



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 11

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 كليتكم 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 وكليتكم 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.

أبناءى الطلاب و الباحثین بكلية علوم الثروة السمكية و المصايد :

أجمل تمنیاتی لكم بمستقبل باهر و سعيد و موفق بإذن
الله، فى کلیتكم الرائدة بجامعةكم المرموقة ، فأنتم
نخبة من أنجب شباب مصر، و من یعوّل علیكم بناء و رقى
هذه الأمة و المساعدة فى تحقیق النهضة العلمية
و الاقتصادية بها و لا سیما فى مجالات الثروة السمكية.
کلیتكم متميزة و سبابة فى التطور و البعث العلمی،
حیث اعتمدت أول لائحة لبرامج الدراسات العليا فى علوم
الثروة السمكية فى مصر ، و نحن نرحب بكم للمشاركة
معنا فى قاطرة التنمية بأفكاركم و أبحاثكم و عقولكم
المتتميزة و مشروعاتكم البحثية.

أعزائى الطلاب و الباحثین بالكلية

إن العالم بأسره، و نحن معه، لیرحب بإنضمامكم لمسیرته العلمية و سوف تجدون كل الدعم و
المعونة منا لتنفیذ أفكاركم و مساهماتكم العلمية سواء فى إنجاز رسالتكم و مشروعاتكم
العلمية أو أبحاثكم البناءة أو ندواتكم و مؤتمراتكم الواعدة فى کلیتكم الحبيبة (كلية علوم
الثروة السمكية و المصايد).

مع أجمل تمنیاتی لكم بكل النجاح و التوفیق و التميز .

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 2006/8/1 بعد انفصالها عن جامعة طنطا بالقرار الجمهوري رقم 192 لسنة 2006.
كليات ومعاهد الجامعة :

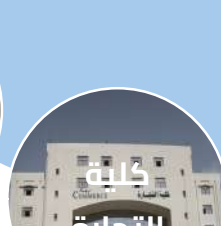
الكليات الطبية



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 40% من الإنتاج السمكي في جمهورية مصر العربية.
- ✓ أنشئت كلية علوم الثروة السمكية والمصايد بجامعة كفرالشيخ بالقرار الجمهوري رقم (146) لسنة (2013 م).
- ✓ صدر القرار الوزاري رقم (3940) بتاريخ 2013/10/29 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 (2013/2014م).
- ✓ تم تكليف أ.د/ محمد السعيد أبو والى نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب بالإشراف على الكلية للعام الجامعي 2013/2014 م & 2014/2015 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(7657) بتاريخ 2015/8/1.
- ✓ تم تعيين السيد الاستاذ الدكتور / ابراهيم ابراهيم الهوارى عميدا للكلية بالقرار الجمهوري رقم (147) بتاريخ 2019/5/14.
- ✓ تم تكليف السيد الاستاذ الدكتور / إسماعيل إسماعيل إبراهيم نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث بالإشراف على الكلية بقرار رئيس الجامعه رقم(1360) بتاريخ 2023/9/11 م.
- ✓ تم تكليف السيد الاستاذ الدكتور / إسماعيل إسماعيل إبراهيم نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث بالإشراف على الكلية بقرار رئيس الجامعه رقم (1117) بتاريخ 2024/8/1 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 أن تكون كلية متميزة ورائدة في شتى مجالات الثروة السمكية إقليمياً ودولياً.

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 تساهم في خدمة البيئة والمجتمع بما يتفق مع التوقعات المجتمعية من مؤسسات التعليم العالي ويساهم في تحقيق رسالة الجامعة .

أهداف الاستراتيجية

Strategic Objectives

تشمل الأهداف لاستراتيجيته 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 محلياً وإقليمياً.
- 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 تأهيلاً علمياً جيداً 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 وفقاً 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 المائي.
 - برنامج المصايد والبيئة المائية (غير مفعول فى الوقت الحالى).
 - برنامج تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجى.
 - **ملحوظة** :- يتم تشعب الطلاب لبرنامجين (برنامج الاستزراع المائي - برنامج تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجى) بداية من المستوى الأول الفصل الدراسي الشتوى بعد دراسة مادتين توجه لاختيار البرنامج الذي 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 المائي 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 الحالي وسد احتياجاته 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 المائي

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



أستاذ
د/ عطية عبد الله محمد أبو زيد
الأستزراع المائي
مساعد



د/ اسماء محمود النقراشي
مدرس
الأستزراع المائي



د/ بهاء الدين حسن سعد
مدرس
الأستزراع المائي



م.م / سمر سعيد عطية الفقي
مدرس
الأستزراع المائي
مساعد

Aquatic and Fisheries Science



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



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



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



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



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



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



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



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



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
معيده
الاستزراع المائى

Aquatic and Fisheries Science

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



تصنيع الاسماك

م.م / أحمد مصطفى الششتاوي مدرس مساعد
والبيوتكنولوجي



تصنيع الاسماك

م.م / عبد العاطي محمد عبد العاطي مدرس مساعد
والبيوتكنولوجي



تصنيع الاسماك

م.م / أمل عبد النبي محمد مدرس مساعد
والبيوتكنولوجي



تصنيع الاسماك

م.م / منار مجدى عبد الشكور مدرس مساعد
والبيوتكنولوجي

Faculty of Aquatic and Fisheries Science



تصنيع الاسماك

م.م/ دينا باسم كرم برسيم مدرس مساعد والبيوتكنولوجى



تصنيع الاسماك

م.م/ حسام اسماعيل محمد كديرة مدرس مساعد والبيوتكنولوجى



تصنيع الاسماك

م.م/ نانسى احمد احمد الساييس مدرس مساعد والبيوتكنولوجى



تصنيع الاسماك

م.م/ اسراء عبدالرازق الاحول معيدة والبيوتكنولوجى

Faculty of Aquatic and Fisheries Science



تصنيع الاسماك

م. / ايه جمال عبد الجواد رشوان

والبيوتكنولوجى

معيدة

م. / ايه جمال عبد الجواد رشوان



تصنيع الاسماك

م. / نهى ممدوح محمد مصطفى

والبيوتكنولوجى

معيدة

م. / نهى ممدوح محمد مصطفى



تصنيع الاسماك

م. / كريمه مرعى رفعت المعداوى

والبيوتكنولوجى

معيدة

م. / كريمه مرعى رفعت المعداوى



تصنيع الاسماك

م. / ايمان محمد محمود الاشوح

والبيوتكنولوجى

معيدة

م. / ايمان محمد محمود الاشوح



تصنيع الاسماك

م. / تسنيم محمود عرفة

والبيوتكنولوجى

معيدة

م. / تسنيم محمود عرفة

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 شئون الطلاب:-

الاسم	العمل القائم به
أ / محمد سيد أحمد الشناوى	شئون 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 والتجديد 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 شؤون أعضاء هيئة التدريس والمعاشات والعلاقات الثقافية :-

