

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الجامعة الإسلامية

كلية العلوم

دليل الطالب



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿وَقُلْ اَعْمَلُوا فَسَيَرَى اللَّهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ

وَالْمُؤْمِنُونَ ۖ وَسَتُرَدُّونَ اِلَىٰ عَالَمِ الْغَيْبِ

وَالشَّهَادَةِ فَيُنَبِّئُكُمْ بِمَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ﴾

التوبة [105]



محتويات الدليل

- المقدمة
- لجنة إعداد الدليل
- كلمة عميد الكلية
- المصطلحات والمفاهيم
- الخدمات التي تقدمها الكلية
- موقع الكلية ومرافقها
- البرامج الأكاديمية
- التقويم الفصلي الأكاديمي للكلية
- القبول والقيود والانتقال
- توزيع الطلبة على الأقسام
- نظام الانتقال
- فترة الدراسة
- تنزيل المقررات الدراسية
- نظام الانسحاب من المقررات
- نظام الدراسة والامتحانات
- نظام تقسيم الدرجات
- نظام الامتحان غير المكمل
- طلب المراجعة
- الإنذار والفصل من الدراسة
- نظام الفصل من الكلية
- آلية التعامل مع ذوي الاحتياجات الخاصة
- آلية التسجيل في المكتبة
- مكتب النشاط الطلابي
- الإرشاد الأكاديمي
- آلية المشاركة في صناعة القرار
- آلية التعامل مع الطلبة المتميزين والمتعثرين من حيث التحصيل الدراسي والأبحاث
- آلية التواصل بين الكلية والطلاب
- لائحة نظام الدراسة والامتحانات والتأديب
- لائحة الدراسات العليا
- التواصل



المقدمة

تأسست كلية العلوم في العام 1991م، أثر تطوير المعهد العالي لإعداد المعلمين الذي أسس سنة 1987م، وقد كانت تبعيتها لجامعة ناصر الأممية، بمسمى كلية الآداب والتربية، وفي العام الجامعي 1998م تم تغيير اسمها إلى كلية الآداب والعلوم، وكانت في البداية تضم سبعة أقسام من ضمنها قسم العلوم الطبيعية والرياضيات وفي سنة 1993م استحدثت الأقسام الكيمياء والأحياء والحاسوب والفيزياء، وبعد ذلك تم فصل كلية العلوم عن كلية الآداب في سنة 2013م بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم (2013/669)، واستحدثت عدة أقسام أخرى بكلية العلوم وتضم الكلية حاليا 10 أقسام علمية وهي: الرياضيات، الكيمياء، الفيزياء، الحاسوب، علم النبات، علم الحيوان، الأحياء الدقيقة، الإحصاء، الجيولوجيا، علوم البيئة.

تسعي كلية العلوم على توجيه كافة الأنشطة الأكاديمية والإدارية والمالية نحو تحقيق رضى الطلاب والأطراف ذات المصلحة مع التطوير والتحسين المستمر لجودة الخدمة التعليمية المقدمة للطلاب للوصول بهم إلى المستويات التي تحقق التميز التنافسي في سوق العمل المحلي والإقليمي والعالمي وذلك من خلال ثقافة تنظيمية تقوم على الالتزام بالتوجه نحو المستفيد والتحسين والتطوير المستمر ومشاركة الإدارة والعاملين في تحقيق الجودة والتميز في الأداء مع وضع نظام لتقويم الأداء في كافة جوانبه بما يحقق المعايير الأكاديمية ومعايير الجودة الشاملة، ولما كانت كلية العلوم أحد ركائز التنمية الاقتصادية والتعليمية والاجتماعية فقد ركزت خطط التنمية علي استخدام تلك العلوم والتقنيات واعتبارها واحدة من الإستراتيجيات المهمة لتدعيم مسيرة التنمية الشاملة للبلاد، يدرس بالكلية قرابة ألف طالب وطالبة ويقوم بالتدريس لهم (110) عضو هيئة تدريس من أساتذة وأساتذة مشاركين ومساعدين ومن في حكمهم من محاضرين ومحاضرين مساعدين ومعيدنين فضلا عن الأجهزة الإدارية والفنية التي تعمل مع الهيئة التدريسية لأداء العملية التعليمية وفقا لرسالة ورؤية الكلية وخططها ولائحتها التدريسية.



