



دليل الطالب

كلية علوم الثروة السمكية و المصايد



2025 - 2024



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

يرفع الله الذين آمنوا منكم والذين أوتوا العلم درجات والله بما تعملون خبير

المجادلة الآية ١١

صدق الله العظيم...



الأستاذ الدكتور /عبد الرازق يوسف دسوقي

رئيس الجامعة

أبنائي وبناتي طلبة وطالبات كلية علوم الثروة السمكية والمصايد :

مع إشراقة عصر الحرية والديمقراطية على وطننا الحبيب ، يسعدني أن أرحب بكم في رحاب كليتك متمنيا لكم عاما مليئا بالعمل والجد والاجتهاد في تحصيل كافة العلوم المختلفة والتفوق إن شاء الله .

إن الدراسة بالجامعة تحتاج إلى الجد والمثابرة والجهود المتواصل للتحصيل الدراسي وطلب العلم فهي تعتمد على الانتظام في حضور المحاضرات والتدريبات العلمية بجميع المواد الدراسية وكليتك تتميز بوجود نخبة متميزة من أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم في جميع التخصصات ، قلوبهم وعقولهم مفتوحة لكم على الدوام ، فحافظوا على علاقاتكم الطيبة معهم

كما يطيب لي أن أدعوكم للمشاركة في الأنشطة الطلابية (رياضية - فنية - ثقافية - أسر - جولة وخدمة عامة -نشاط علمي وتكنولوجيا) وذلك لتنمية مواهبكم وتحقيق طموحاتكم وتكوين شخصياتكم السوية والمتكاملة.

كما أوصيكم بأن تتحلوا بالأخلاق الحميدة الفاضلة واحترام التقاليد الجامعية العريقة والموروث الحضاري والثقافي والديني لشعبنا المصري العظيم وأن تكونوا مثلا يحتذى به لنفخر بكم جميعا . وأخيرا فإن مكتبي مفتوحا لعرض كل أرائكم ومقترحاتكم وحل مشاكلكم .

والله الموفق

Faculty of Aquatic and Fisheries Science



الأستاذ الدكتور /إسماعيل إسماعيل إبراهيم

نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث

والمشرف على الكلية

أبنائى وبناتى طلاب كلية علوم الثروة السمكية والمصايد:

أهنتكم بمناسبة بدء العام الدراسي الجديد متمنيا لكم

جميعا التوفيق والنجاح وأوصيكم جميعا بالجد وبذل

الجدد لتحقيق التفوق والنجاح المنشود ولاكتساب

المهارات المطلوبة لخريجي كلية علوم الثروة السمكية والمصايد والمتوافقة مع سوق العمل .

إن حاجة الدولة لنهضة كبرى في علوم الثروة السمكية والمصايد في هذه الآونة وخاصة بعد انتشار

التكنولوجيا الحديثة في الاستزراع المائي والبحري يستدعي تجهيز خريجين بتكوين علمي وعملي

وثقافي ومهارات ذو مستوى راقى وتتطلب الاحتكاك بالمشاكل الفعلية لزراعة الأحياء المائية وذلك

لتحقيق النهضة المطلوبة والانطلاق نحو آفاق المستقبل.

" مع أطيب التمنيات بالتوفيق "



Faculty of Aquatic and Fisheries Science



الأستاذ الدكتور/ مالك محمد السيد خلف الله وكيل الكلية لشئون التعليم و الطلاب:

أبنائي وبناتي طلاب كلية علوم الثروة السمكية والمصايد :

يسعدني ويشرفني ان أرحب بكم وأتمنى لكم كل التوفيق والنجاح، وأود أن أؤكد لكم حرص واهتمام قطاع وإدارات شئون التعليم والطلاب بالكلية على توفير كل ما من شأنه تحقيق التفوق والتميز لخريجي الكلية .

حيث يعتبر قطاع شئون التعليم والطلاب بمثابة العمود الفقري للكلية، باعتباره مسئولاً عن ادارة العملية التعليمية، وعن خدمة ورعاية الطلاب منذ دخولهم للكلية

وتوفير البيئة التعليمية المناسبة لهم والتواصل المستمر من خلال تقديم النصح والارشاد وتذليل كافة العقبات التي يمكن أن تواجه الطلاب وحتى تخرجهم منها.

وتتحقق هذه المسؤولية من خلال العديد من الإدارات التي يضمها قطاع شئون التعليم والطلاب منها: إدارة شئون الطلاب، إدارة رعاية الشباب، إدارة شئون الخريجين. وكذلك الاهتمام بالأنشطة الطلابية في مختلف المجالات الرياضية والفنية والثقافية والاجتماعية والجوالة، وتوفير الامكانيات والموارد اللازمة لممارسة تلك الانشطة، حتى يستطيع الطلاب أن يعبروا عن مواهبهم المتنوعة بجانب الدراسة الأكاديمية .

وتسعى كلية علوم الثروة السمكية والمصايد منذ أنشائها إلي تحقيق أهداف التعليم الجامعي المتميز والتحديث والتطوير المستمر للبرامج التعليمية والمقررات الدراسية ومحتوياتها الأكاديمية والمعرفية في مختلف التخصصات المرتبطة بالكلية لتواكب التطور العالمي وتتفق مع معايير الجودة العالمية بحيث يمكن تحقيق التواصل مع المجتمع المدني وإعداد خريجين ذوي مستويات علمية متميزة، قادرين علي المنافسة في أسواق العمل المحلي والدولي.

وفي هذا الاطار قامت الدولة بأنشاء الكثير من المشروعات العملاقة والتي تخدم قطاع الثروة السمكية وحماية البحيرات وعلى سبيل المثال مشروعات بركة غليون للأستزراع السمكى ومزارع قناة السويس وغيرها والتي ساعدت على توفير فرص كثيرة للعمل لخريجي الكلية.

ومن هذا المنطلق فإنني يسعدني أن أدعوكم جميعا أبنائي وبناتي الطلاب إلى الالتزام وبذل كل ما في وسعكم لتحصيل العلم والمعرفة، كما أدعوكم للاهتمام والمشاركة الإيجابية الفعالة في ممارسة الأنشطة الطلابية وإظهار روح التعاون والمنافسة والاستمتاع بالحياة تحت مظلة التقاليد الجامعية .

مع خالص تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ,,



الأستاذ الدكتور / أحمد عبد الفتاح طایل
وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا و البحوث.

أبنائي الطلاب والباحثين بكلية علوم الثروة السمكية والمصايد :

أجمل تمنياتي لكم بمستقبل باهر وسعيد وموفق بإذن
الله، في كليتكم الرائدة بجامعة المرموقة ، فأنتم
نخبة من أنجب شباب مصر، ومن يعوّل عليكم بناء ورقى
هذه الأمة والمساعدة في تحقيق النهضة العلمية
والاقتصادية بها ولا سيما في مجالات الثروة السمكية.
كليتكم متميزة وسباقه في التطور والبحث العلمي،
حيث اعتمدت أول لائحة لبرامج الدراسات العليا في علوم
الثروة السمكية في مصر ، ونحن نرحب بكم للمشاركة
معنا في قاطرة التنمية بأفكاركم وأبحاثكم و عقولكم
المتميّزة ومشروعاتكم البحثية.

أعزائي الطلاب و الباحثين بالكلية

إن العالم بأسره، ونحن معه، ليرحب بإنضمامكم لمسيرته العلمية وسوف تجدون كل الدعم و
المعونة منا لتنفيذ أفكاركم ومساهماتكم العلمية سواء في إنجاز رسالاتكم ومشروعاتكم
العلمية أو أبحاثكم البناءة أو ندواتكم و مؤتمراتكم الواعدة في كليتكم الحبيبة (كلية علوم
الثروة السمكية والمصايد).

مع أجمل تمنياتي لكم بكل النجاح و التوفيق والتميز .

Faculty of Aquatic and Fisheries Science

الأستاذ الدكتور/ راضى على محمد على

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة



أبنائي وبناتي طلاب كلية علوم الثروة السمكية والمصايد:

إن قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة هو جزء لا يتجزأ من ركائز رسالة الجامعة وهي التعليم والبحث العلمي وخدمة المجتمع وتنمية البيئة ، ولأن كلية علوم الثروة السمكية و المصايد تتمتع بالدور الريادي في تنمية قطاع الاستزراع السمكى و المصايد الطبيعية وفي المشروعات البحثية التنموية بكافة مجالاتها فهي تسهم في تطوير الأنشطة الإنتاجية والخدمية من خلال الوحدات ذات

الطابع الخاص والتي تلعب دوراً في التخفيف عن كاهل الجامعة خاصة في الفترة التي تمر بها البلاد وتحتاج إلي تضافر الجهود للنهوض بوطننا ونسعى بكل جهد إلي التحديث والتطوير المستمر كما نعمل جاهدين علي حل المشكلات التي تواجه قطاع الاستزراع السمكى و المصايد الطبيعية من خلال نشر البحوث العلمية التطبيقية وتعميمها في شتي المجالات العلمية و العملية.

وندعو الله عز وجل أن يوفقنا لدعم وتطوير هذه الكلية والنهوض برسالتها حتي تستمر في اداء دورها في خدمة المجتمع ودعم مسيرة النهضة بالكلية وتخريج جيل من الشباب قادر علي

المنافسة في سوق العمل.

والله ولي التوفيق

Faculty of Aquatic and Fisheries Science

جامعة كفر الشيخ في سطور

✓ أنشئت الجامعة في ٢٠٠٦/٨/١ بعد انفصالها عن جامعة طنطا بالقرار الجمهوري رقم ١٩٢ لسنة ٢٠٠٦.
كليات ومعاهد الجامعة :

الكليات الطبية



الكليات العملية والهندسية



الكليات الإنسانية والتربوية والإدارية



نبذة عن تاريخ كلية علوم الثروة السمكية والمصايد

- ✓ تم إنشاء هذه الكلية لتلبية احتياجات المحافظة والمحافظات المجاورة وذلك لإعداد خريجين قادرين على استيعاب التقنيات الحديثة في مجال الاستزراع والتصنيع السمكي والمساهمة في تطوير قطاع الثروة السمكية كقطاع مهم في الاقتصاد القومي وتطوير وتنظيم آليات الصيد والحفاظ على البيئة المائية حيث ان محافظة كفرالشيخ تنتج أكثر من ٤٠% من الإنتاج السمكي في جمهورية مصر العربية.
- ✓ أنشئت كلية علوم الثروة السمكية والمصايد بجامعة كفرالشيخ بالقرار الجمهوري رقم (١٤٦) لسنة (٢٠١٣ م).
- ✓ صدر القرار الوزاري رقم (٣٩٤٠) بتاريخ ٢٩/١٠/٢٠١٣ بشأن اللائحة الداخلية للكلية (المرحلة الجامعية الاولى) بنظام الساعات المعتمدة .
- ✓ تم تخصيص مبنى يقع داخل موقع الجامعة بجوار مبنى إدارة الجامعة كمقر مؤقت للكلية.
- ✓ بدأت الدراسة بالكلية في العام الجامعي (٢٠١٣/٢٠١٤م).
- ✓ تم تكليف أ.د/ محمد السعيد أبو والى نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب بالإشراف على الكلية للعام الجامعي ٢٠١٣/٢٠١٤ م & ٢٠١٤/٢٠١٥ م.
- ✓ تم إنشاء مبنى جديد للكلية داخل الحرم الجامعي بجوار مبنى كلية الصيدلة والتصنيع الدوائى.
- ✓ تمت الموافقة على نقل أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة إلى الكلية من كليتي الطب البيطرى والزراعة بالجامعة.
- ✓ تم تكليف السيد الاستاذ الدكتور / ابراهيم ابراهيم الهوارى عميدا للكلية بقرار رئيس الجامعه رقم(٧٦٥٧) بتاريخ ٢٠١٥/٨/١ .
- ✓ تم تعيين السيد الاستاذ الدكتور / ابراهيم ابراهيم الهوارى عميدا للكلية بالقرار الجمهوري رقم (١٤٧) بتاريخ ٢٠١٩/٥/١٤ .
- ✓ تم تكليف السيد الاستاذ الدكتور / إسماعيل إسماعيل إبراهيم نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث بالإشراف على الكلية بقرار رئيس الجامعه رقم(١٣٦٠) بتاريخ ٢٠٢٣/٩/١١ م .
- ✓ تم تكليف السيد الاستاذ الدكتور / إسماعيل إسماعيل إبراهيم نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث بالإشراف على الكلية بقرار رئيس الجامعه رقم (١١١٧) بتاريخ ٢٠٢٤/٨/١ م .