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

الخريجين:-

الاسم	العمل القائم به
م / عيير 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 / سوير محمد على	أمين المكتبة

Faculty of Aquatic and Fisheries Science

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 الشرقاوي	خدمات معاونة

كلية علوم الثروة السمكية والمصايد جامعة كفر الشيخ
Faculty of Aquatic and Fisheries Science

القواعد واللوائح التنظيمية والأكاديمية للدرجة الجامعية الأولى (مرحلة البكالوريوس)

أولاً: الأحكام العامة :

- ✓ مادة (1): تمنح جامعة كفر الشيخ بناء على طلب كلية علوم الثروة السمكية و المصايد درجة البكالوريوس في علوم الثروة السمكية و المصايد.
- ✓ مادة (2): نظام الدراسة يتكون من ثلاثة فصول دراسية فصلين إجباريين (خريفي وشتوي) وفصل صيفي اختياري حيث تكون الدراسة على مدي 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 (3): لغة الدراسة الأساسية هي اللغة الإنجليزية .
- ✓ مادة (4): أدوار التخرج سنوياً هي دور مايو ودور سبتمبر .
- ✓ مادة (5): يشترط لانتقال الطالب للمستوى الأعلى أن يكون قد حصل على عدد الساعات اللازمة للانتقال طبقا لللائحة .
- ✓ مادة (6): تطبق أحكام 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 30 ساعة معتمدة بنجاح
- المستوى الثاني : وهم الطلاب الذين أتموا دراسة من 30 ساعة معتمدة إلى اقل من 65 ساعة معتمدة بنجاح
- المستوى الثالث : وهم الطلاب الذين أتموا من 65 ساعة معتمدة إلى اقل من 96 ساعة معتمدة بنجاح
- المستوى الرابع : وهم الطلاب الذين أتموا 96 ساعة معتمدة على الأقل بنجاح
- إذا لم يتجاوز الطالب أكثر من 6 ساعات معتمدة خلال أي مستوى وقام بتسجيل بعض مقررات المستوى التاليه يعامل من حيث فرص الدراسة معاملة المستوى الأقل .

المقررات الدراسية للعام الجامعي 2025/2024م

المستويات الدراسية :

أولاً: المقررات الدراسية المقررة على طلاب الكلية (الجدد) الملتحقين بالدراسة اعتباراً من هذا العام الجامعي 2025/2024م .

المستوى الدراسي الأول (الفصل الخريفي)

الكود	اسم المقرر	محاضرة	تمارين	تطبيق	ورشة/مزرعة	مجموع	ساعات معتمدة
110212	كيمياء فيزيائية	1	-	2	-	3	2
110101	مقدمة في علوم الثروة السمكية	1	-	2	-	3	2
110103	علم اللافقاريات المائية	2	-	2	-	4	3
110120	ميكروبيولوجي	2	-	2	-	4	3
110128	مبادئ علم الاقتصاد	2	-	2	-	4	3
110134	الإحصاء الوصفي	1	-	2	-	3	2
70201	مقرر اجباري جامعة (لغة انجليزية)	2	-	-	-	2	2
اجمالي عدد الساعات المعتمدة							17

المستوى الدراسي الاول (الفصل الشتوي)

الكود	اسم المقرر	محاضرة	تمارين	تطبيق	ورشة/مزرعة	مجموع	ساعات معتمدة
110208	فلك وأرصاد جوية	2	-	2	-	4	3
110102	علم الأسماك	2	-	2	-	4	3
110104	علم النباتات المائية	1	-	2	-	3	2
110213	كيمياء عضوية	1	-	2	-	3	2
00000	مقرر اجباري جامعة (حقوق إنسان والمواطنة)	2	-	-	-	2	2
	مقرر اختياري 1 برنامج	2	-	2	-	4	3
	مقرر اختياري 2 برنامج	2	-	2	-	4	3
اجمالي عدد الساعات المعتمدة							18

المستوى الدراسي الثاني

(الفصل الخريفي)

لبرنامجي (الاستزراع المائي - تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجيا)

الكود	اسم المقرر	محاضرة	تمارين	تطبيق	ورشة/مزرعة	مجموع	ساعات معتمدة	
0110114	بيولوجيا الأحياء المائية	2	-	2	-	4	3	
0110121	علم البيئة المائية	2	-	2	-	4	3	
0110302	مقدمة في علم وتكنولوجيا الغذاء	2	-	2	-	4	3	
0110216	كيمياء المياه والاراضي	2	-	2	-	4	3	
0110311	تكنولوجيا تصنيع الأعلاف وتكوين العلائق	2	-	2	-	4	3	
10000	مقرر اختياري جامعة 1 (المشروعات الزراعية الصغيرة)	2	-	-	-	2	2	
90000	مقرر اختياري جامعة 2 (أخلاقيات ومهارات البحث العلمي)	2	-	-	-	2	2	
اجمالي عدد الساعات المعتمدة							19	

المستوى الدراسي الثاني (الفصل الشتوي)

برنامج الاستزراع المائي

الكود	اسم المقرر	محاضرة	تمارين	تطبيق	ورشة/مزرعة	مجموع	ساعات معتمدة	
0110113	فسيولوجيا الأحياء المائية	2	-	2	-	4	3	
0110127	وراثة وتربية الأحياء المائية	2	-	2	-	4	3	
110231	برمجيات الكمبيوتر وقواعد البيانات	1	-	2	-	3	2	
0110131	مبادئ المحاسبة	2	-	-	-	2	2	
0110132	الارشاد السمكي وتخطيط البرامج الارشادية	2	-	-	-	2	2	
50000	مقرر اختياري جامعة (3) دراسة الجدوى وتقييم المشروعات	2	-	-	-	2	2	
20500	مقرر اختياري جامعة (4) مهارات التواصل	2	-	-	-	2	2	
اجمالي عدد الساعات المعتمدة							16	