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



تعتمد الكلية النظام الفصلي حيث يدرس الطالب بالكلية 8 فصول دراسية (أربعة سنوات) ولالتحاق الطالب بالكلية يشترط أن يكون متحصل على الشهادة الثانوية العامة قسم علمي بتقدير (جيد) على الأقل، ويمنح الطالب درجة البكالوريوس في مجال تخصصه بعد استكمال متطلباته النظرية والعملية من المقررات الدراسية إضافة لذلك تمنح الكلية درجة الإجازة العالية الماجستير في بعض التخصصات، ويوجد بالكلية عدة معامل في مجال الكيمياء وعلم النبات وعلم الأحياء الدقيقة والإحصاء وعدة معامل للحاسوب ومكتبة حديثة غنية بالمراجع والمصادر القيمة والتي يحتاجها طلاب البحث العلمي في كافة المراحل الدراسية والتخصصات المختلفة

تقوم الكلية من حين إلى آخر بتطوير مناهجها وبرامجها الدراسية بما يتمشى مع متطلبات المجتمع كما تقوم الكلية بالعديد من الدراسات الطبيعية والبيولوجية والحقلية والبيئية والبحوث العلمية في الاحصاء والرياضيات والفيزياء والكيمياء. تعمل الكلية على تقديم الاستشارات العلمية لكافة مؤسسات الدولة متى طلب منها ذلك، إضافة لما سبق تقدم الكلية خدمات التدريس لجميع الكليات الأخرى بالجامعة الإسلامية فعلى سبيل المثال لا الحصر كلية الآداب، العلوم الإنسانية وكلية الصحة العامة وكلية تقنية المعلومات.



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم
دليل الطالب لسنة 2022م



❖ لجنة إعداد الدليل

تم تشكيل لجنة بقرار عميد الكلية رقم () لسنة 2022 لإعداد دليل الطلب بكلية العلوم، وتتكون اللجنة من:

ت	الاسم	الصفة
1	د. علي محمد الهليب	رئيس اللجنة
2	د. القاسم حسين شكشك	عضوا
3	أ. أحمد محمد الفرجاني	عضوا
4	أ. عبدالله عبدالسلام الهليب	عضوا
5	سالم عمار صولبه	عضوا
6	د. عمار علي الجحيدري	مراجع لغوي



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



❖ كلمة عميد الكلية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا محمد صل الله عليه وسلم وعلى آله وصحبه أجمعين .
تضيف أسرة كلية العلوم بالجامعة الإسلامية لبننة جديدة إلى صرحها المتين الذي تشع بين جنباته العلم
والمعرفة والثقافة .
إذ نضع بين أيديكم هذا الدليل الذي نعتبره نافذه جديدة تفتحها كلية العلوم بأقسامها العلمية وأسرة التدريس بها
وموظفيها ومقرراتها الدراسية وبرنامج الدراسات العليا وأنشطتها العلمية والثقافية والاجتماعية .
حيث يعطي هذا الدليل فكرة وبشكل بسيط عن إنشاء الأقسام العلمية بالكلية وعدد طلابها الدارسين بها
والخريجين منها وأعضاء هيئة التدريس فيها والمتطلبات الدراسية فيها والتي يدرسها الطالب ويعتبر هذا الدليل خارطة
إرشادية لكل من يهمله معرفة أهم التفاصيل عن الكلية .
وهذا الخصوص لا يسعني إلا أن تتقدم بخالص الشكر والتقدير ودون استثناء لأسرة كلية العلوم على جهودهم
المبدولة ومساعدتهم في سبيل إتمام هذا العمل كما يسعدني أن أقدم بالشكر لكل من ساعدنا على تدليل كل
الصعاب لإظهار هذا الدليل بالشكل المطلوب وأيضا الشكر موصول إلى كل من ساهم معنا في إنجاح هذا العمل .
كما نأمل ممن يأتي بعدنا أن يحافظ على تواصل هذه المسيرة العلمية بهذا الصرح العلمي والعمل على تطويره .

" معا من أجل كلية العلوم " ،،،،

عميد الكلية / د. مختار المبروك أبو رزبة . . .



❖ المصطلحات والمفاهيم:

- **الطالب:** هو من تنطبق عليه هذه الصفة بالكلية اعتباراً من تاريخ تسجيله بالدراسة، وحتى زوال هذه الصفة عنه، إما بتخرجه أو بإلغاء تسجيله، أو في حالة إيقاف القيد.

- **المُرشد الأكاديمي:** هو عضو هيئة تدريس، يكلف بإرشاد الطالب فيما يتعلق باستكمال متطلبات خطته، ومتابعته حتى تخرجه.

- **القسم العلمي المختص:** هو الذي يمثله رئيس القسم، وأعضاء هيئة التدريس المختصين والقارين به.

- **عضو هيئة التدريس:** هو كل من يكلف بالتدريس داخل الكلية.

- **الممتلكات:** هي الأموال، والمرافق، والأدوات، والمعدات، والكتب وغيرها من الممتلكات الجامعية.

- **الرقم الجامعي:** رقم يدل على الفصل الدراسي الذي بدأ فيه الطالب الدراسة. إضافة إلى الرقم المتسلسل للطالب في ذلك الفصل.

- **الوحدات الدراسية النظرية:** هي التي تعادل ساعة زمنية واحدة، والوحدات الدراسية العملية: هي التي تعادل ساعتين زمنيتين.