أ.د/ أسماعيل أسماعيل إبراهيم
نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث
والمشرف على الكلية



أ.د/ راضى على محمد
وكيل الكلية
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة



أ.د/ أحمد عبد الفتاح طويل
وكيل الكلية
لشئون للدراسات العليا والبحوث



أ.د/ مالك محمد السيد خلف الله
وكيل الكلية
لشئون التعليم والطلاب



أ/ إسماعيل محمد مصطفى هلال
أمين الكلية

رؤية الكلية

Vision

تتطلع كلية علوم الثروة السمكية والمصايد - جامعة كفر الشيخ مؤسسة متميزة ورائدة تعليميا وبحثيا وتطبيقيا في مجالات الثروة السمكية اقليميا ودوليا.

رسالة الكلية

Mission

تسعى الكلية كمؤسسة تعليمية وبحثية حكومية إلى إعداد كوادر فنية متخصصة ذات مهارات تنافسية عالية ، وإعداد باحثين متميزين ، وخلق بيئة أكاديمية وتطبيقية فعالة تسهم في خدمة البيئة والمجتمع بما يتفق مع التوقعات المجتمعية من مؤسسات التعليم العالي ويسهم في تحقيق رسالة الجامعة .

أهداف الاستراتيجية

Strategic Objectives

تشمل الأهداف لاستراتيجيه لكلية علوم الثروة السمكية و المصايد.

المحاور الثلاثة: التعليم، البحث العلمي وخدمة المجتمع من خلال :-

- هدف رئيسي وهو تحسين مواصفات الخريج لكي يتلاءم مع متطلبات سوق العمل محليا وإقليميا.
- رفع كفاءة العملية التعليمية بالكلية .
- تطوير منظومة الدراسات العليا ودعم البحث العلمي .
- تنمية خدمة المجتمع والعمل على تحقيق الرضا المجتمعي .
- الارتقاء بالقدرة المؤسسية للكلية .
- تأهيل الطالب تأهيلا علميا جيدا لدراسة البيئة البحرية ومشكلاتها والاستخدام الرشيد لمواردها.
- النهوض بشتى طرق الصيد والاستزراع السمكي في محافظة كفر الشيخ والمحافظات الأخرى.
- إدخال أنواع جديدة من الأسماك والقشريات والرخويات إلى مجالات الاستزراع والتفريخ.
- تقديم الخدمة والمشورة للمصالح والمؤسسات والشركات العامة والخاصة التي تهتم باستغلال المصادر الطبيعية البحرية الحية وغير الحية.
- العمل على تشجيع الطلاب لدراسة علوم الثروة السمكية والمصايد وتوسيع دائرة معرفتهم بالمواد ذات الصلة المرتبطة بالتنمية مع تأهيل البارزين منهم لنيل درجات عليا.
- تحقيق التميز في التعليم الجامعي السمكي وفقا لمعايير الجودة الشاملة .
- تهيئة سوق العمل لجذب المزيد من خريجي الكلية من خلال تقييم مجتمعي شامل للبرامج الدراسية وتطويرها بما يتفق مع التنمية الاقتصادية والاجتماعية
- بث الثقافة والوعي البيئي بين شتى قطاعات المجتمع وإنشاء متاحف والمجموعات المرجعية للأحياء البحرية وجمع البيانات العلمية وبرمجتها ونشرها
- تشجيع البحث العلمي بأقسام الكلية المختلفة وفيما بينها وبين المعاهد العلمية القومية والعالمية.

نبذه عن تخصصات كلية علوم الثروة السمكية والمصايد

تقوم الكلية بإعداد كوادر فنية متخصصة في المجالات الآتية:

- برنامج الاستزراع المائى.
 - برنامج المصايد والبيئة المائية (غير مفعول فى الوقت الحالى).
 - برنامج تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجى.
 - **ملحوظة** :- يتم تشعب الطلاب لبرنامجين (برنامج الاستزراع المائى - برنامج تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجى) بداية من المستوى الأول الفصل الدراسى الشتوى بعد دراسة مادتين توجه لاختيار البرنامج الذى يريد الطالب التخصص فيه .
- مما سبق يتضح مما سبق أن الحاجة كانت ماسه إلى إنشاء كلية علوم الثروة السمكية والمصايد في محافظة كفرالشيخ خاصة وبمصر عامه للارتقاء بجودة هذا المنتج المائى وخلوه من الملوثات ليصل إلى المواصفات العالمية لتنشيط التصدير وزيادة الدخل القومي.
- أيضا ستقوم الكلية بدور هام لتقديم الخدمات التعليمية والتدريبية والإستشارات للعاملين في هذا المجال بمحافظه كفرالشيخ والمحافظات المجاورة لزيادة الوعي وتحسين الإنتاج الحالى وسد إحتياجاته من الغذاء والصحة وإن إنشاء مثل هذه المعاهد والكليات المتخصصة هو ضرورة قصوى في مثل هذه الفترة العصيبة لزيادة الإنتاج وأيضا لتشغيل الشباب وفتح فرص عمل جديدة في المجتمع المصري.

Faculty of Aquatic and Fisheries Science

فرص وأماكن العمل المتاحة لأخصائي الاستزراع المائي

- التعيين كمعيد بالكلية .
- مراكز ومعاهد البحوث القوميہ التابعة لوزارة البحث العلمی .
- مراكز البحوث التابعه لوزارة الزراعة ومنها مراكز بحوث الثروة السمكية .
- الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية وكافة فروعها والمفرخات والمزارع التابعة لها (البحرية والعذبة).
- الاستزراع السمكى (العذب والبحرى).
- مكتب استشارى فى الاستزراع السمكى (تحليل وتشخيص وعلاج جودة مياه ومراض الاسماك).
- الاشراف على مصانع الاعلاف وتركيب الاعلاف والاتجار بها ايضا.
- شركات الادوية والخامات ومعدات الاستزراع السمكى.
- انشاء مزرعة خاصة .

فرص واماكن العمل المتاحة لأخصائي التصنيع والبيوتكنولوجى

- التعيين كمعيد بالكلية
- مراكز ومعاهد البحوث القوميہ التابعة لوزارة البحث العلمی
- مراكز البحوث التابعه لوزارة الزراعة ومنها مراكز بحوث الثروة السمكية .
- أخصائي مراقبة جودة تصنيع بمصانع الاغذية واللحوم والاسماك.
- أخصائي مراقبة واشراف على خطوط الانتاج بمصانع الاغذية واللحوم والاسماك.
- اخصائي تفتيش على اللحوم والاسماك بمراكز الحجر الصحى التابعه للمطارات والموانئ.
- أخصائي تفتيش على الاغذية التابع لجهاز حماية المستهلك ولجان ضبط الاسواق و الشركات العامله في مجال الاستيراد والتصدير.
- العمل بالمعامل البحثية التابعة للهيئات والجامعات و مصلحة الطب الشرعى والسموم.
- مصانع الاعلاف.
- مشروع خاص.

Faculty of Aquatic and Fisheries Science

أعضاء هيئة التدريس بالكلية
أولا : قسم الأستزراع المائى

الاسم	الدرجة	القسم العلمي
أ.د / مالك محمد السيد خلف الله	أستاذ	الأستزراع المائى
أ.د/ راضى على محمد على	أستاذ	الأستزراع المائى
د /اماني مختار عبدالملك	أستاذ مساعد	الأستزراع المائى
د /محمد محمود عبد الجيد	أستاذ مساعد	الأستزراع المائى



أستاذ
د/ عطية عبد الله محمد أبو زيد
مستشار
الأستزراع المائى



د/ اسماء محمود النقراشي
مدرس
الأستزراع المائى



د/ بهاء الدين حسن سعد
مدرس
الأستزراع المائى



م.م / سمر سعيد عطية الفقي
مدرس
مستشار
الأستزراع المائى

Aquatic and Fisheries Science



م.م/ عبد الله صلاح يوسف
مدرس
الاستزراع المائي
مساعد



م.م/ أحمد فاروق أبو زيد
مدرس
الاستزراع المائي
مساعد



م.م/ سمر توفيق عبد العزيز محمد
مدرس
الاستزراع المائي
مساعد



م.م/ نادر ناجي محمد السيد
مدرس
الاستزراع المائي
مساعد



م.م/ محمد هشام محمد ابو ربه
مدرس
مساعد
الاستزراع المائى



م.م/ السيد متولى محمد خطاب ابو
مدرس
مساعد
الاستزراع المائى



م.م/ بسنت طارق محمد الخفة
مدرس
مساعد
الاستزراع المائى



م.م/ نورهان على ذكى أبوزهرة
مدرس
مساعد
الاستزراع المائى

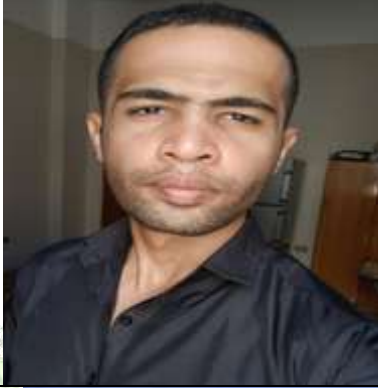




م.م / احمد عماد رجب الشافعى
مدرس
مساعد
الاستزراع المائى



م.م / هبه احمد حسين الطنطاوى
معيدة
الاستزراع المائى



م.م / خالد أحمد الجندى
معيد
الاستزراع المائى



م.م / سامح محمود غراب
معيد
الاستزراع المائى



م.م / ياسمين محمد سامى
معيدة
الاستزراع المائى

Aquatic and Fisheries Science

ثانيا : قسم تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجى

الاسم	الدرجة	القسم العلمي
أ.د/ ابراهيم ابراهيم الهوارى	أستاذ متفرغ	تصنيع الاسماك والبيوتكنولوجى
أ.د/ أحمد عبد الفتاح عرفه طایل	أستاذ	تصنيع الاسماك والبيوتكنولوجى
د/ زيزى ابراهيم السيد	أستاذ مساعد	تصنيع الاسماك والبيوتكنولوجى
د/ منى عبد الصمد عسس	مدرس	تصنيع الاسماك والبيوتكنولوجى



تصنيع الاسماك

مدرس مساعد

م.م/ أحمد مصطفى الششتاوي

والبيوتكنولوجي

Al-Farabi University



تصنيع الاسماك

مدرس مساعد

م.م/ عبد العاطي محمد عبد العاطي

والبيوتكنولوجي



تصنيع الاسماك

مدرس مساعد

م.م/ أمل عبد النبي محمد

والبيوتكنولوجي



تصنيع الاسماك

مدرس مساعد

م.م/ منار مجدى عبد الشكور

والبيوتكنولوجي

كلية علوم الثروة السمكية والمصايد

Faculty of Aquatic and Fisheries Science



تصنيع الاسماك

والبيوتكنولوجى

مدرس مساعد

م.م/ دينا باسم كرم برسيم



تصنيع الاسماك

والبيوتكنولوجى

مدرس مساعد

م.م/ حسام اسماعيل محمد كديرة



تصنيع الاسماك

والبيوتكنولوجى

مدرس مساعد

م.م/ نانسى احمد احمد السائس



تصنيع الاسماك

والبيوتكنولوجى

معيدة

م.م/ اسراء عبدالرازق الاحول

Faculty of Aquatic and Fisheries Science





تصنيع الاسماك

معيدة

م. / ايه جمال عبد الجواد رشوان

والبيوتكنولوجى



تصنيع الاسماك

معيدة

م. / نهى ممدوح محمد مصطفى

والبيوتكنولوجى



تصنيع الاسماك

معيدة

م. / كريمه مرعى رفعت المعداوى

والبيوتكنولوجى



تصنيع الاسماك

معيدة

م. / إيمان محمد محمود الاشوح

والبيوتكنولوجى



تصنيع الاسماك

معيدة

م. / تسنيم محمود عرفة

والبيوتكنولوجى

Faculty of Aquatic and Fisheries Science

الهيكل الإداري بالكلية

أمين الكلية:-

الاسم	العمل القائم به
الاستاذ / إسماعيل محمد مصطفى هلال	أمين الكلية

مكتب العميد:-

الاسم	العمل القائم به
أ / وفاء محمد الدسوقي	سكرتارية مكتب العميد

قسم شؤون الطلاب:-

الاسم	العمل القائم به
أ / محمد سيد أحمد الشناوى	شؤون الطلاب
أ / هويدا جمال رشاد	مسئولة الفرقة الأولى
أ/ نهلة سالم عبد الحافظ	مسئولة الفرقة الثانية
أ / محمد رشاد هليل	مسئول الفرقة الثالثة
أ/ نشوى عزت البريدي	مسئول الفرقة الرابعة والتجنيد والتربية العسكرية

