة في القوى وآلات الزراعة ودراسة مصادر القوى الزراعية و تقسيمات وانواع الآلات الزراعية ومعرفة تقسيمات الجرارات الزراعية و المواصفات القياسية للجرار و مصادر استغلال القدرة و أجهزة التلامس و أجهزة الفرامل والتوجيه و نظرية الشد وحساب القوى المؤثرة على الجرار واتزان الجرار ومعرفة متطلبات التشغيل الآمن للجرارات.</p>			
٣- المستهدف من تدريس المقرر:			
أ - المعلومات والمفاهيم :		بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :	
١. يعطي أمثلة على المصطلحات الفنية والرموز اللفظية المستخدمة في الجرارات والآلات الزراعية			
٢. يصف الآلات الزراعية واجزاءها والرسوم العلمية وصف صحيح ودقيق			
٣. يشرح اجزاء ومكونات الجرارات والآلات الزراعية المختلفه رسم هندسي دقيق			
٤. يتذكر النظم المختلفه لاستخدام القدرة وكفية الشبك والحركة بالآلات الزراعية			
٥. يعدد طرق حساب تكلفة تشغيل الآلات والجرارات واجراء المعايرة والتجارب المعملية والحقلية			
٦. يرتب النظم المثلي للتشغيل الاقتصادي للآلات والاحتياجات الحقلية المختلفة			
ب - المهارات الذهنية :		بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :	
١. يحل تمارين نظريه مختلفة علي الجرارات والآلات الزراعية اومكوناتها واجزاءها			
٢. يقارن بين النظم المختلفه للتشغيل او التركيب للآلات الزراعية			
٣. يربط بين ما يقوم بدراسته وبين ما هو موجود حاليا وما هو مطلوب لتعزيز الاحتياجات من الآلات الزراعية واجزاءها			
ج - المهارات المهنية الخاصة بالمقرر:		بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :	
١. يكتشف أجهزة التلامس و أجهزة الفرامل والتوجيه.			
٢. يطبق معايرة آلات البذار وآلات الرش واختبار الآلات الصغيرة			
٣. يصمم نماذج مصغرة للآلات الزراعية والاجزاء المساعدة معملياً			
د- المهارات العامة:		بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :	
١. يعمل في مجموعات لحساب القوى المؤثرة علي الجرار واتزان الجرار.			
٢. يتواصل لمعرفة متطلبات التشغيل الآمن للجرارات.			
٣. يقترح حلول للمشاكل التي قد تنشأ عن استخدام الآلات الزراعية او عن التشغيل الخاطئ لها			
٤. يتعاون لكتابة التقارير العلميه والفنية للآلات ومكوناتها واجزاءها			

٤ - محتوى المقرر: النظري والعملية طبقاً للوارد باللائحة الدراسية

عدد الساعات	١١ - ٢٠٢١		١٢ - ٢٠٢١	١٣ - ٢٠٢١	١٤ - ٢٠٢١
	نظري	عملي			
٤	٢	٢	مراجعة علي الوحدات والكميات	مقدمة في القوي وآلات الزراعية	١
٤	٢	٢	تطبيقات عملية علي مصادر القوي الزراعية	مصادر القوي الزراعية	٢
٤	٢	٢	تطبيقات عملية علي آلات الزراعة بالنثر	تقسيمات وانواع الآلات الزراعية الآلات المختلفة للزراعة بالنثر ،	٣
٤	٢	٢	تطبيقات عملية علي آلات الزراعة في خطوط و آلات الزراعة الدقيقة	آلات الزراعة في خطوط و آلات الزراعة الدقيقة	٤
٤	٢	٢	تطبيقات عملية علي آلات زراعة المحاصيل الدرنية و آلات العزيق المختلفة- آلات الخف و آلات التخطيط	آلات زراعة المحاصيل الدرنية ، آلات العزيق المختلفة- آلات الخف وآلات التخطيط	٥
٤	٢	٢	تطبيقات عملية علي آلات حصاد الحبوب و المحشآت	آلات حصاد الحبوب و المحشآت	٦
٤	٢	٢	تطبيقات عملية علي تقسيمات الجرارات الزراعية	تقسيمات الجرارات الزراعية	٧
٤	٢	٢	تطبيقات عملية علي المواصفات القياسية للجرار	المواصفات القياسية للجرار	٨
٤	٢	٢	حل مسائل علي حساب القدرة للجرار و توضيح عملي للاجهزة المساعدة في الجرار	مصادر استغلال القدرة و أجهزة التلامس	٩
٤	٢	٢	تطبيقات عملية علي النظام الهيدروليكي في الجرار الزراعي	أجهزة الفرامل والتوجيه و نظرية الشد	١٠
٤	٢	٢	تمارين علي السعة الحقلية والقدرة اللازمة للعمليات الزراعية	العوامل المؤثرة علي كفاءة التشغيل الجرار	١١
٤	٢	٢	حل مسائل علي الاستهلاك النوعي للوقود، الكفاءة الحجمية	القوي المؤثرة علي الجرار واتزان الجرار	١٢
٤	٢	٢	تمارين علي أداء الجرار الزراعي والمنحنيات	أداء الجرار الزراعي والمنحنيات	١٣
٤	٢	٢	حل مسائل علي تكاليف تشغيل الآلات وطرق اختبار ادائها	متطلبات التشغيل الآمن للجرارات.	١٤
٥٦	٢٨	٢٨		الإجمالي	

٥ - إستراتيجيات التدريس والتعلم:

التعليم الإلكتروني		التعليم التعاوني		المناقشات والحوار	✓	المحاضرة المطورة والعروض التوضيحية	✓
المحاكاة	✓	حل المشكلات	✓	التعلم التجريبي(دروس عملية-تدريب ميداني)	✓	التعلم الذاتي	

<b>٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:</b>																	
١. ساعات مكتبية إضافية																	
٢. عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح																	
٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات																	
٤. المتابعة على توجيه الاسئلة لهم لجذب انتباههم																	
<b>٧- تقويم الطلاب:</b>																	
<b>أ- الأساليب المستخدمة</b>	١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية ٢. الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية ٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة ٤. اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية																
<b>ب- التوقيت</b>	- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر - الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر - الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر																
<b>ج- توزيع الدرجات:</b>	<table border="1"> <tr> <td>أعمال السنة خلال الفصل الدراسي</td> <td>١٠%</td> <td>الامتحان العملي</td> <td>٢٠%</td> </tr> <tr> <td>الامتحان الشفوي</td> <td>١٠%</td> <td>امتحان نهاية العام (التحريري)</td> <td>٦٠%</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"><b>المجموع الكلي</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"><b>طبقا للائحة الداخلية للكلية</b></td> </tr> </table>	أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	١٠%	الامتحان العملي	٢٠%	الامتحان الشفوي	١٠%	امتحان نهاية العام (التحريري)	٦٠%	<b>المجموع الكلي</b>				<b>طبقا للائحة الداخلية للكلية</b>			
أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	١٠%	الامتحان العملي	٢٠%														
الامتحان الشفوي	١٠%	امتحان نهاية العام (التحريري)	٦٠%														
<b>المجموع الكلي</b>																	
<b>طبقا للائحة الداخلية للكلية</b>																	
<b>٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:</b>																	
<b>أ- مذكرات</b>	مذكرات السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المادة بما يتفق مع المحتوى العلمي للمادة ٢٠٢٠/٢٠١٩ م																
<b>ب- كتب مقترحة</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brian, Bell. 2008. Farm Machinery, 5<sup>Th</sup> Revised Edition. Published by Old Pond Publishing Ltd, UK (2008). ISBN 10: 1903366682</li> <li>Culpin, Claude. 2008. Farm Machinery. Hesperides Press, ISBN-13: 978-1443703017. USA.</li> <li>الإساسيات الهندسية للآلات الزراعية ترجمه صالح عبد الرحمن السحيباني وآخرون ادارة النشر والمطابع جامعة الملك سعود</li> </ul>																
<b>ج- دوريات علمية أو نشرات الخ.....</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Biosystems engineering</li> <li>Agricultural Engineering International: CIGAR Journal</li> <li>Misr Journal of Agricultural Engineering</li> <li>Int. J. Agri Res</li> </ul>																

رئيس مجلس القسم العلمي

أستاذ المادة

أ.د/ حسين محمد سرور

أ.د/ إسماعيل أحمد عبد المطلب



## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠٢٠/٢٠١٩

١- بيانات المقرر			
كود المقرر: ١٠٥٠٧		إسم المقرر: أسس وأساليب الإستزراع السمكى	
عدد الساعات المعتمدة (٣ ساعات)		٢	نظري
		٢	عملي
٢- هدف المقرر:			
إكساب الطالب المعارف والمفاهيم والمهارات التى يستطيع بها إنشاء مزرعة سمكية وكيفية إدارتها وإختيار الأسماك الصالحة للإستزراع والتعرف على طرق وأساليب الإستزراع المختلفة.			
٣- المستهدف من تدريس المقرر:			
أ - المعلومات والمفاهيم :		١٤ . ١ . ٦ . يتعرف علي المتطلبات البيئية المناسبة للنظم المختلفة لإنتاج الاسماك ١٩ . ٣ . ١ . يعدد بأسس نقل وتداول زريعة الانواع المختلفة من الاسماك.	
ب - المهارات الذهنية :		٨ . ٤ . ٢ . يراجع معوقات إنتاج الاسماك وطرق التغلب عليها.	
ج - المهارات المهنية:		١٠-١-١٢ يختار أنواع الأسماك المناسبة لظروف الإنتاج المختلفة ١٠-٢-١٢ - يطبق أفضل الطرق الحديثة فى استزراع الأسماك ١٨-١-٥- يطبق دراسات الجدوى الاقتصادية في مشاريع استزراع الأسماك ٢٠ . ١ . ٣ . ينسق الحلول المثلي للتغلب علي معوقات الاستزراع السمكي ٢١ . ١ . ٢ . يضبط المواصفات المثلي لجودة المياه تحت نظم الإنتاج المختلفه ٢١ . ٤ . ١ . يطبق الطرق المختلفة لحفظ وتداول الاسماك.	
د- المهارات العامة:		٥-١-١٨ يعد تقريرا عن اسس ادارة السليمة لمزارع الاسماك. ٨-٢-٥ يتعاون لاستخدام تكنولوجيا المعلومات للتواصل فى اسس واساليب الاستزراع السمكي. ٩-٣-١٢ يناقش المتخصصين في اسس انشاء مزارع الاسماك	
٤- محتوى المقرر:			
م	الدروس العمليه	عدد الساعات	
		نظري	عملي
١	الأهمية الإقتصادية والغذائية للأسماك	٢	٢
٢	أهمية الإستزراع السمكى والطرق العامة للإستزراع	٢	٢
٣	أنواع الأسماك الصالحة للإستزراع السمكى	٢	٢
٤	أنواع الأسماك الصالحة للإستزراع السمكى	٢	٢
٥	أسس إنشاء المزرعة السمكية النموذجية	٢	٢
٦	إختيار الموقع وتجهيز الأحواض	٢	٢
٧	شبكات الري والصرف	٢	٢
٨	إدارة المزارع السمكية ومستلزمات العملية الإنتاجية	٢	٢
٩	المتطلبات البيئية لتصميم المزارع	٢	٢

		السلمية		
٢	٢	حساب كميات الإنتاج من الأفاص	الإستزراع السلمى فى أفاص سلمية	١٠
٢	٢	الطرق الغير تقليدية لزراعة الأسماك	العوامل المؤثرة على إنتاج الأسماك	١١
٢	٢	تابع : الطرق الغير تقليدية لزراعة الأسماك	تابع : العوامل المؤثرة على إنتاج الأسماك	١٢
٢	٢	الرقابة والجودة فى المزارع السلمية	معوقات إنتاج الأسماك وطرق التغلب عليها	١٣
٢	٢	الرقابة والجودة فى المزارع السلمية	الطرق الغير تقليدية للإستزراع السلمى	١٤

#### ٥ - استراتيجيات التدريس والتعلم:

✓	المحاضرة المطورة	✓	التعلم الذاتي	✓	التعليم التعاوني	✓	التعليم الإلكتروني
		✓			حل المشكلات		المحاكاة

#### ٦ - أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:

- ساعات مكتبية إضافية
- عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح
- اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات
- المداومة على توجية الاسئلة لهم لجذب انتباههم

#### ٧ - تقويم الطلاب:

أ- الأساليب المستخدمة	١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية
	٢. الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية
	٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة
	٤. اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية

ب- التوقيت	- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر
	- الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر
	- الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر

ج - توزيع الدرجات:	أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	١٠%	الامتحان العملي	٢٠%
	الامتحان الشفوي	١٠%	امتحان نهاية العام (التحريري)	٦٠%
	<b>المجموع الكلى</b>			
طبقا للائحة الداخلية للكلية				

#### ٨ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع:

أ - مذكرات	مذكرات السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المادة بما يتفق مع المحتوى العلمى للمادة ٢٠١٩/٢٠١٨
ب : كتب مقترحة	عبد الحميد محمد عبد الحميد (١٩٩٤) الأسس العلمية لإنتاج الأسماك ورعايتها. دار الوفاء للطباعة والنشر والتوزيع- المنصورة.
ج - دوريات علمية أو نشرات الخ.....	Jauncey, K. and B. Ross (1982). A guide to tilapia feeds and feeding. Institute Aquaculture, Univ. Stirling, Scotland. TVR Pillay, Aquaculture: Principles and Practices. U.K. 1991.

أ.د/ عبد السلام موسى متولي

د/محمود عبدالحميد داود

توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠٢٠/٢٠١٩

القسم العلمي الذي يدرس المقرر: الاقتصاد الزراعي

١ - بيانات المقرر :			
المستوى : الثالث الفصل الدراسي : شتوي - اختياري	أسم المقرر: الاحصاء في العلوم الاجتماعية والاقتصادية الزراعية المتطلب السابق: -----	كود المقرر : (١٠٢٠٥)	
عدد الساعات : نظري ١ عملي ٢	الساعات المعتمدة: ٣	التخصص: -----	

٢ - هدف المقرر:	٣ - المستهدف من تدريس المقرر :
باجتياز الطالب للمقرر يجب أن يكون قادراً علي إكتساب المعارف والمفاهيم والمهارات التي يستطيع بها تحديد إكساب الطالب المعارف والمفاهيم والمهارات التي يستطيع بها تحديد حجم العينة وتجميع وتفرغ البيانات، وادخال البيانات علي الحاسب الآلي، واختيار الاسلوب الاحصائي المناسب، واجراء التحليل الاحصائي، وتفسير نتائج التحليل وكتابتها.	أ - المعرفة والفهم: ب - المهارات الذهنية : ج - المهارات المهنية: د - المهارات العامة:
ب - المهارات الذهنية : ب.١. ٥. ٤ يصنف البيانات المختلفة المتعلقة بالظواهر الاجتماعية الزراعية. ب.١. ٦. ٥ ينظم البيانات والمعلومات المتعلقة بالظواهر الاجتماعية. ب.٢. ٦. ٥ يفرق بين الانواع المختلفة لأساليب التحليل الاحصائي للبيانات الاجتماعية. ب.٣. ٦. ٧ يستنتج بعض المعلومات من نتائج تحليل البيانات الاجتماعية.	ب - المهارات المهنية: ج - المهارات العامة:
ب - المهارات المهنية: ج - المهارات العامة:	ب - المهارات العامة:

٤ - محتوى المقرر: النظري والعملية طبقاً للوارد باللائحة الدراسية

م	المحاضرات النظرية	الدروس العملية	نظري	عملي	إجمالي
١	مفهوم علم الاحصاء والمفاهيم المرتبطة به	مناقشة مفهوم علم الاحصاء والمفاهيم المرتبطة به	١	٢	٣
٢	أنواع البيانات الاجتماعية ومصادرها	كيفية ادخال البيانات الاجتماعية الي الحاسب الآلي	١	٢	٣
٣	انواع العينات وكيفية تحديد حجم العينات	مناقشة طرق تحديد حجم العينات.	١	٢	٣

٤	طرق عرض البيانات الاجتماعية	تطبيق طرق عرض البيانات الاجتماعية على مجموعة بيانات	١	٢	٣
٥	مقاييس النزعة المركزية	تطبيق مقاييس النزعة المركزية	١	٢	٣
٦	مقاييس التشتت	تطبيق مقاييس التشتت	١	٢	٣
٧	مقاييس الارتباط	تطبيق مقاييس الارتباط	١	٢	٣
٨	مقاييس الانحدار	تطبيق مقاييس الانحدار	١	٢	٣
٩	تحليل السلاسل الزمنية	تطبيق تحليل السلاسل الزمنية	١	٢	٣
١٠	الارقام القياسية وخريطة مراقبة جودة الانتاج	عرض تكاليف بعض الطلاب	١	٢	٣
١١	اساليب وطرق إرشاد المرأة الريفية	كيفية الاستفادة من الارقام القياسية	١	٢	٣
١٢	الاحصاءات السكانية	كيفية تحليل الاحصاءات السكانية	١	٢	٣
١٣	تفسير نتائج التحليلات الاحصائية	كيفية تفسير نتائج التحليلات الاحصائية	١	٢	٣
١٤	كتابة وعرض نتائج التحليلات الاحصائية	كيفية كتابة وعرض نتائج التحليلات الاحصائية	١	٢	٣
	الإجمالي	الامتحان العملي	١٤	٢٨	٤٢

٥ - استراتيجيات التعليم والتعلم:	المحاضرة المطورة ✓ المحاكاه ✓ التعليم الالكتروني ✓ التعلم الذاتي ✓ المناقشات والحوار ✓ حل المشكلات ✓ التعلم التجريبي (الدروس العملية- مشاريع التخرج- التريب الميداني)
٦ - استراتيجيات التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة	بالنسبة للطلاب ذوي القدرات المحدودة: ١. ساعات مكتبية إضافية ٢- عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح ٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات. ٤. المداومة على توجيه الاسئلة لهم لجذب انتباههم
٧ - تقويم الطلاب:	
أ - الأساليب المستخدمة:	الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكاليف المنزلية
ب - التوقيت:	- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر. - الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر. - الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر.
ج - توزيع الدرجات:	طبقا للائحة الداخلية للكلية: - أعمال السنة: ١٠ (٥+٥) % - الشفهي: ١٠ % - العملي: ٢٠ % - الامتحان النهائي: ٦٠ % - المجموع: ١٠٠ %
٨ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع:	
أ - مذكرات:	محاضرات يعدها السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المقرر للعام ٢٠١٩-٢٠٢٠.
ب - كتب ملزمة:	- محمد جبر المغربي، عبد المنعم مرسى محمد: مبادئ الإحصاء، المكتبة العصرية، القاهرة، ٢٠٠٠.
ج - كتب مقترحة:	- خيرى، السيد: الإحصاء فى البحوث النفسية والاجتماعية، دار المعارف، القاهرة، ١٩٧٢. - فؤاد أبو حطب، آمال صادق: مناهج البحث وطرق التحليل الإحصائي، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة
د- المراجع والدوريات العلمية أو نشرات.. الخ.	- المنظمة العربية للتنمية الزراعية، الكتاب السنوي للإحصاءات الزراعية، القاهرة. - منظمة الأغذية والزراعة الفاو - مجلة البحوث بجامعة كفرالشيخ. - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الاقتصادية.

رئيس مجلس القسم العلمي	استاد المقرر
أ.د/ عادل ابراهيم محمد علي	أ.د/ محمود مصباح عبدالرحمن أ.د/ مراد زكي موسى أ.د./ أحمد مصطفى عبدالله

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠

القسم الذي يُدرس المقرر: الاقتصاد الزراعي  
التخصص: إقتصاد زراعي – ارشاد زراعي – مجتمع ريفي  
تاريخ اعتماد توصيف المقرر: أكتوبر ٢٠١٧

١ - بيانات المقرر :	
المستوى : الرابع الفصل الدراسي : خريفي- إجباري	كود المقرر : ١٠٢٠٧ أسم المقرر: التنمية الاقتصادية والسياسة الزراعية المتطلب السابق: مبادئ الإقتصاد الزراعي ١٠٢٠١
عدد الساعات : نظري (٢) عملي (٢) الساعات المعتمدة (٣)	

٢- هدف المقرر :	بإجتياز الطالب هذا المقرر بنجاح يكون قادر على : الامام بالمعارف المرتبطة بالتنمية الاقتصادية بصفه عامه والزراعيه بصفه خاصه و كذلك التعرف على مفهوم التخلف الاقتصادي وأهداف واهميه وعناصر ومعوقات ومصادر تمويل التنمية الاقتصادية الزراعية بالإضافة إلى الامام بتطور نظريات التنمية الاقتصادية فضلا عن الخصائص المشتركة للدول المتخلفة وقياس التخلف عن طريق منحنى لورنز ومعامل جيني.
-----------------	--

٣- المستهدف من تدريس المقرر:	
ا- المعلومات والمفاهيم:	بنهاية هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : أ.١٧.٢.١ يعدد المراحل المختلفة لتخطيط الأعمال التنموية. أ.٢١.١.١ يتعرف على الجوانب الاقتصادية في توزيع الموارد البشرية على القطاعات الزراعية. أ.٢٢.١.١ يصف تركيب المجتمعات الريفية وأثرها على إحداث التنمية الاقتصادية. أ.٢٢.٢.١ يعدد ديناميكيات المجتمعات الريفية وعلاقتها بالتنمية الاقتصادية. أ.٢٣.٢.١ يرتب احتياجات المجتمع وفقا لخطط التنمية الاقتصادية .
ب- المهارات الذهنية:	بنهاية هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ب-٣.٥.١ يحلل كيفية تحقيق الجدارة الاقتصادية للمنشأة. ب-٣.٥.٢ يفسر نظريات التنمية الاقتصادية. ب-٣.٥.٣ يصمم مقاييس التنمية والتخلف الاقتصادي. ب-٣.٥.٤ يختار ومصادر تمويل التنمية الاقتصادية الزراعية المثلى .
ج- المهارات المهنية :	بنهاية هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ج-١.١.١ يستخدم المسوح الاقتصادية الزراعية في دراسة المجتمعات الريفية. ج.١.٣.١٥ يبين الأولويات الاقتصادية المختلفة لتنمية المجتمعات الريفية. ج.١.١.١٦ يخطط لإحداث التنمية الاقتصادية الزراعية عن طريق حساب الفوائد المترتبة على كل بديل للاستثمار الزراعي. ج.٢.٢.١ يتابع تطور نظريات التنمية الاقتصادية. ج.٢.٢.١ يحقق الرفاهية الاقتصادية للمجتمع.
د- المهارات العامة:	بنهاية هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : د-١.٢.٩-٢ يستفيد من امكانيات شبكة الانترنت في مجال التنمية الاقتصادية. د.١٠-٢.١ يوضح الأهمية الاقتصادية لإستخدام تكنولوجيا المعلومات لنشر المعلومات الزراعية. د.١٠-٢.٢ يتواصل لإظهار قدراته لتطوير معلوماته في مجال الإقتصاد الزراعي. د-١.١-١١ يقيس مستوى التخلف عن طريق منحنى لورنز ومعامل جيني.

د. ٢-١١-٢ يوضح الخصائص المشتركة للدول المتخلفة.  
د. ٣-١١-٢ يحدد عناصر ومعوقات ومصادر تمويل التنمية الاقتصادية الزراعية.

٤- محتوى المقرر: النظرى والعملى طبقاً للوارد باللائحة الدراسية

٥ - استراتيجيات التعليم والتعلم:	المحاضرة المطورة ✓ التعلم التعاوني ✓ التعلم الذاتي ✓ المناقشات والحوار ✓ التعلم التجريبي ✓
٦ - استراتيجيات التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة	بالنسبة للطلاب ذوي القدرات المحدودة: ١. ساعات مكتبية إضافية ٢- عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح ٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات. ٤. المداومة على توجيه الاسئلة لهم لجذب انتباههم

٧- تقويم الطلاب

الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية  
الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية  
الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة  
اعمال فصلية لتقييم وتقييم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية

أ- الأساليب المستخدمة

ب- التوقيت

ج- توزيع الدرجات

- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر.  
- الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر.  
- الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر  
طبقاً لللائحة الداخلية للكلية: - أعمال السنة: ١٠ (٥+٥) %  
- الشفهي: ١٠ %  
- العملي: ٢٠ % - الامتحان النهائي: ٦٠ %  
- المجموع: ١٠٠ %

٨- قائمة الكتب الدراسية و المراجع:

أ- مذكرات	محاضرات المقرر الأسبوعية
ب- كتب ملزمة	- صبحى نارديس فريصة (دكتور): التنمية الاقتصادية مفهومها - نظريتها - سياستها، القاهرة، ٢٠١٥. - رمزي على إبراهيم سلامة (دكتور): اقتصاديات التنمية، مؤسسة شباب الجامعة، الاسكندرية، ١٩٨٦.
ج- كتب مقترحة	- سعد نصار ( ١٩٨١ ) ، التقييم الاقتصادي للمشروعات الزراعية ، معهد التخطيط القومي ، القاهرة . - محمد عبد العزيز عجيبة (دكتور): التنمية الاقتصادية دراسات نظريه وتطبيق، القاهرة، ٢٠١٦.
د- دوريات علمية أو نشرات	المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي .

رئيس مجلس القسم العلمي: أ.د/ عادل إبراهيم محمد علي

استاذ المقرر : أ.د/ السيد أحمد الزهيرى

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠٢٠/٢٠١٩

القسم العلمي الذي يدرس المقرر: الاقتصاد الزراعي

١ - بيانات المقرر:		
المستوى : الرابع الفصل الدراسي : الخريفي- إجباري	أسم المقرر: البرامج والأنشطة الإرشادية المتطلب السابق: أساسيات أرشاد الزراعي	كود المقرر: (١٠٢٢٣)
عدد الساعات : نظري (٢) عملي (٢) = الساعات المعتمدة (٣)	التخصص: ارشاد زراعي	

٢ - هدف المقرر:	باجتياز الطالب للمقرر يجب أن يكون قادراً على إكتساب المعارف والمفاهيم والمهارات التي يستطيع بها إدراك مفهوم عملية التخطيط ومبادئها، والحاجة وأنواعها، وكيفية تحديد الحاجات وترتيبها وفقاً لأولويتها، وكيفية وضع الأهداف الإرشادية، ونماذج تصميم البرامج الإرشادية الزراعية، وكيفية تخطيط برنامج إرشادي وفقاً لنموذج بيسون، ومفهوم عملية التقييم الإرشادي، وخطواتها، وأنواعها، ومعوقاتها ومقترحات حلها.
٣ - المستهدف من تدريس المقرر:	
أ - المعلومات والمفاهيم :	بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادراً على أن: أ-٢.١ يحدد أسس وخطوات تصميم وتنفيذ البرامج والأنشطة الإرشادية. أ-٢.٢ يتعرف على أسس تقييم البرامج والأنشطة الإرشادية وخصائصه ومجالاته واعتباراته ومقاييسه. أ-٣.٢١ يعدد الخصائص الاجتماعية والاقتصادية للمجتمعات الزراعية لتخطيط الأنشطة الإرشادية. أ-٣.٢٣ يعدد خطوات إجراء تحليل الموقف لتحديد الاحتياجات الإرشادية للفئات الإرشادية المستهدفة بالمجتمع.
ب - المهارات الذهنية :	بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادراً على أن: ب.١.٥ يحلل مشكلات عملية التخطيط الإرشادي. ب.٢.٥ يقترح حلولاً لمعوقات عملية تخطيط وتنفيذ وتقييم التخطيط الإرشادي. ب.٤.١٠ يختار الطرق والمعينات الإرشادية المناسبة للمسترشدين. ب.٤.١١ يميز بين نماذج تخطيط البرامج والأنشطة الإرشادية ومزاياها وعيوبها.
ج - المهارات المهنية:	بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادراً على أن: ج.١.١٤ يضع خطة عمل برنامج إرشادي للفئات المستهدفة في أحد المجالات التنموية. ج.١.٢ يطبق القواعد العلمية في تخطيط البرامج الإرشادية لتحقيق التنمية المستدامة. ج-١.١٦ يبني برنامج إرشادي زراعي لحل المشكلات الريفية. ج-١.٢ يطبق خطوات تقييم البرامج والأنشطة الإرشادية الزراعية.
د- المهارات العامة:	بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادراً على أن: د.١.١ يعرض معلومات وخطط البرامج الإرشادية على الفئات المستهدفة. د.١.٢ يقترح حلولاً للتغلب على معوقات تخطيط البرامج والأنشطة الإرشادية. د-٢.٤-٣ يعمل ضمن فريق لتنفيذ خطوات البرامج الإرشادية. د-١٠-٢-١ يناقش مجموعات عمل من المهتمين حول موضوع إرشادي معين.

### 4- محتوى المقرر : النظري والعملية طبقاً للوارد باللائحة الدراسية:

م	المحاضرات النظرية	الدروس العملية	نظري	عملي	إجمالي
١	مفهوم التخطيط وبعض المفاهيم المرتبطة به	مقدمة عن عملية التخطيط	٢	٢	٤
٢	أسس عملية التخطيط ومبادئها	تطبيقات على مبادئ عملية التخطيط	٢	٢	٤
٣	مفهوم الحاجات وتصنيفاتها وخصائصها	تمرينات عملية على تحديد بعض الحاجات	٢	٢	٤
٤	أهمية دراسة الحاجات في تخطيط البرامج والعوامل المؤثرة عليها	تطبيقات على العوامل المؤثرة على الحاجات	٢	٢	٤
٥	الأهداف وتعريفها ومستوياتها وخصائص الأهداف الجيدة	تمرينات على مكونات الأهداف	٢	٢	٤
٦	أسس تخطيط البرامج الإرشادية	تمرينات على صياغة الأهداف الإرشادية	٢	٢	٤
٧	الصفات الشخصية للمشاركين في بناء البرنامج الإرشادي	تطبيقات على أسس تخطيط البرامج الإرشادية	٢	٢	٤
٨	نماذج تنمية البرامج الإرشادية	تمرينات على توقع أثر الصفات على بناء البرامج	٢	٢	٤
٩	نماذج تنمية البرامج الإرشادية	كيفية استخدام النموذج في التخطيط	٢	٢	٤
١٠	كيفية بناء البرنامج الإرشادي	كيفية استخدام النموذج في التخطيط	٢	٢	٤
١١	معوقات عملية التخطيط الإرشادي	مناقشة معوقات عملية التخطيط الإرشادي	٢	٢	٤



١٢	مفهوم التقييم وأنواعه وعناصره وخصائصه ومجالاته	مناقشة التقييم وأنواعه وعناصره وخصائصه	٢	٢	٤
١٣	مجالات عملية التقييم الإرشادي ومقاييسه وخطواته واعتباراته	مناقشة مقاييس عملية التقييم الإرشادي	٢	٢	٤
١٤	معوقات عملية التقييم الإرشادي	كيفية تطبيق خطوات عملية التقييم	٢	٢	٤
	الإجمالي	الامتحان العملي	٢٨	٢٨	٥٦

٥ - استراتيجيات التعليم والتعلم:	المحاضرة المطورة ✓ حل المشكلات ✓ التعليم الإلكتروني ✓ التعلم الذاتي ✓ التعليم التعاوني ✓ المناقشات والحوار ✓ المحاكاه ✓ التعلم التجريبي (التدريب الميداني - مشاريع النخرج- الدروس العملية) ✓
٦ - استراتيجيات التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة	بالنسبة للطلاب ذوي القدرات المحدودة: ١. ساعات مكتبية إضافية ٢- عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والإيضاح ٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات. ٤. المداومة على توجيه الاسئلة لهم لجذب انتباههم
٧- تقويم الطلاب:	
أ - الأساليب المستخدمة:	الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية
ب - التوقيت:	- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر. - الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر. - الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر
ج- توزيع الدرجات:	طبقا لائحة الداخلية للكلية: - أعمال السنة: ١٠ (٥+٥) % - الشفهي: ١٠% - العملي: ٢٠% - الامتحان النهائي: ٦٠% - المجموع: ١٠٠%
٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:	
أ - مذكرات:	محاضرات يعدها السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المقرر للعام ٢٠١٩-٢٠٢٠.
ب- كتب ملزمة:	- سويلم، محمد نسيم: التخطيط والتقييم في الإرشاد الزراعي، مصر للخدمات العلمية، القاهرة، ١٩٩٨.
ج: كتب مقترحة:	- قشطة، عبد الحليم عباس: الارشاد الزراعي رؤية جديدة، دار الندي للطباعة، ٢٠١٢. - عليوة، أحمد جلال: الارشاد الزراعي ماضيه وحاضره ومستقبله، مكتبة الانجلو، القاهرة، مصر، ٢٠٠٤. - عمر، أحمد محمد: الارشاد الزراعي المعاصر، مصر للخدمات العلمية، القاهرة، ١٩٩٢. Maunder, A. (1984): Agricultural Extension, A referance manual, 2 <sup>nd</sup> Ed., FAO, Rome.
د - دوريات علمية أو نشرات ..... الخ	www.vercon . sci . eg www. Joe . org ١- مجلة البحوث الزراعية جامعة كفر الشيخ ٢- مجلة البحوث الزراعية جامعة المنوفية ٣- مجلة البحوث الزراعية جامعة الإسكندرية ٤- مجلة الإرشاد الزراعي

رئيس مجلس القسم العلمي	أستاذ المقرر
أ.د/ عادل ابراهيم محمد علي	أ.د/ عادل ابراهيم محمد علي

توصيف مقرر دراسي "مرحلة البكالوريوس"  
العام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠ م

أ) البيانات الأساسية:		
الفرقة/ المستوى: الثالث	اسم المقرر: المشكلات الاجتماعية الريفية	الرمز الكودي: ١٠٢٤٢
عدد الساعات المعتمدة	نظري	عملي
٣	٢	٢
تاريخ اعتماد محتوى المقرر	نوع المقرر: إجباري/إختياري	سبتمبر ٢٠١٩
التخصص:	البرنامج المحتوي علي المقرر : برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية القسم الذي يدرس المقرر : قسم الإقتصاد الزراعي " فرع المجتمع الريفي"	

ب) المعلومات المهنية :

١- الأهداف العامة للمقرر	بنهاية المقرر يجب أن يكون الخريج قادرا على: - التعرف على أسباب ونشأة وآثار المشكلات الاجتماعية بالمناطق الريفية ، ومعرفة الحلول المقترحة للمشكلات والقضايا الاجتماعية في المجتمع الريفي
٢- مخرجات التعليم المستهدفة من المقرر: ( ILO's )	
أ – المعرفة والفهم	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : أ.١.١٤ يعرف أثر عملية الهجرة علي أسعار العمالة الزراعية وعلي حجم العمالة اليدوية الاسرية أ.١.١٨ يحدد أساليب البحث العلمي المستخدمة في دراسة المشكلات البيئية والاجتماعية الزراعية. أ-٢.٢٢ يتعرف علي أسباب نشأة المشاكل الاجتماعية وأساسيات قياس احتياجات المجتمع. أ.٢.٢٢ يشرح آثار التغيرات الثقافية الديناميكية لعناصر السكان علي تنمية المجتمعات الريفية. أ-٢.٢٣ يتعرف علي أنواع المشاكل الاجتماعية و خطورة كل مشكلة وشدتها
ب – المهارات الذهنية	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ب.٤.٥ يفسر أسباب نشوء المشاكل الاجتماعية والاقتصادية في المجتمعات الريفية المستحدثة. ب.١.٦ يربط بين بعض المشكلات الاجتماعية والتغير الاجتماعي والاقتصادي الحادث في مجتمع ريفي. ب.١.٦ يصمم البحوث للوصول الي حل للمشاكل الاجتماعية.
ج - المهارات المهنية والعملية	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ج.١.١١ يجهز البيانات والمواقف والاحتياجات لحل المشاكل المنظمة. ج.١.١٤ يستخدم الاسلوب العلمي في التعرف علي أسباب المشكلات. ج.٢.١٤ يطبق المعرفة العلمية في قياس درجات خطورة المشكلات الاجتماعية والبيئية ودرجة انتشارها. ج.١.١٥ يجمع بيانات الموقف لقياس أنواع المشاكل الاجتماعية و خطورتها من أجل حلها. ج.٢.٣.١٥ يحل مشكلات المجتمعات الريفية وفقا لأولوياتها.

		د- المهارات العامة ومهارات الاتصال	
		بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا علي أن : د-٤-٣ يعمل ضمن فريق لفهم ومعرفة وحل المشكلات الاجتماعية و سلوك المجموعات. د-٣-٨.٢ يستخدم تكنولوجيا المعلومات للتواصل الفعال للحصول علي بيانات وتبادل معلومات لحل المشكلات الاجتماعية والبيئية. د-٣-١٠.٣ يظهر مهارات قيادة المجموعات من خلال قدرته علي التعامل مع حل المشاكل الريفية .	
		٣- محتوى المقرر	
		( النظري والعملي طبقا للوارد باللائحة الدراسية)	
عدد الساعات النظرية	الموضوع	الأسبوع	
٢	مفهوم المشاكل الاجتماعية	١	
٢	نشأة المشاكل الاجتماعية بالمناطق الريفية	٢	
٢	أنواع المشاكل الاجتماعية	٣	
٢	تصنيف المشاكل الاجتماعية	٤	
٢	أهمية دراسة المشكلات الاجتماعية	٥	
٢	الأفكار الزائفة حول المشاكل الاجتماعية	٦	
٢	المداخل المختلفة لحل المشاكل الاجتماعية مع طرح أمثلة للمشكلات الاجتماعية	٧	
٢	استراتيجية التنمية الريفية الناجحة	٨	
٢	أهم المشكلات الاجتماعية في المجتمع المصري	٩	
٢	المنظمات الريفية ودورها في حل المشاكل الاجتماعية	١٠	
٢	مشكلات الجماعة	١١	
٢	دور الجماعة في حل المشكلات الاجتماعية	١٢	
٢	دور الجامعة في حل المشكلات الاجتماعية	١٣	
٢	المشكلات الاجتماعية التي تواجه المرأة الريفية في المجتمعات المستحدثة	١٤	
٢٨	إجمالي عدد الساعات النظرية		
الدروس العملية			
عدد الساعات العملية	الموضوع	الأسبوع	
٢	تطبيقات عملية في مفهوم المشاكل الاجتماعية	١	
٢	تطبيقات عملية في نشأة المشاكل الاجتماعية بالمناطق الريفية	٢	
٢	تطبيقات عملية في أنواع المشاكل الاجتماعية	٣	
٢	تطبيقات عملية في تصنيف المشاكل الاجتماعية	٤	
٢	تطبيقات عملية في أهمية دراسة المشكلات الاجتماعية	٥	
٢	تطبيقات عملية في الأفكار الزائفة حول المشاكل الاجتماعية	٦	
٢	تطبيقات عملية في المداخل المختلفة لحل المشاكل الاجتماعية	٧	
٢	تطبيقات عملية في استراتيجية التنمية الريفية الناجحة	٨	
٢	تطبيقات عملية في أهم المشكلات الاجتماعية في المجتمع المصري	٩	
٢	تطبيقات عملية في المنظمات الريفية ودورها في حل المشاكل الاجتماعية	١٠	
٢	تطبيقات عملية في مشكلات الجماعة	١١	
٢	تطبيقات عملية في دور الجماعة في حل المشكلات الاجتماعية	١٢	
٢	تطبيقات عملية في دور الجامعة في حل المشكلات الاجتماعية	١٣	
٢	تطبيقات عملية على المشكلات الاجتماعية التي تواجه المرأة الريفية في المجتمعات المستحدثة	١٤	
الإمتحان العملي			
٢٨	إجمالي عدد الساعات العملية		
		المحاضرة المطورة	√
العصف الذهني		التعليم التعاوني	√
		المناقشات والحوار	√
		٤- استراتيجيات التعليم والتعلم :	

	التعليم الإلكتروني	✓	التعلم الذاتي
	التعلم التجريبي	✓	التعليم الغير مباشر
٥- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوى القدرات المحدودة:			
يمكن التعامل مع هذه الفئة من الطلاب عند اكتشافها: من خلال محاضرات اضافية لا تتعارض مع الجدول الدراسي، أو عن طريق تعليم تعاوني.			

٦- تقويم الطــــــــــــلاب:			
مسلسل	(أ) الأسلوب (الطريقة) Assessment methods	(ب) أسبوع إجراء التقييم Time schedule	(ج) الدرجة Weighting of assessment
١	امتحانات الفصل الدراسي	الأسبوع الخامس + العاشر	٥ + ٥
٢	الامتحان الشفوي	الأسبوع الرابع عشر	١٠
٣	الامتحان العملي	الأسبوع الخامس عشر	٢٠
٤	الامتحان النظرى	الأسبوع السادس عشر	٦٠
إجمالي الدرجة			١٠٠
٧- قائمة الكتب الدراسية والمراجع: List of text books and references:			
أ - مذكرات		ما يدونه الطلاب أثناء المحاضرات والحصص العملية والزيارات الميدانية .	
ب- كتب ملزمة		لا يوجد	
ج - كتب مقترحة		<p>- دراسة المشكلات الاجتماعية (د/علياء شكري) -دار المعرفة الجامعية -</p> <p>- المشاكل الاجتماعية والسلوك الانحرافي(د/محمد عاطف غيث) دار المعرفة الجامعية -</p> <p>-الانحراف الاجتماعي " بين نظرية علم الاجتماع والواقع الاجتماعي " (د/سامية محمد جابر )</p> <p>- علم الاجتماع ومشكلات المجتمع (د/السيد محمد بدوي ) دار المعرفة الجامعية -</p> <p>- القيم وموجهات السلوك الاجتماعي (د/محمد أحمد بيومي) دار المعرفة الجامعية - ٢٠٠٦</p> <p><b>Social Problems and Public Policy.</b></p> <p>-ابوطالب،أمورة حسن (٢٠٠٨)، دراسة لأهم المشكلات الإجتماعية التي تواجه المرأة الريفية في المجتمعات المستحدثة بمحافظة كفر الشيخ، رسالة دكتوراه، مجتمع ريفي، كلية الزراعة ، جامعة كفر الشيخ.</p>	
د- دوريات أو نشرات علمية ..الخ		<p>١- مجلة البحوث الزراعية – جامعة كفر الشيخ</p> <p>٢- مجلة الزقازيق للبحوث الزراعية</p> <p>٣- مجلة الاسكندرية للبحوث الزراعية</p> <p>٤- مجلة المنوفية للبحوث الزراعية</p> <p>٥- مجلة المنوفية للبحوث الزراعية</p> <p>Rural Sociology J. Sociological Abstracts. .</p>	

رئيس مجلس القسم : أ.د. عادل إبراهيم الحامولي

منسق المقرر: أ.د. راتب عبد اللطيف صومع

توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠٢٠/٢٠١٩

القسم الذي يدرس المقرر: الاقتصاد الزراعي

١ - بيانات المقرر:	اسم المقرر: مشروع التخرج	الفرقة/ المستوى: الرابع
الرمز الكودي: ١٠٢٥٧	عدد الساعات: نظري = ٠ عملي = ٦ اجمالي = ٣ ساعة معتمدة	
التخصص: توجه المجتمع الريفي		

٢ - هدف المقرر:	باجتياز الطالب للمقرر يجب أن يكون قادراً علي : إكتساب المعلومات والخبرة لإعداد دراسة مرجعية علمية مبسطة حول أحد الموضوعات في مجال المجتمع الريفي، وكتابتها في صورة بحث علمي، ومناقشتها في هذا المشروع من خلال اعضاء هيئة التدريس والطلاب بالقسم.
٣ - المستهدف من تدريس المقرر:	
أ - المعلومات والمفاهيم:	بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادراً علي أن : أ-١.١٩. ١ يعدد المتغيرات والدلائل المركبة للمؤشرات والمقاييس التنموية أ-١.١٩. ٢ يعدد أساليب التحليل الكيفي للظواهر الاجتماعية. أ-٢.٢٣. ٣ يوضح اولويات العمل للفئات المختلفة المستهدفة بالمجتمع.
ب - المهارات الذهنية:	بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادراً علي أن : ب-١.٦. ٤ يصمم البحوث للوصول الي حل للمشاكل الاجتماعية. ب-١.٦. ٤ يقارن بين أهداف ونتائج الابحاث العلمية التي تمت حول مشكلة بحثية.
ج - المهارات المهنية:	بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادراً علي أن : ج-١.١١. ٣ يختار المعاينة الإحصائية المناسبة لدراسة وضع الفئات المستهدفة. ج-١.١١. ٤ يطبق خطوات المسوح الاجتماعية في دراسة المشكلات الاجتماعية بالمجتمعات الريفية. ج-١.١٢. ٣ يوظف البرامج الاحصائية الاجتماعية المناسبة في تحليل البيانات الاجتماعية بكفاءة ج-١.١٦. ٢ يعد تقرير علمي عن نتائج البرامج أو الانشطة التنموية المنفذة
د- المهارات العامة:	بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادراً علي أن : د-١.٢. ٣ ينضم إلى العمل من خلال فريق بحثي وفني في مجال تخصصه د-١.٤. ١ يتواصل مع أعضاء فريقه بفاعليه في مجال التخصص. د-١.٤. ٢ يساهم مع فريق لدراسة مشكلة ميدانية. د-١.٣. ٤ ينضم إلى فريق بحثي لجمع البيانات والمعلومات من مصادرها المختلفة. د-١.٢. ٥ يدير فريق العمل بمجال عمل تخصصه. د-١.٢. ٧ يستفيد من امكانيات شبكة الانترنت في مجال التنمية الريفية د-١.٣. ٩ يظهر قدراته البحثية والتطبيقية في العلوم الزراعية والاجتماعية. د-١.١٠. ٤ يتعاون لإظهار مهارات قيادة المجموعات في العلوم الزراعية والبيئية. د-١.١٠. ٣ يظهر قدراته في التأثير واقناع مجموعة العمل في مجال تخصصه

٤ - محتوى المقرر:

محتوى المقرر:	الموضوع	عدد الاسابيع
	الاجتماع الدوري مع المشرف على المشروع	٢
	زيارة المكتبة والتعرف على كيفية التعامل مع المراجع والدوريات العلمية	١
	تجميع نتائج البحوث العلمية المرتبطة بموضوع المشروع	٢

١	تصميم أداة جمع البيانات المناسبة لموضوع المشروع	
٤	تجميع وتفرغ وتحليل بيانات المشروع وتفسيرها	
٣	كتابة تقرير عن نتائج المشروع ومراجعتها مع المشرف علي المشروع	
١	إعداد عرض تقديمي عن نتائج المشروع	
٥- أساليب التعليم والتعلم:		■ حلقات نقاشية ■ مكثبات وانترنت ■ لقاء مع متخصصين ■ كتابة تقرير علمي
٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:		يمكن التعامل مع هذه الفئة من الطلاب عند اكتشافها: من خلال محاضرات اضافية لا تتعارض مع الجدول الدراسي، أو عن طريق تعليم تعاوني.
٧- تقويم الطلاب:		
أ- الأساليب المستخدمة		■ كشف حضور الطالب للقاءات المشرف علي المشروع ■ تقييم عرض تقديمي ■ تقرير عن نتائج المشروع
ب- التوقيت		■ التقييم (١): يومي أو أسبوعي. ■ التقييم (١) تقييم شفوي: في الأسبوع ١٤ يقوم به الطالب بعرض تقديمي عن المشروع أمام زملائهم واعضاء هيئة التدريس. ■ التقييم (٢) تقرير المشروع: الأسبوع ١٤ يقدم الطالب بة تقرير مكتوب عن المشروع.
ج- توزيع الدرجات		■ تقييم شفوي : ٢٥ درجة (يقوم بها اعضاء هيئة التدريس) ■ تقرير : ٧٥ درجة (يقوم بها المشرف على الطالب بعد تقييم المشروع) ■ المجموع: ١٠٠ درجة
٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:		
أ - مذكرات		لا يوجد
ت- كتب ملزمة		لا يوجد
ج: كتب مقترحة		محمد جبر المغربي، عبد المنعم مرسى محمد: مبادئ الإحصاء، المكتبة العصرية، القاهرة، ٢٠٠٠. - فؤاد أبو حطب، آمال صادق: مناهج البحث وطرق التحليل الإحصائي، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة، ١٩٩٩. - خيرى، السيد: الإحصاء فى البحوث النفسية والإجتماعية، دار المعارف، القاهرة، ١٩٧٢.
د: دوريات علمية أو نشرات .... الخ		- Gall, M., Borg, W. & Gall, J. (1996). Educational research: An introduction. 6th Ed. Longman, New York, USA. - www.joe.com. - مجلة البحوث الزراعية بجامعة كفرالشيخ - المنظمة العربية للتنمية الزراعية، الكتاب السنوي للاحصاءات الزراعية، القاهرة. - منظمة الأغذية والزراعة الفاو - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية.