- **المتطلبات الإجبارية:** المواد المدرجة ضمن الخطة الدراسية، والتي ينبغي على الطالب دراستها كلها، مثل: متطلبات الجامعة الإجبارية، ومتطلبات الكلية الإخبارية، ومتطلبات التخصص الإجبارية.

- **المتطلبات الاختيارية:** المواد المدرجة في الخطة الدراسية التي يسمح للطالب أن يختار من بينها عدد الساعات المطلوب اجتيازها، مثل متطلبات الجامعة الاختيارية متطلبات الكلية الاختيارية متطلبات التخصص الاختيارية.



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



المتطلب السابق: المقرر الدراسي الذي يجب على الطالب اجتيازه؛ ليتمكن من التسجيل في المقرر الذي يكون مشروطاً باجتيازه.

المعدل الفصلي: معدل درجات الطالب في المقررات التي درسه الفصل دراسي معين وتحسب على النحو الآتي:

ضرب الوحدات الدراسية لكل مقرر في الدرجة المتحصل عليها الطالب في ذلك المقرر (حاصل الضرب يسمى نقاط)، ثم يقسم مجموع النقاط على العدد الكلي للوحدات التي درسها الطالب في الفصل الدراسي نفسه مع تقريب النتائج إلى أقرب رقمين عشريين.

المعدل التراكمي: معدل جميع المقررات التي درسها الطالب في خطتها لدراسية (نجاحاً أو رسوباً) ويحسب بطريقه حساب المعدل الفصلي نفسها، مع مراعات طرح وحدات المقررات المعادة، وذلك وفق المعادلة التالية:

$$\text{المعدل التراكمي} = \frac{\text{مجموع النقاط التراكمية} - \text{مجموع النقاط المعادة}}{\text{مجموع الوحدات المسجلة التراكمية} - \text{مجموع الوحدات المعادة}}$$

مشروع التخرج: هو بحث يقوم به الطالب يُلزم به قبل تخرجه من قبل معظم الأقسام العلمية، ويتضمن دراسة الموضوعات العلمية التي لها علاقة بتخصصه، ويعامل معاملة المقرر الدراسي.



بيانات عن كلية العلوم

أ. البيانات الوصفية

الدولة: ليبيا

اسم المؤسسة التعليمية: كلية العلوم

العنوان الكامل: ليبيا - زليتن - منطقة القزاحية

رقم الهاتف: +218-91-720 4466

البريد الإلكتروني: info@sci.asmarya.edu.ly

تاريخ تأسيس الكلية: 1987م

مدة الدراسة: أربع سنوات لمرحلة البكالوريوس

نوع المؤسسة: حكومية

تبعية الكلية: الجامعة الإسلامية

موقع الكلية: مدينة زليتن

الكلية مخصصة للذكور والإناث

جهة التمويل: حكومي، ضمن ميزانية الجامعة الإسلامية

الدرجات الممنوحة: الجامعية (البكالوريوس) والدرجة العالية (لماجستير) في بعض البرامج

ب. معلومات عامة:

- يوجد بالكلية 110 عضو هيئة تدريس بدرجات علمية مختلفة بالأقسام العلمية بالكلية.



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



- يوجد بالكلية عدد 34 معيدا بالأقسام العلمية كلهم منخرطون بالدراسات العليا لتحضير درجة الماجستير سواء بالداخل أو الخارج.
- يوجد بالكلية عدد 43 موظفاً.
- تجاوز عدد الطلاب بالكلية ألف طالب.

نظام الدراسة الحالية بالكلية تتبع النظام الفصلي، فصلين دراسيين في العام الجامعي الواحد (فصل الربيع - فصل الخريف).

الرؤية

التميز في التعليم والبحث العلمي في العلوم الأساسية وتطبيقاتها وتعزيز الشراكة المجتمعية وفق قيم ديننا الحنيف ومعاييرنا الوطنية.

رسالتنا:

تقديم برامج دراسية متطورة تتفق مع المعايير الدولية وتلبي متطلبات سوق العمل، واجراء بحوث علمية متميزة تسهم في خدمة المجتمع، وإعداد وتأهيل كفاءات بشرية قادرة على القيام بواجباتها ضمن بيئة جاذبة ومحفزة.

قيمنا:

الالتزام بالقيم التنظيمية السائدة في الجامعة والواردة في الخطة الاستراتيجية للجامعة والسعي لترسيخ مضمين القيم، والمتمثلة بما يلي:

1. الانتماء والعمل المؤسسي.
2. الجودة والتميز.
3. النزاهة العلمية والشفافية.
4. التطوير المستمر.
5. التعاون والمشاركة.



الجامعة الأسرية الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



6. العمل بروح الفريق.

أهداف الكلية

تتضمن الخطة الاستراتيجية لكلية العلوم مجموعة من الأهداف الرئيسية لتحقيق رؤيتها ورسالتها المنشودة، وتمثل هذه الأهداف بما يلي:

1. تحقيق التميز في التعليم العالي والبحث العلمي وخدمة المجتمع.