المستوى الدراسي الثاني (الفصل الشتوى)

برنامج تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجي

الكود	اسم المقرر	محاضرة	تمارين	تطبيق	ورشة/مزرعة	مجموع	ساعات معتمدة
0110308	فيزياء عامة	2	-	2	-	4	3
0110217	مقرر أختياري برنامج (1) (وراثة وتربية الاحياء المائية)	2	-	2	-	4	3
0110314	بيولوجيا وجزيئات الخلية	1	-	2	-	3	2
110231	برمجيات الكمبيوتر وقواعد البيانات	1	-	2	-	3	2
0110312	التحليل الميكروبيولوجى للمياه ومياه الصرف	2	-	2	-	4	3
50000	مقرر اختياري جامعة (3) دراسة الجدوى وتقويم المشروعات	2	-	-	-	2	2
20500	مقرر اختياري جامعة (4) مهارات التواصل	2	-	-	-	2	2
17	اجمالي عدد الساعات المعتمدة						

المستوى الدراسي الثالث (الفصل الخريفي)

برنامج الاستزراع المائي

الكود	اسم المقرر	محاضرة	تمارين	تطبيق	ورشة/مزرعة	مجموع	ساعات معتمدة
0110202	طرق وتكنولوجيا الصيد	2	-	2	-	4	3
0110106	نظم زراعة الأسماك	1	-	2	-	3	2
0110112	تغذية البرقات المائية	1	-	2	-	3	2
0110137	أساسيات الإدارة 1	2	-	-	-	2	2
0110304	اختياري متطلب برنامج 1 ميكروبيولوجيا الغذاء	2	-	2	-	4	3
0110317	اختياري متطلب برنامج 2 علم النانو تكنولوجي وتطبيقاته	1	-	2	-	3	2
0110222	اختياري متطلب برنامج 3 التغيرات المناخية والثروة السمكية	1	-	2	-	3	2
16	إجمالي عدد الساعات المعتمدة						

المستوى الدراسي الثالث - (الفصل الخريفي)

برنامج تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجي

الكود	اسم المقرر	محاضرة	تمارين	تطبيق	ورشة/مزرعة	مجموع	ساعات معتمدة
0110303	كيمياء وتحليل الغذاء	2	-	2	-	4	3
0110317	علم النانو تكنولوجي وتطبيقاته	1	-	2	-	3	2
0110304	ميكروبيولوجيا الغذاء	2	-	2	-	4	3
0110133	تسويق وتجارة الأسماك	1	-	2	-	3	2
0110112	متطلب اختياري برنامج 2 تغذية البرقات المائية	1	-	2	-	3	2
0110137	متطلب اختياري برنامج 3 أساسيات الإدارة 1	2	-	-	-	2	2
0110214	متطلب اختياري برنامج 2 الكيمياء البنائية	2	-	2	-	4	3
إجمالي عدد الساعات المعتمدة							17

المستوى الدراسي الثالث - (الفصل الشتوي)

برنامج الاستزراع المائي

الكود	اسم المقرر	محاضرة	تمارين	تطبيق	ورشة/مزرعة	مجموع	ساعات معتمدة
0110107	الاستزراع البحري	2	-	2	-	4	3
0110111	تغذية الحيوانات المائية	2	-	2	-	4	3
0110130	اقتصاديات مشروعات الثروة السمكية	1	-	2	-	3	2
0110108	متطلب اختياري برنامج 4 الزراعات المائية المتكاملة	1	-	2	-	3	2
0110135	متطلب اختياري برنامج 5 إحصاء تطبيقي	2	-	2	-	4	3
0110122	متطلب اختياري برنامج 6 علم البيئة السلوكي	1	-	2	-	3	2
0110219	متطلب اختياري برنامج 7 البحيرات والمياه الداخلية	1	-	2	-	3	2
إجمالي عدد الساعات المعتمدة							17

المستوى الدراسي الثالث - (الفصل الشتوي)

برنامج تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجي

الكود	اسم المقرر	محاضرة	تمارين	تطبيق	ورشة/مزرعة	مجموع	ساعات معتمدة
0110135	إحصاء تطبيقي	2	-	2	-	4	3
0110313	معالجة المياه ومياه الصرف	2	-	2	-	4	3
0110307	الأمراض والسموم التي تنقل بواسطة الطعام	2	-	2	-	4	3
0110127	كيمياء تحليلية	2	-	2	-	4	2
0110206	متطلب اختياري برنامج 5 بيولوجيا المصايد	2	-	2	-	4	3
0110111	متطلب اختياري برنامج 6 تغذية الحيوانات المائية	2	-	2	-	4	3
إجمالي عدد الساعات المعتمدة							17

المستوى الدراسي الرابع - (الفصل الخريفي)

برنامج الاستزراع المائي

الكود	اسم المقرر	محاضرة	تمارين	تطبيق	ورشة/مزرعة	مجموع	ساعات معتمدة
	بحث ومناقشة	-	-	4	-	4	2
0110110	استزراع اللاقاريات	2	-	2	-	4	3
0110115	تفريخ الحيوانات المائية	1	-	2	-	3	2
0110123	أمراض الأسماك	2	-	2	-	4	3
0110109	اختياري برنامج 8 (إنتاج أسماك الزينة)	1	-	2	-	3	2
0110306	اختياري برنامج 9 (تكنولوجيا فحص الطعام)	2	-	2	-	4	3
0110125	اختياري برنامج 10 (الحجر الصحي والرعاية الصحية)	2	-	2	-	4	3
إجمالي عدد الساعات المعتمدة							18

المستوى الدراسي الرابع - (الفصل الخريفي)

برنامج تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجي

الكود	اسم المقرر	محاضرة	تمارين	تطبيق	ورشة/مزرعة	مجموع	ساعات معتمدة
0110316	بيوتكنولوجيا البحار	2	-	2	-	4	3
0110306	تكنولوجيا فحص الطعام	2	-	2	-	4	3
0110305	السلامة الحيوية للغذاء	2	-	2	-	4	3
	بحث ومناقشة	-	-	4	-	4	2
0110126	اختياري برنامج 7 (الحجر الصحي و الرعاية الصحية)	2	-	2	-	4	3
0110211	اختياري برنامج 8 (قواعد الأمان للحفاظ على الحياة)	2	-	2	-	4	3
	إجمالي عدد الساعات المعتمدة						17