رئيس مجلس القسم العلمي	منسق المقرر
أ.د/ عادل ابراهيم محمد علي	أعضاء هيئة التدريس بشعبة المجتمع الريفي

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠

القسم الذى يدرس المقرر: الاقتصاد الزراعى

١- بيانات المقرر:		
المستوى:	اسم المقرر: التدريب الميدانى (عام)	كود المقرر:
الفصل الدراسي: صيف ٢٠١٩		
عدد الساعات المعتمدة: ٢ ساعة معتمدة		
٢- هدف المقرر:		باجتياز التدريب يكون الطالب قادر على التعرف وفهم المعلومات والمهارات التى يستطيع بها إنتاج وتسويق المنتجات الزراعية وإدارة المشكلات الاجتماعية ووضع الحلول لها.
٣- المستهدف من تدريس المقرر:		
أ- المعرفة والمفاهيم:	بنهاية التدريب يكون الطالب قادرا على: أ١٣٠. ١. ٥ يلم بأساليب ادارة المزارع ودراسة جدوى المشروع أ١٧٠. ٢. ٤ يعدد مشكلات المجتمع الريفي أ١٧٠. ٢. ٥ يشرح المشكلات الاجتماعية الريفية	
ب- المهارات الذهنية:	بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على: ب١٠٦. ١. ١ يكتب موضوعات فى احد مجالات المجتمع الريفي ب١٠٦. ١. ٤ يكتب موضوعات فى احد مجالات تنمية المجتمعات الريفية ب١٠٦. ٤. ١ يختار مبادئ الإحصاء فى دراسة مشكلات المجتمعات الريفية	
ج- المهارات المهنية:	بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على: ج١٣-١-٣ يميز بين السجلات والدفاتر المزرعية المختلفة لمنشآت الأعمال الزراعية ج١٥. ١. ٨ ينفذ مسحا اجتماعيا لاحد مشاكل القرى الريفية ج١٧. ١. ٤ يقيم درجة جودة البرامج التنموية الموجهة للفئات المختلفة	
د- المهارات العامة	بنهاية المقرر يكون الطالب قادرا على: د٥. ١. ٥ يتعاون مع الآخرين اثناء العمل د٦. ٢. ٤ يعرض المعلومات بسهولة ويسر على الرؤساء والمرؤسين د٩. ١. ٥ يتواصل لاثهار قدرات التعليم الذاتى المستمر	

محتوى التدريب الصيفي العام لمدته شهر بواقع ٨ ساعات يوميا طبقا للمادة ٣٠ من لائحة الكلية بإضافة ٢ ساعة معتمدة للعام ٢٠١٩-٢٠٢٠ م

اليوم	الوقت	موضوع التدريب	مكان التدريب	عدد الساعات الاتصال	القائم بالإشراف والتدريب (جدول التدريب)
<b>الاسبوع الاول</b>					
السبت	من ٨ ص الي ٦ م	قوانين الزراعية	م. فؤاد بدر	١٠	أ.د/ عطية يوسف قريطم
الاحد - الخميس	من ٨ ص الي ٤ م	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ برنامج الانتاج النباتي</li> <li>▪ برنامج وقاية النبات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ القسم العلمي</li> <li>▪ المراكز البحثية</li> <li>▪ الشركات والمزارع</li> </ul>	٨	أ.د/ محمد المحروقي د/ يسرى ابو المكارم د/ عبد المعطي سلامة أ.د/ هانى صبحي أ.د/ جبر عبد الوئيس د/ محمد عبد الرازق د/ اسامة رخا
<b>الاسبوع الثاني</b>					
السبت	من ٨ ص الي ٦ م	التشريعات الزراعية	م. فؤاد بدر	١٠	د/ رشدى العدوى
الاحد - الخميس	من ٨ ص الي ٤ م	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ برنامج الانتاج الحيواني والداغني</li> <li>والسمكي</li> <li>▪ برنامج علوم الاغذية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ القسم العلمي</li> <li>▪ المراكز البحثية</li> <li>▪ الشركات والمزارع</li> </ul>	٨	د/ محمد رجب د/ ابراهيم الخياط د/ محمد الشعراوى د/ وليد زكريا د/ سهام سويلم
<b>الاسبوع الثالث</b>					
السبت	من ٨ ص الي ٦ م	قوانين البيئة	م. فؤاد بدر	١٠	د/ خالد عبد الدايم
الاحد - الخميس	من ٨ ص الي ٤ م	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ برنامج التكنولوجيا الحيوية</li> <li>الزراعية</li> <li>▪ برنامج الاراضي والمياه</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ القسم العلمي</li> <li>▪ المراكز البحثية</li> <li>الشركات والمزارع</li> </ul>	٨	أ.د/ عنتر سالم د/ نجوى الخطيب د/ أحمد الحناوى
<b>الاسبوع الرابع</b>					
السبت	من ٨ ص الي ٦ م	معايير الجودة التعليمية	م. فؤاد بدر	١٠	أ.د/ ياسر محمد حافظ
الاحد - الخميس	من ٨ ص الي ٤ م	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ برنامج العلوم الاقتصادية</li> <li>والاجتماعية</li> <li>▪ برنامج الهندسة الزراعية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ القسم العلمي</li> <li>▪ المراكز البحثية</li> <li>الشركات والمزارع</li> </ul>	٨	د/ منال فهيم م.د/ وفاء نصر د/ رشدى العدوى أ.د/ عبد العزيز عكاشة
<b>الاسبوع الخامس</b>					
السبت	من ٨ ص الي ٦ م	قوانين الزراعية	م. فؤاد بدر	١٠	أ.د/ عطية قريطم
<b>الاسبوع السادس</b>					
السبت	من ٨ ص الي ٦ م	التشريعات الزراعية	م. فؤاد بدر	١٠	د/ رشدى العدوى
<b>الاسبوع السابع</b>					
السبت	من ٨ ص الي ٦ م	قوانين البيئة	م. فؤاد بدر	١٠	د/ خالد عبد الدايم
<b>الاسبوع الثامن</b>					
السبت	من ٨ ص الي ٦ م	معايير الجودة التعليمية	م. فؤاد بدر	١٠	أ.د/ ياسر محمد حافظ



٥ - استراتيجيات التعليم والتعلم: المحاضرة المطورة ✓ العصف الذهني ✓ التعليم الإلكتروني ✓ التعلم الذاتي ✓ التعليم التعاوني ✓ المناقشات والحوار ✓ التعليم غير المباشر ✓ التعلم التجريبي ✓			
٦ - استراتيجيات التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة: ١. ساعات مكتبية إضافية ٢ - عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح ٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات. ٤. المداومة على توجيه الاسئلة لهم لجذب انتباههم			
٦ - تقويم الطلاب :			
أ - الأساليب المستخدمة :			
ر.م	طرق التقييم	تاريخ التقييم	النسبة المئوية
١	حضور التدريب	أسبوعيا	٢٠%
٢	تقرير عن الزيارات الميدانية	الأسبوع الرابع	٤٠%
٣	المشاركة الفعالة أثناء التدريب	أسبوعيا	٤٠%
المجموع			١٠٠%
ب - التوقيت :			
يجب تحديد المواعيد التي يتم إجراء التقييم أثناء السنة الدراسية / الفصل الدراسي			
رقم التقييم	أسلوب التقييم	التاريخ	
التقييم الأول	كشوف غياب	اسبوعيا	
التقييم الثاني	تقرير	الاسبوع الرابع	
التقييم الثالث	حلقات نقاش	أسبوعيا	
ج - توزيع الدرجات :			
تقرير	مشاركة	أعمال فصلية	المجموع
٤٠%	٤٠%	٢٠%	١٠٠%

رئيس مجلس القسم

أ.د. عادل ابراهيم محمد على

أستاذ المقرر

هيئة التدريس بالقسم

توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠٢٠/٢٠١٩

القسم الذي يدرس المقرر: الاقتصاد الزراعي

١ - بيانات المقرر:		
أسم المقرر: التدريب الصيفي الخاص ١٠٢٥٦	المستوى / الثالث	صيف: ٢٠١٩
التخصص: مجتمع ريفي	عدد الساعات العملي: ٢ ساعة	أجمالي الساعات المعتمدة: 2 ساعة معتمدة

٢ . هدف المقرر:	باجتياز الطالب للمقرر يجب أن يكون قادراً علي المعاشية والإطلاع على بعض الأعمال اليومية والأسبوعية والموسمية في التعاونيات الزراعية ومراكز البحوث الزراعية، وتنمية مهاراته المهنية والعملية للتواصل مع الفئات المستهدفة وتعرفه على المشكلات الاجتماعية وكيفية التعامل معها، وكيفية اعداد الاستبيان وتجميع وتفرغ بياناته، وادخالها للحاسب الآلي وإجراء بعض التحليلات الإحصائية، ثم كتابة تقرير علمي عن كل ذلك.
٣ . المستهدف من تدريس المقرر:	
أ . المعرفة والفهم:	بنهاية التدريب يكون طالب برنامج العلوم الاجتماعية والاقتصادية الزراعية (تخصص المجتمع الريفي) قادراً على أن: أ. ١٨. ٣.١ يحدد خطوات البحث العلمي المتبعة لأحد الموضوعات البحثية في مجال المجتمع الريفي. أ. ١٩. ٢. ١ يتعرف علي أساسيات التحليل الكمي للظواهر الاجتماعية بمجال المجتمع الريفي أ. ١٩. ٢. ٢ يشرح أساليب التحليل الكيفي للظواهر الاجتماعية المرتبطة بالمجتمع الريفي. أ. ٢٣. ٢. ٦ يحدد نوعية البيانات الميدانية المطلوبة في مجال المجتمع الريفي
ب . المهارات الذهنية:	بنهاية التدريب يكون طالب برنامج العلوم الاجتماعية والاقتصادية الزراعية (تخصص المجتمع الريفي) قادراً على أن: ب-١-٥ يحلل البيانات والمعلومات المتعلقة بزيارة أحد الاماكن المعنية بتنمية المجتمع الريفي. ب-٥-٥ يلخص البيانات والمعلومات المتعلقة بالظواهر الاجتماعية.
ج . المهارات المهنية:	بنهاية التدريب يكون طالب برنامج العلوم الاجتماعية والاقتصادية الزراعية (تخصص المجتمع الريفي) قادراً على أن: ج-١٢. ٦.١ يطبق الحزم الإحصائية وبرامج الحاسب الآلي في تحليل البيانات وتفسيرها وعرضها. ج-١٣. ٢. ١ يميز السجلات والدفاتر الزراعية بالتعاونيات الزراعية. ج-١٥. ٢. ١ يقيس الاحتياجات الريفية للفئات المستهدفة (مزارع- شباب- مرأة). ج-١٦. ٢. ٢ يصيغ تقرير علمي عن نتائج زيارات اماكن الأنشطة الزراعية والتنمية.
د . المهارات العامة:	بنهاية التدريب يكون طالب برنامج العلوم الاجتماعية والاقتصادية الزراعية (تخصص المجتمع الريفي) قادراً على أن: د-٣-٤-٥ يشارك ضمن فريق لبحث مشكلة ميدانية في مجال المجتمع الريفي. د. ٥. ٤.١ يكتسب مهارات إدارية عملية لإدارة المنظمة الاجتماعية د-٦-٢-٣ يجمع البيانات الميدانية في مجال المجتمع الريفي. د-٧-١-٢ يطبق برامج الحاسب الآلي لحل مشكلة إجتماعية. د-٩-٣-٤ يبرز قدراته التطبيقية في مجال المجتمع الريفي. د-١٠-١-٢ يشارك بمهاراته في قيادة المجموعات في مجال المجتمع الريفي.

٤ - جدول التدريب:

محتوى التدريب الخاص (الميداني) لمدته شهر بواقع ٨ ساعات يوميا طبقاً للمادة ٣٠ من لائحة الكلية بالإضافة الى ٢ ساعة معتمدة

اليوم	الوقت	موضوع التدريب	مكان التدريب	عدد الساعات الاتصال	القائم بالإشراف والتدريب (جدول التدريب)
<b>الاسبوع الاول</b>					
السبت	من ٨ ص الي ٦ م	استقبال الطلاب والتعرف على برنامج التدريب الصيفي	قاعة القسم	١٠	أ.د. محمود مصباح أ. وفاء نصر
الأحد - الخميس	من ٨ ص الي ٤	التعرف على موضوع البحث الميداني وأهدافه	مكتبة القسم والكلية	٨	
		التعرف على خطوات البحث العلمي وكيفية تطبيقها			
		كيفية كتابة الاستعراض المرجعي لموضوع البحث			
		تجميع الاستعراض المرجعي لموضوع البحث من المكتبة			

			تجميع الاستعراض المرجعي في البحوث الاجتماعية	
--	--	--	--	--

الاسبوع الثاني					
السبت	من ٨ ص الي ٦ م	كيفية اعداد استمارة الاستبيان تمهيدا لتجميع البيانات	قاعة القسم	١٠	
				٨	
	من ٨ ص الي ٤ م	مراجعة تصميم استمارة الاستبيان اختبار منطقة وعينة الدراسة الميدانية التدريب تجميع البيانات الميدانية تجميع البيانات الميدانية تجميع البيانات الميدانية	منطقة ميدانية	٨	الأحد - الخميس

الاسبوع الثالث					
السبت	من ٨ ص الي ٦ م	تجميع البيانات الميدانية	منطقة ميدانية	١٠	
				٨	
	من ٨ ص الي ٤ م	زيارة لوحدة بحوث الارشاد الزراعي والتنمية الريفية بمحطة بحوث سخا تجميع البيانات الميدانية تجميع البيانات الميدانية التدريب علي ادخال البيانات التدريب علي ادخال البيانات	الوحدة	٨	الأحد - الخميس

الاسبوع الرابع					
السبت	من ٨ ص الي ٦ م	التدريب على تحليل على الحاسب الالى	معمل الحاسب	١٠	
				٨	
	من ٨ ص الي ٤ م	التدريب على كيفية تفسير النتائج التدريب على كيفية كتابة التقارير التدريب على كيفية كتابة التقارير التواجد بالمكتبة لاستكمال الاطار النظري للتقرير تسلم ومناقشة التقارير البحثية	قاعة القسم	٨	الأحد - الخميس

٥ - استراتيجيات التعليم والتعلم:	المحاضرة المطورة ✓ العصف الذهني ✓ التعليم الالكتروني ✓ التعلم الذاتي ✓ التعليم التعاوني ✓ المناقشات والحوار ✓ التعليم غير المباشر ✓ التعلم التجريبي ✓
٦ - استراتيجيات التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة	بالنسبة للطلاب ذوي القدرات المحدودة: ١. ساعات مكتبية إضافية ٢. عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح ٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات. ٤. المتابعة على توجيه الاسئلة لهم لجذب انتباههم
٧ - تفويم الطلاب:	
١ - الاساليب المستخدمة:	- حضور الطلاب أيام التدريب والزيارات الميدانية. - تقييم مشاركتهم في الحوار والمناقشة أثناء الزيارات والتكليفات أثناء التدريب. - التقرير النهائي. - فترة التدريب
ب - التوفيت:	
ج - * توزيع الدرجات:	الحضور = ٥٠% & التكليفات والمشاركة = ٢٥% & التقرير النهائي والمناقشة = ٢٥%
٨ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع:	
١ - مذكرات:	
ب - كتب ملزمة:	
ج - كتب مقترحة:	
د- دوريات علمية او نشرات ..... الخ .	تصفح المواقع العلمية مثل: www.joe.com , www. aoad.org, www. Capmas.gov.eg, www.Fao.org

رئيس القسم

أستاذ المادة

أ.د/ عادل ابراهيم محمد

اعضاء هيئة التدريس بتوجه المجتمع الريفي بالقسم

توصيف المقررات الاختيارية

المرتبطة ببرنامج

العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية

٢٠٢٠-٢٠١٩

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠٢٠/٢٠١٩

١- بيانات المقرر				
المستوى: الثالث (تخصص)		اسم المقرر: اللبن وتغذية الإنسان (إختياري)		الرمز الكودي : ١٠٣١٨
٢	نظري	٢	عملي	التخصص : توجه ألبان
عدد الوحدات الدراسية				
٢- هدف المقرر:				
تحديد الطالب مدي مساهمة مكونات اللبن في الوفاء ببعض احتياجات الانسان الغذائية في مراحل عمره المختلفة وكذلك معرفة المشاكل الصحية الناتجة من استهلاك اللبن لدى الحالات الخاصة مع ايضاح طرق التغلب علي تلك المشاكل. كذلك يعرف مدي تأثيرا المعاملات المختلفه علي القيمة الغذائية للبن.				
٣- المستهدف من تدريس المقرر:				
أ - المعلومات والمفاهيم :				
بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن : يتعرف علي تركيب اللبن وخواصه الطبيعيه وفوائده الغذائية والصحية . تعرف علي التفاعلات الكيميائية المختلفه التي تحدث في اللبن و مدي تأثير تلك التفاعلات علي الاتاحيه الحيويه للعناصر الغذائية الموجوده بها. يتعرف علي منتجات الالبان وتأثير العمليات التصنيعية علي قيمتها الغذائية و كيفية التحكم فيها . يتعرف علي كيفية الحفاظ علي القيمة الغذائية للبن ومنتجاته اثناء التصنيع النقل والتداول .				
ب - المهارات الذهنية :				
بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن : يلاحظ و يجمع البيانات التي تساعده علي استغلال الموارد المتاحة و البدائل المختلفه لرفع القيمة الغذائية و الحيويه للبن . يحدد النقاط الحرجه التي تؤثر علي القيمة الغذائية للمنتج اللبني يناقش و يفسر المشاكل الصحية الناجمة عن سوء التغذية و دور بعض مكونات اللبن في الوقاية او علاجها يفهم كيفية استخدام مبادئ الاحصاء لعمل توليفات و خلطات لبنيه ذات قيمة غذائيه عاليه و تكلفه منخفضه.				
ج - المهارات المهنية الخاصة بالمقرر:				
بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن : يحلل المواد اللبنيه المختلفه للحكم علي قيمتها الغذائية. يستخدم تقنيات حديثه في صناعة العبوات للمحافظة علي القيمة الغذائية للمنتج اللبني. يحدد المشاكل الناتجة عن تخزين الغذاء و تأثير ذلك علي القيمة الغذائه للمنتج اللبني. يطبق قواعد التخمر السليمه و استخدام بادئات ذات نشاط حيوي لرفع القيمة الغذائية و الحيويه للمنتج اللبني . يقيم منتجات الألبان المصنعة بالطرق الحديثه غذائيا.				
د- المهارات العامة:				
بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن : يتواصل بشكل فعال مع المهتمين بمجال التغذية باللغة العربية وكذلك الإنجليزية. يكون قادرا علي التعليم والتعلم الذاتي والتطوير المستمر في مجال تغذية الانسان. يكون فرداً في مجموعة ... وقادراً علي القيادة بعد اكتساب المهارات اللازمة والمحصلة بواسطته. يستخدم تقنيات الحاسب الالى لحساب لعمل خلطات الممنجات اللبنيه المختلفه ذات قيمة غذائيه عاليه.				



٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات																	
٤. المداومة على توجية الاسئلة لهم لجذب انتباههم																	
<b>٧- تقويم الطــــلاب:</b>																	
<p>١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية</p> <p>٢. الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية</p> <p>٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة</p> <p>٤. اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية</p>	<b>أ- الأساليب المستخدمة</b>																
<p>– الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر</p> <p>– الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر</p> <p>– الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر</p>		<b>ب- التوقيت</b>															
<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">%٢٠</td> <td style="text-align: center;">الامتحان العملي</td> <td style="text-align: center;">%١٠</td> <td style="text-align: center;">أعمال السنة خلال الفصل الدراسي</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">%٦٠</td> <td style="text-align: center;">امتحان نهاية العام (التحريري)</td> <td style="text-align: center;">%١٠</td> <td style="text-align: center;">الامتحان الشفوي</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"><b>المجموع الكلي</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"><b>طبقا للائحة الداخلية للكلية</b></td> </tr> </table>	%٢٠	الامتحان العملي	%١٠	أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	%٦٠	امتحان نهاية العام (التحريري)	%١٠	الامتحان الشفوي	<b>المجموع الكلي</b>				<b>طبقا للائحة الداخلية للكلية</b>				<b>ج- توزيع الدرجات:</b>
%٢٠	الامتحان العملي	%١٠	أعمال السنة خلال الفصل الدراسي														
%٦٠	امتحان نهاية العام (التحريري)	%١٠	الامتحان الشفوي														
<b>المجموع الكلي</b>																	
<b>طبقا للائحة الداخلية للكلية</b>																	
<b>٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:</b>																	
<p>٢٠١٩ مذكرات السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المادة بما يتفق مع المحتوى العلمي للمادة ٢٠١٩</p>	<b>أ- مذكرات</b>																
<p>-عبد السلام – محمد الحسيني ( ٢٠٠٧ ) . لبن الام : غذاء ووقاية- الهيئة المصرية العامة للكتاب . Sarode,A.; Kalyyankar,S.; Deosrkar,C. et al (2016) Milk: Role in the Diet. Elsevier Ltd. Miller, G.D.; Jarvis, J.K. and McBean, L.D., (2000). Handbook of Dairy Foods and Nutrition, 2nd Ed., CRC Press, UK. Farnworth, E. R., (2003). Handbook of Fermented Functional Foods, CRC Press, UK. Griffiiths(2010) Improving the safety and quality of milk. Woodhead Publishing Limited Gurr, M.I., (1981). Human and artificial milks for infant feeding, Journal of Dairy Research, 48: 519. Haug,A ; Hostmark,A. and Harstad,O. (2007). Bovine milk in human nutrition- a review. Lipids in Health and Disease,6:25 Kaufmann, W., (1983). Role of milk proteins in human nutrition, Verlag, Th.M. Mann Kg , Germany Renner, E., (1983). Milk and Dairy Products in Human Nutrition. W – G mpH Volkswirtschaftlicher Verilog, Munschen</p>	<b>ب- كتب مقترحة</b>																
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Egyptian J. of Dairy Sci.,</li> <li>• Dairy Research</li> <li>• Indian J. of Dairy Sci.,</li> </ul>	<b>ج- دوريات علمية أو نشرات الخ.....</b>																

أ.د/ محسن عبدالعزيز زماره

أ.د/ محسن عبدالعزيز زماره



توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩-٢٠٢٠  
القسم العلمي الذي يدرس المقرر: قسم المحاصيل

١ - بيانات المقرر :		
المستوى : الثالث	أسم المقرر: إنتاج محاصيل الحقل	كود المقرر : (١١١٠٤)
الفصل الدراسي : خريفي	المتطلب السابق: أساسيات إنتاج المحاصيل ١١١٠٤	
عدد الساعات : نظري	٢ عملي	٣ الساعات المعتمدة:

٢- هدف المقرر :	باجتياز الطالب المقرر بنجاح يكون قادرا على:- الامام بكافة التوصيات الفنية الخاصة بإنتاج كل محصول (الاحتياجات البيئية والسماذية والأصناف والعمليات الزراعية المختلفة ومقاومة الحشائش وغيرها من العمليات اللازمة) والتراكيب المحصولية المختلفة وان يتمكن الطالب من اتخاذ القرارات والقدرة على إدارة برامج المحاصيل المختلفة وتطبيقات الهندسة الزراعية.
٣- المستهدف من تدريس المقرر:	
أ - المعرفة والفهم	أ-١-١٢-١ يلخص تصنيف محاصيل الحقل وتبعيتها لعائلاتها النباتية والطرز المختلفة منها أ-١-١٣-١ يحدد الاحتياجات البيئية والعوامل المؤثرة على نمو وإنتاج المحاصيل الحقلية أ-١-١٤-١ يتعرف على العمليات الزراعية اللازمة لإنتاج المحاصيل الحقلية أ-١-١٥-١ يشرح نظم إنتاج محاصيل الحقل تحت ظروف الأراضي الطينية أ-١-١٧-١ يذكر أساسيات استخدام المخصبات للمحاصيل الحقلية أ-١-١٧-٢ يعرف الممارسات الجيدة للتسميد والاحتياجات السماذية لأهم المحاصيل الحقلية أ-١-١٨-١ يلخص الاحتياجات المائية لأهم المحاصيل الحقلية. أ-١-١٨-٢ يعدد نظم الري الملائمة لمحاصيل الحقل المختلفة. أ-١-٢٠-٢ يشرح أساسيات وطرق مقاومة أفات محاصيل الحقل والبستانية أ-١-٢١-١ يذكر الممارسات الزراعية التي تجرى على محاصيل الحقل قبل حصادها. أ-١-٢١-٢ يتعرف على معاملات ما بعد حصاد محاصيل الحقل للحفاظ على جودتها.
ب - المهارات الذهنية :	ب-١-٥-١ يميز بين أنظمة الري والتسميد الحديثة ومدى ملائمتها لظروف إنتاج الحقل الرئيسية ب-١-٥-٢ يعد خططا لإنشاء مزارع إنتاج بذور وتقوى محاصيل الحقل ب-١-٥-٣ يعد خططا لإنشاء مزارع إنتاج بذور وتقوى نباتات المحاصيل الحقل ب-١-٤-٥ يميز بين طرق إنتاج ورعاية محاصيل الحقل ب-١-٨-٥ يفسر العلاقة بين تطبيق العمليات الزراعية وكمية المحصول وجودة محاصيل الحقل ب-١-٦-١ يضع خططا للإنتاج التجاري لمحاصيل الحقل المختلفة ب-١-٢-٦ يضع الخطط المناسبة لتطوير المنشآت الزراعية تحت نظم الإنتاج المختلفة ب-١-٢-٦ يميز بين طرق إنتاج ورعاية محاصيل الحقل

ج- ١-١٣-١ يحسب كمية السماد المطلوبة ويطبق نظام التسميد المناسب لأهم محاصيل الحقل. ج- ١-١٥-١ يستخدم الطرق المناسبة لحصاد المحاصيل الحقلية. ج- ١-١٦-١ يستخدم معاملات ما بعد الحصاد لتخزين و الحفاظ على جودة محاصيل الحقل لأطول فترة ممكنة. ج- ١-٢١-١ يختار الأصناف المناسبة من محاصيل الحقل طبقاً للظروف المحيطة وجودة الأراضي والمياه. ج- ١-٢٢-١ يستخدم الميكنة الزراعية الملائمة للحاصلات الحقلية. ج- ١-٢٣-١ يطبق العمليات الزراعية التي تجرى على الحاصلات الحقلية فى الحقل والصوبة.	جـ . المهارات المهنية :
د- ١-٤-٢ يعمل فى مجموعات ضمن فريق فى مجال إنتاج محاصيل الحقل الهامة. د- ١-٥-١ يقوم مع زملائه بعمل وعرض تقارير عن أهم محاصيل الحقل. د- ١-٧-٢ يستخدم تطبيقات الحاسب الآلي المتخصصة في مجال إنتاج الحاصلات الحقلية	د- المهارات العامة :

٤- محتوى المقرر: النظرى والعملى طبقاً للوارد باللائحة الدراسية

عدد الساعات			العناوين	
إجمالي	عملي	نظري	الدروس العملية	المحاضرات النظرية
٣	٢	٢	تقسيم المحاصيل	١. مقدمة فى علم إنتاج المحاصيل واهميته
٣	٢	٢	تقسيم وتصنيف الحشائش ومقاومتها	٢. العمليات الزراعية فى إنتاج الارز
٣	٢	٢	تقسيم المحاصيل النجيلية وحشائشها :	٣. العمليات الزراعية فى إنتاج القمح والشعير
٣	٢	٢	الوصف النباتى لمحاصيل القمح والشعير	٤. العمليات الزراعية فى إنتاج الذرة الشامية
٣	٢	٢	الوصف النباتى لمحصول الارز	٥. العمليات الزراعية فى إنتاج الذرة الرفيعة
٣	٢	٢	الوصف النباتى لمحصول الذرة الشامية	٦. العمليات الزراعية فى إنتاج محاصيل البقول ٧. (القول – العدس – الترمس =- الحلبة).
٣	٢	٢	الوصف النباتى لمحصول الذرة الرفيعة	٨. العمليات الزراعية فى إنتاج محاصيل الألياف (الكتان)
٣	٢	٢	الوصف النباتى وتقسيم الفول البلدى	٩. العمليات الزراعية فى إنتاج القطن المصرى
٣	٢	٢	الوصف النباتى وتقسيم العدس ، الترمس ، الحلبة ، الحمص	١٠. العمليات الزراعية فى إنتاج محاصيل السكر ( القصب )
٣	٢	٢	الوصف النباتى وتقسيم محاصيل الألياف (الكتان )	١١. العمليات الزراعية فى إنتاج بنجر السكر
٣	٢	٢	الوصف النباتى وتقسيم محاصيل الألياف ) (القطن)	١٢. العمليات الزراعية فى إنتاج محاصيل الزيت (فول الصويا – فول سودانى - ...).
٣	٢	٢	الوصف النباتى وتقسيم محاصيل محاصيل السكر ( قصب السكر- بنجر السكر)	١٣. العمليات الزراعية فى إنتاج محاصيل العلف البقولية (البرسيم المصرى – البرسيم الحجازى – الجلبان )
٣	٢	٢	الوصف النباتى وتقسيم محاصيل محاصيل الزيوت: ( فول الصويا ، الفول السودانى ، عباد الشمس، القرطم)	١٤. العمليات الزراعية فى إنتاج محاصيل العلف النجيلية
٤٢	٢٨	٢٨	الاجمالي	

٥- استراتيجيات التعليم والتعلم:

التعليم الغير مباشر	التعليم الالكتروني	✓	التعليم التعاوني	✓	المحاضرة المطورة	✓
التعلم التجريبي	التعلم الذاتي	✓	المناقشات والحوار	✓	العصف الذهني	✓

٦- استراتيجيات التعليم والتعلم للطلاب ذوى القدرات المحدودة:

١. ساعات مكتبية إضافية
٢. عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح
٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات

٤. المداومة على توجية الاسئلة لهم لجذب انتباههم																	
٧- تقويم الطــــلاب:																	
أ- الأساليب المستخدمة	١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية ٢. الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية ٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة ٤. اعمال فصلية لتقييم وتقييم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية																
ب- التوقيت	- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر - الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر - الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر																
ج- توزيع الدرجات:	<table border="1"> <tr> <td>أعمال السنة خلال الفصل الدراسي</td> <td>١٠%</td> <td>الامتحان العملي</td> <td>٢٠%</td> </tr> <tr> <td>الامتحان الشفوي</td> <td>١٠%</td> <td>امتحان نهاية العام (التحريري)</td> <td>٦٠%</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"><b>المجموع الكلي</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">طبقا للائحة الداخلية للكلية</td> </tr> </table>	أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	١٠%	الامتحان العملي	٢٠%	الامتحان الشفوي	١٠%	امتحان نهاية العام (التحريري)	٦٠%	<b>المجموع الكلي</b>				طبقا للائحة الداخلية للكلية			
أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	١٠%	الامتحان العملي	٢٠%														
الامتحان الشفوي	١٠%	امتحان نهاية العام (التحريري)	٦٠%														
<b>المجموع الكلي</b>																	
طبقا للائحة الداخلية للكلية																	
٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:																	
أ - مذكرات:	مذكرات السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المادة بما يتفق مع المحتوى العلمي للمادة ٢٠٢٠/٢٠١٩																
ب - كتب مقترحة:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• إنتاج محاصيل الحقل – أ.د/ عبدالعظيم أحمد عبدالجواد، أ.د/ عادل محمود الصيفي ١٩٩٨</li> <li>• زراعة القطن ، م/ محمد محمد كذلك 2010</li> <li>• إنتاج القطن ، د/ أحمد لطفى عبدالسلام وآخرون ، ١٩٩٩</li> </ul> <p>• <b>Text Book Of Agronomy, B. Chandrasekaran, 2010.</b></p> <p><b>Principles of Crop Production 2017</b></p> <p><a href="https://books.google.com/books?id=SIItswEACAAJ&amp;dq=crop+production+book&amp;hl=ar&amp;sa=X&amp;ved=0ahUKEwjU2Zjr0OrmAhUR7eAKHU2eA80Q6AEIPTAC">https://books.google.com/books?id=SIItswEACAAJ&amp;dq=crop+production+book&amp;hl=ar&amp;sa=X&amp;ved=0ahUKEwjU2Zjr0OrmAhUR7eAKHU2eA80Q6AEIPTAC</a></p>																
ج - المراجع والدوريات العلمية أو نشرات .. إلخ .	Crop Science Journal The Journal of Sustainable Agricultural Sciences (JSAS) <a href="https://jsas.journals.ekb.edu/">https://jsas.journals.ekb.edu/</a> Agronomy Journal Indian Journal of Agronomy																

رئيس مجلس القسم

أستاذ المقرر

(أ.د/ محمد سعد عبد العاطي)

أ.د. عبدالواحد عبدالحميد

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي 2019/2020

١- بيانات المقرر			
الرمز الكودي : ١٠٦٠٧		اسم المقرر: أساسيات انتاج ورعاية الدواجن	
التخصص : انتاج الدواجن		عدد الساعات المعتمدة (٣ ساعات)	
٢	نظري	٢	عملي
٢- هدف المقرر:			
إكساب الطالب المعارف و المفاهيم و المهارات التي يستطيع بها الوصول لاقصي رعاية مثلي لقطعان الدواجن المختلفة			
٣- المستهدف من تدريس المقرر:			
أ - المعلومات والمفاهيم :		<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>أ-١٧- يشرح الظروف البيئية المثلى داخل مساكن الدواجن و التأثيرات الضارة في حالة حدوثها وتأثيرها على الحالة الانتاجية و الصحية للقطيع.</p> <p>أ-١٧-٢- يصف تقنيات رعائية المختلفة للتغلب علي الظروف البيئية الغير ملائمة للدواجن</p> <p>أ-٢٠-١- يدرك التطبيقات المتبعة للتغلب علي الظروف البيئية المعاكسة</p>	
ب - المهارات الذهنية :		<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>ب-٥-١- يصمم دراسات جدوى لمشاريع الدواجن المختلفة</p> <p>ب-٥-٤- يقارن بين العمليات المزرعية التي تتم على قطعان الدواجن</p> <p>ب-٥-٧- يقترح خططا للانتاج التجاري للدواجن و أفضل التصميمات و التجهيزات لمنشآت الدواجن</p> <p>ب-٨-٣- يصف معدلات الانتاج لسلاسل الدجاج المختلفة تحت الظروف المتباينة</p> <p>ب-٨-٤- يناقش اخطاء التربية و سبل التغلب عليها في قطعان الدواجن</p>	
ج - المهارات المهنية الخاصة بالمقرر:		<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>ج-١٠-١- يختار السلالات المناسبة لظروف الانتاج المختلفة</p> <p>ج-١٦-١- يعد برنامج لتداول و التعامل مع مخلفات الدواجن</p> <p>ج-١٨-١- القدرة على قياس اقصايات مشاريع الدواجن</p> <p>ج-٢٠-١- ينفذ فنيات التعامل مع منتجات الدواجن المختلفة</p> <p>ج-٢٠-٢- يستخدم التطورات الحديثة في ادارة و رعاية قطعان الدواجن</p> <p>ج-٢١-١- يدرج بيض التفريخ في مزارع الامهات المختلفة</p>	
د- المهارات العامة:		<p>بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن :</p> <p>د-٥-١- يتفهم اساس ادارة مزارع الدواجن</p> <p>د-٦-٢- يستخدم الحاسب الالى في تصميم و اخراج دراسات الجدوى الاقتصادية</p> <p>د-٨-٢- يتعاون لاستخدام تكنولوجيا المعلومات للتواصل في مجال الدواجن.</p> <p>د-٩-١- يتحصل على المعلومات ذاتيا في مجال انتاج و رعاية الدواجن</p> <p>د-٩-٤- يقرر اساليب تدوير مخلفات الدواجن المختلفة</p>	

عدد الساعات		الدروس العملية	م	محتوى المقرر:
نظري	عملي			
٢	٢	التعرف علي السلالات المختلفة	١	مواصفات السلالات
٢	٢	التعرف علي نظم التربية	٢	نظم التربية والاسكان
٢	٢	القيام ببعض العمليات اليومية بالمزرعة	٣	اهم العمليات المزرعية
٢	٢	عمل علائق لتغذية القطعان	٤	التغذية
٢	٢	متابعه برامج الاضاهه	٥	برامج الاضاهه
٢	٢	مراجعة الانشاءات الخاصة بالتربية	٦	الانشاءات اللازمة للتربية
٢	٢	التعرف علي الظروف القياسية بالعنابر	٧	الظروف البيئية المثلي داخل المسكن
٢	٢	متابعة العمليات اليومية	٨	العمليات الادارية اليومية المختلفة
٢	٢	معالجة اخطاء التربية	٩	اخطاء التربية
٢	٢	التعرف على معدلات الانتاج	١٠	معدلات الانتاج والعوامل التي تؤثر عليها
٢	٢	التعرف علي منتجات المزارع المختلفة	١١	التعامل مع منتجات مزارع الدواجن
٢	٢	التعامل مع المخلفات المزرعية	١٢	مخلفات مزارع الدواجن
٢	٢	التعرف علي التطورا الحديثة في المزرعة	١٣	التطورات الحديثة في ادارة ورعاية الدواجن
٢	٢	عمل دراسة جدوي لاحد المشاريع	١٤	دراسات الجدوي لمشاريع الدواجن

٥- استراتيجيات التدريس والتعلم:

التعليم الإلكتروني	✓	التعليم التعاوني	✓	المناقشات والحوار	✓	المحاضرة المطورة	✓
المحاكاة	✓	حل المشكلات	✓	التعليم التجريبي (دروس عملية - تدريب ميداني- مشاريع بحثية)	✓	التعليم الذاتي	✓

٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:

١. ساعات مكتبية إضافية
٢. عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح
٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات
٤. المداومة على توجيه الاسئلة لهم لجذب انتباههم

٧- تقويم الطلاب:

١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية	أ- الأساليب المستخدمة
٢. الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية	
٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة	
٤. اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية	

ب-التوقيت		- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر - الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر - الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر	
ج- توزيع الدرجات:		أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	%١٠
		الامتحان الشفوي	%١٠
		المجموع الكلي	%١٠٠
		طبقا للائحة الداخلية للكلية	
٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:			
أ- مذكرات		مذكرات السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المادة بما يتفق مع المحتوى العلمى للمادة 2019/2020	
ت- كتب ملزمة		لا يوجد	
ج: كتب مقترحة		سامى علام ١٩٩٤ ، تربيته الدواجن ورعايتها ، مكتبه الانجلو المصرى . القاهره	
د - دوريات علمية أو نشرات.....الخ		Donald D. Bell and William D. Weaver. Commercial Chicken Meat and Egg Production Manual. Springer; 5th edition, 2001. • - North O. M. Commercial chicken Production Manual. Avi Publishing Company inc. Westport, Connecticut; USA. 1984. • British poultry science	

أستاذ المقرر : أ.د/ سلوى جابر قطب

رئيس مجلس القسم العلمي

أ.د/ رياض يوسف نوفل

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي 2019/2020

١- بيانات المقرر		
الرمز الكودي :	اسم المقرر: نظم الإنتاج الحيواني	الفرقة / المستوى : الرابع
١٠٥٠٦		
عدد الساعات المعتمده (٣ ساعات)		
٢	نظري	٢
٢	عملي	
٢- هدف المقرر:		
يهتم المقرر بتريخ مفهوم نظم الإنتاج من حيث التعريف والمكونات، كما يهتم بالتقسيمات العامة لهذه النظم وطرق تقييمها وتطويرها في مجال الإنتاج الحيواني، ويهتم بدراسة الميزانية المزرعية تحت نظم الإنتاج الحيواني المختلفة.		
٣- المستهدف من تدريس المقرر:		
أ -	المعلومات والمفاهيم :	أ. ١. ١. ١٤. ١. ١. يصف الأسس العلمية لنظم التربية التقليدية للحيوانات المزرعية تحت الظروف البيئية المتباينة. أ. ١. ١. ١٤. ٢. يعدد التطبيقات البحثية الحديثة في مجال نظم الإنتاج الحيواني أ. ١. ١. ١٧. ١. يعدد متطلبات المسكن الصحي للحيوانات المزرعية و الاسماك أ. ١. ١. ١٧. ٢. يذكر نظم الايواء تحت الظروف البيئية المختلفة للحيوانات المزرعية والدواجن والاسماك أ. ١. ٢. ١٧. ١. يتعرف علي طرق الرعاية المختلفة للتغلب علي الاثار السلبية للتغيرات المناخية للحيوان والدواجن والاسماك
ب -	المهارات الذهنية :	ب. ١. ٤. ٥. يقترح افضل طرق الرعاية الحديثة للحيوانات المزرعية والدواجن والاسماك ب. ١. ٤. ٥. يقارن بين نظم الانتاج المختلفة للحيوانات المزرعية والدواجن والاسماك ب. ١. ٣. ٨. يحلل العوامل المحددة للانتاج مستندا على حقائق علمية. ب. ١. ٤. ٨. يقسم العوامل المحددة للانتاج و مشكلاته في الحيوانات وسبل التغلب عليها.
ج -	المهارات المهنية:	ج. ١. ٢. ٢٠. يطبق تقنيات التناسل الحديثة في مجال الإنتاج الحيواني. ج. ١. ٢. ٢٠. يستخدم نظم انتاج حديثه في مزارع الاغنام والماعز
د -	المهارات العامة:	د. ١. ٥. ١. ٤. يدير قطعان انتاج اللبن واللحم والاغنام والماعز. د. ١. ٢. ٤. يتعاون لاستخدام تكنولوجيا المعلومات للتواصل في اسس واساليب الانتاج الحيواني و الاستزراع السمكي.
٤- محتوى المقرر:		
عدد الساعات	الدروس العمليه	
نظري	عملي	
٢	٢	١- الخطة المزرعية وأهدافها والعوامل المؤثرة عليها. ٢- عمل الخطط المزرعية ونماذجها وكيفية تنفيذ خطواتها. ٣- النظم المزرعية ومكونات نظام الإنتاج. ٤- نظم الإنتاج الحيواني الرئيسية. ٥- نظم الإنتاج الحيواني في مصر العربي. ٦- نظم إنتاج اللبن واللحم في مصر. ٧- نظم إنتاج الأغنام في مصر العربي. ٨- نظم إنتاج الدواجن وعوامل تطور صناعة الدواجن. ٩- نظم إنتاج الأسماك. ١٠- أنماط الحيازات في مصر والوطن العربي وتأثيرها على نظم الإنتاج. ١١- الثروة الحيوانية والداجنية والسمكية في مصر والوطن العربي والعالم.
٢	٢	١- دراسة عمليه للخطة المزرعية وأهدافها والعوامل المؤثرة عليها. ٢- كيفية عمل الخطط المزرعية ونماذجها وكيفية تنفيذ خطواتها. ٣- دراسة عمليه علي النظم المزرعية ومكونات نظام الإنتاج. ٤- نظم الإنتاج الحيواني الرئيسية. ٥- نظم الإنتاج الحيواني في مصر والوطن العربي. ٦- نظم إنتاج اللبن واللحم في مصر. ٧- نظم إنتاج الأغنام في مصر والوطن العربي. ٨- نظم إنتاج الدواجن وعوامل تطور صناعة الدواجن. ٩- نظم إنتاج الأسماك. ١٠- أنماط الحيازات في مصر والوطن العربي وتأثيرها على نظم الإنتاج.

٢	٢	١١- الثروة الحيوانية والداغنية والسمكية فى مصر والوطن العربى والعالم.	١٢- نظم الرعى والمصطلحات الرعية. ١٣- تقييم نظم الإنتاج ودراسة نظم الإنتاج التي تقلل من تلوث البيئة. ١٤- تطويع نظم الإنتاج للحاجات المستجدة فى المجتمع ونظم التخلص الأمن من المنتجات العرضية للحيوان.
٢	٢	١٢- نظم الرعى والمصطلحات الرعية. ١٣- تقييم نظم الإنتاج ودراسة نظم الإنتاج التي تقلل من تلوث البيئة.	
٢	٢	١٤- تطويع نظم الإنتاج للحاجات المستجدة فى المجتمع ونظم التخلص الأمن من المنتجات العرضية للحيوان.	
٢	٢		
٢	٢		
٢	٢		
٢	٢		

- استراتيجيات التدريس والتعلم:

✓	المحاضرة المطورة	✓	التعليم التعاوني	✓	التعليم الإلكتروني	التعليم الغير مباشر
✓	العصف الذهني	✓	المناقشات والحوار	✓	التعلم الذاتي	التعلم التجريبي

٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوى القدرات المحدودة:

- ساعات مكتبية إضافية
- عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح
- اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات
- المداومة على توجية الاسئلة لهم لجذب انتباههم

٧- تقويم الطــــــــــــلاب:

أ- الأساليب المستخدمة	١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية ٢. الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية ٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة ٤. اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية
ب- التوقيت	- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر - الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر - الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر
ج- توزيع الدرجات:	أعمال السنة خلال الفصل الدراسي ١٠%   الامتحان العملي ٢٠% الامتحان الشفوي ١٠%   امتحان نهاية العام (التحريري) ٦٠% المجموع الكلي ١٠٠% طبقا للائحة الداخلية للكلية

٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:

أ - مذكرات	مذكرات السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المادة بما يتفق مع المحتوى العلمى للمادة ٢٠١٩/٢٠١٨
ب : كتب مقترحة	Snapp, S.S. and Pound, B. (2008). Agricultural Systems: Agroecology and Rural Innovation for Development. Academic Press, Netherlands, 386 pp.



رئيس مجلس القسم العلمي:

أ.د/ عبد السلام موسى متولي

أستاذ ومنسق المقرر:

أ.د/ عاطف يوسف سالم

توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠٢٠/٢٠١٩  
القسم الذي يدرس المقرر: البساتين

١ - بيانات المقرر :	
كود المقرر:	أسم المقرر : إنتاج محاصيل الخضر
(١٠٩١٧)	المستوى : الثالث
عدد الساعات :	الفصل : خريفي
نظري	عملي
٢	٢
الساعات المعتمدة	٣
٢ - هدف	يهدف المقرر الى:
المقرر :	اكتساب الطالب المعارف الخاصة بإنتاج محاصيل الخضر وفهم الأهمية الغذائية والاقتصادية لنباتات الخضر بحيث يكون قادر على اختيار الظروف البيئية المناسبة لزراعة كل محصول مع اتقانه خدمة مزارع الخضر من حيث الري والتسميد والتخزين والأمراض.
٣ - المستهدف من تدريس المقرر :	
أ - المعرفة والفهم :	بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن : أ-١٢-٢-٣- يشرح الوصف النباتي والمورفولوجي لنباتات الخضر داخل عائلاتها المختلفة أ-١٣-٢-٢- يتعرف على متطلبات نمو النبات وظروف النمو والإنتاج المثلى لمحاصيل الخضر الاستراتيجية. أ-١٤-٢-٢- يتعرف على أهم العمليات الزراعية التي تجرى على محاصيل الخضر الرئيسية. أ-١٧-٢-٢- يشرح الممارسات الجيدة للتسميد والاحتياجات السمادية لمحاصيل الخضر. أ-١٨-٢-٢- يحدد الاحتياجات المائية لأهم محاصيل الخضر
ب - المهارات الذهنية :	بنهاية المقرر يكون طالب برنامج الإنتاج النباتي توجه الخضر قادرا على أن : ب-٥-٣- يميز بين أنظمة الري والتسميد الحديثة ومدى ملائمتها لظروف إنتاج الخضر الرئيسية ب-٥-٦- يفسر الظواهر المختلفة التي تظهر على محاصيل الخضر نتيجة لتأثير العوامل البيئية المختلفة ب-٤-٦-١- يضع خططا للإنتاج التجاري لمحاصيل الخضر للاغراض المختلفة
ج - المهارات المهنية:	بنهاية المقرر يكون طالب برنامج الإنتاج النباتي توجه الخضر قادرا على أن : ج-١١-٥- يستخدم هجن واصناف الخضر المناسبة لتلائم الظروف البيئية المختلفة ج-١٣-٢- يحسب كمية السماد المطلوبة والمناسبة لمحاصيل الخضر الهامة. ج-١٥-٢- يستخدم الطرق المناسبة لحصاد محاصيل الخضر. ج-١٨-٢-١- يصمم دورة زراعية ملائمة لمحاصيل الخضر تحت ظروف الحقل المكشوف ج-١٩-٣-١- يقدر تكلفة إنتاج محاصيل الخضر الاستراتيجية والمحصول الناتج منها ج-٢١-٢-٢- يوصى بالأصناف الحديثة والمناسبة من محاصيل الخضر طبقا لظروف المنطقة ج-٢٢-٢-١- يستخدم الميكنة الزراعية الملائمة للمحاصيل الخضر تحت ظروف الحقل المكشوف. ج-٢٣-١-٢- يطبق العمليات الزراعية التي تجرى على محاصيل الخضر في الحقل . ج-٢٤-١-١- يتناول طرق الإنتاج المناسبة لمحاصيل الخضر تحت النظم التقليدية. ج-٢٥-١-٢- يتقن طرق اعداد وتداول محاصيل الخضر غير الثمرية بعد الحصاد لإطالة فترة صلاحيتها.

د - المهارات العامة:	<p>د. ٤. ٢-٢ يعمل في مجموعات ضمن فريق في مجال انتاج محاصيل الخضر الهامة.</p> <p>د. ٥. ٢-٣ يتعاون لاكتساب مهارات الادارة في مزارع الخضر المكشوفة والمحمية..</p>
----------------------	--

٤ - محتوى المقرر :				
عدد الساعات		الموضوعات		
إجمالي	عملي	نظري	الدروس العملية	م المحاضرات النظرية
٣	٢	٢	دراسة والتعرف على الوصف النباتي لنباتات الخضر التي تتبع العائلات النباتية من حيث المجموع الجذري والساق والأوراق والأزهار والبيذور والأصناف والهجن الحديثة	مقدمة عن أهمية الخضر واقتصادياتها
٣	٢	٢	العائلة الباذنجانية: الطماطم والبطاطس والفلفل والباذنجان العائلة القرعية: البطيخ والشمام والقاوون والخيار والكوسة والقرع العسلي والعجور والقثاء	محاصيل العائلة الباذنجانية - الطماطم والباذنجان
٣	٢	٢	العائلة البقولية: البسلة والفاصوليا واللوبياء والفاصوليا الرومي	محاصيل العائلة الباذنجانية - الفلفل والبطاطس
٣	٢	٢	العائلة الصليبية: الكرنب وكرنب بروكسل والقنبط والبروكلي وكرنب أبو ركبة والفجل واللفت والجرجير	العائلة القرعية (البطيخ والكوسة)
٣	٢	٢	العائلة الرمرامية: بنجر المائدة والسبانخ والسلق والقثاء والقرع العسلي)	العائلة القرعية (الخيار والشمام والقاوون والقثاء والقرع العسلي)
٣	٢	٢	العائلة المركبة: الخس والخرشوف والطرطوفة واللوبياء والفاصوليا والفول الرومي)	محاصيل العائلة البقولية (البسلة والفاصوليا واللوبياء والفول الرومي)
٣	٢	٢	العائلة الخيمية: الجزر والبقدونس والكرفس والشبت	محاصيل العائلة الصليبية (الكرنب والقنبط واللفت والفجل والجرجير .. الخ)
٣	٢	٢	العائلة الثومية: البصل والثوم والكرات المصري وكرات أبو شوشة	محاصيل العائلة الرمرامية (بنجر المائدة - السبانخ - السلق) محاصيل العائلة الوردية (الفراولة)
٣	٢	٢	العائلة القلقاسية: القلقاس. العائلة الخبازية: الباميا والخبازي	محاصيل العائلة المركبة (الخس والخرشوف والطرطوفة)
٣	٢	٢	العائلة العليقية: البطاطا . العائلة الزيزوفونية: الملوخية	محاصيل العائلة الخيمية مثل الجزر والكرفس والبقدونس والشبت
٣	٢	٢	العائلة الزنبقية: الأسبرجس . العائلة الوردية (الفراولة)	محاصيل العائلة الثومية : (البصل والثوم وكرات أبو شوشة والكرات مصري) والعائلة العليقية (البطاطا)
٣	٢	٢	عيش الغراب (المشروم) والعائلة الرجلية: الرجلة)	محاصيل العائلة القلقاسية (القلقاس) والعائلة الخبازية (الخبازي والباميا)
٣	٢	٢	زيارة ميدانية لمزرعة الكلية	محاصيل العائلة الزنبقية (الهليون وعيش الغراب) والعائلة الرجلية (الرجلة) ومحاصيل العائلة الزيزوفونية مثل الملوخية
٣	٢	٢	عرض هام للنماذج العملية للمقرر	زراعات الخضر التصديرية ولوائح الاستيراد والتصدير
٤٢	٢٨	٢٨	<b>الإجمالي</b>	

٥ - استراتيجيات التعليم والتعلم :

التعليم الإلكتروني	✓	التعليم التعاوني	✓	المناقشات والحوار	✓	المحاضرة المطورة	✓
المحاكاة		حل المشكلات		التعلم التجريبي (دروس عملية - تدريب ميداني - مشاريع بحثية)	✓	التعلم الذاتي	

#### ٦ - أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة :

١. ساعات مكتبية إضافية
٢. عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح
٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات
٤. المداومة على توجية الاسئلة لهم لجذب انتباههم

#### ٧ - تقويم الطلاب :

<p>أ - الأساليب المستخدمة :</p> <p>١- الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية</p> <p>٢- الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية</p> <p>٣- الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة</p> <p>٤- اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية</p>		<p>ب - التوقيت :</p> <p>- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر</p> <p>- الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر</p> <p>- الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر</p>																	
<p>ج - توزيع الدرجات :</p> <table border="1"> <tr> <td>أعمال السنة خلال الفصل الدراسي</td> <td>١٠%</td> <td>الامتحان العملي</td> <td>٢٠%</td> </tr> <tr> <td>الامتحان الشفوي</td> <td>١٠%</td> <td>امتحان نهاية العام (التحريري)</td> <td>٦٠%</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"><b>المجموع الكلي</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">طبقا للائحة الداخلية للكلية</td> </tr> </table>		أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	١٠%	الامتحان العملي	٢٠%	الامتحان الشفوي	١٠%	امتحان نهاية العام (التحريري)	٦٠%	<b>المجموع الكلي</b>				طبقا للائحة الداخلية للكلية					
أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	١٠%	الامتحان العملي	٢٠%																
الامتحان الشفوي	١٠%	امتحان نهاية العام (التحريري)	٦٠%																
<b>المجموع الكلي</b>																			
طبقا للائحة الداخلية للكلية																			

#### ٨ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع :

أ - مذكرات :	مذكرات السادة اعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس المادة بما يتفق مع المحتوى العلمى للمادة
	٢٠٢٠/٢٠١٩

<ul style="list-style-type: none"> <li>• حسن، أحمد عبدالمنعم (٢٠٠٠)، إنتاج محاصيل الخضر ، الدار العربية للنشر والتوزيع.</li> <li>• حسن، أحمد عبدالمنعم (٢٠١٥) أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر. توزيع دار الكتب العلمية والدار العربية للنشر والتوزيع – ٩٦٨ صفحة.</li> <li>• حسن، أحمد عبدالمنعم (٢٠١٥) الأهمية الغذائية والطبية للخضروات. توزيع دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع - الدار العربية للنشر والتوزيع مكتبة أوزيريس للكتب العلمية.</li> <li>• حسن، أحمد عبدالمنعم (٢٠١٥) أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر ، دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع والدار العربية للنشر والتوزيع – القاهرة، مصر.</li> <li>• حسن، أحمد عبدالمنعم (٢٠١٥) القيمة الغذائية لنباتات الخضر ، المكتبة الأكاديمية.</li> <li>• حسن، أحمد عبدالمنعم (٢٠١٥) تسميد محاصيل الخضر، دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع- القاهرة - مصر.</li> </ul> <p>Lorenz, O.A. and D.N. Maynard 1990: Knolts Handbook for vegetable growers, Wiley interscience , N.Y.</p> <p>Yamaguchi M. 1983: World vegetable Principles, production and nutritive values, AUI pub Co. Inc. West port Connecticut.</p>	<p><b>ب - كتب مقترحة :</b></p>
--	------------------------------------