2. تطوير وتحقيق السبل الكفيلة بضمان جودة الاداء والمخرجات.

3. الاستخدام الامثل للموارد والتقنية الحديثة.

4. توفير بيئة محفزة وجاذبة إدارياً وأكاديمياً.

5. إقامة شراكات فاعلة محلياً ودولياً.



الخدمات التي تقدمها الكلية

أ. الخدمات التعليمية

تضم الكلية 10 أقسام علمية تمنح درجة البكالوريوس وهذه الأقسام هي: قسم الكيمياء - قسم الأحياء الدقيقة - قسم الرياضيات - قسم الحاسوب - قسم الفيزياء وشعبة الفيزياء الطبية - قسم علم الحيوان - قسم الإحصاء - قسم الجيولوجيا - قسم علوم البيئة - قسم علم النبات.

كما يوجد بالكلية حاليا 04 برامج دراسات عليا تمنح بها درجة الماجستير وهذه البرامج هي: قسم الكيمياء - قسم الأحياء الدقيقة - قسم الرياضيات - قسم الفيزياء.

ب. خدمات شؤون الطلاب:

1. متابعة تسجل المقررات والحذف والإضافة.
2. نشر تقويم وتواريخ الأنشطة والإجراءات الإدارية.
3. متابعة صرف المكافآت المالية.

ج. خدمات الإرشاد والدعم الأكاديمي:

1. هيئة الطلاب المستجدين، وتحفيزهم على التكيف مع الحياة الجامعية.
2. تشجيع وتكريم الطلاب المتفوقين، واستثمار قدراتهم وإمكاناتهم.
3. متابعة الطلاب المتعثرين دراسيا ومساعدتهم على تصحيح مسارهم الأكاديمي.
4. اكتشاف الموهوبين والمبدعين من الطلاب، ورعايتهم.

د. الأنشطة الطلابية

1. إقامة مناشط رياضية على مستوى الأقسام والكلية.
2. إقامة محاضرات تثقيفية عامة و تخصصية.

هـ. خدمات المجتمع والبيئة

تم استحداث وحدة خاصة بخدمة المجتمع والبيئة بالكلية تتولى القيام بالمناشط التالية:

1. زيارات ميدانية للمدارس.
2. إقامة ندوات ومحاضرات تثقيفية.



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم
دليل الطالب لسنة 2022م



موقع الكلية ومرافقها



موقع الكلية ومرافقها

تقع كلية العلوم التابعة للجامعة الإسلامية بمدينة زليتن، منطقة القزاحية، وتبعد بالسيارة قرابة 11 كيلومتر من بوابة كعام على طريق الوادي والذي ينحدر باتجاه مواز لشاطئ البحر كما هو في المسار باللون الأحمر على الخريطة الوسطى في الشكل التالي، كما تبعد عن كوبري مدينة زليتن مسافة 9 كيلومتر بالسيارة باتجاه الغرب على الطريق الساحلي مروراً بطريق القزاحية الذي ينحدر باتجاه مستوصف القزاحية مقابل معهد الزهراء لتعليم البنات، عند النقطة ذات الإحداثيات 14.512631° شرقاً و 32.500033° شمالاً، ويمتاز موقعها بالقرب من البحر حيث يبعد هذا الموقع عن شاطئ البحر مسافة تقارب 500 متر فقط، مما يساعد على تكوين مناخ دراسي يبعث على الراحة النفسية، خاصة وأنه يمكن مشاهدة شاطئ البحر من قاعات ومعامل الدور الثاني لمباني الكلية. وتبلغ إجمالي مساحة الأرض الواقعة عليها الكلية قرابة 14 ألف متر مربع، وتحتوي على عدة مباني منها مبنيين رئيسيين على ارتفاع طابقين يقع بكل منهما مدرج (مدرج الشهيد عبد القادر دلف، ومدرج الشهيد خليل اغويلة)، كما يوجد بهذين المبنيين عدد من القاعات والمعامل والمكاتب الإدارية، وضمن مرافق الكلية تم انشاء مبنى اداري على مساحة 650 متر مربع، مخصص للأقسام العلمية والمكاتب الإدارية (قاطع المرحوم أ. د. فتحي أبو برق) يحتوي على 13 مكتبا إداريا، كما يوجد جوار هذا المبني قاطع اخر مخصص للقاعات الدراسية لطلبة الدراسات العليا، وضمن ساحات الكلية واستراحات الطلبة بها تم تخصيص مساحة معزولة كاستراحة للطلبات بها مصلى ودورات مياه خاصة بهن.