وحدة تكنولوجيا المعلومات:-

الاسم	العمل القائم به
م/ عبير عبد الرحمن الدرولي	مدير وحدة تكنولوجيا المعلومات

قسم رعاية الشباب:-

الاسم	العمل القائم به
أ / أحمد محمد جاويش	مدير رعاية الشباب- مسئول التكافل الاجتماعي
أ / أبو الفتوح عبد الرازق	أخصائي رعاية الشباب - مسئول الأنشطة

أقسام شئون أعضاء هيئة التدريس والمعاشات والعلاقات الثقافية :-

الاسم	العمل القائم به
أ / حافظ إبراهيم حافظ	مسئول شئون أعضاء هيئة التدريس - المعاشات - الشطب - العلاقات الثقافية - شئون العاملين

الخريجين:-

الاسم	العمل القائم به
م / عبير عبد الرحمن الدرولي	مسئول الخريجين

الدراسات العليا:-

الاسم	العمل القائم به
أ / ناجي ناجي فتوح	مسئولة الدراسات العليا

الخزينة :-

الاسم	العمل القائم به
أ / أحمد محمد جاويش	مسئول الخزينة

مكتب الاستحقاقات:-

الاسم	العمل القائم به
أ / عفاف رمضان عبد الهادي	مسئول الاستحقاقات بكلية الزراعة

المكتبة:-

الاسم	العمل القائم به
أ / سهير محمد على	أمين المكتبة

معاون الكلية :-

الاسم	العمل القائم به
أ / الشحات محمد السعدني	معاون الكلية

شئون هندسية:-

الاسم	العمل القائم به
أ / جمعة السيد عبد الوهاب	فني ش هندسية

المخازن :-

الاسم	العمل القائم به
أ / الشحات محمد السعدني	مسئول المخازن

الارشيف :

الاسم	العمل القائم به
أ / إيمان جابر شاهين	الارشيف

خدمات معاونة :-

الاسم	العمل القائم به
أ / سنية عبد الغفار عبد السلام	خدمات معاونة
أ / نادية إبراهيم الدسوقي	خدمات معاونة
أ / شيرين جابر الشراوى	خدمات معاونة

Faculty of Aquatic and Fisheries Science

القواعد واللوائح التنظيمية والأكاديمية للدرجة الجامعية الأولى (مرحلة البكالوريوس)

أولاً: الأحكام العامة :

- ✓ مادة (١): تمنح جامعة كفر الشيخ بناء على طلب كلية علوم الأروثة السمكية و المصايد درجة البكالوريوس في علوم الأروثة السمكية و المصايد.
- ✓ مادة (٢): نظام الدراسة يتكون من ثلاثة فصول دراسية فصلين إجباريين (خريفي وشتوي) وفصل صيفي اختياري حيث تكون الدراسة على مدى أربعة سنوات وكل فصل دراسيا إجباريا يتكون من خمسة عشر أسبوعا ما عدا فترة الامتحانات كما يتكون الفصل الصيفي من ثمانية أسابيع عدا فترة الامتحانات.
- ✓ مادة(٣): لغة الدراسة الأساسية هي اللغة الإنجليزية .
- ✓ مادة(٤): أدوار التخرج سنوياً هي دور مايو ودور سبتمبر .
- ✓ مادة(٥): يشترط لانتقال الطالب للمستوى الأعلى أن يكون قد حصل على عدد الساعات اللازمة للانتقال طبقا لللائحة .
- ✓ مادة(٦): تطبق إحكام قانون الجامعات ولائحته التنفيذية فيما لم يرد به نص في هذه اللائحة .

مستويات الدراسة

- يصنف الطلاب أثناء دراستهم للحصول على درجة البكالوريوس إلى أربعة مستويات دراسية:
- المستوى الأول : وهم الطلاب الذين أتموا 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 من ٦٥ ساعة معتمدة إلى أقل من ٩٦ ساعة معتمدة بنجاح
- المستوى الرابع : وهم الطلاب الذين أتموا ٩٦ ساعة معتمدة على الأقل بنجاح
- إذا لم يتجاوز الطالب أكثر من ٦ ساعات معتمدة خلال أي مستوى وقام بتسجيل بعض مقررات المستوى التاليه يعامل من حيث فرص الدراسة معاملة المستوى الأقل .

المقررات الدراسية للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥م

المستويات الدراسية:

أولاً: المقررات الدراسية المقررة على طلاب الكلية (الجدد) الملتحقين بالدراسة اعتباراً من هذا العام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥م.

المستوى الدراسي الأول (الفصل الخريفي)

الكود	اسم المقرر	محاضرة	تمارين	تطبيق	ورشة/مزرعة	مجموع	ساعات معتمدة
١١٠٢١٢	كيمياء فيزيائية	١	-	٢	-	٣	٢
١١٠١٠١	مقدمة في علوم الثروة السمكية	١	-	٢	-	٣	٢
١١٠١٠٣	علم اللافقاريات المائية	٢	-	٢	-	٤	٣
١١٠١٢٠	ميكروبيولوجي	٢	-	٢	-	٤	٣
١١٠١٢٨	مبادئ علم الاقتصاد	٢	-	٢	-	٤	٣
١١٠١٣٤	الإحصاء الوصفي	١	-	٢	-	٣	٢
٧٠٢٠١	مقرر اجباري جامعة (لغة انجليزية)	٢	-	-	-	٢	٢
اجمالي عدد الساعات المعتمدة							١٧

المستوى الدراسي الاول (الفصل الشتوي)

الكود	اسم المقرر	محاضرة	تمارين	تطبيق	ورشة/مزرعة	مجموع	ساعات معتمدة
١١٠٢٠٨	فلك وأرصاد جوية	٢	-	٢	-	٤	٣
١١٠١٠٢	علم الأسماك	٢	-	٢	-	٤	٣
١١٠١٠٤	علم النباتات المائية	١	-	٢	-	٣	٢
١١٠٢١٣	كيمياء عضوية	١	-	٢	-	٣	٢
٠٠٠٠٠٠	مقرر اجباري جامعة (حقوق إنسان والمواطنة)	٢	-	-	-	٢	٢
	مقرر اختياري ١ برنامج	٢	-	٢	-	٤	٣
	مقرر اختياري ٢ برنامج	٢	-	٢	-	٤	٣
اجمالي عدد الساعات المعتمدة							١٨

المستوى الدراسي الثاني

(الفصل الخريفي)

لبرنامجي (الاستزراع المائي - تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجيا)

الكود	اسم المقرر	محاضرة	تمارين	تطبيق	ورشة/مزرعة	مجموع	ساعات معتمدة
٠١١٠١١٤	بيولوجيا الأحياء المائية	٢	-	٢	-	٤	٣
٠١١٠١٢١	علم البيئة المائية	٢	-	٢	-	٤	٣
٠١١٠٣٠٢	مقدمة في علم وتكنولوجيا الغذاء	٢	-	٢	-	٤	٣
٠١١٠٢١٦	كيمياء المياه والاراضي	٢	-	٢	-	٤	٣
٠١١٠٣١١	تكنولوجيا تصنيع الأعلاف وتكوين العلائق	٢	-	٢	-	٤	٣
١٠٠٠٠	مقرر اختياري جامعة ١ (المشروعات الزراعية الصغيرة)	٢	-	-	-	٢	٢
٩٠٠٠٠	مقرر اختياري جامعة ٢ (أخلاقيات ومهارات البحث العلمي)	٢	-	-	-	٢	٢
اجمالي عدد الساعات المعتمدة							١٩

المستوى الدراسي الثاني (الفصل الشتوي)

برنامج الاستزراع المائي

الكود	اسم المقرر	محاضرة	تمارين	تطبيق	ورشة/مزرعة	مجموع	ساعات معتمدة
٠١١٠١١٣	فسيولوجيا الأحياء المائية	٢	-	٢	-	٤	٣
٠١١٠١٢٧	وراثة وتربية الأحياء المائية	٢	-	٢	-	٤	٣
١١٠٢٣١	برمجيات الكمبيوتر وقواعد البيانات	١	-	٢	-	٣	٢
٠١١٠١٣١	مبادئ المحاسبة	٢	-	-	-	٢	٢
٠١١٠١٣٢	الارشاد السمكي وتخطيط البرامج الارشادية	٢	-	-	-	٢	٢
٥٠٠٠٠	مقرر اختياري جامعة (٣) دراسة الجدوى وتقييم المشروعات	٢	-	-	-	٢	٢
٢٠٥٠٠	مقرر اختياري جامعة (٤) مهارات التواصل	٢	-	-	-	٢	٢
اجمالي عدد الساعات المعتمدة							١٦

المستوى الدراسي الثاني (الفصل الشتوى)

برنامج تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجي

الكود	اسم المقرر	محاضرة	تمارين	تطبيق	ورشة/مزرعة	مجموع	ساعات معتمدة
٠١١٠٣٠٨	فيزياء عامة	٢	-	٢	-	٤	٣
٠١١٠٢١٧	مقرر اختياري برنامج (١) (وراثة وتربية الاحياء المائية)	٢	-	٢	-	٤	٣
٠١١٠٣١٤	بيولوجيا وجزيئات الخلية	١	-	٢	-	٣	٢
١١٠٢٣١	برمجيات الكمبيوتر وقواعد البيانات	١	-	٢	-	٣	٢
٠١١٠٣١٢	التحليل الميكروبيولوجى للمياه ومياه الصرف	٢	-	٢	-	٤	٣
٥٠٠٠٠	مقرر اختياري جامعة (٣) دراسة الجدوى وتقييم المشروعات	٢	-	-	-	٢	٢
٢٠٥٠٠	مقرر اختياري جامعة (٤) مهارات التواصل	٢	-	-	-	٢	٢
اجمالي عدد الساعات المعتمدة							١٧

المستوى الدراسي الثالث (الفصل الخريفى)

برنامج الاستزراع المائي

الكود	اسم المقرر	محاضرة	تمارين	تطبيق	ورشة/مزرعة	مجموع	ساعات معتمدة
٠١١٠٢٠٢	طرق وتكنولوجيا الصيد	٢	-	٢	-	٤	٣
٠١١٠١٠٦	نظم زراعة الأسماك	١	-	٢	-	٣	٢
٠١١٠١١٢	تغذية البرقات المائية	١	-	٢	-	٣	٢
٠١١٠١٣٧	أساسيات الإدارة ١	٢	-	-	-	٢	٢
٠١١٠٣٠٤	اختياري متطلب برنامج ١ ميكروبيولوجيا الغذاء	٢	-	٢	-	٤	٣
٠١١٠٣١٧	اختياري متطلب برنامج ٢ علم النانو تكنولوجي وتطبيقاته	١	-	٢	-	٣	٢
٠١١٠٢٢٢	اختياري متطلب برنامج ٣ التغيرات المناخية والثروة السمكية	١	-	٢	-	٣	٢
إجمالي عدد الساعات المعتمدة							١٦

المستوى الدراسي الثالث - (الفصل الخريفي)

برنامج تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجي

الكود	اسم المقرر	محاضرة	تمارين	تطبيق	ورشة/مزرعة	مجموع	ساعات معتمدة
٠١١٠٣٠٣	كيمياء وتحليل الغذاء	٢	-	٢	-	٤	٣
٠١١٠٣١٧	علم النانو تكنولوجي وتطبيقاته	١	-	٢	-	٣	٢
٠١١٠٣٠٤	ميكروبيولوجيا الغذاء	٢	-	٢	-	٤	٣
٠١١٠١٣٣	تسويق وتجارة الأسماك	١	-	٢	-	٣	٢
٠١١٠١١٢	متطلب اختياري برنامج ٢ تغذية البرقات المائية	١	-	٢	-	٣	٢
٠١١٠١٣٧	متطلب اختياري برنامج ٣ أساسيات الإدارة ١	٢	-	-	-	٢	٢
٠١١٠٢١٤	متطلب اختياري برنامج ٢ الكيمياء البنائية	٢	-	٢	-	٤	٣
إجمالي عدد الساعات المعتمدة							١٧

المستوى الدراسي الثالث - (الفصل الشتوي)