أستاذ المقرر

أ.د/ عبدالشفيق الزعويلى

رئيس مجلس القسم العلمى

أ.د/ محمد السيد المحروق

## توصيف مقرر دراسي للعام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠

١- بيانات المقرر			
الرمز الكودي : (١١٠١٨)		اسم المقرر: : وقاية المزروعات	
التخصص : المبيدات		عدد الوحدات الدراسية	
2	نظري	٢	عملي
المستوى: الثالث او الرابع			
٢- هدف المقرر:			
باجتياز هذا المقرر بنجاح يكون الطالب قادراً علي:- التعرف علي المفاهيم اساسيات مكافحة الافات الزراعية واستخدام المبيدات الكيماوية ضد الافات الحشرية والفطرية والحشائشية وغيرها و فهم لبيانات عبوات مستحضرات المبيدات للتطبيق الامن والسليم للمبيدات الزراعية.			
٣- المستهدف من تدريس المقرر:			
أ -			
المعلومات والمفاهيم :			
بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن : أ-١٥-١. يُحدد المبيدات المناسبة لمكافحة الافات علي المزروعات. أ-١٦-٢. يُحدد الاتجاهات الحديثة في مكافحة. أ-١٧-١. يرتب اسس استخدام مكافحة الكيماوية والحيوية في مكافحة			
ب -			
المهارات الذهنية :			
بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن : ب-٧-٢. يختار المبيدات المناسبة لمكافحة الافات علي المزروعات. ب-٨-٢. يفسر طرق تطبيق مكافحة في الحقل. ب-٨-٤. يحلل الصعوبات التي تواجه برامج مكافحة للافات وكيفية التغلب عليها.			
ج -			
المهارات المهنية الخاصة بالمقرر:			
بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن : ج. ١٣-١. يستخدم المناسب من طرق مكافحة الافات علي المزروعات. ج. ١٣-٢. يختبر التطبيق الحقل للمبيدات المختلفة علي الافات المختلفة ج-١٤-١. يستخدم الات الرش والتعفير وغيرها ومعايرتها وتنظيفها ج. ٢٢-١. يدير برامج مكافحة للافات بالطرق الامنة			
د-			
المهارات العامة:			
بنهاية المقرر يكون طالب البرنامج قادرا على أن : د. ٥-٢. يتعاون مع فريق مكافحة الافات علي المزروعات. د.٩-١- يظهر قدرات التعلم الذاتي والمستمر في مجال وقاية النبات.			
٤- محتوى المقرر:			
العناوين		عدد الساعات	
م	المحاضرات النظرية	نظري	عملي
١	الطرق المختلفة لمكافحة الافات الزراعية وغيرها	٢	٢
٢	مقدمه عن مبيدات الآفات وتطورها واجابيتها وسلبياتها	٢	٢
٣	تقسيم المبيدات الحشرية وصفات المبيد الجيد	٢	٢
٤	تجهيز المبيدات وصور	٢	٢
	الدروس العملية	إجمالي	
	فكرة عن المقرر العلمي و مقدمة عامة عن المبيدات	٣	٢
	تقسيم تجهيزات المبيدات و بيانات العبوات وعرض عام لانواع العبوات	٣	٢
	اختبار ثبات المستحلب	٣	٢
	اختبار ثبات المعلق	٣	٢

				الاستخدام المختلف ومبررات التجهيز	
٣	٢	٢	تقدير نسبة الحموضة في تجهيزات المبيدات	المبيدات الحشرية غير عضوية والعضوية من اصل نباتي	٥
٣	٢	٢	تقدير نسبة القلوية في تجهيزات المبيدات	مجموعة المبيدات الهيدروكربونات الكلور و استخداماتها	٦
٣	٢	٢	التقدير الكمي للمبيدات تقدير مبيد الدببت بطريقة الكلور ا كلى	مجموعة مبيدات الفسفور العضوية و استخداماتها	٧
٣	٢	٢	تقدير مبيد الدببت بطريقة الكلور سهل الانفصال	مجموعة مبيدات الكربماتيه والبروثروبيده و استخداماتها	٨
٣	٢	٢	تقدير مبيد 2,4 D بطريقة حجميه	المبيدات الحشائشيه و استخداماتها	٩
٣	٢	٢	التقييم الحيوى للمبيدات الحشرية	المبيدات الفطريه و استخداماتها	١٠
٣	٢	٢	التقييم الحيوى للمبيدات الحشائشيه	المبيدات الحيويه و استخداماتها	١١
٣	٢	٢	التقييم الحيوى للمبيدات الفطرية	الاتجاهات الحديثة لمكافحة الافات وترشيد استخدام المبيدات	١٢
٣	٢	٢	الات الرش و التعفير	ترشيد استخدام المبيدات	١٣
٣	٢	٢	تحضير سوائل الرش من التجهيزات المختلفة	أخطار المبيدات وكيفية تحاشيها وكيفية التصرف عند التسمم بها	١٤

#### ٥- أساليب التعليم والتعلم:

المحاضرة المطورة	✓	المناقشات والحوار	✓	التعليم التعاوني	✓	التعليم الالكتروني
التعلم الذاتي	✓	التعليم التجريبي ) دروس عملية- تدريب ميداني- مشاريع بحثية)		حل المشكلات	✓	المحاكاة

#### ٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:

١. ساعات مكتبية إضافية
٢. عمل مقابلات للطلاب بعد ساعات المحاضرة الرسمية للمزيد من الشرح والايضاح
٣. اعطاء الطلاب واجبات منزلية ومتابعة الحلول لرفع القدرات
٤. المداومة على توجية الاسئلة لهم لجذب انتباههم

#### ٧- تقويم الطلاب:

أ- الأساليب المستخدمة	١. الامتحان التحريري لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية
	٢. الامتحان العملي لقياس المهارات العملية والمهنية
	٣. الامتحان الشفهي لقياس المعارف والمفاهيم والمهارات الذهنية والمهارات العامة
	٤. اعمال فصلية لتقييم وتقويم الانشطة التعليمية والتكليفات المنزلية

ب- التوقيت			
- الامتحانات التحريرية الاسبوع السادس والعاشر والسادس عشر			
- الامتحان العملي الاسبوع الخامس عشر			
- الامتحان الشفهي الاسبوع الخامس عشر			
ج- توزيع الدرجات:			
أعمال السنة خلال الفصل الدراسي	١٠%	الامتحان العملي	٢٠%
الامتحان الشفوي	١٠%	امتحان نهاية العام (التحريري)	٦٠%
المجموع الكلي			
١٠٠%			
طبقا للائحة الداخلية للكلية			
٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:			
أ- مذكرات	١- مبيدات الاعشاب والادغال (الحشائش) على تاج الدين ١٩٨٧ - دار المعارف.		
ب- كتب مقترحة	Integrated Pest Management Current Concepts and Ecological Perspective		
ج- دوريات علمية أو نشرات..... الخ	المجلات الدورية المتوفرة بالكلية او المواقع المتخصصة على شبكة الانترنت		

رئيس مجلس القسم العلمي

منسق المقرر

أ.د/ احمد عبد الحميد ابو زيد

د/ محمد عبد الرازق صالح



توصيف المقررات الاختيارية

لتوجه المجتمع الريفي

٢٠٢٠-٢٠١٩

توصيف مقرر دراسي "مرحلة البكالوريوس"  
العام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠ م

أ) البيانات الأساسية:			
الفرقة/ المستوى: الثالث/الرابع	اسم المقرر: تحليل الاستيطان الريفي	الرمز الكودي: ١٠٢٤٣	
عدد الساعات المعتمدة	عملي ٢	نظري ٢	عدد الساعات الدراسية
إختياري	نوع المقرر: إجباري/إختياري	سبتمبر ٢٠١٩	تاريخ اعتماد محتوى المقرر
البرنامج المحتوي علي المقرر : برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية			التخصص :
القسم الذي يدرس المقرر : قسم الإقتصاد الزراعي " فرع المجتمع الريفي "			

ب) المعلومات المهنية :

١- الأهداف العامة للمقرر	بنهاية المقرر يجب أن يكون الخريج قادرا على: --الإلمام بطبيعة عمليتي الاستيطان والتوطين وانشاء المجتمعات الجديدة، والتعرف علي مجالات وأبعاد ووظائف ومشاكل المجتمعات الريفية المحلية الجديدة للمساعدة في تنميتها.
٢- مخرجات التعليم المستهدفة من المقرر: Intended Learning Outcomes ( ILO's)	
أ - المعرفة والفهم	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : أ.١٤.٢.٣ يذكر العوامل المحددة للتغير في أسعار الموارد الانتاجية أ.١٨.١.٥ يلخص أساليب البحث العلمي لجمع بيانات الظواهر الاجتماعية الزراعية. أ.١٩.١.٥ يصف مبادئ التحليل الكمي والكيفي للمورد البشري والسكان الريفيين (العمرى والنوعى). أ.٢١.٢.٧ يلخص بعض الجوانب الاقتصادية في المجتمعات الزراعية وعلاقتها بالتنمية المستدامة. أ.٢٢.١.١١ يوضح البناء التنظيمي للمجتمع والمؤسسات والمنظمات الاجتماعية ودورها في عملية التنمية الريفية.
ب - المهارات الذهنية	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ب.١.٥ يجمع البيانات ذات الصلة بمشاكل واحتياجات المجتمع الريفي المحلى ب.٣.٦ يفسر الدلائل المرتبطة بتغير الظواهر الاجتماعية الزراعية ب.٤.٦ يفسر أفضل البدائل لتتاج تحليل البيانات الميدانية .

ج- المهارات المهنية والعملية	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ج-١٠.٢.٦ يجرى التحليل الإحصائي لبيانات البحوث لمعرفة طبيعة وأسباب وأثار التغيرات المختلفة في المجتمع . ج.١١.٣.٢ يطبق طرق تجميع البيانات الميدانية أو الثانوية والاحصاءات ج-١٢.١.٨ يستخدم تقنيات الحاسب الآلي لتحليل البيانات وعرض النتائج ج-١٥.١.٥ يرسم خريطة اقتصادية اجتماعية ديموجرافية لتحليل مجتمع محلي.
د- المهارات العامة ومهارات الاتصال	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : د.١.٢.٦ يشرح المعلومات والظواهر الاجتماعية المرتبطة بالاستيطان الزراعي شفاهة وكتابة د-٤-١-٤ يقود فريق لتحليل ورسم خرائط اقتصادية واجتماعية لوحدات الاستيطان الريفي . د-٨-٢-٦ يستخدم شبكة تكنولوجيا المعلومات في الحصول على بيانات ومؤشرات التغير الاجتماعي

والاقتصادي.

د. ٧-١-٩ يتدرّب لتنمية قدرات التعلم الذاتي والمستمر في مجال تخصصه.

٣- محتوى المقرر

(النظري والعملي طبقا  
للوارد باللائحة الدراسية)

النظري (ساعة)	الموضوع	الاسبوع
٢	الاستيطان الريفي ( المفهوم والنشأة والتكوين )	١
٢	الاستيطان الريفي ( وظائفه - أنواعه - وأنماطه )	٢
٢	انماط الاستيطان الريفي (المزايا والعيوب- نمط تحقيق الكفاءة الاقتصادية والاجتماعية)	٣
٢	التنمية والتخطيط للتنمية	٤
٢	مداخل وأبعاد دراسة الاستيطان والتنمية ( التحسيني- التحول الجذري- التنموي )	٥
٢	الاسس العلمية لتخطيط وتنمية المجتمعات الجديدة	٦
٢	التحليل الاجتماعي والاقتصادي للقرية (أ) (المعالم الرئيسية للقرية ومصادر البيانات)	٧
٢	(ب) الأوضاع الاجتماعية (التركيب الاجتماعي- السلطة والقيادة- العادات الاجتماعية)	٨
٢	(ج) الأوضاع الاقتصادية (الموارد الزراعية - الاستغلال الزراعي والحيواني- التصنيع الريفي - العمل والعمال- التجارة- الاستهلاك المدخرات)	٩
٢	(د) الأوضاع التعليمية (التعليم غير المباشر - التعليم المباشر)	١٠
٢	(هـ) الأوضاع الصحية (الحالة الصحية- الخدمات والعادات الصحية - التغذية)	١١
٢	(و) الجوانب الترفيهية (الاحتفالات والمناسبات العامة- وسائل الترفيه)	١٢
٢	(ز) المنظمات الاجتماعية (المنظمات الحكومية- منظمات المجتمع المدني)	١٣
٢	وظائف القرية	١٤
٢٨	اجمالي عدد الساعات التدريسية	

العملي

العملي (ساعة)	الموضوع	الاسبوع
٢	تطبيقات على الاستيطان الريفي ( المفهوم والنشأة والتكوين )	١
٢	تطبيقات على الاستيطان الريفي ( وظائفه - أنواعه - وأنماطه )	٢
٢	تطبيقات على انماط الاستيطان الريفي (المزايا والعيوب- نمط تحقيق الكفاءة الاقتصادية والاجتماعية)	٣
٢	تطبيقات على التنمية والتخطيط للتنمية	٤
٢	تطبيقات على مداخل وأبعاد دراسة الاستيطان والتنمية ( التحسيني- التحول الجذري- التنموي )	٥
٢	تطبيقات على الاسس العلمية لتخطيط وتنمية المجتمعات الجديدة	٦
٢	تطبيقات على التحليل الاجتماعي والاقتصادي للقرية (أ) (المعالم الرئيسية للقرية ومصادر البيانات)	٧
٢	(ب) الأوضاع الاجتماعية (التركيب الاجتماعي- السلطة والقيادة- العادات الاجتماعية)	٨

	العصف الذهني		المحاضرة المطورة	√	٤ - استراتيجيات التعليم والتعلم :
	المناقشات والحوار	√	التعليم التعاوني	√	
	التعلم الذاتي		التعليم الالكتروني	√	
	التعليم الغير مباشر	√	التعلم التجريبي		
يمكن التعامل مع هذه الفئة من الطلاب عند اكتشافها: من خلال محاضرات اضافية لا تتعارض مع الجدول الدراسي، أو عن طريق تعليم تعاوني.					٥ - أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:

٦ - تقويم الطــــــــــــــــلاب:			
الدرجة (ج) Weighting of assessment	أسبوع إجراء التقييم (ب) Time schedule	(أ) الأسلوب (الطريقة) Assessment methods	مسلسل
٥ + ٥	الأسبوع الخامس + العاشر	امتحانات الفصل الدراسي	٢
٢٠	الأسبوع الرابع عشر	الأمتحان العملي	٣
١٠	الأسبوع الخامس عشر	الامتحان الشفوي	٤
٦٠	الأسبوع السادس عشر	الامتحان النظري	٥
١٠٠		إجمالي الدرجة	

٧ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع: List of text books and references

أ - مذكرات Lectures notes	ما يدونه الطلاب أثناء المحاضرات والحصص العملية والزيارات الميدانية . لا يوجد
ب - كتب ملزمة Essential (text) books	
ج - كتب مقترحة Recommended books	<p>- جامع، محمد نبيل، التنمية في خدمة الأمن القومي: الطاقة البشرية والطاقة النووية في الميزان، منشأة المعارف، الاسكندرية.</p> <p>- مدبولي، جلال، المجتمعات الريفية المستحدثة: تخطيطها وتنميتها، دار النهضة العربية، القاهرة.</p> <p>- مركز تنمية المجتمع في العالم العربي، دليل التعرف علي القرية، الطبعة الثانية، سرس الليان، منوفية.</p> <p>--Poplin, Dennis E., Communities: A Survey of Theories and Methods Of Research, The Macmillan Company, New York, USA. ...</p> <p>-Warren, Ronald L, New Perspectives on the American Community, Third Edition, Rand McNally College Publishing Co., Chicago.</p>
د- دوريات أو نشرات تعليمية Periodicals, Web sites, الخ.. etc.	<p>١ - مجلة البحوث الزراعية - جامعة كفرالشيخ</p> <p>٢ - مجلة الزقازيق للبحوث الزراعية</p> <p>٣ - مجلة الاسكندرية للبحوث الزراعية</p> <p>٤ - مجلة المنوفية للبحوث الزراعية</p> <p>٥ - مجلة المنوفية للبحوث الزراعية</p>



توصيف مقرر دراسي "مرحلة البكالوريوس"  
العام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠ م

أ) البيانات الأساسية:			
الرمز الكودي : ١٠٢٤٤	اسم المقرر: علم اجتماع البيئة الريفية	الفرقة/ المستوى: الثالث/الرابع	
عدد الساعات الدراسية	نظري ٢	عملي ٢	عدد الساعات المعتمدة ٣
تاريخ اعتماد محتوى المقرر	نوع المقرر: إجباري/إختياري	إختياري	
التخصص :	البرنامج المحتوي علي المقرر : برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية القسم الذي يدرس المقرر : قسم الإقتصاد الزراعي " فرع المجتمع الريفي "		

ب) المعلومات المهنية :

١- الأهداف العامة للمقرر	بنهاية المقرر يجب أن يكون الخريج قادرا على: التعرف على أهم المفاهيم الأساسية لعلم الاجتماع البيئي وأهميته ومجالاته واتجاهاته، والتعامل مع البيئة الريفية واعيا لقضاياها ومحافظة عليها.
٢- مخرجات التعليم المستهدفة من المقرر: (ILO's)	
أ - المعرفة والفهم	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : أ-١٦.٢.٥ يتنبأ بمعدلات النمو السكاني المتوقعة في المستقبل. أ. ١٨. ١. ٧ يذكر أساليب البحث العلمي المستخدمة في دراسة المشكلات البيئية والاجتماعية الزراعية. أ. ٢١. ١. ٤ يحدد أساليب دراسة الاختلافات بين خصائص الموارد البشرية وعناصر البيئة الزراعية أ. ٢١. ٢. ٦ يحدد القوانين والتشريعات والسياسات الزراعية المحددة لسلامة البيئة والعمل الزراعي. أ-٢٢. ١. ٧ يوضح أنواع وتركيب بيئة المجتمعات الريفية وأساليب التغيير الاجتماعي.
ب- المهارات الذهنية	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ب-١-٥. ٨ يجمع البيانات ذات الصلة بمشاكل واحتياجات المجتمع الريفي المحلي ب-٥. ٣. ٧ يقترح آلية لتدريب العاملين في منظمات التنمية علي استخدام التكنولوجيات الحديثة. ب-٤.٥. ٤ يفسر البيانات والمعلومات ذات الصلة بمشاكل البيئة المجتمعية.

ج- المهارات المهنية والعملية	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ج-١٠. ٢. ٥ يجرى التحليل الإحصائي لبيانات البحوث لمعرفة طبيعة وأسباب وأثار التغيرات المختلفة في المجتمع. ج-١٤. ٢. ٤ يطبق المعرفة العلمية في قياس درجات خطورة المشكلات الاجتماعية والبيئية ودرجة انتشارها. ج-١٥-١-٧ يحلل المشاكل الاجتماعية الزراعية والريفية		
د- المهارات العامة ومهارات الاتصال	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : د-١. ٢. ٥ يعرض المعلومات البيئية الخاصة بحقوق المجتمع الريفي علي الفئات المختلفة كتابة وشفاهة. د. ١. ٢. ٤ يتواصل بشكل جيد في مجال التشريعات الزراعية والاجتماعية. د-٨. ٢-٥ يستخدم تكنولوجيا المعلومات للتواصل الفعال للحصول علي بيانات وتبادل معلومات لحل المشكلات الاجتماعية والبيئية. د-١٠-١-٥ يتعاون لإظهار مهارات قيادة المجموعات في العلوم الزراعية والبيئية.		
٣- محتوى المقرر	( الجزء النظري )		
(النظري) والعملية طبقا للوارد			
	الاسبوع	الموضوع	النظري (ساعة)
	١	علم اجتماع البيئة الريفية: ( ماهيته - نشأته - تطوره )	٢

٢	النظام البيئي: (المفهوم – العناصر- الخصائص)	٢	باللغة الدراسية)
٢	البيئة ومكوناتها	٣	
٢	دراسة عناصر التغير السكاني العديدة وخصائصهم	٤	
٢	إختلال التوازن البيئي الناجم عن العلاقة التبادلية بين السلوك البشري والنسق الايكولوجي	٥	
٢	التلوث البيئي: (أنواعه ومصادره ونواتجه)	٦	
٢	تابع التلوث البيئي	٧	
٢	الحاجة إلى الاتزان الايكولوجي: (إدراك ووعي السكان بقضايا المجتمع البيئية)	٨	
٢	الحركات الاجتماعية لحماية البيئة وحل مشاكلها	٩	
٢	محاور صيانة البيئة الريفية	١٠	
٢	السياسات والاختيارات المتاحة لمواجهة المشاكل البيئية	١١	
٢	تطبيقات معاصرة للمحافظة على البيئة وحمايتها (الزراعة العضوية ، تدوير المخلفات ، الصرف الصحي)	١٢	
٢	إطار لحماية البيئة : (التربية البيئية : أهدافها، دعائمها، أبعادها)	١٣	
٢	معارف المرأة الريفية في بعض المجالات المتعلقة بالحفاظ على البيئة	١٤	
٢٨	اجمالي عدد الساعات التدريسية		
(الجزء العملي)			
العملي (ساعة)	الموضوع	الاسبوع	
٢	علم اجتماع البيئة الريفية: (ماهيته – نشأته - تطوره)	١	
٢	تطبيقات علي النظام البيئي: (المفهوم – العناصر- الخصائص)	٢	
٢	تطبيقات علي البيئة ومكوناتها	٣	
٢	تطبيقات علي عناصر التغير السكاني العديدة وخصائصهم	٤	
٢	تطبيقات علي إختلال التوازن البيئي الناجم عن العلاقة التبادلية بين السلوك البشري والنسق الايكولوجي	٥	
٢	تطبيقات علي التلوث البيئي: (أنواعه ومصادره ونواتجه)	٦	
٢	تابع: تطبيقات علي التلوث البيئي	٧	
٢	الحاجة إلى الاتزان الايكولوجي: (إدراك ووعي السكان بقضايا المجتمع البيئية)	٨	
٢	تطبيقات علي الحركات الاجتماعية لحماية البيئة وحل مشاكلها	٩	
٢	تطبيقات علي محاور صيانة البيئة الريفية	١٠	
٢	تطبيقات علي السياسات والاختيارات المتاحة لمواجهة المشاكل البيئية	١١	
٢	تطبيقات معاصرة للمحافظة على البيئة وحمايتها (الزراعة العضوية ، تدوير المخلفات ، الصرف الصحي)	١٢	
٢	تطبيقات علي إطار لحماية البيئة : (التربية البيئية : أهدافها، دعائمها، أبعادها)	١٣	
٢	تطبيقات علي معارف المرأة الريفية في بعض المجالات المتعلقة بالحفاظ على البيئة	١٤	
	الإمتحان العملي		
٢٨	اجمالي عدد الساعات التدريسية		
	العصف الذهني	√	المحاضرة المطورة
	المناقشات والحوار	√	التعليم التعاوني
	التعلم الذاتي		التعليم الالكتروني
			√
			٤- استراتيجيات التعليم والتعلم :



التعليم الغير مباشر	√	التعلم التجريبي		
يمكن التعامل مع هذه الفئة من الطلاب عند اكتشافها: من خلال محاضرات اضافية لا تتعارض مع الجدول الدراسي، أو عن طريق تعليم تعاوني.				٥ - أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:

٦- تقويم الطلاب:				
الدرجة (ج) الدرجة	(ب) أسبوع إجراء التقييم	(أ) الأسلوب (الطريقة)	مسلسل	Weighting of assessment
٥+٥	الأسبوع الخامس + العاشر	امتحانات الفصل الدراسي	٢	
٢٠	الأسبوع الرابع عشر	الامتحان العملي	٣	
١٠	الأسبوع الخامس عشر	الامتحان الشفوي	٤	
٦٠	الأسبوع السادس عشر	الامتحان النظري	٥	
١٠٠	إجمالي الدرجة			
٧- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:				
ما يدونه الطلاب أثناء المحاضرات والحصص العملية والزيارات الميدانية .		أ - مذكرات Lectures notes		
لا يوجد		ب- كتب ملزمة Essential (text) books		
<p>- عبدالرحمن ، طارق عطيه (٢٠٠٨) البيئة والمجتمع والتنمية (مدخل علم الاجتماع البيئي) النور للطباعة ، كفر الشيخ .</p> <p>- الخولى ، أسامة (٢٠٠٢) البيئة وقضايا التنمية والتصنيع : دراسات حول الواقع البيئي فى الوطن العربى والعالم النامى ، المجلس الوطنى للثقافة والفنون والآداب .</p> <p>- حسن، نهى الزاهي ( ٢٠٠٤ )، دراسة لمستوى معارف المرأة الريفية في بعض المجالات المتعلقة بالحفاظ على البيئة بمركز كفر الشيخ، رسالة ماجستير، كلية الزراعة بكفر الشيخ، ارشاد زراعي، جامعة طنطا.</p>		ج - كتب مقترحة Recommended books		
<p>١ - مجلة البحوث الزراعية - جامعة كفر الشيخ</p> <p>٢ - مجلة الزقازيق للبحوث الزراعية</p> <p>٣ - مجلة الاسكندرية للبحوث الزراعية</p> <p>٤ - مجلة المنوفية للبحوث الزراعية</p> <p>٥ - مجلة المنوفية للبحوث الزراعية</p>		د- دوريات أو نشرات علمية ..الخ Periodicals, Web sites, ..etc.		