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم
دليل الطالب لسنة 2022م





الجامعة الإسلامية - كلية العلوم
دليل الطالب لسنة 2022م





الجامعة الأسرية الإسلامية - كلية العلوم
دليل الطالب لسنة 2022م



دليل البرامج الأكاديمية



البرامج الأكاديمية

أولاً: برامج البكالوريوس

- الرياضيات
- الكيمياء
- الفيزياء
- الفيزياء الكلاسيكية
- الفيزياء الطبية (تحت الأعداد)
- علم النبات
- علم الحيوان
- الحاسوب
- الأحياء الدقيقة
- الإحصاء
- الجيولوجيا
- البيئة

ثانياً: برامج الدراسات العليا

- ماجستير الكيمياء
- ماجستير الأحياء الدقيقة
- ماجستير الرياضيات
- ماجستير الفيزياء



البرامج الأكاديمية

أ. مرحلة البكالوريوس

يوجد بالكلية عدد (10) برامج تعليمية لمرحلة البكالوريوس موزعة على 10 أقسام علمية، وجميع هذه الأقسام تدرس نفس المقررات العامة منها متطلبات الجامعة (المواد الإسلامية الثلاثة) ومنها متطلبات الكلية موضحة في الجدول التالي:

م	رمز المقرر	اسم المقرر باللغة العربية	اسم المقرر باللغة الانجليزية	الوحدات	عدد الساعات أسبوعياً
1	EQS104	مدخل إلى القرآن والسنة النبوية	Entrance to the Quran and Sunnah	2	2
2	DIT105	العقيدة والفكر الإسلامي	Doctrine and Islamic thought	2	2
3	PIF106	أحكام الفقه الإسلامي	The provisions of Islamic Fiqh	2	2
4	AR109	اللغة العربية	Arabic Language	2	2
5	EN109	اللغة الإنجليزية	English Language	2	2

وفيما يلي وصف للأقسام العشرة داخل كلية العلوم:

1) قسم الإحصاء:

رؤية القسم

أن يكون دورنا مؤثراً في التنمية وثقافة صناعة القرار وأن نكون الأكثر كفاءة وريادة في مجال الإحصاء ، وتخرج كفاءات ليبية عالمية بمستوى إبداعي وابتكاري.

رسالة القسم

تخريج دفعات تكون قادرة على الاستجابة لحاجات المجتمع في مجال الإحصاء وتحليل البيانات الإحصائية، والبرمجة الإحصائية عن طريق تقديم برامج تعليمية مميزة وفعالة بما يحقق تطلعات خطط التنمية للمجتمع، والتوجه الصحيح والمستمر لتحسين هذه البرامج والبحوث العلمية.



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



أهداف القسم

1. إعداد خريجين على مستوى يتوافق مع المعايير الأكاديمية المعترف بها عالمياً.
2. إمداد المجتمع بخريجين قادرين على تلبية احتياجات المجتمع المهنية والبحثية.
3. توفير عدد كاف من الفنيين الإحصائيين الذين تتوفر فيهم الكفاءة العلمية على مختلف المستويات.
4. إعداد عدد من الخبرات العلمية المناسبة من الإحصائيين.
5. تعليم وتدريب طلابنا وترسيخ حقيقة أن علم الإحصاء يعتبر أحد أهم العلوم التطبيقية حيث لا بد للعديد من الباحثين في مختلف المجالات التطبيقية أن يستندوا على خلفية قوية في هذا العلم.
6. مواكبة المستجدات العلمية العالمية، وتقوية علاقة القسم مع المؤسسات الحكومية.
7. تقديم الدورات والاستشارات في مجال الإحصاء.
8. الإسهام في بناء المكتبة العربية عن طريق التأليف باللغة العربية، وترجمة أفضل الكتب والمراجع إلى اللغة العربية.

مقررات برنامج الإحصاء:

المقررات الإجبارية

رمز المقرر	اسم المقرر	عدد الوحدات	عدد الساعات	متطلبات سابقة
ST111	أساسيات الإحصاء Basics of statistics	4	4	-
ST121	مبادئ الاحتمالات principles of probabilities	4	4	-
ST123	أساسيات الطرق الإحصائية Basics of statistical methods	4	4	ST111-ST121
ST211	إحصاء رياضي I Mathematical Statistics I	4	4	ST123-SMA102
ST212	أساليب المعاينة I Sampling Techniques I	3	4	ST123
ST213	مراقبة الجودة الإحصائية Quality Control	3	4	ST211-ST123
ST221	تحليل الانحدار I Regression Analysis I	3	4	ST123-SMA200
ST223	إحصاء رياضي II Mathematical Statistics II	3	4	ST211-ST123
ST224	برامج إحصائية I Packages Statistical I	2	2	SCS101-ST111
ST311	تصميم و تحليل التجارب I Design and Analysis of Experiments I	3	4	ST123
ST312	نظرية التقدير Estimation Theory	3	4	ST223- ST123
ST313	نظرية التوزيعات Distributions theory	3	4	ST223
ST321	اختبارات الفروض Testing of Hypothesis	3	4	ST223- ST123
ST323	تحليل الانحدار II IRegression Analysis II	3	4	ST221