برنامج الاستزراع المائي

الكود	اسم المقرر	محاضرة	تمارين	تطبيق	ورشة/مزرعة	مجموع	ساعات معتمدة
٠١١٠١٠٧	الاستزراع البحري	٢	-	٢	-	٤	٣
٠١١٠١١١	تغذية الحيوانات المائية	٢	-	٢	-	٤	٣
٠١١٠١٣٠	اقتصاديات مشروعات الثروة السمكية	١	-	٢	-	٣	٢
٠١١٠١٠٨	متطلب اختياري برنامج ٤ الزراعات المائية المتكاملة	١	-	٢	-	٣	٢
٠١١٠١٣٥	متطلب اختياري برنامج ٥ إحصاء تطبيقي	٢	-	٢	-	٤	٣
٠١١٠١٢٢	متطلب اختياري برنامج ٦ علم البيئة السلوكي	١	-	٢	-	٣	٢
٠١١٠٢١٩	متطلب اختياري برنامج ٧ البحيرات والمياه الداخلية	١	-	٢	-	٣	٢
إجمالي عدد الساعات المعتمدة							١٧

المستوى الدراسي الثالث - (الفصل الشتوي)

برنامج تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجي

الكود	اسم المقرر	محاضرة	تمارين	تطبيق	ورشة/مزرعة	مجموع	ساعات معتمدة
٠١١٠١٣٥	إحصاء تطبيقي	٢	-	٢	-	٤	٣
٠١١٠٣١٣	معالجة المياه ومياه الصرف	٢	-	٢	-	٤	٣
٠١١٠٣٠٧	الأمراض والسموم التي تنقل بواسطة الطعام	٢	-	٢	-	٤	٣
٠١١٠١٢٧	كيمياء تحليلية	٢	-	٢	-	٤	٢
٠١١٠٢٠٦	متطلب اختياري برنامج ٥ بيولوجيا المصايد	٢	-	٢	-	٤	٣
٠١١٠١١١	متطلب اختياري برنامج ٦ تغذية الحيوانات المائية	٢	-	٢	-	٤	٣
إجمالي عدد الساعات المعتمدة							١٧

المستوى الدراسي الرابع - (الفصل الخريفي)

برنامج الاستزراع المائي

الكود	اسم المقرر	محاضرة	تمارين	تطبيق	ورشة/مزرعة	مجموع	ساعات معتمدة
	بحث ومناقشة	-	-	٤	-	٤	٢
٠١١٠١١٠	استزراع اللاقاريات	٢	-	٢	-	٤	٣
٠١١٠١١٥	تفريخ الحيوانات المائية	١	-	٢	-	٣	٢
٠١١٠١٢٣	أمراض الأسماك	٢	-	٢	-	٤	٣
٠١١٠١٠٩	اختياري برنامج ٨ (إنتاج أسماك الزينة)	١	-	٢	-	٣	٢
٠١١٠٣٠٦	اختياري برنامج ٩ (تكنولوجيا فحص الطعام)	٢	-	٢	-	٤	٣
٠١١٠١٢٥	اختياري برنامج ١٠ (الحجر الصحي والرعاية الصحية)	٢	-	٢	-	٤	٣
إجمالي عدد الساعات المعتمدة							١٨

المستوى الدراسي الرابع - (الفصل الخريفي)

برنامج تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجي

الكود	اسم المقرر	محاضرة	تمارين	تطبيق	ورشة/مزرعة	مجموع	ساعات معتمدة
٠١١٠٣١٦	بيوتكنولوجيا البحار	٢	-	٢	-	٤	٣
٠١١٠٣٠٦	تكنولوجيا فحص الطعام	٢	-	٢	-	٤	٣
٠١١٠٣٠٥	السلامة الحيوية للغذاء	٢	-	٢	-	٤	٣
	بحث ومناقشة	-	-	٤	-	٤	٢
٠١١٠١٢٦	اختياري برنامج ٧ (الحجر الصحي و الرعاية الصحية)	٢	-	٢	-	٤	٣
٠١١٠٢١١	اختياري برنامج ٨ (قواعد الأمان للحفاظ على الحياة)	٢	-	٢	-	٤	٣
	إجمالي عدد الساعات المعتمدة						١٧

المستوى الدراسي الرابع - (الفصل الشتوي)

برنامج الاستزراع المائي

الكود	اسم المقرر	محاضرة	تمارين	تطبيق	ورشة/مزرعة	مجموع	ساعات معتمدة
٠١١٠١٢٤	امراض القشريات والرخويات	١	-	٢	-	٣	٢
٠١١٠٣١٠	تكنولوجيا تصنيع وتعبئة وتغليف المنتجات البحرية	٢	-	٢	-	٤	٣
٠١١٠٢٠٩	تشريعات وقوانين سمكية	١	-	٢	-	٣	٢
٠١١٠٢٣٢	البرامج الاحصائية لتحليل النتائج والبيانات	١	-	٢	-	٣	٢
٠١١٠١٧٠	مشروع التخرج	١	-	٢	-	٣	٢
٠١١٠٢٢٠	مقرر اختياري ١١ ديناميكا التلوث البحري	٢	-	٢	-	٤	٣
	إجمالي عدد الساعات المعتمدة						١٤

المستوى الدراسي الرابع - (الفصل الشتوي) - برنامج تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجي

الكود	اسم المقرر	محاضرة	تمارين	تطبيق	ورشة/مزرعة	مجموع	ساعات معتمدة
٠١١٠٣١٠	تكنولوجيا تصنيع وتعبئة وتغليف المنتجات البحرية	٢	-	٢	-	٤	٣
٠١١٠٣١٥	بيوتكنولوجيا الغذاء	٢	-	٢	-	٤	٣
٠١١٠٣٧٠	مشروع التخرج	١	-	٢	-	٣	٢
٠١١٠٢٣٢	مقرر اختياري ٩ البرامج الاحصائية لتحليل النتائج والبيانات	١	-	٢	-	٣	٢
٠١١٠٣١٨	مقرر اختياري ١٠ الأمراض المشتركة	٢	-	٢	-	٤	٣
	إجمالي عدد الساعات المعتمدة						١٣

✓ بعض المقررات الدراسية ليست ثابتة كون الدراسة بالكلية بنظام الساعات المعتمدة

القواعد المنظمة لشؤون الدراسة والامتحانات

(١) **الدرجة النهائية:** تحسب النهاية العظمى لدرجات كل مقرر على أساس ١٠٠ درجة بحيث لا تقل الدرجة عن ٥٠ درجة

على أن يحصل الطالب على ٣٠% على الأقل من درجات الامتحان التحريري .

وتوزع الدرجات كالتالي :

أعمال السنة	أنشطة التعليم الذاتي	امتحان العملي النهائي	امتحان الشفهي	التحريري النهائي	الاجمالي
١٠	١٥	١٥	١٠	٥٠	١٠٠

- وفي حالة المقررات التي لا تتضمن دروسا عملية تكون الدرجة المخصصة للامتحان التحريري ٦٠ درجة وتوزع الدرجات المتبقية ١٥ امتحانات دورية وأعمال السنة، ١٥ درجة أنشطة تعليم ذاتي، ١٠ درجات الشفوي .
 - في حالة التدريب الميداني يتم التقييم بواسطة لجنة من أعضاء هيئة التدريس عن كل قسم علمي بالإضافة إلى عضو جهة التدريب الميداني (مدير – مسئول التدريب) لمناقشة الطالب في التقرير المقدم عن ذلك التدريب بالإضافة إلى طرق التقييم الأخرى ، وتحسب درجة التدريب على أساس ١٠٠ .
- درجة توزع كالتالي :-

اختبارات ميدانية	امتحان الشفهي	أنشطة إضافية*	الاجمالي
٥٠	٢٠	٣٠	١٠٠

*وتشمل الدورات و الندوات والمؤتمرات والزيارات العلمية

- في حالة مشروع التخرج يتم التقييم بواسطة المشرف الأكاديمي ولجنة امتدانية مكونة من أعضاء هيئة التدريس بالكلية ويكون التقييم لمشروع التخرج طبقا للقواعد الآتية :-
- ٧٠ درجة تقييم مخطط المشروع المقترح .
- ٣٠ درجة تقييم عرض التقرير النهائي .

(٢) **النهاية العظمى للمقررات:** Faculty of Aquatic and Fisheries Sciences

تحسب النهاية العظمى لدرجة كل مقرر بالكلية ١٠٠ درجة فإذا تم التصحيح طبقا لنهاية عظمى أخرى فيجب أن

تنسب إلى ١٠٠ درجة .

(٣) **التقويم والتقدير:**

تحتسب التقديرات التي يحصل عليها الطالب في كل مقرر والتي تدخل في حساب المعدلات التراكمية كالتالي:-

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



Faculty of Aquatic and Fisheries Science

المخالفات والعقوبات التأديبية

نظام تأديب الطالب:

• مادة (١٢٤) من ذات اللائحة البند (٣) يعتبر مخالفة تأديبية كل إخلال بالقوانين واللوائح الداخلية والتقاليد الجامعية وعلى الأخص :

- ١- الأعمال المخلة بنظام الكلية أو المنشآت الجامعية.
 - ٢- تعطيل الدراسة أو التحريض عليه أو الامتناع المدبر عن حضور الدروس والمحاضرات والأعمال الجامعية الأخرى التي تقضى اللوائح بالمواظبة عليها.
 - ٣- كل فعل يتنافى مع الشرف والكرامة أو مخل بحسن السير والسلوك داخل الجامعة وخارجها.
 - ٤- كل إخلال بنظام امتحان أو الهدوء اللازم له وكل غش في امتحان أو شروع فيه.
 - ٥- كل إتلاف للمنشآت والأجهزة أو المواد أو الكتب الجامعية أو تبيدها.
 - ٦- كل تنظيم للجمعيات داخل الجامعة أو الاشتراك فيها دون ترخيص سابق من السلطات المختصة .
 - ٧- توزيع النشرات أو إصدار جرائد حائط بأية صورة بالكليات أو جمع توقيعات بدون ترخيص سابق من السلطات الجامعية المختصة .
 - ٨- الاعتصام داخل المباني الجامعية أو الاشتراك في مظاهرات مخالفة للنظام العام أو الآداب.
- مادة (١٢٥) كل طالب يرتكب غشاً في امتحان أو الشروع فيه ويضبط في حالة تلبس يخرج العمد أو من يناوب عنه من لجنة الامتحان ويحرم من دخول الامتحان في باقي المواد ويعتبر راسباً في جميع مواد هذا الامتحان ويحال إلى مجلس التأديب .

• مادة (١٢٦) العقوبات التأديبية هي :

- ١- التنبيه شفاهة أو كتابة
- ٢- الإنذار
- ٣- الحرمان من بعض الخدمات الطلابية
- ٤- الحرمان من حضور دروس احد المقررات لمدة لا تتجاوز شهرا
- ٥- الفصل من الكلية لمدة لا تتجاوز شهرا
- ٦- الحرمان من الامتحان في مقرر أو أكثر
- ٧- وقف قيد الطلب لدرجة الماجستير أو الدكتوراه لمدة لا تتجاوز شهرين أو لمدة فصل دراسي
- ٨- إلغاء امتحان الطالب في مقرر أو أكثر
- ٩- الفصل من الكلية لمدة لا تتجاوز فصلا دراسيا
- ١٠- الحرمان من الامتحان في فصل دراسي واحد أو أكثر
- ١١- حرمان الطالب من القيد للماجستير أو الدكتوراه مدة فصل دراسي أو أكثر
- ١٢- الفصل من الكلية لمدة تزيد على فصل دراسي
- ١٣- الفصل النهائي من الجامعة ويبلغ قرار الفصل إلى الجامعات الأخرى ويترتب عليه عدم صلاحية الطالب للقيد أو التقدم إلى الامتحانات في جامعات جمهورية مصر العربية.

Faculty of Aquatic and Fisheries Science

التربية العسكرية

- بناء على موافقة مجلس الشعب بجلسته في ٦ / ٥ / ١٩٧٣ .. أصدر السيد / رئيس الجمهورية قرارا جمهوريا بإصدار قانون رقم (٤٦) لسنة ١٩٧٣ بتدريس التربية العسكرية بمرحلة التعليم الجامعي)

الليسانس - البكالوريوس) بهدف تنمية الوعي العسكري لدى الطلاب ، وتنشئة أجيال من الشباب يصلح لتأدية الخدمة العسكرية وتأدية مهام وخدمات وطنية ، وفقا لما تحدده له وزارة الدفاع بالتنسيق مع الجامعات المصرية من خلال إنشاء إدارة للتربية العسكرية بكل جامعة .