المستوى الدراسي الرابع - (الفصل الشتوي)

برنامج الاستزراع المائي

الكود	اسم المقرر	محاضرة	تمارين	تطبيق	ورشة/مزرعة	مجموع	ساعات معتمدة
0110124	امراض القشريات والرخويات	1	-	2	-	3	2
0110310	تكنولوجيا تصنيع وتعبئة وتغليف المنتجات البحرية	2	-	2	-	4	3
0110209	تشريعات وقوانين سمكية	1	-	2	-	3	2
0110232	البرامج الاحصائية لتحليل النتائج والبيانات	1	-	2	-	3	2
0110170	مشروع التخرج	1	-	2	-	3	2
0110220	مقرر اختياري 11 ديناميكا التلوث البحري	2	-	2	-	4	3
	إجمالي عدد الساعات المعتمدة						14

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

الكود	اسم المقرر	محاضرة	تمارين	تطبيق	ورشة/مزرعة	مجموع	ساعات معتمدة
0110310	تكنولوجيا تصنيع وتعبئة وتغليف المنتجات البحرية	2	-	2	-	4	3
0110315	بيوتكنولوجيا الغذاء	2	-	2	-	4	3
0110370	مشروع التخرج	1	-	2	-	3	2
0110232	مقرر اختياري 9 البرامج الاحصائية لتحليل النتائج والبيانات	1	-	2	-	3	2
0110318	مقرر اختياري 10 الأمراض المشتركة	2	-	2	-	4	3
	إجمالي عدد الساعات المعتمدة						13

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

القواعد المنظمة لشؤون الدراسة والامتحانات

(1) **الدرجة النهائية:** تحسب النهاية العظمى لدرجات كل مقرر على أساس 100 درجة بحيث لا تقل الدرجة

عن 50 درجة على أن يحصل الطالب على 30% على الأقل من درجات الامتحان التحريري .

وتوزع الدرجات كالتالي :

أعمال السنة	أنشطة التعليم الذاتي	امتحان العملي النهائي	امتحان الشفهي	التحريري النهائي	الإجمالي
10	15	15	10	50	100

• وفي حالة المقررات التي لا تتضمن دروسا عملية تكون الدرجة المخصصة للامتحان التحريري 60 درجة وتوزع الدرجات المتبقية 15 امتحانات دورية وأعمال السنة ، 15 درجة أنشطة تعليم ذاتي ، 10 درجات الشفوي 0

• 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 100 .
درجة توزع كالتالي :-

اختبارات ميدانية	امتحان الشفهي	أنشطة إضافية*	الإجمالي
50	20	30	100

*وتشمل الدورات و الندوات والمؤتمرات والزيارات العلمية

• في حالة مشروع التخرج يتم التقييم بواسطة المشرف الأكاديمي ولجنة امتحانية مكونة من أعضاء هيئة التدريس بالكلية ويكون التقييم لمشروع التخرج طبقا للقواعد الآتية :-
- 70 درجة تقييم مخطط المشروع المقترح .

- 30 درجة تقييم عرض التقرير النهائي .
Faculty of Aquatic and Fisheries Science

(2) **النهاية العظمى للمقررات :**

تحسب النهاية العظمى لدرجة كل مقرر بالكلية 100 درجة فإذا تم التصحيح طبقا لنهاية عظمى أخرى فيجب أن تنسب إلى 100 درجة .

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 3.7 الى 4	من 95% الى 100%
ممتاز	A	من 3.4 الى اقل من 3.7	من 90% الى اقل من 95%
ممتاز -	A-	من 3.1 الى اقل من 3.4	من 85% الى اقل من 90%
جيد جدا +	B+	من 2.8 الى اقل من 3.1	من 80% الى اقل من 85%
جيد جدا	B	من 2.5 الى اقل من 2.8	من 75% الى اقل من 80%
جيد +	C+	من 2.2 الى اقل من 2.5	من 70% الى اقل من 75%
جيد	C	من 1.9 الى اقل من 2.2	من 65% الى اقل من 70%
مقبول +	D+	من 1.6 الى اقل من 1.9	من 60% الى اقل من 65%
مقبول	D	من 1.3 الى اقل من 1.6	من 55% الى اقل من 60%
مقبول -	D-	من 1 الى اقل من 1.3	من 50% الى اقل من 55%
راسب	F	اقل من 1	اقل من 50%

كلية علوم الثروة السمكية والمصايد جامعة كفر الشيخ
Faculty of Aquatic and Fisheries Science

المخالفات والعقوبات التأديبية

نظام تأديب الطالب:

- مادة (124) من ذات اللائحة البند (3) يعتبر مخالفة تأديبية كل إخلال بالقوانين واللوائح الداخلية والتقاليد الجامعية وعلى الأخص :
 - 1- الأعمال المخلة بنظام الكلية أو المنشآت الجامعية.
 - 2- تعطيل الدراسة أو التحريض عليه أو الامتناع المدبر عن حضور الدروس والمحاضرات والأعمال الجامعية الأخرى التي تقضى اللوائح بالمواظبة عليها.
 - 3- كل فعل يتنافى مع الشرف والكرامة أو مخل بحسن السير والسلوك داخل الجامعة وخارجها.
 - 4- كل إخلال بنظام امتحان أو الهدوء اللازم له وكل غش في امتحان أو شروع فيه.
 - 5- كل إتلاف للمنشآت والأجهزة أو المواد أو الكتب الجامعية أو تبديدها.
 - 6- كل تنظيم للجمعيات داخل الجامعة أو الاشتراك فيها دون ترخيص سابق من السلطات المختصة .
 - 7- توزيع النشرات أو إصدار جرائد حائط بأية صورة بالكلية أو جمع توقيعات بدون ترخيص سابق من السلطات الجامعية المختصة .
 - 8- الاعتصام داخل المباني الجامعية أو الاشتراك في مظاهرات مخالفة للنظام العام أو الآداب.
- مادة (125) كل طالب يرتكب غشا في امتحان أو الشروع فيه ويضبط في حالة تلبس يخرجه العميد أو من يناوب عنه من لجنة الامتحان ويحرم من دخول الامتحان في باقي المواد ويعتبر راسبا في جميع مواد هذا الامتحان ويحال إلى مجلس التأديب 0
- مادة (126) العقوبات التأديبية هي :
 - 1- التنبيه شفاهة أو كتابة
 - 2- الإنذار
 - 3- الحرمان من بعض الخدمات الطلابية
 - 4- الحرمان من حضور دروس احد المقررات لمدة لا تتجاوز شهرا
 - 5- الفصل من الكلية لمدة لا تتجاوز شهرا
 - 6- الحرمان من الامتحان في مقرر أو أكثر
 - 7- وقف قيد الطلب لدرجة الماجستير أو الدكتوراه لمدة لا تجاوز شهرين أو لمدة فصل دراسي
 - 8- إلغاء امتحان الطالب في مقرر أو أكثر
 - 9- الفصل من الكلية لمدة لا تتجاوز فصلا دراسيا
 - 10- الحرمان من الامتحان في فصل دراسي واحد أو أكثر
 - 11- حرمان الطالب من القيد للماجستير أو الدكتوراه مدة فصل دراسي أو أكثر
 - 12- الفصل من الكلية لمدة تزيد على فصل دراسي
 - 13- 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.