رئيس مجلس القسم :أ.د. عادل الحامولي

منسق المقرر :أ.د. راتب عبداللطيف صومع

د. طارق عطيه عبدالرحمن

توصيف مقرر دراسي "مرحلة البكالوريوس"  
العام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠ م

أ) البيانات الأساسية:		
الفرقة/ المستوى: الثالث/الرابع	اسم المقرر: تنمية المجتمعات الريفية المستحدثة	الرمز الكودي : ١٠٢٤٥
عدد الساعات المعتمدة ٣	عملي ٢	نظري ٢
إختياري	نوع المقرر: إجباري/إختياري	سبتمبر ٢٠١٩
البرنامج المحتوي علي المقرر : برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية		التخصص :
القسم الذي يدرس المقرر : قسم الإقتصاد الزراعي " فرع المجتمع الريفي "		

ب) المعلومات المهنية :

١- الأهداف العامة للمقرر	بنهاية المقرر يجب أن يكون الخريج قادرا على: فهم المعارف والمفاهيم والمهارات التي يستطيع بها التعرف على ماهية، وأسباب إنشاء، وكيفية تكوين ، وخصائص سكان المجتمعات الزراعية الجديدة، بالإضافة إلي أساليب تنميتها وبعض نماذجها.
٢- مخرجات التعليم المستهدفة من المقرر: ( ILO's) Intended Learning Outcomes	
أ – المعرفة والفهم	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : أ.١٧.٢ .٦ يعدد المراحل المختلفة لعملية التخطيط في التنمية الريفية أ.٢١.١ .٣ يعدد المزايا الايجابية لتوسيع قاعدة المشاركة الشعبية لتغيير السلوك وتنمية المورد البشري. أ.٢١.٢ .٥ يذكر مشاكل المجتمعات الريفية المستحدثة أ.٢٢.١ .٦ يعبر عن أسس بناء المجتمعات الريفية الجديدة وبيان خصائص وتركيب السكان فيها.
ب – المهارات الذهنية	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ب.١.٥ .٧ يستخدم البيانات للترقية بين المجتمعات التقليدية والمجتمعات المستحدثة ب.٢.٥ .٦ - يقيم دور المنظمات الحكومية وغير الحكومية في تنمية المجتمع الريفي . ب.٣.٥ .٦ يقترح آلية لتدريب العاملين في منظمات التنمية علي استخدام التكنولوجيات الحديثة. ب.٤.٥ .٥ يفسر أسباب نشوء المشاكل الاجتماعية والاقتصادية في المجتمعات الريفية المستحدثة.

ج- المهارات المهنية والعملية	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ج-١.١١ .٦ يستخدم المسوح الاجتماعية الزراعية في دراسة المجتمعات الريفية المستحدثة. ج.١.٤ .٢ .٥ يخطط لنشر المبتكرات الجديدة وفق القواعد العلمية والتكنولوجية المناسبة. ج-١.١٥ .٩ .١ ينفذ البحوث الزراعية والاجتماعية الزراعية للتعرف علي الاحتياجات المجتمعية وسبل تحقيقها. ج-١.١٨ .٦ .١ يصمم برنامجاً تدريبياً لتفعيل دور القادة المحليين في مساعدة الزراع علي الاستجابة لتطوير وتنمية المجتمع.
------------------------------	---

د- المهارات العامة ومهارات الاتصال

بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن :

- د. ١. ١. ٦ يعرض المعلومات ونتائج سياسات وخطط التنمية شفاهة وكتابة.
- د-٤-١-٦ يقود فريق لتحليل ورسم خرائط اقتصادية واجتماعية لوحدات الاستيطان الريفي.
- د-٤-٣-٦ يعمل ضمن فريق لفهم ومعرفة وحل المشكلات الاجتماعية و سلوك المجموعات.
- د. ١. ٥. ٨ يستخدم المهارات المكتسبة في تأسيس وإدارة المنظمات وتنمية المجتمعات الريفية
- د-٦-٢-٢ يستخدم حزم البرامج الاحصائية المتخصصة في العلوم الاجتماعية في تحليل بيانات البحوث الاجتماعية الزراعية.
- د-١٠-٢-١ يتعاون مع فريق العمل في تطوير المنظمات المدنية العاملة في مجال تنمية المجتمعات الريفية المستحدثة.

الاسبوع	الموضوع	النظري (ساعة)
١	مفهوم المجتمعات المستحدثة	٢
٢	خصائص المجتمعات المستحدثة	٢
٣	أنواع المجتمعات الريفية المستحدثة	٢
٤	وظائف المجتمعات الريفية المستحدثة	٢
٥	تابع: وظائف المجتمعات الريفية المستحدثة	٢
٦	أسس تكوين المجتمعات الريفية المستحدثة	٢
٧	تطور المجتمعات الريفية المستحدثة	٢
٨	مشاكل المجتمعات الريفية المستحدثة	٢
٩	أساليب تنمية المجتمعات الريفية المستحدثة	٢
١٠	مفهوم التوطين وأشكاله وخبراته ومشاكله	٢
١١	تابع: مفهوم التوطين وأشكاله وخبراته ومشاكله	٢
١٢	الأسس العلمية لتخطيط وتنمية المجتمعات الجديدة	٢
١٣	أمثلة لبعض المشروعات الجديدة	٢
١٤	أهم المشكلات الاجتماعية التي تواجه المرأة الريفية في المجتمعات المستحدثة	٢
اجمالي عدد الساعات التدريسية		٢٨
(العملي)		
الاسبوع	الموضوع	العملي (ساعة)
١	تطبيقات علي مفهوم المجتمعات المستحدثة	٢
٢	تطبيقات علي خصائص المجتمعات المستحدثة	٢
٣	تطبيقات علي أنواع المجتمعات الريفية المستحدثة	٢
٤	تطبيقات علي وظائف المجتمعات الريفية المستحدثة	٢
٥	تابع: تطبيقات علي وظائف المجتمعات الريفية المستحدثة	٢
٦	تطبيقات علي أسس تكوين المجتمعات الريفية المستحدثة	٢
٧	تطبيقات علي تطور المجتمعات الريفية المستحدثة	٢
٨	تطبيقات علي مشاكل المجتمعات الريفية المستحدثة	٢
٩	تطبيقات علي أساليب تنمية المجتمعات الريفية المستحدثة	٢
١٠	تطبيقات علي مفهوم التوطين وأشكاله وخبراته ومشاكله	٢
١١	تابع: تطبيقات علي مفهوم التوطين وأشكاله وخبراته ومشاكله	٢
١٢	تطبيقات علي الأسس العلمية لتخطيط وتنمية المجتمعات الجديدة	٢
١٣	تطبيقات علي أمثلة لبعض المشروعات الجديدة	٢
١٤	تطبيقات علي: أهم المشكلات الاجتماعية التي تواجه المرأة الريفية في المجتمعات المستحدثة	٢

الإمتحان العملى																		
٢٨	اجمالي عدد الساعات التدريسية																	
<table border="1"> <tr> <td>العصف الذهني</td> <td></td> <td>المحاضرة المطورة</td> <td>√</td> </tr> <tr> <td>المناقشات والحوار</td> <td>√</td> <td>التعليم التعاوني</td> <td></td> </tr> <tr> <td>التعلم الذاتي</td> <td>√</td> <td>التعليم الالكتروني</td> <td></td> </tr> <tr> <td>التعليم الغير مباشر</td> <td>√</td> <td>التعلم التجريبي</td> <td></td> </tr> </table>		العصف الذهني		المحاضرة المطورة	√	المناقشات والحوار	√	التعليم التعاوني		التعلم الذاتي	√	التعليم الالكتروني		التعليم الغير مباشر	√	التعلم التجريبي		٤ - استراتيجيات التعليم والتعلم :
العصف الذهني		المحاضرة المطورة	√															
المناقشات والحوار	√	التعليم التعاوني																
التعلم الذاتي	√	التعليم الالكتروني																
التعليم الغير مباشر	√	التعلم التجريبي																
يمكن التعامل مع هذه الفئة من الطلاب عند اكتشافها: من خلال محاضرات اضافية لا تتعارض مع الجدول الدراسي، أو عن طريق تعليم تعاوني.		٥ - أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوى القدرات المحدودة:																

٦ - تقويم الطــــــــلاب:			
الدرجة (ج) Weighting of assessment	أسبوع إجراء التقييم (ب) Time schedule	الأسلوب (الطريقة) Assessment methods	مسلسل
٥ + ٥	الأسبوع الخامس + العاشر	امتحانات الفصل الدراسي	٢
٢٠	الأسبوع الرابع عشر	الامتحانات العملى	٣
١٠	الأسبوع الخامس عشر	الامتحان الشفوى	٤
٦٠	الأسبوع السادس عشر	الامتحان النظرى	٥
١٠٠	إجمالي الدرجة		

٧ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع: List of text books and references	
أ - مذكرات Lectures notes	محاضرات يعدها أستاذ المقرر
ب- كتب ملزمة Essential (text) books	- مصطفى ، مريم ، عبدالله محمد عبدالرحمن (٢٠٠٠) علم اجتماع المجتمعات الجديدة . دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية . -- جابر ، سامية (١٩٩٩)، المجتمعات الريفية الجديدة فى الأقطار النامية ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية .
ج - كتب مقترحة Recommended books	- الصاوى ، صلاح الدين (٢٠٠٢). نحو خريطة جديدة للتنمية والتعمير بجمهورية مصر العربية ، نخبة من أساتذة علم الاجتماع بكلية الآداب جامعة الإسكندرية ، علم اجتماع المجتمعات الجديدة ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية . - ابوطالب،أمورة حسن (٢٠٠٨)، دراسة لأهم المشكلات الإجتماعيةالتي تواجه المرأة الريفية في المجتمعات المستحدثة بمحافظة كفر الشيخ ،رسالة دكتوراه، مجتمع ريفي، كلية الزراعة ، جامعة كفر الشيخ.
د- دوريات أو نشراتعلمية Periodicals, Web sites, الخ.. ..etc.	١- مجلة البحوث الزراعية جامعة كفرالشيخ ٢- مجلة البحوث الزراعية جامعة المنوفية ٣- مجلة البحوث الزراعية جامعة الإسكندرية ٤- مجلة الإرشاد الزراعي www.vercon. sci. egwww. Joe. Org

رئيس مجلس القسم	منسق المقرر
أ.د/ عادل ابراهيم محمد علي	أ.د.محمود مصباح عبدالرحمن أ.د/ محمد السيد شمس الدين

توصيف مقرر دراسي "مرحلة البكالوريوس"  
العام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠ م

أ) البيانات الأساسية:		
الفرقة/ المستوى: الثالث/الرابع	اسم المقرر: السكان الريفيون والتنمية الريفية	الرمز الكودي : ١٠٢٤٦
عدد الساعات المعتمدة	نظري	عدد الساعات الدراسية
٣	٢	٢
إختياري	نوع المقرر: إجباري/إختياري	تاريخ اعتماد محتوى المقرر
		سبتمبر ٢٠١٩
التخصص:		البرنامج المحتوي علي المقرر : برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية
		القسم الذي يدرس المقرر : قسم الإقتصاد الزراعي "فرع المجتمع الريفي"

Professional Information B- (ب) المعلومات المهنية :

١- الأهداف العامة للمقرر	بنهاية المقرر يجب أن يكون الخريج قادرا على: الفهم الجيد للمفاهيم الأساسية وتنمية المعارف المرتبطة بالعناصر السكانية المختلفة، واكتساب القدرة على التمييز بين الظواهر السكانية وعناصرها الحيوية في المجتمع ، واكتساب مهارات القياس والتحليل الديموجرافي للظواهر السكانية.
٢- مخرجات التعليم المستهدفة من المقرر: (ILO's)	
أ - المعرفة والفهم	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : أ.١.١٢. ١ يشرح المدخل الاقتصادي لسلوك المستهلك في الخصوبة البشرية. أ.١.١٤. ٤ يتعرف على أثر عملية الهجرة على أسعار العمالة الزراعية وعلى حجم العمالة اليدوية الاسرية أ.١.١٦. ٣ يتنبأ بمعدلات النمو السكاني المتوقعة في المستقبل. أ.١.١٩. ٦ يصف مبادئ التحليل الكمي والكيفي للمورد البشري والسكان (العمرى والنوعى). أ.١.١٩. ٥ يصف تطور العناصر السكانية الحيوية لمجتمع ريفي. أ.١.٢١. ٥ يتعرف على حجم وخصائص المورد البشري أ.١.٢٢. ٨ يصف حجم وخصائص والتركيبة السكاني (التوزيع العمرى والتوزيع النوعى) للمجتمعات الريفية. أ.١.٢٢. ٤ يتعرف على بعض النظريات المفسرة للنمو السكاني وعناصره
ب - المهارات الذهنية	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ب.٥. ٩ يقارن العناصر السكانية الحيوية لمجتمعات متعددة. ب.١. ٦ يفسر ظاهرة النمو السكاني (المورد البشري) وأثارها على المقتصد الزراعي. ب.١. ٦ يحلل أسباب وأثار التغيرات السكانية التي تحدث لمجتمع ما. ب.١. ٦ يتنبأ بحجم السكان - وفق الفئات العمرية والنوعية - كأحد العوامل المؤدية إلي التغيرات السريعة
ج - المهارات المهنية والعملية	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ج.١. ٤ يتخذ القرارات المتعلقة بالتنمية في ضوء المعلومات والموارد المتاحة والموقف السكاني والخدمي في المجتمع. ج.١. ٥ يصمم برنامجا تدريبيا لتنظيم الأسرة - للرائدات الريفيات والشباب والمرأة الريفية .
د- المهارات العامة ومهارات الاتصال	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : د.١. ٥ يفسر علاقة النمو السكاني بمعدلات التنمية الريفية شفاهة وكتابة. د.١. ٤ يعمل في فريق لدراسة أبعاد المشكلة السكانية في المجتمعات الريفية. د.١. ٥ يكتسب المهارات الأساسية في إدارة وتخطيط الموارد البشرية الزراعية. د.١. ٧ يستخدم تطبيقات الحاسب الآلي المتخصصة في مجال الدراسات السكانية. د.١. ٨ يستخدم تكنولوجيا المعلومات للحصول علي البيانات المتعلقة بقضايا التنمية البشرية والسكان.

الاسبوع	الموضوع	النظري (ساعة)
١	التعريف بأهمية دراسة الظواهر السكانية ومجالاتها	٢
٢	تطور أعداد ونسب السكان وفق مناطق الإقامة (الريفيون - الحضريون - الاجمالي)	٢
٣	التوزيع النوعي والعمرى للسكان	٢
٤	الخصائص الاجتماعية والاقتصادية والديموجرافية للسكان	٢
٥	مصادر البيانات وتصميم البحوث وإجراء المسوح السكانية	٢
٦	الهجرة الريفية (التصنيف - النظرية - التقدير - الآثار)	٢
٧	الخصوبة - الوفيات ( التعريف والقياس والتطور)	٢
٨	النمو السكاني ( طرق تقديره، وطول فترة تضاعفه)	٢
٩	مداخل دراسة الخصوبة البشرية ( الاجتماعي، الاقتصادي)	٢
١٠	بعض النظريات المفسرة للنمو السكاني وعناصره	٢
١١	المشكلة السكانية (أسبابها، آثارها)	٢
١٢	العلاقة التبادلية بين النمو السكاني والتنمية الريفية	٢
١٣	تابع - العلاقة التبادلية بين النمو السكاني والتنمية الريفية	٢
١٤	البناء الديموجرافي من منظور التغيير	٢
	اجمالي عدد الساعات التدريسية	٢٨
الاسبوع	الموضوع	العملي (ساعة)
١	تطبيقات علي التعريف بأهمية دراسة الظواهر السكانية ومجالاتها	٢
٢	تطور أعداد ونسب السكان وفق مناطق الإقامة (الريفيون - الحضريون - الاجمالي)	٢
٣	تطبيقات علي التوزيع النوعي والعمرى للسكان	٢
٤	تطبيقات علي الخصائص الاجتماعية والاقتصادية والديموجرافية للسكان	٢
٥	تطبيقات علي مصادر البيانات وتصميم البحوث وإجراء المسوح السكانية	٢
٦	تطبيقات علي الهجرة الريفية (التصنيف - النظرية - التقدير - الآثار)	٢
٧	تطبيقات علي الخصوبة - الوفيات ( التعريف والقياس والتطور)	٢
٨	تطبيقات علي النمو السكاني ( طرق تقديره، وطول فترة تضاعفه)	٢
٩	تطبيقات علي مداخل دراسة الخصوبة البشرية ( الاجتماعي، الاقتصادي)	٢
١٠	تطبيقات علي بعض النظريات المفسرة للنمو السكاني وعناصره	٢
١١	تطبيقات علي المشكلة السكانية (أسبابها، آثارها)	٢
١٢	تطبيقات علي العلاقة التبادلية بين النمو السكاني والتنمية الريفية	٢
١٣	تابع - تطبيقات علي العلاقة التبادلية بين النمو السكاني والتنمية الريفية	٢
١٤	تطبيقات علي البناء الديموجرافي من منظور التغيير	٢
	الإمتحان العملي	
	اجمالي عدد الساعات التدريسية	٢٨
٤ - استراتيجيات التعليم والتعلم :	العصف الذهني	✓
	المحاضرة المطورة	✓
	التعليم التعاوني	✓
	التعليم الإلكتروني	✓
	التعلم التجريبي	✓
٥ - أساليب التعليم والتعلم	يمكن التعامل مع هذه الفئة من الطلاب عند اكتشافها: من خلال محاضرات اضافية لا تتعارض مع الجدول الدراسي، أو عن طريق تعليم تعاوني.	





توصيف مقرردراسي "مرحلة البكالوريوس"  
العام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠ م

أ) البيانات الأساسية:			
الفرقة/ المستوى: الثالث/الرابع	اسم المقرر: بحوث اجتماعية ريفية	الرمز الكودي: ١٠٢٤٧	
عدد الساعات المعتمدة	عملي ٢	نظري ٢	عدد الساعات الدراسية
٣	إختياري	نوع المقرر: إجباري/إختياري	تاريخ اعتماد محتوى المقرر
إختياري		سبتمبر ٢٠١٩	التخصص:
البرنامج المحتوي علي المقرر : برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية القسم الذي يدرس المقرر : قسم الإقتصاد الزراعي " فرع المجتمع الريفي"			

ب) المعلومات المهنية :

١- الأهداف العامة للمقرر	بنهاية المقرر يجب أن يكون الخريج قادرا على: - تأهيل الطلاب للقيام بأجراء البحوث الاجتماعية التي تتطلبها عمليات التنمية، وإعداد خريج مؤهل أكاديمياً على مواصلة التعلم والبحث العلمي. فهم خطوات وطرق واساليب البحوث، وتحليل البيانات لحل المشاكل ولنقل ونشر نتائج البحث العلمي والتطبيقي إلى مختلف فئات المستفيدين
٢- مخرجات التعليم المستهدفة من المقرر: Intended Learning Outcomes ( ILO's)	
أ - المعرفة والفهم	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : أ.١٤.٢.٢ يعد أساليب البحث لمعرفة العوامل المؤثرة علي التغيرات السعريه للموارد الانتاجية أ. ١.١٨.٤ يصف مفهوم وتكتيكات البحث الاجتماعي ومكونات خطة البحث وخصائصها أ. ١. ١٩.٤ يصف أساليب التحليل الكمي والكيفي المناسبة لدراسة المجتمع الريفي.
ب - المهارات الذهنية	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ب.١.٦.٧ يفاضل بين طرق البحث الاجتماعي للوصول الى استنتاج منطقي ب.٦.٤.٦ يقارن بين أهداف ونتائج الابحاث العلمية التي تمت حول مشكلة بحثية.
ج - المهارات المهنية والعملية	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن ج-١٠.٢.٤ يجري التحليل الإحصائي لبيانات البحوث لمعرفة طبيعة وأسباب وأثار التغيرات المختلفة في المجتمع . ج-١١.١.٧ يصمم المسوح الاجتماعية للمساعدة في جمع البيانات لتنمية المجتمع. ج.١١.٢.٢ يطبق طرق تجميع البيانات الميدانية أو الثانوية والاحصاءات ج.١١.٣.٣ يصمم أداة لتجميع البيانات الميدانية. ج.١٢.٧.١ يوظف البرامج الاحصائية الاجتماعية المناسبة في تحليل البيانات الاجتماعية بكفاءة.

د- المهارات العامة ومهارات الاتصال

بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن:  
 د.٦.١. يستخدم الحاسب الآلى فى كتابة نتائج بحوث ونصوص الدراسات الاجتماعية الزراعية.  
 د-٦-٢-٥ يستخدم حزم البرامج الاحصائية المتخصصة فى العلوم الاجتماعية فى تحليل بيانات البحوث الاجتماعية الزراعية.  
 د-١٠-٢-٢ يعمل ضمن فريق بحثي فى مجال تخصصه، متفهما سلوك الباحثين، مؤثرا عليهم

٣- محتوى المقرر		
الاسبوع	الموضوع	النظري (ساعة)
١	مفهوم ومبادئ واجراءات المنهج العلمى فى دراسة المجتمع	٢
٢	خطوات عملية البحث الاجتماعى	٢
٣	اختيار وتحديد وصياغة مشكلة البحث	٢
٤	مناهج البحث الاجتماعى	٢
٥	(تابع) ..... مناهج البحث الاجتماعى	٢
٦	طرق وأدوات جمع البيانات ( الملاحظة والاستبيان )	٢
٧	العينات (أنواعها وطرق سحب العينات)	٢
٨	تصميم البحوث الاجتماعية	٢
٩	انواع البيانات وطرق تجميعها (الميدانية والثانوية)	٢
١٠	ترميز وتحليل البيانات	٢
١١	المقاييس والاساليب الاحصائية	٢
١٢	أختبارات الفروض الاحصائية وتحليل البيانات	٢
١٣	استخلاص ومناقشة النتائج	٢
١٤	مراحل وخطوات اعداد وتنفيذ البحث العلمى	٢
الاجمالي		٢٨
الدروس العملية		
الاسبوع	الموضوع	العملي (ساعة)
١	تطبيقات على مبادئ واجراءات المنهج العلمى فى دراسة المجتمع	٢
٢	تطبيقات على خطوات عملية البحث الاجتماعى	٢
٣	تطبيقات على اختيار وتحديد وصياغة مشكلة البحث	٢
٤	تطبيقات على مناهج البحث الاجتماعى	٢
٥	(تابع) ..... تطبيقات على مناهج البحث الاجتماعى	٢
٦	تطبيقات على طرق وأدوات جمع البيانات (الملاحظة والاستبيان)	٢
٧	تطبيقات على العينات (أنواعها وطرق سحب العينات)	٢
٨	تطبيقات على تصميم البحوث الاجتماعية	٢
٩	تطبيقات على انواع البيانات وطرق تجميعها (الميدانية والثانوية)	٢
١٠	تطبيقات على ترميز وتحليل البيانات	٢
١١	تطبيقات على المقاييس والاساليب الاحصائية	٢
١٢	تطبيقات على أختبارات الفروض الاحصائية وتحليل البيانات	٢
١٣	تطبيقات على استخلاص ومناقشة النتائج	٢
١٤	تطبيقات على مراحل وخطوات اعداد وتنفيذ البحث العلمى	٢
الإمتحان العملى		

٢٨	الاجمالي				
	العصف الذهني	√	المحاضرة المطورة	√	٤ - استراتيجيات التعليم والتعلم :
	المناقشات والحوار	√	التعليم التعاوني		
	التعلم الذاتي	√	التعليم الالكتروني	√	
	التعليم الغير مباشر		التعلم التجريبي		
يمكن التعامل مع هذه الفئة من الطلاب عند اكتشافها: من خلال محاضرات اضافية لا تتعارض مع الجدول الدراسي، أو عن طريق تعليم تعاوني.					٥ - أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوى القدرات المحدودة:

٦ - تقويم الطــــــــــــلاب:			
الدرجة Weighting of assessment	(ب) أسبوع إجراء التقييم Time schedule	(أ) الأسلوب (الطريقة) Assessment methods	مسلسل
٥ + ٥	الأسبوع الخامس + العاشر	امتحانات الفصل الدراسي	١
٢٠	الأسبوع الرابع عشر	الامتحان العملي	٢
١٠	الأسبوع الخامس عشر	الامتحان الشفوي	٣
٦٠	الأسبوع السادس عشر	الامتحان النظري	٤
١٠٠	إجمالي الدرجة		

٧ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع: List of text books and references:

قراءات في طرق البحث الاجتماعي (إعداد أعضاء هيئة التدريس بالقسم)	أ - مذكرات Lectures notes
- حسن، عبد الباسط، أصول البحث الاجتماعي- مكتبة وهبة - ١٩٩٨	ب- كتب ملزمة Essential (text) books
١- الإحصاء والقياس في البحث الاجتماعي (د/غريب سيد احمد) ٢- تصميم البحث الاجتماعي الأسس والاستراتيجيات (د/علي جلي) - دار المعرفة الجامعية - ١٩٩٦ ٣- البحث الاجتماعي دراسة في طرائق البحث وأساليبه (د/محمد علي محمد) - دار المعرفة الجامعية- ١٩٩٥	ج - كتب مقترحة Recommended books
١- مجلة البحوث الزراعية - جامعة كفر الشيخ ٢- مجلة الزقازيق للبحوث الزراعية ٣- مجلة الاسكندرية للبحوث الزراعية ٤- مجلة المنوفية للبحوث الزراعية ٥- مجلة المنوفية للبحوث الزراعية	د- دوريات أو نشرات علمية ..الخ Periodicals, Web sites, ..etc.