- وقد تم تشكيل إدارة التربية العسكرية لجامعة كفر الشيخ تنفيذًا للقرار الجمهوري رقم ١٢٩ لسنة ٢٠٠٦ الذي ينص على إنشاء جامعة كفر الشيخ واستقلالها عن جامعة طنطا ، وتعتبر مادة التربية العسكرية مادة أساسية لطلاب الجامعة لتأهيلهم للحياة العسكرية وتنمية روح الولاء والانتماء لديهم ، هي شرط أساسي للحصول على المؤهل العلمي للطلاب ، وتدرس من خلال دورات تدريبية قصيرة لمدة أسبوعين وتعقد خلال إجازة نهاية العام و نصف العام ويتم الإعلان عنها مسبقا داخل الكليات .

الإرشاد الأكاديمي

يمثل الإرشاد الأكاديمي مجموعة من المعارف والقيم والاتجاهات والخبرات الإنسانية تستهدف من خلال مجموعة برامج محددة وواضحة يقوم على إعدادها وتنفيذها كوادر متخصصة مساعدة الطالب على تحقيق النجاح والتكيف مع البيئة الجامعية للوصول إلى تحقيق النجاح المنشود والاستقرار والالتزام الاجتماعي والنفسي ، كما يساعده الإرشاد الأكاديمي على بلورة أهدافه واتخاذ القرارات المناسبة فالإرشاد الأكاديمي يعد ركنا أساسيا ومحوريا داخل الجامعات التي حققت انطلاقات نحو التقدم.

العمل الذي يقوم به أعضاء هيئة التدريس في الجامعات لتعريف الطلاب بالأنظمة الدراسية والطلابية، ومساعدتهم على اختيار التخصصات التي تتناسب مع قدراتهم وإمكاناتهم، وكذلك معاونتهم على السير في الدراسة على أفضل وجه ممكن، والتغلب على ما يعترضهم من عقبات .

أهداف الإرشاد الأكاديمي

- ✓ مساعدة الطالب على التكيف مع البيئة الجامعية والتعرف عليها وتوعيته بقدراته وتمكينه من تحقيق ذاته، ومساعدته على تحقيق أقصى درجات النجاح خلال حياته الجامعية.
- ✓ مساعدة الطالب على فهم ذاته وقدراته وميوله واختيار انسب الوسائل لإشباع دوافعه.

✓ مساعدة الطالب على اتخاذ القرار المناسب و اكسابه مهارات ذلك.

✓ اكساب الطالب مهارات ادارة الوقت.

✓ العمل على خلق جيل واعي سليم متكامل النمو و محصن نفسيا و ثقافيا و فكريا.

✓ تنمية المهارات الاجتماعية للطالب مثل مهارات الاتصال الفعال و تكوين علاقات ايجابية مع الآخرين.

✓ تهيئة الطلاب المستجدين لمعرفة الحياة الجامعية.

✓ تفعيل دور الإرشاد الأكاديمي بالتعاون مع إدارة الكلية والأقسام المختلفة.

✓ تقديم المشورة والمساعدة الاجتماعية والنفسية المتخصصة لأصحاب المشكلات مع طلبة الجامعة من خلال جلسات الإرشاد والتوجيه الجماعي.

✓ رعاية الطلاب ذوي التحصيل الدراسي المتدني والمتعثر والاهتمام بالطلاب المتفوقين والموهوبين وتقديم ما من شأنه تعزيز قدراتهم ودعم إبداعاتهم بالتعاون مع إدارة الأنشطة الطلابية.

المرشد الأكاديمي

المرشد الأكاديمي هو أحد أعضاء هيئة التدريس، أو هو أحد مساعدي عضو هيئة التدريس، يضاف إلي جدولته الدراسي، جلسات الإرشاد الأكاديمي، وتدخل ضمن النصاب التدريسي. ويكون المرشد الأكاديمي مسؤولاً عن مجموعة من الطلاب يكون مشرفا عليهم ويقدم لهم النصح والإرشاد الأكاديمي في كل ما يتعلق بتسهيل عملية الدراسة والتفوق فيها.

توزيع الارشاد الاكاديمي لسااده أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونه للعام الجامعي

٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

المستوى الدراسي	المرشد الاكاديمي	القسم العلمي للمرشد الاكاديمي	رقم السكشن للطلاب	القسم العلمي للطلاب
الأول	د/ عطية عبد الله أبوزيد	المشرف العام للإرشاد الاكاديمي للمستوى الاول		
	د/ سمر توفيق عبد العزيز	الاستزراع المانى	١	عام
	م.م/ أمل محمد عبد النبى	تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجى	٢	عام
	م/ نورهان على زكى أبو زهرة	الاستزراع المانى	٣	عام

عام	٤	تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجي	م.م/ منار مجدى عبدالشكور	
عام	٥	الاستزراع المائى	م.م/ بسنت طارق محمد الخفة	
عام	٦	تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجي	م.م/ دينا باسم كرم	
عام	٧	الاستزراع المائى	م/خالد أحمد خليل الجندى	
عام	٨	تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجي	م.م/ نانسي أحمد أحمد السائس	
المشرف العام للإرشاد الأكاديمي للمستوى الثانى			د/ منى عبدالصمد عسس	الثانى
الاستزراع المائى	١	الاستزراع المائى	م/ هبة أحمد حسن الطنطاوى	
الاستزراع المائى	٢	الاستزراع المائى	م/ سامح محمود غراب	
تصنيع الاسماك والبيوتكنولوجي	٣	تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجي	م/ أية جمال عبد الجواد رشوان	
تصنيع الاسماك والبيوتكنولوجي	٤	تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجي	م/ نهى ممدوح محمد مصطفى	
تصنيع الاسماك والبيوتكنولوجي	٥	تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجي	م/ كريمة مرعى رفعت المعداوى	
تصنيع الاسماك والبيوتكنولوجي	٦	تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجي	م.م/ أمل محمد عبد النبى	
المشرف العام للإرشاد الأكاديمي للمستوى الثالث			د/ بهاء الدين حسن سعد	الثالث
الاستزراع المائى	١	الاستزراع المائى	م/ ياسمين محمد سامى	
الاستزراع المائى	٢	الاستزراع المائى	م/ سامح محمود غراب	
تصنيع الاسماك والبيوتكنولوجي	٣	تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجي	م.م/ منار مجدى عبدالشكور	
تصنيع الاسماك والبيوتكنولوجي	٤	تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجي	م / تسنيم محمود عرفة	
المشرف العام للإرشاد الأكاديمي للمستوى الرابع			د/ محمد ممدوح عبد الجيد زايد	الرابع
الاستزراع المائى	١	الاستزراع المائى	د/ سمر توفيق عبد العزيز	
الاستزراع المائى	٢	الاستزراع المائى	م.م/ نورهان على زكى أبو زهرة	
الاستزراع المائى	٣	الاستزراع المائى	م.م/ بسنت طارق محمد الخفة	
تصنيع الاسماك والبيوتكنولوجي	٤	تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجي	م/ أية جمال عبد الجواد رشوان	
تصنيع الاسماك والبيوتكنولوجي	٥	تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجي	م/ نهى ممدوح محمد مصطفى	

واجبات ومسؤوليات المرشد الأكاديمي

- على المرشد أن يكون ملماً بالأنظمة الأكاديمية في الجامعة وبخطة القسم وتخصصاته.
- فتح ملف خاص للطالب برقم الطالب يوثق فيه جميع الأوراق والوثائق المتعلقة بمستوى الطالب الأكاديمي وتقدمه في المواد وأدائه وكل ما يخص الطالب أثناء مسيرته الأكاديمية.
- تقديم المشورة الأكاديمية وتعريف الطالب بأفضل المقررات وأنسب البدائل المطروحة.
- تعريف الطالب المستجد بنظام المقررات والمستويات والتحويل والنجاح والرسوب.
- تعريف الطلاب بنظم التقويم وطرق احتساب الدرجات لمواد التخصص.

- الإلمام بمفردات الخطة الدراسية (المستويات والتخصصات والمواد الاجبارية والاختيارية للجامعة والكلية) وتعريف الطالب بذلك.
- الإلمام بأسماء المواد وأرقامها ومتطلباتها والمواد المعادلة لها وتسلسلها وإرشاد الطلاب لأفضل السبل للاستفادة منها.
- الإلمام بمواعيد تسجيل المواد والحذف والإضافة وتغيير الشعب وفق الإجراءات النظامية.
- مساعدة الطالب في تسجيل الساعات الدراسية المتوافقة مع قدراته والمتفقة مع النظام الجامعي في حدودها العليا والدنيا.
- مساعدة الطالب في تعبئة النماذج الدراسية بالطريقة الصحيحة وتقديمها في المواعيد المناسبة والتأكد من تعبئة كافة البيانات المطلوبة.
- مساعدة الطالب على اكتساب مزيد من الفعالية والكفاءة في دراسة المقررات الالكترونية وذلك من خلال توجيهه إلى قراءة الكتب المقررة أو المراجع المهمة.
- تحديد المسار الأنسب للطلاب ووضع الخطة الدراسية المناسبة لقدراته والتي تمكنه من استكمال برنامجه بأفضل السبل.
- مساعدة الطالب في إدارة الوقت المتاح للمحاضرات وأوقات الفراغ التي يستغلها في المراجعة والمذاكرة في المكتبة وقاعات الانترنت.
- مساندة الطالب أثناء فترة الاختبارات ومساعدته بالخصوص في تنظيم وقته للإعداد الجيد لهذه الاختبارات.
- مراقبة معدلات الطلاب وإرشاد الطلاب ذوي المعدلات المنخفضة وتحفيزهم وتنبههم للإجراءات المتبعة حيال ذلك.
- توجيه الطالب لكيفية الاستفادة من الفصول الصيفية وتنفيذ المشاريع والخطط الدراسية.
- توجيه الطالب لكيفية استخدام البوابة الالكترونية للجامعة وذلك للإستفادة من جميع الخدمات التي تقدمها للطلاب. <http://www.kfs.edu eg/university/>
- مساعدة الطلاب ذوي الظروف الخاصة للتغلب على إعاقاتهم ومشكلاتهم الصحية.
- متابعة الطلاب أثناء دراستهم خصوصا المتعثرين أو المتوقع تعثرهم لأسباب أكاديمية وعمل ملف خاص لكل طالب والتنسيق مع رئيس القسم بخصوص الطلب من أعضاء هيئة التدريس برفع أسماء هؤلاء الطلاب للمرشد خصوصا بعد الامتحانات الفصلية حيث تبدو النتائج المتدنية، وكذلك للطلاب الذين يكثر تغيبهم عن المحاضرات أو الذين يلاحظ عليهم أستاذ المادة بعض الظواهر كالنوم المتكرر أثناء المحاضرات والشروذ الذهني.

الأقسام الإدارية التي يتعامل معها الطلاب

أولا : قسم شؤون الطلاب



توجد في مدخل الكلية الرئيسي وتؤدي الخدمات للطلاب عن طريق مسئول كل فرقة وأهم هذه الخدمات :

- استخراج كارتنيهاات الكلية
- الحصول على إذن تحصيل الرسوم الدراسية
- تحديد إجراءات المعاملة العسكرية
- اعتماد استثمارات المدن الجامعية
- اعتماد استثمارات الاشتراكات الخاصة بالسفر
- اعتماد استثمارات الكلية
- الحصول على شهادة خاصة بالحالة الدراسية (بيان القيد)
- استخراج الشهادات وبيان الدرجات للطلاب الخريجين
- تحويل الطلاب من والى الكلية بناء على المواعيد المحددة للتحويلات
- القيام بأعمال تجهيز سفر الطلاب للخارج
- اعتماد استثمارات دعم الكتاب

ويتم السماح للطلاب بتأجيل دخول الامتحانات في الحالات الآتية:

١- الأعدار المرضية:

يتقدم الطالب بطلب لتحويله الى اللجنة الطبية لتوقيع الكشف الطبي عليه بسبب مرضه وعدم استطاعته دخول الامتحان.