- بناء على موافقة مجلس الشعب بجلسته في 6 / 5 / 1973 .. أصدر السيد / رئيس الجمهورية قرارا جمهوريا بإصدار قانون رقم (46) لسنة 1973 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 تحدد 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 129 لسنة 2006 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 وتعد 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 .

Faculty of Aquatic and Fisheries Science

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 أنسب الوسائل لإشباع دوافعه.
- ✓ مساعدة الطالب على اتخاذ القرار المناسب و اكتسابه مهارات ذلك.
- ✓ اكتساب الطالب مهارات ادارة الوقت.
- ✓ العمل على خلق جيل واعى سليم متكامل النمو و محصن نفسيا و ثقافيا و فكريا.
- ✓ تنمية المهارات الاجتماعية للطالب مثل مهارات الاتصال الفعال وتكوين 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، وتدخّل ضمن النصاب التدريسي. ويكون المرشد الأكاديمي مسؤولاً عن مجموعة من الطلاب يكون مشرفاً عليهم ويقدم لهم النصح والإرشاد الأكاديمي في كل ما يتعلق بتسهيل عملية الدراسة والتفوق فيها.

Faculty of Aquatic and Fisheries Science

توزيع الارشاد الاكاديمي لاساده أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونه للعام الجامعى 2025/2024م

المستوى الدراسى	المرشد الاكاديمى	القسم العلمى للمرشد الاكاديمى	رقم السكشن للطلاب	القسم العلمى للطلاب
الأول	د/ عطية عبد الله أبوزيد	المشرف العام للارشاد الاكاديمى للمستوى الاول		
	د/ سمر توفيق عبد العزيز	الاستزراع المائى	1	عام
	م.م/ أمل محمد عبد النبى	تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجيا	2	عام
	م /نورهان على زكى أبو زهرة	الاستزراع المائى	3	عام
	م.م/ منار مجدى عبدالشكور	تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجيا	4	عام
	م.م/ بسنت طارق محمد الخفة	الاستزراع المائى	5	عام
	م.م/ دينا باسم كرم	تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجيا	6	عام
	م/خالد أحمد خليل الجندى	الاستزراع المائى	7	عام
م.م/ نانسي أحمد أحمد الساييس	تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجيا	8	عام	
الثانى	د/ منى عبدالصمد عسس	المشرف العام للارشاد الاكاديمى للمستوى الثانى		
	م/ هبة أحمد حسن الطنطاوى	الاستزراع المائى	1	الاستزراع المائى
	م/ سامح محمود غراب	الاستزراع المائى	2	الاستزراع المائى
	م/ أية جمال عبد الجواد رشوان	تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجيا	3	تصنيع الاسماك والبيوتكنولوجيا
	م/نهى ممدوح محمد مصطفى	تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجيا	4	تصنيع الاسماك والبيوتكنولوجيا
	م/كريمة مرعى رفعت المعداوى	تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجيا	5	تصنيع الاسماك والبيوتكنولوجيا
م.م/ أمل محمد عبد النبى	تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجيا	6	تصنيع الاسماك والبيوتكنولوجيا	
الثالث	د/ بهاء الدين حسن سعد	المشرف العام للارشاد الاكاديمى للمستوى الثالث		
	م/ ياسمين محمد سامى	الاستزراع المائى	1	الاستزراع المائى
	م/ سامح محمود غراب	الاستزراع المائى	2	الاستزراع المائى
	م.م/ منار مجدى عبدالشكور	تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجيا	3	تصنيع الاسماك والبيوتكنولوجيا
م / تسنيم محمود عرفة	تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجيا	4	تصنيع الاسماك والبيوتكنولوجيا	
الرابع	د/ محمد ممدوح عبد الجيد زايد	المشرف العام للارشاد الاكاديمى للمستوى الرابع		
	د/ سمر توفيق عبد العزيز	الاستزراع المائى	1	الاستزراع المائى
	م.م /نورهان على زكى أبو زهرة	الاستزراع المائى	2	الاستزراع المائى
	م.م/ بسنت طارق محمد الخفة	الاستزراع المائى	3	الاستزراع المائى
	م/ أية جمال عبد الجواد رشوان	تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجيا	4	تصنيع الاسماك والبيوتكنولوجيا
م/ نهى ممدوح محمد مصطفى	تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجيا	5	تصنيع الاسماك والبيوتكنولوجيا	

Faculty of Aquatic and Fisheries Science

واجبات ومسئوليات المرشد الاكاديمي

- على المرشد أن يكون ملما بالأنظمة الأكاديمية في الجامعة وبخطة القسم وتخصصاته.
- فتح ملف خاص للطالب برقم الطالب يوثق فيه جميع الأوراق والوثائق المتعلقة بمستوى الطالب الأكاديمي وتقديمه 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 للطالب 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 الألكترونية للجامعة وذلك للإستفادة من جميع الخدمات التي تقدمها للطلاب. <http://www.kfs.edu.univ/department/>
- 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 تغييبهم عن المحاضرات أو الذين يلاحظ عليهم أستاذ المادة بعض الظواهر كالنوم المتكرر أثناء المحاضرات والشرد 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 استمارات المدن الجامعية
- اعتماد استمارات الاشتراكات الخاصة بالسفر
- اعتماد استمارات 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 استمارات دعم الكتاب

ويتم السماح للطلاب بتأجيل دخول الامتحانات في الحالات الآتية:

1- الأعدار المرضية:

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

2- إيقاف القيد

يتم إيقاف قيد الطالب في الحالات الآتية:-

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



• يقوم قسم رعاية الشباب بالكلية بالخدمات والأنشطة التالية:-

1- إشباع رغبات وهويات الطلاب في الأنشطة التالية:-

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

2- صرف المساعدات الاجتماعية للطلاب الغير قادرين .