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



ST212	4	3	أساليب المعاينة II II Sampling Techniques II	ST324
ST313	4	3	تحليل متعدد المتغيرات Multivariate Analysis	ST411
ST321-ST221-ST311- ST224	4	3	برامج إحصائية II II Packages Statistical II	ST412
ST321	4	3	اختبارات لا معلمية Nonparametric Tests	ST414
ST313	4	3	عمليات عشوائية Stochastic Processes	ST415
ST415	4	3	تحليل السلاسل الزمنية Time Series Analysis	ST421
-	4	3	مشروع Project	ST422

المقررات الاختيارية

رمز المقرر	اسم المقرر	عدد الوحدات	عدد الساعات	متطلبات سابقة
ST122	إحصاء سكاني Population Statistics	3	3	ST111-SMA102
ST222	نماذج خطية I Linear Models I	3	3	ST221-SMA201
ST225	طرق المسح الإحصائي Survey Methods	3	3	ST212
ST314	بحوث عمليات Operation Research	3	3	SCS101-SMA201
ST322	تصميم و تحليل التجارب II Design and Analysis of Experiments II	3	3	ST311
ST325	الإحصاء الحيوي Biostatistics	3	3	ST213-ST321- ST312
ST326	الإحصاء القياسي Econometrics	3	3	ST323
ST413	قاعة بحث Seminar	3	3	-
ST416	إحصاء بيز Bayesian Statistics	3	3	ST312
ST417	نظرية الاحتمالات Probability Theory	3	3	ST313-SMA212
ST423	نظرية القرارات Decisions Theory	3	3	ST312
ST424	الإحصاءات الترتيبية ordered statistics	3	3	ST313-ST414
ST425	نماذج خطية II II Linear Models II	3	3	ST222
ST426	تحليل الانحدار الغير خطي Non-Linear Regression Analysis	3	3	ST323
ST315	لغة برمجة I	4	3	ST224
	لغة برمجة II	4	3	



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



المقررات الداعمة

رمز المقرر	اسم المقرر	عدد الوحدات	عدد الساعات	متطلبات سابقة
SCS101	مبادئ الحاسوب Programming Computer	3	4	.
SMA101	رياضية I Mathematics I	4	4	.
SMA102	رياضية II Mathematics II	4	4	SMA101
SMA104	هندسة تحليلية Analytic Geometric	3	3	SMA101
SMA200	الجبر الخطي Linear Algebra	3	3	SMA101
SMA206	معادلات تفاضلية I Differential Equation I	3	4	SMA102
SMA207	معادلات تفاضلية II Differential Equation II	3	3	SMA206
SMA103	رياضية III Mathematics III	3	4	SMA102
SMA309	تحليل عددي Numerical Analysis	3	4	SMA200+SCS101
SMA401	تحليل مركب Complex Analysis	3	4	SMA103

(2) قسم الأحياء الدقيقة

برنامج الأحياء الدقيقة أحد البرامج العلمية التي تقدمها كلية العلوم، تأسس قسم الأحياء الدقيقة بكلية العلوم بالجامعة الإسلامية سنة 2012م تحت مسمى شعبة الأحياء الدقيقة بقسم الأحياء العام وتخرج من الشعبة العديد من الطلاب إلى أن تم اعتماده كقسم مستقل بمحضر اجتماع الجامعة بتاريخ 29-5-2017م، حيث بدأ تنفيذ هذا البرنامج فعلياً في العام الجامعي 2016-2017م، واعتمد نظام الفصل الدراسي حيث قسمت السنة الدراسية إلى فصلين دراسيين هما فصل الخريف وفصل الربيع وفقاً لبرنامج علمي حيث تتكون الخطة الدراسية لدرجة البكالوريوس (الإجازة الجامعية) في علوم الأحياء الدقيقة من 202 ساعة معتمدة و138 وحدة موزعة على النحو التالي: المتطلبات العامة (10 ساعة)، والمتطلبات الداعمة (41)، ومتطلبات القسم التخصصية (151 ساعة)، ومتطلبات القسم الاختيارية (15). بعد اجتياز الطالب للمقررات المذكورة يمنح درجة البكالوريوس في الأحياء الدقيقة كما يوجد بالقسم برنامج الدراسات العليا بكلية لمنح الشهادات العليا من ماجستير في الأحياء الدقيقة.

يسعى البرنامج لاستخدام كل التقنيات الحديثة والكادر الأكاديمي الذي يعتمد طرق واستراتيجيات التدريس وأساليب التعليم والتعلم النشط في تدريس علوم الأحياء الدقيقة وتطبيقاتها لبناء مخرجات علمية مؤهلة للاستفادة منها في إجراء الدراسات والبحوث وتقديم الخدمات الاستشارية المتخصصة في هذا المجال والمنافسة في سوق العمل.



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



رؤية القسم

قسم علم الأحياء الدقيقة هو أحد أقسام كلية العلوم بالجامعة الإسلامية حيث يسعى إلى تطوير التعليم الجامعي من خلال إعداد وتنمية الكوادر المؤهلة والقادرة على تنفيذ خطط التنمية والتطوير والبحث العلمي.