٢- إيقاف القيد

يتم إيقاف قيد الطالب في الحالات الآتية:-

- أ - رعاية الطفل للطالبات
- ب - بسبب التجنيد للطلاب الذكور

ثانيا : قسم رعاية الشباب





h University

• يقوم قسم رعاية الشباب بالكلية بالخدمات والأنشطة التالية:-

١. إشباع رغبات وهويات الطلاب في الأنشطة التالية:-

(رياضية - جولة - رحلات - ثقافية - اسر - فنية - تكنولوجيا ومعلومات - اجتماعية)

٢. صرف المساعدات الاجتماعية للطلاب الغير قادرين .

٣. تحويل الطلاب المرضى إلى المجمع الطبي والى المستشفى .

٤. دعم الكتاب الجامعي للطلاب المستجدين

٥. استخراج جوازات سفر الطلاب خلال العطلة الصيفية.

ثالثا : المكتبة



المكتبة
المركزية

تقوم المكتبة بدور فعال فى تطوير وتنمية العملية التعليمية داخل الجامعة و الكلية وذلك عن طريق اقتناء وتوفير الكتب والمراجع العربية والاجنبية ومتابعة احدث الطبعات من معرض القاهرة الدولى للكتاب ودور النشر وشراء الدوريات الاجنبية عن طريق مراسلة الناشرين بالخارج وكذلك شراء الدوريات العربية من دور النشر المختلفة كما تقوم باقتناء المجلات العلمية من الجامعات المصرية وجامعات الدول العربية.

-شروط الاستعارة الخارجية:

- ١- للطلاب الحق فى الاستعارة فى حدود عدد ٢ كتاب ومدة لا تتجاوز أسبوعين.
- ٢- ان يكون الطالب مسدد للرسوم الدراسية.
- ٣- غير ذلك من الطلاب لا حق له فى الاستعارة.

-كيفية استخراج كاريه الاستعارة:

- ١- ان يكون الطالب مسدد للرسوم الدراسية.
- ٢- يسلم الطالب استمارة ضمان تستوفى بياناتها وتختتم بشعار الجمهورية.
- ٣- يقدم الطالب استمارة ومرفق بها عدد ٢ صورة الى امين المكتبة.
- ٤- يقوم امين المكتبة بتسليم الطالب الكاريه ويحدد له عدد ايام الاستعارة الخارجية اما الداخلية فهى فى جميع ايام الاسبوع.

-موقع المكتبة الرقمية بالجامعة :

<https://kfs.edu.eg/centrallibrary/display.aspx?topic=6245>

الدراسات العليا Faculty of Aquatic and Fisheries Sciences

تم اعتماد لائحة الدراسات العليا للكلية من قبل المجلس الأعلى للجامعات وتعد هي أول لائحة تعتمد للدراسات العليا في علوم الثروة السمكية والمصايد في جامعات مصر وقد وافق السيد الأستاذ الدكتور / رئيس الجامعة

على فتح باب التقدم للدراسات العليا بالكلية لقسمي (الاستزراع المائي - تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجي)
وبدأ العمل بها من العام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨م.

شروط القبول بالمدن الجامعية



- قبول الطلاب السابق إقامتهم بشرط نجاحهم بتقدير جيد على الأقل إما الطالبات فيمكن لهم الالتحاق بتخلف مادة في حالة وجود أماكن خالية.
- أن يكون الطالب منتظما بالجامعة في أقسام الليسانس وال بكالوريوس .
- أن يكون من غير سكان مدينة كفر الشيخ أو المراكز القريبة منها التي يرى مجلس إدارة المدن سهولة المواصلات إليها أن تكون على مسافة ٥٠ كيلو متر على الأقل مع مراعاة الطرق الترابية والتي ليس عليها مواصلات.
- إلا يكون قد صدر ضده عقوبات تأديبية من الجامعة أو الجامعات الأخرى.
- ألا يكون قد وقع عليه إثناء الإقامة بالمدن عقوبة الحرمان من الإقامة من العام السابق مباشرة.
- ألا يكون مستحقا عليه رسوم إقامة للمدن الجامعية أو أى مستحقات أخرى.
- إن تثبت لياقته الصحية.
- ألا يكون من الطلبة المتزوجين.
- بالنسبة للحالات المرضية يكون القبول بتقرير من اللجنة الطبية .

Faculty of Aquatic and Fisheries Science
معامل الكلية التعليمية والبحثية

وحدة بحوث الاستزراع السمكى



Kafrelsheikh University



كلية علوم الثروة السمكية والمصايد بجامعة كفر الشيخ

المصنع التعليمي لتصنيع الاسماك

Faculty of Aquatic and Fisheries Science





Kafrelsheikh University



المصنع التعليمي لصناعة اعلاف الاسماك
Faculty of Aquatic and Fisheries Science



Kafrelsheikh University



Kafrelsheikh University



معمل بيوتكنولوجيا الاحياء المائية





Kafrelsheikh University



معمل تحليل اعلاف الاسماك



Kafrelsheikh University



كلية علوم البحري
جامعة كفر الشيخ
معمل طفيليات الاسماك



Kafrelsheikh University



معامل الاحواض الزجاجية



Kafrelsheikh University



معمل ال

كلية علوم الصيدلة



Kafrelsheikh University



معامل طلابية



Kafrelsheikh University



قاعة المناقشات





أوائل الكلية للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤م

أوائل برنامج الاستزراع المائي:

ملاحظات	النسبة المئوية (%)	المعدل التراكمي	الاسم	م
مرتبة شرف	٩١.٨٣	٣.٥١	ندى محى الدين عيد حسين	١
مرتبة شرف	٩٠.٣٣	٣.٤٢	اميره علاء الدين عبد المنعم السيد	٢
مرتبة شرف	٨٩.٠٠	٣.٣٤	ندى شريف سيد احمد محمد سيد احمد	٣
مرتبة شرف	٨٩.٠٠	٣.٣٤	رحمه رضا محمد النادى	٤
مرتبة شرف	٨٨.٦٧	٣.٣٢	هويدا احمد ناصف السيسى	٥
مرتبة شرف	٨٨.٦٧	٣.٣٢	مايقل عازر مشيل عازر اسعد	٦

مرتبة شرف	٨٨.٣٣	٣.٣٠	منى حسن احمد عامر عبدالدايم	٧
مرتبة شرف	٨٧.١٧	٣.٢٣	ضحى احمد حمدى المغربى	٨
مرتبة شرف	٨٧.٠٠	٣.٢٢	عبد الحميد محمد عبد الحميد محمد الغنيمى	٩
مرتبة شرف	٨٧.٠٠	٣.٢٢	احمد سليمان احمد شهاب	١٠

أوائل برنامج تصنيع الاسماك والبيوتكنولوجى :

ملاحظات	النسبة المئوية (%)	المعدل التراكمى	الاسم	م
مرتبة شرف	٩٤.٥٠	٣.٦٧	سهيله انيس على السحت	١
مرتبة شرف	٩٢.٠٠	٣.٥٢	مارينا ميلاد عوض سلامه	٢
مرتبة شرف	٩١.١٧	٣.٤٧	رانيا حازم سعد موسى حمدين	٣
مرتبة شرف	٩١.٠٠	٣.٤٦	اسراء محمد حامد الصاوى دراز	٤
مرتبة شرف	٩٠.٦٧	٣.٤٤	ساره كامل صالح عطيه صالح	٥
مرتبة شرف	٩٠.٣٣	٣.٤٢	انجى زكريا ابراهيم سعد	٦
مرتبة شرف	٨٩.٨٣	٣.٣٩	منى كرم محمد الشاذلى	٧
مرتبة شرف	٨٩.٦٧	٣.٣٨	رانيا طارق محمد عطيه	٨
مرتبة شرف	٨٩.٥٠	٣.٣٧	رنا شوقى ابوشعشع الشريبنى	٩
مرتبة شرف	٨٩.٥٠	٣.٣٧	موسى صبرى موسى عوض الله	١٠

اتحاد الطلاب

Faculty of Aquatic and Fisheries Science

هو التنظيم الذي يمارس من خلاله الطلاب مختلف الأنشطة وذلك عن طريق اللجان الآتية:-



أولاً: اللجنة الرياضية:

يقوم النشاط الرياضي بالكلية بالتنسيق مع إدارة النشاط الرياضي بالإدارة العامة لرعاية الشباب بالجامعة بتنفيذ دوري في الألعاب الجماعية للطلاب في العاب (كرة القدم - كرة السلة - كرة اليد - الكرة الطائرة) ومسابقات الألعاب الفردية (تنس الطاولة - العاب القوى - رفع الأثقال - كمال الأجسام - المصارعة - الجودو - الملاكمة - الكاراتيه - السباحة - التنس الارضى - الاسكواش - اللياقة البدنية - مصارعة الذراعين - كرة السرعة - السلاح - الجمباز) كما يقام دوري الجامعة للطالبات في الألعاب (كرة اليد - كرة السلة - الطائرة - تنس الطاولة) تقام مسابقات فردية للطالبات في (العاب القوى - تنس أرضى - كرة السرعة - الاسكواش - اللياقة البدنية - مصارعة الذراعين - الجمباز - السباحة - الكاراتيه - التايكندو) ويحق للطلاب الجدد الاشتراك في الأنشطة الرياضية المختلفة بعد اجتياز اختبارات المشاركة.

ثانيا:اللجنة الاجتماعية والرحلات :

تعمل على تنمية الروابط الاجتماعية بين الطلاب بعضهم وبعض وبين الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والعاملين بالكلية

- اختيار الطالب والطالبة المثاليين
- تنظيم حملات التبرع بالدم بالكلية
- عمل مسابقات في المجال الاجتماعي والأبحاث على مستوى الكلية والجامعة
- تنظيم الرحلات الترفيهية والعلمية والمعسكرات الاجتماعية
- إقامة المشروعات الخيرية لصالح الطلاب .

ثالثا:اللجنة الثقافية:

لا شك أن للثقافة دورا هاما في حياة الإنسان فهي تجدد الأفكار وتطور طاقاته وتنوع ملكات الفكر لديه وتقوم اللجنة الثقافية بالكلية بتوجيه الطلاب في المجال الثقافي من خلال إقامة الاحتفالات الرسمية والمهرجانات الثقافية واللقاءات الثقافية والأدبية والدينية ؛ إقامة المسابقات الثقافية في جميع المجالات (ثقافية - دينية - اجتماعية - علمية) والقيام بالرحلات الثقافية والعلمية في جميع أنحاء الجمهورية والمشاركة في المسابقات التي ينظمها المجلس الأعلى للشئون الإسلامية والإدارة العامة لرعاية الشباب بالجامعة والجامعات المصرية.

رابعا : لجنة الأسر:

هي عبارة عن مجموعة من الطلاب يلتفون حول رائد لهذه الأسرة بمثابة الاب لها وذلك لممارسة الأنشطة (الثقافية - الاجتماعية - الرياضية - العلمية - الفنية).

مراحل تكوين الأسرة:

1- يتقدم رائد الأسرة بطلب إلى رائد لجنة الأسر باتحاد طلاب الكلية موضحا به اسم الأسرة.

2- بيان بتشكيل الأسرة.

3- أهداف الأسرة.

4- خطة نشاط الأسرة على مدار العام.

5- أسماء الطلاب المشاركين في الأسرة بحيث لا يقل عددهم عن (0٠) طالب وطالبة.

6- يعتمد الملف من (رائد الأسرة -رائد لجنة الأسر) ويسلم إلى رعاية الشباب بالكلية .

٧- لا تمارس الأسرة نشاطها إلا بعد اعتمادها من السيد الأستاذ الدكتور / عميد الكلية وبعد ذلك من السيد الأستاذ الدكتور / رئيس الجامعة.

خامسا: لجنة الجواله والخدمة العامة:

يهدف النشاط إلى تنمية المهارات الخاصة لدى الطالب وتساعد على تنمية روح القائد بداخله ويساعد على إعداد القيادات الطلابية وتنمية شعور الطالب بذاته وانتمائه القومية والوطنية بما يحقق له الرضا عن نفسه وتفعيل دورهم في القيادة بغرض إعدادهم للمستقبل

سادسا: النشاط الفني:

تختص لجنة النشاط الفني بما يلي :

- ١- تنمية النشاط الفني للطلاب والعمل بما يتفق مع أغراضه السامية وإتاحة الفرصة لإبراز مواهبه ورفع مستوى إنتاجه الفني
 - ٢- تشجيع الأنشطة الفنية والهويات للطلاب ودعمها .
- على الطلاب ذوي المواهب الفنية التقدم مع بداية العام الدراسي لتسجيل أسمائهم برعاية شباب الكلية وفقا لمواهبهم

سابعا النشاط العلمي والتكنولوجي:

وهو يهدف إلى رعاية الطلاب ذو القدرات الابتكارية والعلمية ووضع ابتكاراتهم موضع التنفيذ والاشتراك في الأبحاث العلمية على مستوى الجامعات وتنمية مهاراتهم العلمية المختلفة .