رئيس مجلس القسم : أ.د. عادل ابراهيم الحامولي

منسق المقرر : أعضاء هيئة التدريس بالقسم

توصيف مقرر دراسي "مرحلة البكالوريوس"  
العام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠ م

أ) البيانات الأساسية:			
الفرقة/ المستوى: الثالث/الرابع	اسم المقرر: تخطيط برامج التنمية الريفية	الرمز الكودي: ١٠٢٤٨	
عدد الساعات المعتمدة	نظري ٢ عملي ٢	تاريخ اعتماد محتوى المقرر	عدد الساعات الدراسية
إختياري	نوع المقرر: إجباري/إختياري	سبتمبر ٢٠١٩	
القسم الذي يدرس المقرر : قسم الإقتصاد الزراعي " فرع المجتمع الريفي"			التخصص :
البرنامج المحتوي علي المقرر : برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية			

ب) المعلومات المهنية :

١- الأهداف العامة للمقرر	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على : إتخاذ القرار والتخطيط لبرامج تنمية المجتمعات الريفية وفق القواعد العلمية والتكنولوجية المناسبة.	
٢- مخرجات التعليم المستهدفة من المقرر: Intended Learning Outcomes ( ILO's)		
أ – المعرفة والفهم	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : أ.١٧.٢.٣ يصف خطوات عملية تخطيط برامج التنمية الريفية أ.١٩.١.٧ يتفهم المتغيرات والدلائل المركبة للمؤشرات والمقاييس التنموية أ.٢٠.١.٣ يعدد أساليب تقييم البرامج التنموية. أ.٢٢.٢.٦ يحدد قواعد التخطيط الاستراتيجي لتنمية المنظمات الاجتماعية والمجتمعات الريفية. أ.٢٣.٢.٤ يذكر مراحل إجراء تحليل الموقف لفئات المجتمع المختلفة.	
ب – المهارات الذهنية	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ب.٤.٥.٣ يقارن نظريا ومنهجيا بين أساليب تخطيط برامج التنمية الريفية. ب.٥.٥.٦ يحلل المتغيرات المستخدمة في تقييم خطط التنمية.	
ج - المهارات المهنية والعملية	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ج.١.١.٤ يستخدم الاسس العلمية في تصميم المسوح الاجتماعية للمساعدة في برامج التنمية الريفية. ج.٢.١.٩ يضع برنامج تنموي للمجتمع الريفي ج.٣.١.٤ يطبق وسائل تقييم البرنامج التنموي ج.٥.٣.١٥ يرتب الأولويات اللازمة لتنمية المناطق غير الحضرية وفقا لأهميتها النسبية.	
د- المهارات العامة ومهارات الاتصال	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : د.٢.٤.١ يعمل ضمن فريق بحثي لبرامج التنمية الريفية د.٥.١.٦ يتعاون لاكتساب المهارات الاساسية في إدارة وتنمية المجتمعات الريفية د.٨.١.١ يطبق تكنولوجيا المعلومات للحصول علي بيانات التخطيط لبرامج التنمية البشرية والسكان. د.١٠.٣.٥ يفود نقاشات جماعية في تخطيط برامج ومشروعات التنمية الريفية	
٣- محتوى المقرر ( النظري والعملي طبقا للوارد باللائحة الدراسية)	النظري (ساعة) الموضوع الاسبوع	
٢	تطور الاهتمام بالتنمية الريفية وأهميتها في المجتمع المصري	١

٢	التنمية الريفية (تعريفها، وعناصرها، وأهميتها، ومجالاتها)	٢	
٢	مشكلات التنمية الريفية وأهمية برامج ومشروعات التنمية الريفية لمعالجتها.	٣	
٢	التخطيط (المفهوم، القواعد العامة، مراحلها)	٤	
٢	المنهج العلمي للتخطيط فيجمع الحقائق وتحليل الموقف وتحديد الاحتياجات.	٥	
٢	الاعتبارات العامة عند تخطيط برامج التنمية وتحديد أولويات حل المشكلات.	٦	
٢	معوقات نجاح برامج التنمية	٧	
٢	دور المشاركة الشعبية ومناهجها في التخطيط	٨	
٢	دور المنظمات الريفية في التخطيط للتنمية	٩	
٢	تصميم برنامج لحل احد مشاكل المجتمع	١٠	
٢	نموذج برنامج شروق (التعريف+الاهداف)	١١	
٢	نموذج برنامج شروق (المراحل+المجالات)	١٢	
٢	بعض مؤشرات تنمية برامج التنمية الريفية	١٣	
٢	إعداد خطة تنمية المجتمع المحلي	١٤	
٢٨	اجمالي عدد الساعات التدريسية		
	(العملي)		
العملي(ساعة)	الموضوع	الاسبوع	
٢	تطبيقات علي تطور الاهتمام بالتنمية الريفية وأهميتها في المجتمع المصري	١	
٢	تطبيقات علي التنمية الريفية (تعريفها، وعناصرها، وأهميتها، ومجالاتها)	٢	
٢	تطبيقات علي مشكلات التنمية الريفية وأهمية مشروعات التنمية الريفية لمعالجتها	٣	
٢	تطبيقات علي التخطيط (المفهوم، القواعد العامة، مراحلها)	٤	
٢	تطبيقات علي المنهج العلمي للتخطيط فيتحليل الموقف وتحديد الاحتياجات .	٥	
٢	تطبيقات علي تخطيط برامج التنمية وتحديد أولويات حل المشكلات.	٦	
٢	تطبيقات علي معوقات نجاح برامج التنمية	٧	
٢	تطبيقات علي دور المشاركة الشعبية ومناهجها في التخطيط	٨	
٢	تطبيقات علي دور المنظمات الريفية في التخطيط للتنمية	٩	
٢	تطبيقات علي تصميم برنامج لحل احد مشاكل المجتمع	١٠	
٢	تطبيقات علي نموذج برنامج شروق (التعريف+الاهداف)	١١	
٢	تطبيقات علي نموذج برنامج شروق (المراحل+المجالات)	١٢	
٢	تطبيقات علي بعض مؤشرات تنمية برامج التنمية الريفية	١٣	
٢	تطبيقات علي إعداد خطة تنمية المجتمع المحلي	١٤	
	الإمتحان العملي		
٢٨	اجمالي عدد الساعات التدريسية		
	العصف الذهني	المحاضرة المطورة	√
	المناقشات والحوار	التعليم التعاوني	√
	التعلم الذاتي	التعليم الالكتروني	
			٤ - استراتيجيات التعليم والتعلم :





توصيف مقرر دراسي "مرحلة البكالوريوس"  
العام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠ م

أ) البيانات الأساسية:			
الفرقة/ المستوى: الثالث/الرابع	اسم المقرر: نشر وتبني المبتكرات الزراعية	الرمز الكودي: ١٠٢٤٩	
عدد الساعات المعتمدة	عملي ٢	نظري ٢	عدد الساعات الدراسية
إختياري	نوع المقرر: إجباري/إختياري	سبتمبر ٢٠١٩	تاريخ اعتماد محتوى المقرر
القسم الذي يدرس المقرر : قسم الإقتصاد الزراعي " فرع المجتمع الريفي "			التخصص :
البرنامج المحتوي علي المقرر : برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية			

ب) المعلومات المهنية :

١ - الأهداف العامة للمقرر	بنهاية المقرر يجب أن يكون الخريج قادرا على: التعرف علي المفاهيم الأساسية للتبني والانتشار ونقل التكنولوجيا ونشر نتائج البحث العلمي التطبيقي الي مختلف فئات المستفيدين النهائيين، والمساعدة في اتخاذ القرارات لتنمية المجتمعات الزراعية .
٢ - مخرجات التعليم المستهدفة من المقرر: ( ILO's )	
أ - المعرفة والفهم	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : أ.١.٣. ٣. يرتب مراحل عملية إتخاذ القرار بشأن المبتكرات الزراعية أ.١.٧. ٢. يصف الممارسات الزراعية السليمة لمرحلة تسويق المنتجات الزراعية. أ.١.٢٢. ٥. يشرح خصائص المجتمعات الريفية وتأثيرها في تبني ونشر المبتكرات الزراعية. أ.١.٢٢. ٤. يذكر أساليب نشر المبتكرات لأحداث التغيير الثقافي
ب - المهارات الذهنية	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ب.١. ٥. يخطط الممارسات الحديثة في المزارع والمنظمات والمجتمعات الريفية لزيادة الانتاجية وتنمية المجتمع. ب.٢. ٥. يقترح البيانات اللازمة للمساعدة علي تبني ونشر تكنولوجيا الزراعة. ب.٣. ٤. يقترح آلية لتدريب العاملين في منظمات التنمية علي استخدام التكنولوجيات الحديثة. ب.٥. ٥. يقترح آلية لتدريب العاملين في منظمات التنمية علي تصنيف مشكلات منظماتهم

ج - المهارات المهنية والعملية	<p>بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن :</p> <p>ج. ١. ١٢. ٢ يستخدم حزم البرمجيات في تحليل العوامل المرتبطة بتبني الزراع للأفكار الجديدة.</p> <p>ج. ١٤. ٢. ٦ يخطط لنشر المبتكرات الجديدة وفق القواعد العلمية والتكنولوجية المناسبة.</p> <p>ج. ١٥- ١- ٦ ينفذ البحوث الزراعية والاجتماعية الزراعية للتعرف على الاحتياجات المجتمعية وسبل تحقيقها.</p> <p>ج. ١٥. ٣. ٦ يحدد الاولويات اللازمة لتنمية المجتمعات الريفية وفقا لخصائص السكان والمزايا النسبية للمبتكرات التكنولوجية المراد نشرها.</p>
د- المهارات العامة ومهارات الاتصال	<p>بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن :</p> <p>د. ١. ٢. ٧ يعرض المعلومات عن المبتكرات الزراعية شفاهة وكتابة</p> <p>د- ٧- ٢- ٤ يستخدم شبكة المعلومات الدولية في الاطلاع على أحدث البيانات والمعلومات عن المبتكرات الزراعية وغير الزراعية باستمرار.</p> <p>د- ١٠- ١- ٣ يظهر مهارات قيادة المجموعات وإدارة الاجتماعات بشكل جيد .</p>

الاسبوع	الموضوع	النظري (ساعة)
١	المفاهيم المختلفة بعملية التبني والانتشار	٢
٢	عملية التبني والانتشار والمداخل التنظيرية	٢
٣	خصائص المبتكرات التكنولوجية الجديدة	٢
٤	معدل وفئات التبني	٢
٥	أثر خصائص المبتكرات على سرعة التبني	٢
٦	وسائل الاتصال الجماهيري وعلاقتها بالتبني	٢
٧	التغير والتنمية والتكنولوجيا	٢
٨	اتخاذ القرارات بشأن المبتكرات التكنولوجية	٢
٩	النماذج المفسرة لانتشار التكنولوجيا الزراعية	٢
١٠	نقل التكنولوجيا	٢
١١	مشاكل نقل و تطبيق التكنولوجيا الزراعية	٢
١٢	العوامل الاقتصادية والاجتماعية والثقافية المرتبطة والمحددة لتبني التكنولوجيا الجديدة	٢
١٣	نتائج بعض البحوث ذات الصلة	٢
١٤	عملية مواعاة التكنولوجيا	٢
٢٨	اجمالي عدد الساعات التدريسية	٢٨
( العملي )		
الاسبوع	الموضوع	العملي (ساعة)
١	تطبيقات علي مفاهيم عملية التبني والانتشار	٢
٢	تطبيقات علي عملية التبني والانتشار والمداخل التنظيرية	٢
٣	تطبيقات علي خصائص المبتكرات التكنولوجية الجديدة	٢
٤	تطبيقات علي معدل وفئات التبني	٢
٥	أثر خصائص المبتكرات على سرعة التبني	٢
٦	تطبيقات علي وسائل الاتصال الجماهيري وعلاقتها بالتبني	٢
٧	تطبيقات علي التغير والتنمية والتكنولوجيا	٢
٨	تطبيقات علي اتخاذ القرارات بشأن المبتكرات التكنولوجية	٢
٩	تطبيقات علي النماذج المفسرة لانتشار التكنولوجيا الزراعية	٢
١٠	تطبيقات علي نقل التكنولوجيا	٢
١١	تطبيقات علي مشاكل نقل و تطبيق التكنولوجيا الزراعية	٢
١٢	العوامل الاقتصادية والاجتماعية والثقافية المرتبطة والمحددة لتبني التكنولوجيا الجديدة	٢



٢	تطبيقات علي نتائج بعض البحوث ذات الصلة	١٣	
٢	تطبيقات على عملية مواعنة التكنولوجيا	١٤	
	الإمتحان العملي		
٢٨	اجمالي عدد الساعات التدريسية		
	العصف الذهني	المحاضرة المطورة	√
	المناقشات والحوار	التعليم التعاوني	√
	التعلم الذاتي	التعليم الالكتروني	
	التعليم الغير مباشر	التعلم التجريبي	√
٥ - أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:			يمكن التعامل مع هذه الفئة من الطلاب عند اكتشافها: من خلال محاضرات اضافية لا تتعارض مع الجدول الدراسي، أو عن طريق تعليم تعاوني.

٦ - تقويم الطــــلاب:			
(ج) الدرجة Weighting of assessment	(ب) أسبوع إجراء التقييم Time schedule	(أ) الأسلوب (الطريقة) Assessment methods	مسلسل
٥ + ٥	الأسبوع الخامس + العاشر	امتحانات الفصل الدراسي	٢
٢٠	الأسبوع الرابع عشر	الامتحان العملي	٣
١٠	الأسبوع الخامس عشر	الامتحان الشفوي	٤
٦٠	الأسبوع السادس عشر	الامتحان النظري	٥
١٠٠	إجمالي الدرجة		

٧ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع: List of text books and references:	
أ - مذكرات Lectures notes	ما يدونه الطلاب أثناء المحاضرات والحصص العملية والزيارات الميدانية . لا يوجد
ب- كتب ملزمة Essential (text) books	
ج - كتب مقترحة Recommended books	- ROGERS, E.M., 1993: Diffusion of innovation (3rd ed.) New York: The Free Press. - ROGERS, E.M.,: Modernization among peasants. New York: Holt, Rinehart and Winston - مختارات في مجال الإرشاد الزراعي (١٩٩٠): كلية الزراعة جامعة الملك سعود ،الرياض، المملكة العربية السعودية.
د- دوريات أو نشرات علمية ..الخ Periodicals, Web sites, ..etc.	١ - مجلة البحوث الزراعية - جامعة كفر الشيخ ٢ - مجلة الزقازيق للبحوث الزراعية ٣ - مجلة الاسكندرية للبحوث الزراعية ٤ - مجلة المنوفية للبحوث الزراعية ٥ - مجلة المنوفية للبحوث الزراعية

رئيس مجلس القسم أ.د. عادل ابراهيم الحامولي	منسق المقرر أ.د. محمود مصباح عبد الرحمن أ.د. محمد السيد شمس الدين
---	---



توصيف مقرر دراسي "مرحلة البكالوريوس"  
العام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠ م

أ) البيانات الأساسية:			
الفرقة/ المستوى: الثالث/الرابع	اسم المقرر: التغير الاجتماعي الريفي	الرمز الكودي: ١٠٢٥٠	
عدد الساعات المعتمدة	عملي ٢	نظري ٢	عدد الساعات الدراسية
٣	نوع المقرر: إجباري/إختياري	سبتمبر ٢٠١٩	تاريخ اعتماد محتوى المقرر
إختياري	التخصص:		
البرنامج المحتوي علي المقرر : برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية القسم الذي يدرس المقرر : قسم الإقتصادالزراعي " فرع المجتمع الريفي "			

ب) المعلومات المهنية :

١- الأهداف العامة للمقرر	بنهاية المقرر يجب أن يكون الخريج قادرا على: الفهم الجيد للتغير الاجتماعي من حيث المفاهيم، وأنواعه وسرعته، والعوامل المؤثرة عليه، والداعمة له، ونظرياته المختلفة، وكيفية قياس وتقييم آثاره المجتمعية.
٢- مخرجات التعليم المستهدفة من المقرر: Intended Learning Outcomes ( ILO's)	
أ – المعرفة والفهم	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : أ ١.٣. ٤ . يشرح الطرق التي تتبعها الإدارة لتحقيق التغير المجتمعي أ.١٧. ٣ .١ . يشرح دور المراحل التسويقية للمنتجات الزراعية في عملية التغير المجتمعي أ-٢٢. ٣ . ٣ . يتعرف على مفهوم وأنماط التغير الثقافي.
ب – المهارات الذهنية	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ب.٣. ٥ . يميز العوامل المؤثرة علي كفاءة المنظمات الاجتماعية الريفية. ب.٥. ٥ . يصنف مشكلات التغير الاجتماعي والتغير الثقافي وفق معايير النوع والسرعة وأثارها . ب-٦-١-٨ يربط بين اسباب وآثار التغير في الظواهر الاجتماعية الزراعية . ب.٦. ٣ . ٤ يحلل عناصر التغير الاجتماعي وعلاقة ذلك بالتنمية ب.٦. ٣ . ٥ يميز مشكلات التغير الاجتماعي وفق معايير محددة وأثارها

<p>ج - المهارات المهنية والعملية</p> <p>بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن :  ج-١٢. ١. ٥ يقيس التغيرات في الظواهر الاجتماعية الزراعية  ج. ١٥. ٣. ٧ يصمم برامج لتنمية المجتمعات الريفية والمناطق غير الحضرية وفقا لحجم التغيرات الحادثة والاحتياجات اللازمة.</p>		
<p>د- المهارات العامة ومهارات الاتصال</p> <p>بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن :  د. ١. ١. ٣ يرتب المعلومات وظواهر التغير الاجتماعي في بنیان ووظائف المنظمات والمجتمعات الزراعية شفاهة وكتابة.  د. ٤- ١- ٢ يعمل في فريق لدراسة التغيرات الاجتماعية والاقتصادية الزراعية والثقافية في المجتمعات الريفية  د-٧-٢-٥ يستخدم شبكة تكنولوجيا المعلومات في الحصول على بيانات ومؤشرات التغير الاجتماعي والاقتصادي.</p>		
<p>٣- محتوى المقرر  ( النظري والعملية طبقا للوارد باللائحة الدراسية)</p>		
الاسبوع	الموضوع	النظري (ساعة)
١	مفهوم وعناصر التغير الاجتماعي	٢
٢	أنواع واتجاهات ومسببات التغير الاجتماعي	٢
٣	نظريات التغير الاجتماعي	٢
٤	تابع : نظريات التغير الاجتماعي	٢
٥	استراتيجيات التغير الاجتماعي	٢
٦	آثار التغير وعلاقته بالتغير الثقافي و التنمية	٢
٧	التغير والتغيير والتكنولوجيا الزراعية	٢
٨	العوامل المؤثرة على التغير الاجتماعي	٢
٩	معوقات التغير الاجتماعي	٢
١٠	قياس التغير الاجتماعي	٢
١١	صعوبات قياس التغير وكيفية التغلب عليها	٢
١٢	ديناميات التغير الاجتماعي	٢
١٣	نقل التقنيات والتغير الاجتماعي	٢
١٤	عوامل التغير الاجتماعي على مستوى الأسرة	٢
اجمالي عدد الساعات التدريسية		٢٨

الاسبوع	الموضوع	العملي (ساعة)
١	تطبيقات علي مفهوم وعناصر التغيير الاجتماعي	٢
٢	تطبيقات علي أنواع واتجاهات ومسببات التغيير الاجتماعي	٢
٣	تطبيقات علي نظريات التغيير الاجتماعي	٢
٤	تابع: تطبيقات علي نظريات التغيير الاجتماعي	٢
٥	تطبيقات علي استراتيجيات التغيير الاجتماعي	٢
٦	تطبيقات علي آثار التغيير وعلاقته بالتغيير الثقافي و التنمية	٢
٧	تطبيقات علي التغيير والتغيير والتكنولوجيا الزراعية	٢
٨	تطبيقات علي العوامل المؤثرة علي التغيير الاجتماعي	٢
٩	تطبيقات علي معوقات التغيير الاجتماعي	٢
١٠	تطبيقات علي قياس التغيير الاجتماعي	٢
١١	تطبيقات علي صعوبات قياس التغيير وكيفية التغلب عليها	٢
١٢	تطبيقات علي ديناميات التغيير الاجتماعي.	٢
١٣	تطبيقات علي نقل التقنيات والتغيير الاجتماعي.	٢
١٤	تطبيقات علي عوامل التغيير الاجتماعي علي مستوى الأسرة	٢
	الإمتحان العملي	
	اجمالي عدد الساعات التدريسية	٢٨

	العصف الذهني	√	المحاضرة المطورة	√	٤ - استراتيجيات التعليم والتعلم :
	المناقشات والحوار	√	التعليم التعاوني	√	
	التعلم الذاتي		التعليم الالكتروني		
	التعليم الغير مباشر	√	التعلم التجريبي		

٥ - أساليب التعليم والتعلم للطلاب  
ذوى القدرات المحدودة:  
يمكن التعامل مع هذه الفئة من الطلاب عند اكتشافها: من خلال محاضرات اضافية لا تتعارض مع الجدول الدراسي، أو عن طريق تعليم تعاوني.

الدرجة	(ب) أسبوع إجراء التقييم	(أ) الأسلوب (الطريقة)	مسلسل
Weighting of assessment	Time schedule	Assessment methods	
٥ + ٥	الأسبوع الخامس + العاشر	امتحانات الفصل الدراسي	١
٢٠	الأسبوع الرابع عشر	الامتحان العملي	٢
١٠	الأسبوع الخامس عشر	الامتحان الشفوي	٣
٦٠	الأسبوع السادس عشر	الامتحان النظري	٤
١٠٠	إجمالي الدرجة		

٧- قائمة الكتب الدراسية والمراجع: List of text books and references

<p>أ - مذكرات ما يدونه الطلاب أثناء المحاضرات والحصص العملية والزيارات الميدانية .</p>	
<p>ب- كتب ملزمة لا يوجد</p>	
<p>ج - كتب مقترحة - أبوظاحون، عدلي، التغير الاجتماعي، المكتب الجامعي الحديث، الاسكندرية، ١٩٩٧ . - غيث، محمد عاطف، سناء الخولي، التغير الاجتماعي، دار المعرفة الجامعية، الاسكندرية . - جامع، محمد نبيل ، علم الاجتماع المعاصر، دار المعرفة الجامعية ، ٢٠١٢ م</p>	
<p>١- مجلة البحوث الزراعية - جامعة كفر الشيخ ٢ - مجلة الزقازيق للبحوث الزراعية ٣- مجلة الاسكندرية للبحوث الزراعية ٤ - مجلة المنوفية للبحوث الزراعية ٥- مجلة المنوفية للبحوث الزراعية Rural Sociology J.&amp; Sociological Abstracts.</p>	<p>د- دوريات أو نشرات علمية .. الخ</p>

رئيس مجلس القسم :أ.د. عادل الحامولي

منسق المقرر :أ.د. راتب صومع  
أ.د. محمد السيد شمس



توصيف مقرر دراسي "مرحلة البكالوريوس"  
العام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠ م

أ) البيانات الأساسية:	
الرمز الكودي : ١٠٢٥١	اسم المقرر: السياسة والتخطيط الاجتماعي الريفي
عدد الساعات الدراسية	نظري ٢ عملي ٢
تاريخ اعتماد محتوى المقرر	سبتمبر ٢٠١٩
التخصص :	البرنامج المحتوي علي المقرر : برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية القسم الذي يدرس المقرر : قسم الإقتصاد الزراعي " فرع المجتمع الريفي"
عدد الساعات المعتمدة	٣
نوع المقرر: إجباري/إختياري	إختياري

ب) المعلومات المهنية :

١- الأهداف العامة للمقرر	بنهاية المقرر يجب أن يكون الخريج قادرا علي: - التعرف على الأطر النظرية لكل من السياسية الاجتماعية والتخطيط الاجتماعي من حيث معايير وأهداف ومحددات وأساليب ومجالات وطرق تنفيذ كل منهما، وعلاقتها بتنمية المجتمعات الريفية.
٢- مخرجات التعليم المستهدفة من المقرر: Intended Learning Outcomes ( ILO's)	
أ – المعرفة والفهم	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : أ-١٧.٢.٢ يعدد المراحل المختلفة لعملية التخطيط في التنمية الريفية أ-٢٠.١.٢٠ يتعرف علي مبادئ التخطيط والتنفيذ للبرامج التنموية أ-٢٢.٢.٧ يصف مفاهيم ومناهج وآليات رسم السياسات ووضع الخطط الاجتماعية للتنمية الريفية. أ-٢٣.٢.٥ يحدد الاولويات التنموية لكل فئة من فئات المجتمع
ب – المهارات الذهنية	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ب.٥.٢.٧ يقارن نظريا ومنهجيا بين السياسة الاجتماعية والتخطيط الاجتماعي. ب.٥.٢.٤ يحلل أسباب وأثار التغيرات المجتمعية المترتبة علي تطبيق بعض نماذج سياسات وخطط التنمية الريفية السابقة. ب.٥.٥-٨ يرتب خطوات تقييم الخطط الاجتماعية والمتغيرات المؤثرة عليها.