رسالة القسم

- إعداد كوادر علمية تخدم الجانب البحثي والعلمي.
- المساهمة في خدمة المجتمع والرفي به.
- خلق روح الإبداع والاكتشاف لدى الطلاب.

أهداف القسم

- تلبية احتياجات ليبيا من الكوادر الوطنية المؤهلة في تخصص علم الأحياء الدقيقة.
- تقديم الخدمات العلمية والفنية في شتى المجالات للقطاعين الحكومي والأهلي.
- التوسع في دراسة العلوم الخاصة بعلم الأحياء الدقيقة لرفع مستوى التعليم العلمي ومتابعة المستجد من المعلومات التي تخدم المجتمع.
- تشجيع الباحثين من أعضاء هيئة التدريس والطلاب للقيام بالأبحاث والمشاركة بها في المؤتمرات والندوات العلمية.
- تدعيم علاقات الاتصال العلمي والخدمي مع الهيئات والمؤسسات المختلفة في المجتمع بهدف تبادل الخبرات العلمية.
- الإسهام في الحفاظ على البيئة عن طريق دراسة وسائل مقاومة التلوث الحيوية واليات تطبيقها.
- مواكبة التطور العلمي في الميادين المختلفة وذلك من خلال الحصول على أحدث الأجهزة والمعدات في مجالات علوم الأحياء الدقيقة التي تعتمد على التقنيات الدقيقة.

مقررات برنامج الأحياء الدقيقة:

المقررات التخصصية الإجبارية

المتطلبات	عدد الساعات أسبوعياً		عدد الوحدات	اسم المقرر باللغة الإنجليزية	اسم المقرر باللغة العربية	رمز المقرر	ت
	عملي	نظري					
-	3	2	3	General zoology	علم الحيوان العام	MBZO110	1
-	3	2	3	General botany	علم النبات العام	MBBo109	2
MBZO110	3	2	3	Cytology	علم الخلية	Cy205	3



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم
دليل الطالب لسنة 2022م



-	3	2	3	General microbiology I	أحياء دقيقة عام I	Mb200	4
MB200	3	2	3	General microbiology II	أحياء دقيقة عام II	Mb201	5
-	3	2	3	Ecology	أساسيات علم البيئة	BE120	6
MB201/ CY205	3	2	3	Phycology	علم الطحالب	Mb307	7
CY205	3	2	3	Parasitology I	علم الطفيليات I	Mb305	8
MB305	3	2	3	Parasitology II	علم الطفيليات II	Mb311	9
CY205	-	2	2	General genetics	علم الوراثة العام	Gz307	10
4\MB202MB20 /MB206	3	2	3	Microbial physiology I	فسيولوجيا أحياء دقيقة I	Mb212	11
MB212	3	2	3	Microbial physiology II	فسيولوجيا أحياء دقيقة II	Mb213	12
MB201/BT223	-	2	2	Industrial microbiology	أحياء دقيقة صناعية	Mb211	13
MB220	3	2	3	Genetic engineering	الهندسة الوراثية	Mb221	14
MB201	3	2	3	General virology	علم الفيروسات العام	Mb206	15
MB206	3	2	3	Medical virology	فيروسات طبية	Mb207	16
MB201	3	2	3	General mycology	علم الفطريات العام	2Mb20	17
MB202	3	2	3	Medical mycology	فطريات طبية	3Mb20	18
MB201	3	2	3	General bacteriology	علم البكتيريا العام	4Mb20	19
4MB20	3	2	3	Medical bacteriology	بكتيريا طبية	Mb205	20
MB201	-	2	2	Microbial ecology	بيئة ميكروبات	ME121	21
GZ307/CY205	3	2	3	Molecular biology	بيولوجيا جزيئية	Mb222	22
MB222/MB212	-	2	2	Microbial genetics	وراثة ميكروبات	Mb220	23
MB203/MB205 /MB207	3	2	3	Microbial plant pathology	أمراض نبات ميكروبية	Mb214	24
MB203/205	3	2	3	Antibiotics	مضادات حيوية	Mb215	25
/MB205/MB203 MB207	3	2	3	Immunology & serology	علم المناعة والامصال	Im304	26
MB222	-	2	2	Biotechnology	تقنية حيوية	Bt223	27
MB201	3	2	3	Water microbiology	أحياء دقيقة مياه	Mb208	82
MB201	3	2	3	Food & milk microbiology	أحياء دقيقة أغذية والبان	Mb209	29
MB201	3	2	3	Soil microbiology	أحياء دقيقة تربة	Mb210	30
MB205/MB203	-	2	2	Microbial toxicology	علم السموم الميكروبية	Mb216	31
CY205	3	2	3	Hematology	علم الدم	HM122	32
IM304	3	2	3	Clinical immunology	علم المناعة السريرية	IM314	33