الرعاية الصحية

يحصل الطالب على الخدمة الصحية من :-

مستشفى الطلبة بالجامعة ويقع المبنى بجوار كلية العلاج الطبيعي.

خدمات مستشفى الطلبة :-

١. الكشف الطبي على الطلاب في الحالات العادية مثل باطنه - انف وأذن - رمد - الجلدية - صدرية - عظام - كافة الأمراض المعدية.

٢. إجراء العمليات الجراحية للطلاب (العمليات الصغيرة).

٣. تحويل الطلاب لإجراء العمليات الجراحية إلى الجهات التي يتوفر بها إمكانيات إجراء عمليات كبيرة مثل مستشفى الجامعة والمستشفى العام.

٤. القيام بصرف العلاج مجاناً للطلاب من المستشفى .

٥. تحويل طلاب مرض الفشل الكلوي للعلاج داخل محافظتهم.

٦. تحويل الطلاب مرضى الأمراض العقلية والنفسية للعلاج الخارجي.



الأنشطة الطلابية خلال عام ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

أولا : - المجال الفني :-

- ✓ تم عمل لقاء تمهيدي بالطلاب القدامى والجدد الراغبين في المشاركة في الأنشطة الفنية المختلفة (مسرح - غناء - عزف) فن تشكيلي ويشمل (الرسم - التصوير الضوئي -البوستر الفاي - الجرافيك - الكاريكاتير - الخط العربي - الكوميك ستريپس)
- ✓ تقدم للاشتراك عدد (٦٥) طالب وطالبة في هذه المجالات تم تصنيفهم باستمارات مشاركة كل حسب النشاط المتميز فيه .

✓ عمل مسابقات داخلية في مجال الفن التشكيلي لاختيار الطلاب الذين سوف يشتركون في مسابقة المعرض الفني على مستوى الجامعة .

✓ عمل مسابقة في مجال (الغناء الفردي - الإنشاد الديني - الترانيم - الغناء الجماعي - العزف) .

✓ عمل مسابقة بين الطلبة والطالبات في مجال الأداء المسرحي لاختيار وتكوين فريق المسرح بالكلية .

✓ - تمت المشاركة في مسابقة المعرض الفني الذي أقامته الإدارة العامة لرعاية الشباب بالجامعة (إدارة النشاط الفني) في مجالات (التصوير الضوئي - الكاريكاتير - البوستر الفني - الخط العربي - التصوير الزيتي) بمشاركة عدد (٢) طلاب و (٦) طالبات من المتميزين في الفن التشكيلي على مستوى الكلية في هذه المجالات .

✓ الطلاب : - ا- يوسف أمين

الطالبات :- روان جاد- إيمان حجازي

✓ عمر غرابه - خالد محمد

رشا أحمد - شروق الصاوي - رانيا علاء

✓ و مسابقة العزف والغناء والإنشاد الديني والتي نظمتها وزارة الشباب والرياضة على مستوى الجامعات المصرية بمسرح وزارة الشباب والرياضة خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٢ م .

المشاركات على مستوى الجامعة و الجامعات المصرية

✓ المشاركة في الورشة الفنية الكبرى في مجال المسرح (مركز الفنون) والتي نظمت بالإدارة العامة لرعاية الشباب بعدد من طلاب وطالبات الكلية وشاركوا في المسابقة الختامية على مسرح المدينة الشبابية بأبي قير

✓ المشاركة في الورشة الفنية الكبرى في مجال العزف والغناء (مركز الفنون) والتي نظمت بكلية التربية النوعية

✓ المشاركة في الورشة الفنية الكبرى في مجال الفنون التشكيلية (مركز الفنون) والتي نظمت بكلية التربية النوعية و مسابقة العزف والغناء والإنشاد الديني و الترانيم .

- المشاركة في مسابقة ابداع الجامعة (إبداع ١٢) ..والتصعيد لابداع الجامعات المصرية في مجال الفنون والثقافة والعلوم والتي تنظمها وزارة الشباب والرياضة سنويا في مجالات (الفنون التشكيلية (رسم - نحت - تصوير ضوئي - مشغولات يدوية) - غناء - عزف - انشاد - ترانيم) .

الأنشطة التي تم تنفيذها داخل الكليه

Faculty of Aquatic and Fisheries Science (ورشة فنون تشكيلية للطلاب (ترم خريفي))



Kafrelsheikh University



كلية علوم الثروة السمكية
جامعة كفر الشيخ

معرض سمكية الفني التابع لمسابقة. Samakia Got Talent.

٢٣ أكتوبر ٢٠٢٣م

المعرض الفني بالكلية ٢٠٢٣/٢٠٢٤ (فنون ريشة سمكية)
Faculty of Aquatic and Fisheries Science



Kafrelsheikh University



المشاركة في معرض الفنون التشكيلية على مستوى الجامعة

الخميس ٢١ ديسمبر ٢٠٢٣



ثانياً : - المجال الثقافي

- ✓ تم عمل لقاء تمهيدي بالطلاب القدامى والجدد الراغبين في المشاركة في الأنشطة الثقافية المختلفة.
- ✓ (حفظ وتلاوة وتجويد القرآن الكريم - حفظ الأحاديث النبوية بأسانيدھا - شعر - قصة - مقال - تأليف مسرحي - الرواية .
- ✓ وقد تقدم للاشتراك عدد (٢٥) طالب وطالبة في هذه المجالات تم تصنيفهم باستمارات مشاركة كل حسب النشاط المتميز فيه .
- ✓ عمل مسابقات داخلية في حفظ القرآن الكريم والأحاديث النبوية لاختيار الطلاب الذين سوف يشتركون في المسابقة الثقافية على مستوى الجامعة ..
- ✓ عمل مسابقة في مجال الشعر (فصلى - عامية) - كتابة المقال - التأليف المسرحي - كتابة القصة القصيرة
- ✓ كتابة الرواية

المشاركات على مستوى الجامعة

- ✓ تمت المشاركة في مسابقة (إبداع ١٢) الذي أقامته الإدارة العامة لرعاية الشباب بالجامعة (إدارة النشاط الفني
- ✓ في مجالات (الشعر (فصلى - عامية) - كتابة المقال - التأليف المسرحي - كتابة القصة القصيرة - الرواية)
- ✓ المشاركة في الأسبوع البيئي التثقيفي على مستوى الجامعة الفترة من ١١/٥ حتى ٢٠٢٣/١١/٩ م

الأنشطة التي تم تنفيذها داخل الكليه

- ✓ مسابقة في حفظ وتجويد القرآن الكريم و الأحاديث النبوية لعدد (١٠) طالب وطالبة من الكلية لمدة ثلاث ايام
- ✓ واختيار (٣) طلاب و (٣) طالبات للمشاركة في المسابقة الكبرى للقرآن الكريم و الأحاديث النبوية الشريفة
- ✓ المشاركة في مسابقة في المعلومات العامة .

- ✓ المشاركة في الحفل الثقافي الفاي.
- ✓ المشاركة في نادي الأدب وموعده الثلاثاء من كل أسبوع.
- ✓ المشاركة في ندوة دينية بالتعاون مع وزارة الأوقاف .
- ✓ المشاركة في ندوة بعنوان " مصر تستحق " يوم الأحد الموافق ٢٠٢٣/١١/٢٦م بقاعة المؤتمرات الكبرى (مسرح الجامعة) بمبنى إدارة الجامعة .
- ✓ المشاركة في الندوة التثقيفية للتربية العسكرية على مستوى الجامعة بعمل أوبريت (وعادت الروح للجسد) الممر . تأليف وأشعار وإخراج / أحمد جاويش (مدير رعاية الشباب بالكلية).

الندوة الدينية (القوافل الدعوية و الإرشاد الديني الإثنين (٢٠٢٣/١١/٢٧م)

تقرير مصور



مروة السمكيتا والمصايد جامعة

معرض الكتاب بالكلية



Kafrelsheikh University

المشاركة في الندوة التثقيفية السادسة والخمسون للتربية العسكرية على مستوى الجامعة بعمل أوبريت (وعادت الروح للجسد) العمر .تأليف وأشعار و إخراج / أحمد جاويش (مدير رعاية الشباب بالكلية)



ندوة تحت عنوان (أنت

أقوى من المخدرات)



ثالثا :- المجال الاجتماعي والرحلات

- إعداد وتجهيز دليل الطلاب الجدد لطلاب الفرقة الأولى للعام الجامعي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م وذلك للتعرف على الكلية وأقسامها ونظام الدراسة بها والساعات المعتمدة ، وكذلك التعرف على الأنشطة المختلفة التي تقدمها الكلية من خلال قسم رعاية الشباب بالكلية ، وكذلك التعرف على الدور الذي تقدمه المكتبة للطلاب . وقد شارك كل أقسام الكلية في إعداد الدليل .
- حفل استقبال الطلاب الجدد تحت رعاية السيد الاستاذ الدكتور / عبد الرزاق يوسف دسوقي - رئيس الجامعة والسيد الاستاذ الدكتور / محمد مصطفى عبد العال- نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب ولقاء السيد الأستاذ الدكتور / عميد الكلية ورائد الشباب والسيد الأستاذ الدكتور / مالك محمد السيد خلف الله - وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب والسادة الوكلاء و السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والسيد /أمين الكلية وإدارة الكلية للترحيب بالطلاب الجدد في بداية العام الدراسي الجديد وذلك بمدرج ا بالكلية .
- تم عمل لقاء تهيؤي بالطلاب القدامى والجدد الراغبين في المشاركة في الأنشطة الاجتماعية المختلفة (الشطرنج - الطالب والطالبة المثالية الأبحاث الاجتماعية) .
- وقد تقدم للاشتراك عدد (٤٠) طالب وطالبة في هذه المجالات تم تصنيفهم باستمارات مشاركة كل حسب النشاط المتميز فيه
- عمل مسابقات داخلية في (الشطرنج - الطالب والطالبة المثالية - الأبحاث الاجتماعية) .

المشاركات والمراكز المحققة على مستوى الجامعة

- مسابقة الشطرنج (طلبة - طالبات) على مستوى الجامعة في ٢٦ / ١١ / ٢٠٢٣ باشتراك عدد (٣) طلاب من الذين حصلوا على المراكز الأولى في مسابقة الشطرنج على مستوى الكلية ..
- ✓ مسابقة الطالب والطالبة المثالية على مستوى الجامعة في ١٤/١١/٢٠٢٣ بعدد (١) طالب و (١) طالبة
- ✓ المشاركة في الرحلات الترفيهية بالجامعة (رحلة الأقصر و أسوان الفترة من ٢٧/١/٢٠٢٣ حتى ٣/٢/٢٠٢٣ م
- ✓ رحلة معرض الكتاب ٢٨/١/٢٠٢٤
- ✓ مسابقة الابحاث الاجتماعية . مسابقة (مصر تستطيع بطلابها) ١٤/٢/٢٠٢٤
- ✓ وحصول الطالب / عبد الله مالك محمد السيد خلف الله على المركز الأول على الجامعة و المشاركة في مسابقة
- ✓ إبداع ١٢ على مستوى الجامعات و المعاهد المصرية .
- ✓ مسابقة الأم المثالية على مستوى الكلية والجامعة (ترم ثان) خلال شهر مارس .

الأنشطة التي تم تنفيذها داخل الكليه

- حفل استقبال الطلاب الجدد تحت رعاية السيد الاستاذ الدكتور / عبد الرازق يوسف دسوقي رئيس الجامعة والسيد الاستاذ الدكتور / محمد مصطفى عبد العال نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم الطلاب. ولقاء السيد الأستاذ الدكتور / مالك محمد السيد خلف الله وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب والسيد الأستاذ الدكتور / راضي علي محمد وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة و السيد الأستاذ الدكتور / أحمد عبد الفتاح طایل وكيل الكلية لشؤون الدراسات العليا و البحوث .

- مسابقة الطالب والطالبة المثاليه على مستوى الكلية .