ج- المهارات المهنية والعملية	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ج-١٠.٢.٢ يستخدم تقنيات التحليل والتقييم الاحصائي الاجتماعي . ج-١٠.٢.٣ يستخدم الطرق العلمية في دراسة المشكلات الاجتماعية بكفاءة. ج-١١.١.٥ يخطط البحوث والمسوح الاجتماعية للمساعدة في وضع السياسات وخطط التنمية. ج-١٤-١-٧ يعد خطط وبرامج لتطوير أداء المنظمات الاجتماعية . ج-١٥.٢.٤ يقيس احتياجات الخطط والسياسات الاجتماعية الريفية.
د- المهارات العامة ومهارات الاتصال	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : د.١.١.١ يعرض المعلومات ونتائج سياسات وخطط التنمية شفاهة وكتابة. د.١-٤.٥ يعمل في فريق لخطط التنمية وإدارة الاجتماعات د.٩-٢-٣ يكتسب مهارات الممارسة في الميدان وخاصة في عملية وضع الخطة الاجتماعية.
٣- محتوى المقرر	الاسبوع
النظري (ساعة)	الموضوع

			( النظري والعملي طبعا للوارد باللائحة الدراسية)
٢	السياسة الاجتماعية ( ماهيتها واركائها)	١	
٢	أهمية وأهداف السياسة الاجتماعية	٢	
٢	محددات السياسة الاجتماعية ( الاقتصادية/ السياسية/ الثقافية/.....)	٣	
٢	عناصر وأساليب السياسة الاجتماعية	٤	
٢	مجالات السياسة الاجتماعية ( السكان - الصحة -التعليم )	٥	
٢	مجالات السياسة الاجتماعية (العمالة - الفقر - الرفاهية الاجتماعية)	٦	
٢	مفهوم وأنواع التخطيط	٧	
٢	مبادئ ومراحل عملية التخطيط	٨	
٢	قياس الاحتياجات وتحديد الأولويات	٩	
٢	تحديات التخطيط لتنمية الريف	١٠	
٢	بعض نتائج بحوث السياسة السكانية وخطط تفعيلها في الريفالمصرى	١١	
٢	نموذج برنامج شروق لتنمية القرية	١٢	
٢	مؤشرات تقييم سياسات وخطط التنمية	١٣	
٢	المضمون الاجتماعى فى عملية تقييم مشروعات التنمية	١٤	
٢٨	اجمالى عدد الساعات التدريسية		
(العملي)			
النظري (ساعة)	الموضوع	الاسبوع	
٢	تطبيقات عن السياسة الاجتماعية ( ماهيتها واركائها)	١	
٢	تطبيقات عن أهمية وأهداف السياسة الاجتماعية	٢	
٢	تطبيقات عن محددات السياسة الاجتماعية ( الاقتصادية/ السياسية/ الثقافية)	٣	
٢	تطبيقات عن عناصر وأساليب السياسة الاجتماعية	٤	
٢	تطبيقات عن مجالات السياسة الاجتماعية ( السكان - الصحة -التعليم )	٥	
٢	مجالات السياسة الاجتماعية (العمالة -الفقر - الرفاهية الاجتماعية)	٦	
٢	تطبيقات عن مفهوم وأنواع التخطيط	٧	
٢	تطبيقات عن مبادئ ومراحل عملية التخطيط	٨	
٢	تطبيقات عن قياس الاحتياجات وتحديد الأولويات	٩	
٢	تطبيقات عن تحديات التخطيط لتنمية الريف	١٠	
٢	بعض نتائج بحوث السياسة السكانية وخطط تفعيلها فى الريف المصرى	١١	
٢	نموذج برنامج شروق لتنمية القرية	١٢	
٢	تطبيقات عن مؤشرات تقييم سياسات وخطط التنمية	١٣	
٢	تطبيقات على المضمون الاجتماعى فى عملية تقييم مشروعات التنمية	١٤	
الإمتحان العملى			
٢٨	اجمالى عدد الساعات التدريسية		





توصيف مقرر دراسي "مرحلة البكالوريوس"  
العام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠ م

أ) البيانات الأساسية:			
الفرقة/ المستوى: الثالث/الرابع	اسم المقرر: المجتمع الريفي المحلي	الرمز الكودي: ١٠٢٥٢	
عدد الساعات المعتمدة ٣	عملي ٢	نظري ٢	عدد الساعات الدراسية
إختياري	نوع المقرر: إجباري/إختياري	سبتمبر ٢٠١٩	تاريخ اعتماد محتوى المقرر
التخصص: البرنامج المحتوي علي المقرر : برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية القسم الذي يدرس المقرر : قسم الإقتصاد الزراعي " فرع المجتمع الريفي "			

ب) المعلومات المهنية :

١- الأهداف العامة للمقرر	بنهاية المقرر يجب أن يكون الخريج قادرا على: - التعرف على المفاهيم الأساسية والمداخل والنظريات المرتبطة بالمقرر، ومعرفة مجالات وأبعاد ووظائف ومشاكل المجتمعات الريفية المحلية للمساعدة في تنميتها.
٢- مخرجات التعليم المستهدفة من المقرر: Intended Learning Outcomes (ILO's)	
أ - المعرفة والفهم	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : أ.١.١٦.٣ يصف ديناميكية الأسواق الزراعية بالمجتمعات الريفية أ.١.١٨.٦ يعدد الاساليب العلمية لاحتياجات وتنمية المجتمعات الريفية. أ.٢.٢١.٤ يشرح أثر بعض العوامل الإقتصادية والاجتماعية في المجتمعات الزراعية علي التنمية المستدامة. أ.٣.٢٢.٦ يشرح العلاقة بين النسق الثقافي للمجتمعات الزراعية والتكنولوجيا الزراعية أ.١.٢٣.٣ يذكر أسس قياس احتياجات المجتمعات المحلية الريفية وترتيب أولوياتها.
ب - المهارات الذهنية	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ب.٢.٥.٤ يحلل البيانات ذات الصلة بمشاكل واحتياجات المجتمع المحلي الريفي ب.٥.٥-٧ يخطط لتنمية المجتمعات الريفية وفق القواعد العلمية والتكنولوجية المناسبة.

ج - المهارات المهنية والعملية	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ج-١.٢.١٠ يستخدم مناهج البحث العلمي في دراسة المجتمعات المحلية. ج-١.١.٨ يتخذ القرارات المتعلقة بالتنمية في ضوء المعلومات والموارد المتاحة والموقف السكاني والخدمي في المجتمع ج-١.١.٩ يطبق أسس تنمية المجتمع المحلي الريفي عند اجراء التخطيط لتنمية المجتمعات الريفية وفق القواعد العلمية المناسبة. ج.١.٥.٨ يصمم برامج لتنمية المجتمعات الريفية والمناطق غير الحضرية وفقا لحجم التغيرات الحادثة والاحتياجات اللازمة.
د- المهارات العامة ومهارات الاتصال	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : د.١.٢.٨ يتواصل بفعالية مع القيادات المحلية بالمنظمات الاجتماعية وفي المجتمع المحلي المهتمة بالتنمية الريفية.

د-٤-٢-٥ يعمل ضمن فريق بحثي لبرامج التنمية الريفية  
د.٨-٣-٣ يستخدم تكنولوجيا المعلومات للحصول علي البيانات اللازمة وتبادل المعلومات لحل  
المشكلات الاجتماعية الساندة

الاسبوع	الموضوع	النظري (ساعة)
١	مقدمة ( مفهوم المجتمع الريفي المحلي )	٢
٢	المجتمعات المحلية الريفية والحضرية	٢
٣	أهمية دراسة المجتمع الريفي المحلي	٢
٤	أبعاد ومجالات وانواع المجتمع الريفي المحلي	٢
٥	وظائف وخصائص المجتمعات الريفية المحلية	٢
٦	النظريات الخاصة بالمجتمعات الريفية المحلية	٢
٧	التنظيم الاجتماعي للمجتمع المحلي	٢
٨	المجتمع المحلي كوحدة سكانية، وكشبكة علاقات اجتماعية	٢
٩	المجتمع المحلي كنسق اجتماعي، وكوحدة ثقافية وسيكولوجية،	٢
١٠	البناء الطبقي وبنيان القوي في المجتمع المحلي	٢
١١	مشاكل المجتمع الريفي المحلي و أساليب تجاوزها	٢
١٢	تنمية المجتمع الريفي المحلي	٢
١٣	النظريات المفسرة للتنمية	٢
١٤	المرأة وتنمية المجتمع المحلي	٢
	اجمالي عدد الساعات التدريسية	٢٨
(العملي)		
الاسبوع	الموضوع	العملي ( ساعة )
١	مقدمة ( مفهوم المجتمع الريفي المحلي )	٢
٢	المجتمعات المحلية الريفية والحضرية	٢
٣	أهمية دراسة المجتمع الريفي المحلي	٢
٤	أبعاد ومجالات وانواع المجتمع الريفي المحلي	٢
٥	وظائف وخصائص المجتمعات الريفية المحلية	٢
٦	النظريات الخاصة بالمجتمعات الريفية المحلية	٢
٧	التنظيم الاجتماعي للمجتمع المحلي	٢
٨	المجتمع المحلي كوحدة سكانية، وكشبكة علاقات اجتماعية	٢
٩	المجتمع المحلي كنسق اجتماعي، وكوحدة ثقافية وسيكولوجية،	٢
١٠	البناء الطبقي وبنيان القوي في المجتمع المحلي	٢
١١	مشاكل المجتمع الريفي المحلي و أساليب تجاوزها	٢
١٢	تنمية المجتمع الريفي المحلي	٢
١٣	النظريات المفسرة للتنمية	٢
١٤	المرأة وتنمية المجتمع المحلي	٢
	الإمتحان العملي	
	اجمالي عدد الساعات التدريسية	٢٨

  

٤ - استراتيجيات التعليم والتعلم :	المحاضرة المطورة	√	العصف الذهني
	التعليم التعاوني	√	المناقشات والحوار
	التعليم الالكتروني	√	التعلم الذاتي

	التعليم الغير مباشر	√	التعلم التجريبي	√	
يمكن التعامل مع هذه الفئة من الطلاب عند اكتشافها: من خلال محاضرات اضافية لا تتعارض مع الجدول الدراسي، أو عن طريق تعليم تعاوني.					٥- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:

٦- تقويم الطلاب:			
الدرجة (ج) الدرجة	(ب) أسبوع إجراء التقييم	(أ) الأسلوب (الطريقة)	مسلسل
Weighting of assessment	Time schedule	Assessment methods	
٥ + ٥	الأسبوع الخامس + العاشر	امتحانات الفصل الدراسي	١
٢٠	الأسبوع الرابع عشر	الامتحان العملي	٢
١٠	الأسبوع الخامس عشر	الامتحان الشفوي	٣
٦٠	الأسبوع السادس عشر	الامتحان النظري	٤
١٠٠	إجمالي الدرجة		

٧- قائمة الكتب الدراسية والمراجع: List of text books and references
---

أ - مذكرات Lectures notes	ما يدونه الطلاب أثناء المحاضرات والحصص العملية والزيارات الميدانية . لا يوجد
ب- كتب ملزمة	
ج - كتب مقترحة Recommended books	١- مقدمة في علم الاجتماع (د/محمد الجوهري) ٢- علم الاجتماع الريفي (د/غريب سيد احمد) - دار المعرفة الجامعية . ٣- علم الاجتماع الريفي والحضري (د/محمد الجوهري) - دار المعرفة الجامعية ٤- دراسات في علم الاجتماع الريفي (د/محمود عودة) - ٢٠٠٥ ٥- علم الاجتماع ودراسة المجتمع (د/غريب سيد احمد) - دار المعرفة الجامعية-١٩٩٧ ٦- علم الاجتماع الريفي (د/عدلي علي ابوظاحون) - المكتب الجامعي الحديث - ١٩٩٧ ٧- المجتمع الريفي المحلي (إعداد أعضاء هيئة التدريس بقسم المجتمع الريفي - كلية الزراعة جامعة الإسكندرية).
د- دوريات أو نشرات علمية ..الخ Periodicals, Web sites, ..etc.	١- مجلة البحوث الزراعية - جامعة كفر الشيخ ٢- مجلة الزقازيق للبحوث الزراعية ٣- مجلة الاسكندرية للبحوث الزراعية ٤- مجلة المنوفية للبحوث الزراعية ٥- مجلة المنوفية للبحوث الزراعية www.www.

رئيس مجلس القسم : أ.د. عادل الحامولي

منسق المقرر : أ.د. راتب صومع

توصيف مقرر دراسي "مرحلة البكالوريوس"  
العام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠ م

أ) البيانات الأساسية:			
الفرقة/ المستوى: الثالث/الرابع	اسم المقرر: التشريعات الاجتماعية والزراعية	الرمز الكودي: ١٠٢٥٣	
عدد الساعات المعتمدة	عملي ٢	نظري ٢	عدد الساعات الدراسية
إختياري	نوع المقرر: إجباري/إختياري	سبتمبر ٢٠١٩	تاريخ اعتماد محتوى المقرر
التخصص: البرنامج المحتوي علي المقرر : برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية القسم الذي يدرس المقرر : قسم الإقتصاد الزراعي " فرع المجتمع الريفي "			

ب) المعلومات المهنية :

١- الأهداف العامة للمقرر	بنهاية المقرر يجب أن يكون الخريج قادرا على: التعرف على مفهوم وأسس وخصائص التشريع الاجتماعي والزراعي، والعوامل المؤثرة فيه، وإكتساب مهارة التعرف علي الثقافة المتعلقة بحقوق الانسان والمناهج السياسية لهذه الحقوق ومصادرها وأنواعها والقيود المفروضة عليها.
٢- مخرجات التعليم المستهدفة من المقرر: (ILO's)	
أ - المعرفة والفهم	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : أ-١٦. ٢. ٤ يشرح بعض التشريعات المتعلقة بالأسواق الزراعية أ-١٩. ٢. ٦ يصف بعض التشريعات المحددة لدراسة المورد البشري والسكان الريفيين. أ-٢٢. ١. ٤ يعدد التشريعات والقوانين المتعلقة بأخلاقيات المهنة والعمل الزراعي. أ-٢٢. ٢. ٥ يَعرِف بعض التشريعات والقوانين المنظمة للعلاقات بين فئات المجتمعات الريفية.
ب - المهارات الذهنية	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ب-٥-٥-١٠ يناقش التشريعات القانونية والاخلاقية ذات الصلة بتنمية البيئة الريفية. ب. ٦. ١. ٦ يصنف التشريعات القانونية والاخلاقية وفق كل نشاط من الأنشطة الزراعية

ج - المهارات المهنية والعملية	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : ج-١٤-١-٦ يحلل التشريعات القانونية والاخلاقية ذات الصلة بتنمية البيئة الريفية ج. ١٥. ٣. ٤ يطبق التشريعات الخاصة بحماية البيئة في المناطق الزراعية وغير الحضرية
د- المهارات العامة ومهارات الاتصال	بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن : د. ١. ٢. ٤ يعرض المعلومات البيئية الخاصة بحقوق المجتمع الريفي علي الفئات المختلفة كتابة وشفاهة. د. ٢. ١. ٣ يتواصل بشكل جيد في مجال التشريعات الزراعية والاجتماعية. د. ٩-١-٤ يظهر قدراته على التفكير المنطقي والتعلم المستمر لتطبيق القانون.

(الجزء النظري)

٣- محتوى المقرر Contents

الاسبوع	الموضوع	العملي (ساعة)	( النظري والعملي طبقا للوارد باللائحة الدراسية)
١	مدخل الى علم الاجتماع القانوني	٢	
٢	تطبيقات علي اسهامات علماء الاجتماع في علم الاجتماع القانوني	٢	
٣	حقوق الانسان في علم الاجتماع القانوني	٢	
٤	الحقوق الفردية	٢	
٥	الحقوق الجماعية	٢	
٦	حقوق الانسان في المجال الزراعي	٢	
٧	التشريعات الزراعية في مصر	٢	
٨	حقوق ذوي الاحتياجات الخاصة	٢	
٩	التشريعات البيئية الزراعية في مصر ودورها في حماية البيئة	٢	
١٠	تطور التشريعات البيئية في مصر	٢	
١١	واقع المشاركة السياسية للمرأة في مصر	٢	
١٢	دور التشريعات في تفعيل المشاركة السياسية للمرأة	٢	
١٣	تشريعات الادارة المحلية في مصر	٢	
١٤	التشريعات القانونية والاخلاقية ذات الصلة بتنمية البيئة الريفية	٢	
	اجمالي عدد الساعات التدريسية	٢٨	

(الجزء العملي)

الاسبوع	الموضوع	العملي (ساعة)
١	تطبيقات على مدخل الى علم الاجتماع القانوني	٢
٢	تطبيقات علي اسهامات علماء الاجتماع في علم الاجتماع القانوني	٢
٣	تطبيقات علي حقوق الانسان في علم الاجتماع القانوني	٢
٤	تطبيقات علي الحقوق الفردية	٢
٥	تطبيقات علي الحقوق الجماعية	٢
٦	تطبيقات على حقوق الانسان في المجال الزراعي	٢
٧	تطبيقات على التشريعات الزراعية في مصر	٢
٨	تطبيقات على حقوق ذوي الاحتياجات الخاصة	٢
٩	تطبيقات علي التشريعات البيئية الزراعية في مصر ودورها في حماية البيئة	٢
١٠	تطبيقات علي تطور التشريعات البيئية في مصر	٢
١١	تطبيقات علي واقع المشاركة السياسية للمرأة في مصر	٢
١٢	تطبيقات على دور التشريعات في تفعيل المشاركة السياسية للمرأة	٢
١٣	تطبيقات علي تشريعات الادارة المحلية في مصر	٢
١٤	تطبيقات على التشريعات القانونية والاخلاقية ذات الصلة بتنمية البيئة الريفية	٢
	الإمتحان العملي	
	اجمالي عدد الساعات التدريسية	٢٨

٤ - استراتيجيات التعليم والتعلم :

العصف الذهني		المحاضرة المطورة	√
المناقشات والحوار	√	التعليم التعاوني	
التعلم الذاتي	√	التعليم الالكتروني	√

التعليم الغير مباشر		✓	التعلم التجريبي	
يمكن التعامل مع هذه الفئة من الطلاب عند اكتشافها: من خلال محاضرات اضافية لا تتعارض مع الجدول الدراسي، أو عن طريق تعليم تعاوني.				٥- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:
٦- تقويم الطالب:				
الدرجة (ج) Weighting of assessment	أسبوع إجراء التقييم Time schedule	(ب)	(أ) الأسلوب (الطريقة) Assessment methods	مسلسل
٥ + ٥	الأسبوع الخامس + العاشر		امتحانات الفصل الدراسي	١
٢٠	الأسبوع الرابع عشر		الامتحان العملي	٢
١٠	الأسبوع الخامس عشر		الامتحان الشفوي	٣
٦٠	الأسبوع السادس عشر		الامتحان النظري	٤
١٠٠	إجمالي الدرجة			
٧- قائمة الكتب الدراسية والمراجع: List of text books and references				
أ - مذكرات Lectures notes		- محاضرات معدة من قبل أستاذ المادة معتمدة من مجلس القسم. - ما يدونه الطلاب أثناء المحاضرات والحصص العملية .		
ب- كتب ملزمة Essential (text) books		لا يوجد		
ج - كتب مقترحة Recommended books		- الأمم المتحدة (١٩٩٢)، اعتماد الاتفاقات المتعلقة بالبيئة والتنمية، مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالبيئة والتنمية ، جدول أعمال القرن ٢١، ريودي جانيروا، ٣ - ٤ حزيران /يونيه ١٩٩٢ .		
د- دوريات أو نشرات علمية ..الخ Periodicals, Web sites, ..etc.		١- مجلة البحوث الزراعية - جامعة كفرالشيخ ٢ - مجلة الزقازيق للبحوث الزراعية ٣- مجلة الاسكندرية للبحوث الزراعية ٤- مجلة المنوفية للبحوث الزراعية ٥- مجلة المنوفية للبحوث الزراعية		

رئيس مجلس القسم :  
أ.د. عادل ابراهيم الحامولي

منسق المقرر :أ.د. محمد السيد شمس الدين  
أ.د. أشرف العزب

توصيف مقرر دراسي "مرحلة البكالوريوس"  
العام الأكاديمي ٢٠١٩/٢٠٢٠ م

أ) البيانات الأساسية:			
الفرقة/ المستوى: الثالث/الرابع		اسم المقرر: علم الاجتماع الزراعي	
الرمز الكودي: ١٠٢٥٤	نظري	عملي	عدد الساعات الدراسية
٣	٢	٢	عدد الساعات المعتمدة
تاريخ اعتماد محتوى المقرر	نوع المقرر: إجباري/إختياري		إختياري
التخصص:	سبتمبر ٢٠١٩		
البرنامج المحتوي علي المقرر : برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية			
القسم الذي يدرس المقرر : قسم الاقتصاد الزراعي " فرع المجتمع الريفي "			

ب) المعلومات المهنية :

١- الأهداف العامة للمقرر	بنهاية المقرر يجب أن يكون الخريج قادرا على: التعرف علي طبيعة الحياة الاجتماعية والاقتصادية والثقافية في المناطق الزراعية الريفية والزراعية غير الحضرية، ونقل ونشر نتائج البحوث العلمية والتخطيط لتنمية المجتمعات الزراعية وتشجيع التصنيع الزراعي وإنشاء مشروعات مولدة للدخل.		
٢- مخرجات التعليم المستهدفة من المقرر: (ILO's)			
أ - المعرفة والفهم	<u>بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن :</u> أ-١.١٦ يعرف حجم وخصائص المتعاملين في الاسواق. أ.٢.٢١ يلخص بعض الجوانب الاقتصادية في المجتمعات الزراعية وعلاقتها بالتنمية المستدامة. أ.٢.٢٢ يوضح طبيعة البنين الاجتماعي وأساليب وديناميكية التغيير أ-٢.٢٢.٣.٥ يتعرف على العلاقة بين النسق الثقافي والتكنولوجيا الزراعية		
ب - المهارات الذهنية	<u>بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن :</u> ب.١.٥ يحلل أسباب وآثار التغيرات المجتمعية المترتبة علي تطبيق بعض نماذج سياسات وخطط التنمية الريفية السابقة. ب.١.٩ يجمع الدلائل المفسرة لتغير الظواهر الاجتماعية الزراعية ب.١.٦ يفسر ظاهرة النمو السكاني (المورد البشري) وأثارها علي المقتصد الزراعي.		
ج - المهارات المهنية والعملية	<u>بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن :</u> ج.١.١٤ يخطط لنشر المبتكرات الجديدة وفق القواعد العلمية والتكنولوجية المناسبة. ج-١.٢.٣ يبين أهمية التخطيط في تقدير احتياجات المجتمعات		
د- المهارات العامة ومهارات الاتصال	<u>بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن :</u> د.١.٣ يستخدم الوسائل السمعية والبصرية المناسبة في عرض البيانات والمعلومات د.١-٩.٣ يظهر قدراته على التعلم المستمر لتنمية قدراته ومهاراته د-١.٣-٦ يظهر مهارات قيادة المجموعات من خلال قدرته علي التعامل مع حل المشاكل الريفية .		
٣- محتوى المقرر	الأسبوع	الموضوع	النظري (ساعة)
(النظري والعملي طبقا للوارد باللائحة)	١	علاقة علم المجتمع الريفي بعلم الاجتماع الزراعي	٢
	٢	الاتجاهات النظرية في علم الاجتماع الزراعي	٢

الدراسية		
٢	تأثير العلوم الزراعية والتشريعات علي هيكل الزراعة	٣
٢	أنساق الغذاء الزراعي والنسق البديلة	٤
٢	دور الثقافة في تطوير نسق الغذاء الزراعي	٥
٢	السكان الزراعيون و قوة العمل	٦
٢	خصائص السكان الزراعيين والمشكلة السكانية	٧
٢	التصنيع الزراعي	٨
٢	تأثير التغير التكنولوجي علي الزراعة (مفهوم التغير ومقاومة التغير)	٩
٢	التحليل الاجتماعي للتغيرات في المنظمات الزراعية	١٠
٢	نشر وتبني المبتكرات الزراعية	١١
٢	التوجه القيمي للزراع	١٢
٢	تأثير الزراعة علي البيئة (القضايا البيئية الراهنة)	١٣
٢	المحددات الاقتصادية والاجتماعية لدور المرأة في التنمية الزراعية	١٤
٢٨	اجمالي عدد الساعات التدريسية	

الاسبوع	الموضوع	العملي (ساعة)
١	تطبيقات علي علاقة علم المجتمع الريفي بعلم الاجتماع الزراعي	٢
٢	تطبيقات علي الاتجاهات التنظيرية في علم الاجتماع الزراعي	٢
٣	تطبيقات علي تأثير العلوم الزراعية والتشريعات علي هيكل الزراعة	٢
٤	تطبيقات علي أنساق الغذاء الزراعي والنسق البديلة	٢
٥	تطبيقات علي دور الثقافة في تطوير نسق الغذاء الزراعي	٢
٦	تطبيقات علي السكان الزراعيون و قوة العمل	٢
٧	تطبيقات علي خصائص السكان الزراعيين والمشكلة السكانية	٢
٨	تطبيقات علي التصنيع الزراعي	٢
٩	تطبيقات علي تأثير التغير التكنولوجي علي الزراعة	٢
١٠	تطبيقات علي التحليل الاجتماعي للتغيرات في المنظمات الزراعية	٢
١١	تطبيقات علي نشر وتبني المبتكرات الزراعية	٢
١٢	تطبيقات علي التوجه القيمي للزراع	٢
١٣	تطبيقات علي تأثير الزراعة علي البيئة (القضايا البيئية الراهنة)	٢
١٤	تطبيقات علي المحددات الاقتصادية والاجتماعية لدور المرأة في التنمية الزراعية	٢
	الإمتحان العملي	
	اجمالي عدد الساعات التدريسية	٢٨



	العصف الذهني	√	المحاضرة المطورة	√	٤ - استراتيجيات التعليم والتعلم :
	المناقشات والحوار	√	التعليم التعاوني		
	التعلم الذاتي	√	التعليم الالكتروني	√	
	التعليم الغير مباشر		التعلم التجريبي		
يمكن التعامل مع هذه الفئة من الطلاب عند اكتشافها: من خلال محاضرات اضافية لا تتعارض مع الجدول الدراسي، أو عن طريق تعليم تعاوني.					٥ - أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوى القدرات المحدودة:

٦ - تقويم الطلاب:			
الدرجة (ج) Weighting of assessment	أسبوع إجراء التقييم (ب) Time schedule	الأسلوب (أ) (الطريقة) Assessment methods	مسلسل
٥+٥	الأسبوع الخامس + العاشر	امتحانات الفصل الدراسي	١
٢٠	الأسبوع الرابع عشر	الامتحان العملي	٢
١٠	الأسبوع الخامس عشر	الامتحان الشفوي	٣
٦٠	الأسبوع السادس عشر	الامتحان النظري	٤
١٠٠	إجمالي الدرجة		

#### ٧ - قائمة الكتب الدراسية والمراجع: List of text books and references

أ - مذكرات	ما يدونه الطلاب أثناء المحاضرات والحصص العملية والزيارات الميدانية .
ب- كتب ملزمة	لا يوجد
ج - كتب مقترحة	<p>*Buttel, Frederick H , Olaf F. Larson, and Gilbert w. Gillespie JR. , <b>The Sociology of Agriculture</b>, Under the Auspices of the Rural Sociological Society, contributions, Number 88, Green Press, Inc. Connecticut, USA., 1990.</p> <p>- سليم، فؤاد كمال، ورضا عبد الخالق، ومحمد عبده (١٩٩٤)، دراسة مقارنة لاتجاهات الزراعة نحو مشاركة المرأة في قرارات الادارة المزرعية بقريتين مصريتين، نشرة بحثية رقم ١١٧، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية، القاهرة.</p> <p>- سليم، ثناء النوبي، وعبد الله محمود، وفريدة عبد النبي نصار (٢٠٠٣)، بعض المحددات الاقتصادية والاجتماعية لدور المرأة في التنمية الزراعية فى محافظة القليوبية، المؤتمر الحادي عشر للاقتصاديين الزراعيين، ٢٤-٢٥ سبتمبر ٢٠٠٣، الجمعية المصرية للاقتصاد الزراعي، نادي الزراعيين، الدقي .</p>
د- دوريات أو نشرات علمية .. الخ	<p>١ - مجلة البحوث الزراعية - جامعة كفر الشيخ</p> <p>٢ - مجلة الزقازيق للبحوث الزراعية</p> <p>٣ - مجلة الاسكندرية للبحوث الزراعية</p> <p>٤ - مجلة المنوفية للبحوث الزراعية</p> <p>٥ - مجلة المنوفية للبحوث الزراعية</p>

رئيس مجلس القسم  
أ.د. عادل ابراهيم الحامولي

منسق المقرر  
أ.د. محمود مصباح عبد الرحمن  
أ.د. راتب عبداللطيف صومع