3- تحويل الطلاب المرضى إلى المجمع الطبي والى المستشفى .

4- دعم الكتاب الجامعي للطلاب المستجدين

5- استخراج جوازات سفر الطلاب خلال العطلة الصيفية.



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:

- 1- للطالب الحق فى الاستعارة فى حدود عدد 2 كتاب ومدة لا تتجاوز أسبوعين.
- 2- ان يكون الطالب مسدد للرسوم الدراسية.
- 3- غير ذلك من الطلاب لا حق له فى الاستعارة.

-كيفية استخراج كارنيه الاستعارة:

- 1- ان يكون الطالب مسدد للرسوم الدراسية.
- 2- يسلم الطالب استمارة ضمان تستوفى بياناتها وتختتم بشعار الجمهورية.
- 3- يقدم الطالب استمارة ومرفق بها عدد 2 صورة الى امين المكتبة.
- 4- يقوم امين المكتبة بتسليم الطالب الكارنيه 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

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 والبيوتكنولوجيا) وبدأ العمل بها من العام الجامعي 2017/2018م.

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 والبيكالوريوس .
- أن يكون من غير سكان مدينة كفر الشيخ أو المراكز القريبة منها التي يرى مجلس إدارة المدن سهولة المواصلات إليها أن تكون على مسافة 50 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 .

معامل الكلية التعليمية والبحثية

وحدة بحوث الاستزراع السمكي



المصنع التعليمي لتصنيع الاسماك



المصنع التعليمي لصناعة اعلاف الاسماك



معمل تحليل ومعالجة المياه



معمل بيوتكنولوجيا الاحياء المائية



السمكية والمصايد

Faculty of Aquatic and Fisheries Science

معمل تحليل اعلاف الاسماك



العلوم السمكية والمصايد
Faculty of Aquatic and Fisheries Science

معمل طفيليات الاسماك



معامل الاحواض الزجاجية



العلوم السمكية
and Fisheries Science

معمل الحاسب الالى



معامل طلابية



قاعة المناقشات



أوائل الكلية للعام الجامعي 2024/2023م

أوائل برنامج الاستزراع المائي :

ملاحظات	النسبة المئوية (%)	المعدل التراكمي	الاسم	م
مرتبة شرف	91.83	3.51	ندى محى الدين عيد حسين	1
مرتبة شرف	90.33	3.42	اميره علاء الدين عبد المنعم السيد	2
مرتبة شرف	89.00	3.34	ندى شريف سيد احمد سيداحمد	3
مرتبة شرف	89.00	3.34	رحمه رضا محمد النادي	4
مرتبة شرف	88.67	3.32	هويدا احمد ناصف السيسى	5
مرتبة شرف	88.67	3.32	مايقل عازر مشيل عازر اسعد	6
مرتبة شرف	88.33	3.30	منى حسن احمد عامر عبدالدايم	7
مرتبة شرف	87.17	3.23	ضحى احمد حمدي المغربي	8
مرتبة شرف	87.00	3.22	عبد الحميد محمد عبد الحميد محمد الغنيمي	9
مرتبة شرف	87.00	3.22	احمد سليمان احمد شهاب	10

أوائل برنامج تصنيع الاسماك والبيوتكنولوجي :

ملاحظات	النسبة المئوية (%)	المعدل التراكمي	الاسم	م
مرتبة شرف	94.50	3.67	سهيله انيس على السحت	1
مرتبة شرف	92.00	3.52	مارينا ميلاد عوض سلامه	2
مرتبة شرف	91.17	3.47	رانيا حازم سعد موسى حمدين	3
مرتبة شرف	91.00	3.46	اسراء محمد حامد الصاوى دراز	4
مرتبة شرف	90.67	3.44	ساره كامل صالح عطيه صالح	5
مرتبة شرف	90.33	3.42	انجى زكريا ابراهيم سعد	6
مرتبة شرف	89.83	3.39	منى كرم محمد الشاذلى	7
مرتبة شرف	89.67	3.38	رانيا طارق محمد عطيه	8
مرتبة شرف	89.50	3.37	رنا شوقى ابوشعشع الشربيني	9
مرتبة شرف	89.50	3.37	موسى صبرى موسى عوض الله	10

Faculty of Aquatic and Fisheries Science

اتحاد الطلاب

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 ألعاب (كرة القدم - كرة السلة - كرة اليد - الكرة الطائرة) ومسابقات الألعاب الفردية (تنس الطاولة - ألعاب 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 (ألعاب 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.

ثانياً: 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 .

ثالثاً: اللجنة الثقافية:

لا شك أن للثقافة دوراً هاماً 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.

رابعاً : 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 (50) طالب وطالبة.
- 6- يعتمد الملف من (رائد الأسرة -رائد لجنة الأسر) ويسلم إلى رعاية الشباب بالكلية .
- 7- 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 :

- 1- تنمية النشاط الفني للطلاب والعمل بما يتفق مع أغراضه السامية وإتاحة الفرصة لإبراز مواهبه ورفع مستوى إنتاجه الفني
 - 2- 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 .

Faculty of Aquatic and Fisheries Science

الرعاية الصحية

يحصل الطالب على الخدمة الصحية من: -

مستشفى الطلبة بالجامعة ويقع المبنى بجوار كلية العلاج الطبيعي.