حفل استقبال الطلاب الجدد ٢٠٢٤/٢٠٢٣



جامعة المنصورة
العلوم البحرية السمكية والمصايد
Faculty of Aquatic and Fisheries Science

مسابقة الطالب والطالبة المثاليين على مستوى الكلية للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٣



Kafrelsheikh University



الطالبة / زينب ضياء

الفرقة الرابعة



الطالب / أحمد السبعوي

الفرقة الرابعة



الطالب المثالي والمصاحبة المثالية

Faculty of Aquatic and Fisheries Science

المشاركة في الفطار الجماعي بالجامعة خلال شهر رمضان المبارك ٢٠٢٤



رابعاً : - المجال الرياضي

- ✓ تم عمل لقاء تمهيدي بالطلاب القدامى والجدد الراغبين في المشاركة في الأنشطة الرياضية المختلفة (كرة قدم كبير- خماسي - كرة يد - كرة سلة -الكرة الطائرة - الكاراتية - المصارعة - تنس الطاولة - التنس الأرضي - الملاكمة - التايكوندو - السباحة - ألعاب القوى - سلاح شيش ألخ)
- ✓ وقد تقدم للاشتراك عدد (٥٠) طالب وطالبة في هذه الألعاب تم تصنيفهم باستمارات مشاركة كل حسب اللعبة المتميز فيها .
- ✓ عمل مسابقات داخلية في هذه الألعاب خلال الفترة من ١١/٦ حتى ٢٠٢٣/١١/١٧ لاختيار الطلاب الذين سوف يشتركون في المسابقات الرياضية على مستوى الجامعة .
- ✓ أسبوع الأنشطة الرياضية المتكاملة على مستوى الجامعة .

الأنشطة التي تم تنفيذها داخل الكلية

✓ كأس العميد للكلية (قدم خماسي) من ٣/١٣ حتى ٢٠٢٤/٣/١٦ بعدد (٤٨) طالب بملاعب التربية الرياضية
✓ فعاليات كأس العميد لكرة الخماسية ٢٠٢٣/٢٠٢٤ مارس ٢٠٢٤ م

تقرير مصور

إفتتاح بطولة كأس العميد لكرة الخماسية للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م



الفريق الحائز على المركز الثاني
(فريق الزناري)



الفريق الفائز بكأس العميد للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤
(فريق الجانز)



المشاركات والمراكز المحققة على مستوى الجامعة

فوز الطالب /ابراهيم محمد ابراهيم كامل الفرقة الثالثة
بالمركز الأول على مستوى الجامعة في بطولة كمال الأجسام
وزن ٨٠ك وانضمامه لمنتخب الجامعة

فوز الطالبة / ميار حميدو (الفرقة الرابعة) بالمركز الأول
على مستوى الجامعة في مسابقة التايكوندو وزن ٦٢ ك
وانضمامها لمنتخب الجامعة



فوز الطالب /أحمد أبو النور بوي الدين الفرقة الرابعة
في بطولة الجامعة لألعاب القوى
مركز ثاني ٤٠٠م عدو - مركز ثالث وثب عالي



Faculty of

ies Science

فوز الطالب /أحمد أبو النور بوي الدين الفرقة الرابعة

- ✓ تم عمل لقاء تمهيدي بالطلاب القدامى والجدد الراغبين في المشاركة في أنشطة الجوالة والخدمة العامة
- ✓ المختلفة (كشفي - فاي - رياضي - ثقافي - ديابي - سمر - طوي خلوي - تخيم - الرحلة الخلوية
- ✓ ورحلة الشروق - الخدمة العامة - أعمال الريادة)
- ✓ وقد تقدم للاشتراك عدد (٤٠) طالب وطالبة في هذه المجالات تم تصنيفهم باستمارات مشاركة كل حسب
- ✓ المجال المتميز فيه .
- ✓ تكوين عشيرة الجوالة والجوالات من طلبة وطالبات الكلية من الذين تم اختيارهم لتمثيل الكلية في
- ✓ مهرجان الجوالة والخدمة العامة على مستوى الجامعة و الجامعات المصرية .

الأنشطة التي تم تنفيذها داخل الكليه

جانب من عمل عشيرة الجوالة بالكلية ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



المشاركات والمراكز المحققة على مستوى الجامعة

• مشاركة عدد من افراد العشيرة مع ادارة جواله الجامعه في السفر الي دار الرحمه للايتام لتعليمهم اركان الجواله والشغل الكشفي.

• المشاركة في بعض القوافل الطيبة

• حضور دورات تدريبية لتحضير افضل قائد

• مشاركة الكلية في المسابحه الكشفيه المقامه علي مستوي الجامعه

• الاستعداد لسفر امين اللجنه وقائد العشيره وافراد من العشيره الي منطقه عسكريه تابعه للجنه الجواله

• الاستعداد لحضور افراد من العشيره اسبوع شباب الجامعات المقام في شهر سبتمبر ٢٠٢٣ .



أفضل مسامر

سادسا: - المجال العلمي و التكنولوجي

تم عمل لقاء تمهيدي بالطلاب القدامى والجدد الراغبين في المشاركة في الأنشطة العلمية المختلفة (أبحاث علمية – مخترعات- مبتكرات)

✓ وقد تقدم للاشتراك عدد (٢٠) طالب وطالبة في هذه المجالات تم تصنيفهم باستمارات مشاركة كل حسب المجال المتميز فيه

✓ تكوين جماعة النشاط العلمي والتكنولوجي من طلبة وطالبات الكلية من الذين تم اختيارهم لتمثيل الكلية في المسابقات العلمية التي

تنظمها الإدارة العامة لرعاية الشباب

✓ (إدارة النشاط العلمي بالجامعة).

المشاركات على مستوى الكلية و الجامعة

✓ المشاركة في المسابقة العلمية الكبرى للأبحاث العلمية التي تنظمها وزارة الشباب والرياضة على مستوى الجامعة التي تقيمها الإدارة

العامة لرعاية شباب الجامعة .

✓ عمل نشرات العلمية والمجلات العلمية لخدمة طلبة وطالبات الكلية.

✓ المساعدة في توزيع الكتاب الدراسي مجانا على أكثر الطلاب المحتاجين .

✓ المسابقات العلمية التي تنظمها الإدارة العامة لرعاية الشباب بالجامعة .

✓ الرحلات العلمية للمزارع السمكية وشركات السماد ومصانع تصنيع التونة والسردين وتعليح الفسيخ وشركة مياه الشرب و الصرف الصحي

مسابقة المعرض العلمي للتغيرات المناخية



فوز فريق Green Team بالمركز الأول

الاسم رباعي	الكلية
محمود محمد عبد العزيز عبد الله	ثروة سمكية
خالد عبد الرحيم احمد محمد	ثروة سمكية
مي راشد احمد شحاته	ثروة سمكية
مريم محرم عبد الرؤوف الشيتاني	ثروة سمكية
وسام احمد عبد العظيم ابراهيم	ثروة سمكية

سمكية والمصايد

Faculty of Aquatic and Fisheries Science

المشاركة في الأسبوع البيئي العلمي على مستوى الجامعة الفترة من ١١/٥ حتى ٢٠٢٣/١١/٩



Kafrelsheikh University



كلية العلوم السمكية والمصايد جامعة كفر الشيخ

Faculty of Aquatic and Fisheries Science

سابعاً: - التكافل الاجتماعي

صرف عدد (دفعتان تكافل اجتماعي) للطلاب المتعثرين في المصروفات الدراسية وتسجيل المواد والمحتاجين للإعانة الاجتماعية بموجب استمارات التكافل الاجتماعي بإجمالي مبلغ (٣٠٤٦٠) فقط خمسة وثلاثون ألفاً وأربعمائة وستون جنيهاً مصرياً لا غير

والجدول التالي يوضح إجمالي ما تم صرفه منذ ٢٠٢٢/٢٠٢٣ و ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

الأعوام	المبلغ المنصرف	تاريخ محضر التكافل بالكلية	الطلاب المستفيدين	ملاحظات
٢٠٢٣/٢٠٢٢	دفعة أولى / ١٣٠٨٠	٢٠٢٢/١١/٢٩	دفعة أولى/ ٥١	٥١ طالب و طالبة
	دفعة ثانية / ١١٨٠٨	٢٠٢٣/٤/٩	دفعة ثانية / ٣٩	٣٩ طالب و طالبة
٢٠٢٤/٢٠٢٣	دفعة أولى / ١٩٢٠٠	٢٠٢٣/١٢/٢٦	دفعة أولى / ٤٦	٤٦ طالب و طالبة
	دفعة ثانية / ١٦٦٠	٢٠٢٤/٢/٢٧	دفعة ثانية /	
الإجمالي	٦٠٣٤٨	ستون ألف وثلاثمائة وثمانية وأربعون	-----	-----

منسق الأنشطة الطلابية للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٣ - ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م



د/ محمد ممدوح عبد الجيد زايد
أستاذ مساعد أمراض الاسماك
قسم الاستزراع المائي

كلية علوم الثروة السمكية والمصايد

Faculty of Aquatic and Fisheries Science دليل تليفونات الكلية

الاسم	العمل القائم به	محمول
-------	-----------------	-------

أدارة الكلية

أ. د / إسماعيل إسماعيل إبراهيم	نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث والمشرف على الكلية	٠١٠٦٤١٢٠٠١٣
أ.د / مالك محمد السيد خلف الله	وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب	٠١٠٠١٩٦٩٩٠٩
أ.د/ أحمد عبد الفتاح طایل	وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث	٠١٠٠٤٢٥٥٠٦٧
أ.د/ راضى على محمد على	وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة	٠١٠٩٧٨٨٦١٩٦
د/ إسماعيل محمد مصطفى هلال	أمين الكلية	

رؤساء الاقسام العلمية

د/ أماني مختار دياب	رئيس مجلس قسم الأستزراع المانى	٠١٠٦٦٨٢٥٣٤٧
د/ زيزى إبراهيم البيلى	رئيس قسم تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجى	٠١٠٠٤٠٦٠٣١٥

مسئولى الأقسام الادارية بالكلية

السيدة / وفاء محمد الدسوقي	سكرتيرة مكتب العميد	٠١٠٠٥٠٤٨٣٤٧
أ / محمد سيد أحمد الشناوى	شئون الطلاب	٠١٠٩٦٨٩٩٣٥٤
أ / أحمد محمد إبراهيم جاويش	مدير رعاية الشباب	٠١٠٩٦٤٩٥٢٤١
د / أبو الفتوح عبد الرازق عبد الله	مسئول الأنشطة	٠١٠٠٥٧٦٨٨٩٨
أ / ناجى ناجى فتوح	مسئولة الدراسات العليا	٠١٠١٢٠٧٦٠٤٦
أ / حافظ إبراهيم حافظ	مسئول شئون أعضاء هيئة التدريس – المعاشات – الشطب – العلاقات الثقافية – شئون العاملين	٠١٠٦٢٩٣٧٦٣٧
م/ عبير عبد الرحمن الدرولى	مدير وحدة تكنولوجيا المعلومات شئون الخريجين	٠١٠٠٥١٢٣٤١٧
أ/ إيمان جابر شاهين	الارشيف	٠١٠٠٠٥١٤٥٥٣
أ/ سهير محمد على	أمينة المكتبة	٠١٠١٤٤٢٣٨٠٠
أ / الشحات محمد السعدنى	معاون الكلية	٠١٠١٠٦٧٦٩٦٠

الخاتمة

وفى الختام يتقدم الاستاذ الدكتور نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث والمشرف على الكلية ووكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب وقسم رعاية الشباب بالشكر والتقدير لكل من

ساهم في هذا الدليل وإخراجه بالشكل اللائق ليكون مرشدا للطلاب خلال عامهم الجامعي
٢٠٢٤/٢٠٢٣ وحافزا للاشتراك في الأنشطة المختلفة من خلال القنوات الشرعية التي تقرها الجامعة
وتنفذها إدارة الكلية

مع تحيات رعاية الشباب

Kafrelsheikh University
والله ولي التوفيق ،،



٢٠٢٤ - ٢٠٢٣

كلية السمكية والمصايد جامعة
Faculty of Aquatic and Fisheries Science

تم أعداد الدليل تحت إشراف

أ.د/ إسماعيل إسماعيل إبراهيم

نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث
والمشرف على الكلية

أ.د/ مالك محمد السيد خلف الله
وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

قام بأعداد الدليل

السيد / أحمد محمد جاويش
مدير رعاية الشباب

د / أبو الفتوح عبدالرزاق
منسق الأنشطة الطلابية

Faculty of Aquatic and Fisheries Science

Kafrelsheikh University



Faculty of Aquatic and Fisheries Science