خدمات مستشفى الطلبة :-

1. الكشف الطبي على الطلاب في الحالات العادية مثل باطنه - انف وأذن - رمد - الجلدية - صدرية - عظام - كافة الأمراض المعدية.
2. إجراء العمليات الجراحية للطلاب (العمليات الصغيرة).
3. تحويل الطلاب لإجراء العمليات الجراحية إلى الجهات التي يتوفر بها إمكانيات إجراء عمليات كبيرة مثل مستشفى الجامعة والمستشفى العام.
4. القيام بصرف العلاج مجاناً للطلاب من المستشفى .
5. تحويل طلاب مرض الفشل الكلوي للعلاج داخل محافظتهم.
6. تحويل الطلاب مرضى الأمراض العقلية والنفسية للعلاج الخارجي.



الأنشطة الطلابية خلال عام 2023 - 2024 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 الفني - الجرافيك - الكاريكاتير - الخط العربي - الكوميك ستريبيس)
- ✓ تقدم للاشتراك عدد (65) طالب وطالبة في هذه المجالات تم تصنيفهم باستثمارات 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 (2) طلاب و (6) طالبات من المتميزين في الفن التشكيلي على مستوى الكلية في هذه المجالات.
- ✓ الطلاب : - 1- يوسف أمين الطالبات :- روان جاد- إيمان حجازي
- ✓ عمر غرابه - خالد محمد رشا أحمد - شروق الصاوي - رانيا علاء
- ✓ و مسابقة العزف والغناء والانشاد الديني والتي نظمتها وزارة الشباب والرياضة على مستوى الجامعات المصرية بمسرح وزارة الشباب والرياضة خلال شهرديسمبر 2022 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 والانشاد الديني و الترانيم .
- المشاركة في مسابقة ابداع الجامعة (إبداع 12) ..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 الكلية

(ورشة فنون تشكيلية للطلاب (ترم خريفي))



Faculty of Aquatic and Fisheries Science

معرض سمكية الفني التابع لمسابقة. Samakia Got Talent.
23 أكتوبر 2023 م
المعرض الفني بالكلية 2024/2023 (فنون ريشة سمكية)



المشاركة في معرض الفنون التشكيلية على مستوى الجامعة الخميس 21 ديسمبر 2023



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 (25) 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 12) 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 11/5 حتى 2023/11/9م

الأنشطة التي تم تنفيذها داخل الكلية

- ✓ مسابقة في حفظ وتجويد القرآن الكريم و الأحاديث النبوية لعدد (10) طالب وطالبة من الكلية لمدة ثلاث ايام
- ✓ واختيار (3) طلاب و (3) طالبات للمشاركة في المسابقة الكبرى للقرآن الكريم و الأحاديث النبوية الشريفة
- ✓ المشاركة في مسابقة في المعلومات العامة .
- ✓ المشاركة في الحفل الثقافي الفني.
- ✓ 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 2023/11/26م 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 و إخراج / أحمد جاويش (مدير رعاية الشباب بالكلية).

الندوة الدينية (القوافل الدعوية و الإرشاد الديني الإثني (2023/11/27م)

تقرير مصور



معرض الكتاب بالكلية



المشاركة في الندوة التثقيفية السادسة والخمسون للتربية العسكرية على مستوى الجامعة بعمل أوبريت (وعادت الروح للجسد) العمر، تأليف وأشعار وإخراج / 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 2023 / 2024 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 الرازق يوسف دسوقي - رئيس الجامعة والسيد الاستاذ الدكتور / محمد مصطفى عبد العال- نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم والطلاب ولقاء السيد الأستاذ الدكتور / عميد الكلية ورائد الشباب والسيد الأستاذ الدكتور / مالك محمد السيد خلف الله - وكيل الكلية لشؤون 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 1 بالكلية .
- تم عمل لقاء تمهيدي بالطلاب القدامى والجدد الراغبين في المشاركة في الأنشطة الاجتماعية المختلفة (الشطرنج - الطالب والطالبة المثالية الأبحاث الاجتماعية) .
- وقد تقدم للاشتراك عدد (40) طالب وطالبة في هذه المجالات تم تصنيفهم باستثمارات 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 26 / 11 / 2023 باشتراك عدد (3) طلاب من الذين حصلوا على المراكز الأولى في مسابقة الشطرنج على مستوى الكلية ..
- ✓ مسابقة الطالب والطالبة المثالية على مستوى الجامعة في 14/11/2023 بعدد (1) طالب و (1) طالبة
- ✓ المشاركة في الرحلات الترفيهية بالجامعة (رحلة الأقصر و أسوان الفترة من 2023/1/27 حتى 2023/2/3م
- ✓ رحلة معرض الكتاب 2024/1/28
- ✓ مسابقة الأبحاث الاجتماعية . مسابقة (مصر تستطيع بطلابها) 2024/2/14
- ✓ وحصول الطالب / عبد الله مالك محمد السيد خلف الله على المركز الأول على الجامعة و المشاركة في مسابقة
- ✓ إبداع 12 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 الجامعه 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 والطالبه المثاليه على مستوى الكلية .

حفل استقبال الطلاب الجدد 2024/2023



الثروة السمكية والمصايد جامعة
Faculty of Aquatic and Fisheries Science

مسابقة الطالب والطالبة المثاليين على مستوى الكلية للعام الجامعي 2024/2023



الطالبة / زينب ضياء

الفرقة الرابعة



الطالبة المثالية

الطالب / أحمد السبعواوي

الفرقة الرابعة



الطالب المثالي

المشاركة فى الفطار الجماعي بالجامعة خلال شهر رمضان المبارك 2024



رابعا : - 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 الخ)
- ✓ وقد تقدم للاشتراك عدد (50) طالب وطالبة في هذه الألعاب تم تصنيفهم باستمارات مشاركة كل حسب اللعبة المتميز فيها .
- ✓ عمل مسابقات داخلية في هذه الألعاب خلال الفترة من 11/6 حتى 2023/11/17 لاختيار الطلاب الذين سوف يشتركون في المسابقات الرياضية على مستوى الجامعة ..
- ✓ أسبوع الأنشطة الرياضية المتكاملة على مستوى الجامعة .

الأنشطة التي تم تنفيذها داخل الكليه

✓ كأس العميد للكلية (قدم خماسي) من 3/13 حتى 2024/3/16 بعدد (48) طالب بملاعب التربية الرياضية

✓ فعاليات كأس العميد لكرة الخماسية 2024/2023 مارس 2024 م

تقرير مصور

إفتتاح بطولة كأس العميد لكرة الخماسية للعام الجامعي 2024/2023 م



الفريق الحائز على المركز الثاني
(فريق الزناري)

الفريق الفائز بكأس العميد للعام الجامعي 2024/2023
(فريق الجانرز)



المشاركات والمراكز المحققة على مستوى الجامعة

فوز الطالب / ابراهيم محمد ابراهيم كامل الفرقة الثالثة
بالمركز الأول على مستوى الجامعة في بطولة كمال الأجسام
وزن 80ك وانضمامه لمنتخب الجامعة

فوز الطالبة / ميار حميدو (الفرقة الرابعة) بالمركز الأول
على مستوى الجامعة في مسابقة التايكوندو وزن 62 ك
وانضمامها لمنتخب الجامعة



فوز الطالب / أحمد أبو النور بوي الدين الفرقة الرابعة
في بطولة الجامعة لألعاب القوى
مركز ثاني 400م عدو - مركز ثالث وثب عالي



خامسا: - مجال الجواله والخدمة العامة

- ✓ تم عمل لقاء تمهيدي بالطلاب القدامى والجدد الراغبين في المشاركة في أنشطة الجواله والخدمة العامة
- ✓ المختلفة (كشفي - فني - رياضي - ثقافي - ديني - سمر - طهي خلوي - تخييم - الرحلة الخلوية
- ✓ ورحلة الشروق - الخدمة العامة - أعمال الريادة)
- ✓ وقد تقدم للاشتراك عدد(40) طالب وطالبة في هذه المجالات تم تصنيفهم باستمارات مشاركة كل حسب
- ✓ المجال المتميز فيه .
- ✓ تكوين عشيرة الجواله والجوالات من طلبة وطالبات الكلية من الذين تم اختيارهم لتمثيل الكلية في
- ✓ مهرجان الجواله والخدمة العامة على مستوى الجامعة و الجامعات المصرية .

الأنشطة التي تم تنفيذها داخل الكليه

جانب من عمل عشيرة الجواله بالكلية 2023 / 2024 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 الطبية
- حضور دورات تدريبية لتحضير افضل قائد
- مشاركة الكلية في المسابحه الكشفيه المقامه علي مستوي الجامعه
- الاستعداد لسفر امين اللجنه وقائد العشيرة وافراد من العشيرة الي منطقة عسكرية تابعه لجنه الجواله
- الاستعداد لحضور افراد من العشيرة اسبوع شباب الجامعات المقام في شهر سبتمبر 2023 .



الطالب : احمد محمد السباعوي جوائز على مستوى الجامعة الطالب: عمر أحمد محمد أحمد



الجوال المثالي



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 (20) 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 النشرات 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

المشاركة في الأسبوع البيئي العلمي على مستوى الجامعة الفترة من 11/5 حتى 2023/11/9



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 (35460) فقط خمسة وثلاثون ألفاً وأربعمئة وستون جنيهاً مصرياً لا غير

والجدول التالي يوضح إجمالي ما تم صرفه منذ 2023/2022 و 2023 / 2024 م

الأعوام	المبلغ المنصرف	تاريخ محضر التكافل بالكلية	الطلاب المستفيدين	ملاحظات
2023/2022	دفعة أولى / 13080	2022/11/29	دفعة أولى/ 51	51 طالب و طالبة
	دفعة ثانية / 11808	2023/4/9	دفعة ثانية / 39	39 طالب و طالبة
2024/2023	دفعة أولى / 19200	2023/12/26	دفعة أولى / 46	46 طالب و طالبة
	دفعة ثانية / 16260	2024/2/27	دفعة ثانية /	
الإجمالي	60348	ستون ألف وثلاثمائة وثمانية وأربعون	-----	-----

منسق الأنشطة الطلابية للعام الجامعي 2024/2023 - 2025/2024 م



د/ محمد ممدوح عبد الجيد زايد

أستاذ مساعد أمراض الاسماك

قسم الاستزراع المائي

كلية العلوم الثروة السمكية و
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	
أ.د / مالك محمد السيد خلف الله	وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب	01064120013
أ.د/ أحمد عبد الفتاح طایل	وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث	01001969909
أ.د/ راضى على محمد على	وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة	01004255067
د/ إسماعيل محمد مصطفى هلال	أمين الكلية	01097886196
رؤساء الاقسام العلمية		
د/ أماني مختار دياب	رئيس مجلس قسم الأستزراع المانى	01066825347
د/ زيزى إبراهيم البيلى	رئيس قسم تصنيع الأسماك والبيوتكنولوجى	01004060315
مسئولى الأقسام الادارية بالكلية		
السيدة / وفاء محمد الدسوقي	سكرتيرة مكتب العميد	01005048347
أ / محمد سيد أحمد الشناوى	شئون الطلاب	01096899354
أ / أحمد محمد إبراهيم جاويش	مدير رعاية الشباب	01096495241
د / أبو الفتوح عبد الرازق عبد الله	مسئول الأنشطة	01005768898
أ / ناجى ناجى فتوح	مسئولة الدراسات العليا	01012076046
أ / حافظ إبراهيم حافظ	مسئول شئون أعضاء هيئة التدريس – المعاشات – الشطب – العلاقات الثقافية – شئون العاملين	01062937637
م/ عبير عبد الرحمن الدرولي	مدير وحدة تكنولوجيا المعلومات شئون الخريجين	01005123417
أ/ إيمان جابر شاهين	الارشيف	01000514553
أ/ سهير محمد على	أمانة المكتبة	01014423800
أ / الشحات محمد السعدني	معاون الكلية	01010676960

الخاتمة

وفي الختام يتقدم الاستاذ الدكتور نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث والمشرف على الكلية ووكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب وقسم رعاية الشباب بالشكر والتقدير لكل من ساهم في هذا الدليل وإخراجه بالشكل اللائق ليكون مرشدا للطلاب خلال عامهم الجامعي 2024/2023 وحافزا للاشتراك في الأنشطة المختلفة من خلال القنوات الشرعية التي تقرها الجامعة وتنفذها إدارة الكلية

مع تحيات رعاية الشباب

والله ولي التوفيق ،،



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