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم
دليل الطالب لسنة 2022م



BT223/MB220		2	2	Bioinformatics	المعلوماتية الحيوية	MB233	34
MBRM314	-	2	3	Graduation project	مشروع التخرج	Mb225	35

المقررات الاختيارية

المتطلبات	عدد الساعات أسبوعياً		عدد الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر	ت
	عملي	نظري				
	3	2	3	تلوث بيئي		1
	3	2	3	مكافحة حيوية		2
	3	2	3	حشرات طبية		3
	3	2	3	نباتات طبية		4
	3	2	3	مبيدات		5

المقررات الداعمة

المتطلبات	عدد الساعات		الوحدات	اسم المقرر باللغة الانجليزية	اسم المقرر بالعربية	رمز المقرر	م
	عملي	نظري					
OMBCH 10	3	2	3	Organic Chemistry	كيمياء عضوية	MBCH122	1
MBCH 100	3	2	3	Analytical Chemistry	كيمياء تحليلية	MBCH121	2
MBCH122	3	2	3	Biochemistry I	كيمياء حيوية I	MBCH123	3
MBCH123	-	2	2	Biochemistry II	كيمياء حيوية II	MBCH124	4
MBST101	-	2	3	Biostatistics	إحصاء حيوي	MBS 113	5
MBST101	-	2	2	Research Methods	طرق البحث	MBRM 314	6
EN109	-	2	2	Biological terms	مصطلحات بيولوجية	BT111	7
-		4	3	Principal of Statistics	مبادئ الإحصاء	MBST101	8
-	3	2	3	Principal of Computer	مبادئ الحاسوب	MBCS101	9
-		4	3	General Mathematics	رياضة عامة	MBMA100	10
-	3	2	3	General Chemistry	كيمياء عامة	MBCH100	11



(3) قسم الجيولوجيا

أفتتح قسم الجيولوجيا بكلية العلوم بالجامعة الإسلامية بقرار من السيد رئيس الجامعة بتاريخ 2015/08/10م.

رؤية القسم

أن يكون قسم الجيولوجيا - كلية العلوم - الجامعة الإسلامية هو الرائد على المستوى الأكاديمي والبحثي وتقديم المشورة العلمية في مجالات علوم الأرض الجيولوجيا، حيث يسعى القسم إلى تطوير التعليم الجامعي من خلال إعداد وتنمية الكوادر المؤهلة القادرة على تنفيذ خطط التنمية والتطوير للارتقاء بالمجتمع.

رسالة القسم

- خلق روح الإبداع والابتكار لدى الطلاب وتشجيعهم على تطوير الذات.
- إعداد كوادر علمية على مستوى عال من الكفاءة والقدرة تخدم الجانب البحثي والعلمي.
- إعداد خريجين لهم القدرة على المنافسة في سوق العمل على المستوى المحلي والإقليمي.
- الارتقاء بمستوى البحث العلمي والإسهام بشكل فاعل في خدمة المجتمع.

أهداف القسم

- تلبية احتياجات ليبيا من الكوادر الوطنية المؤهلة في تخصص الجيولوجيا.
- تقديم الخدمات العلمية والفنية في شتى المجالات للقطاعين الحكومي والأهلي.
- التوسع في دراسة العلوم الخاصة بعلم الجيولوجيا لرفع مستوى التعليم العلمي ومتابعة المستجد من المعلومات التي تخدم المجتمع.
- تشجيع الباحثين من أعضاء هيئة التدريس والطلاب للقيام بالأبحاث والمشاركة بها في المؤتمرات والندوات العلمية.
- تدعيم علاقات الاتصال العلمي والخدمي مع الهيئات والمؤسسات المختلفة في المجتمع بهدف تبادل الخبرات العلمية.
- الإسهام في الحفاظ على البيئة عن طريق دراسة الملوثات وأثرها على الكائنات الحية ووسائل مقاومة التلوث.
- مواكبة التطور العلمي في الميادين المختلفة وذلك من خلال الحصول على أحدث الأجهزة والمعدات في مجالات علوم الجيولوجيا التي تعتمد على التقنيات الدقيقة.



مقررات برنامج الجيولوجيا:

المقررات الدراسية الإلزامية التخصصية

رمز المقرر	اسم المقرر	عدد الوحدات	عدد الساعات/الأسبوع		
			محاضرات	معمل	تدريب
GE111	جيولوجيا فيزيائية	3	2	2	
GE112	جيولوجيا تاريخية	3	2	2	
GE211	علم البلورات	3	2	2	CH102
GE213	علم الجيومورفولوجيا	3	2	2	GE112
GE215	علم المتحجرات I	3	2	2	GE112
GE217	الجيولوجيا التركيبية	3	2	2	PH102
GE219	علم الرسوبيات	3	2	2	GE111
GE214	صور جوية واستشعار عن بعد	3	2	2	GE213
GE212	المعادن وبصریات المعادن	3	2	2	GE211
GE216	علم المتحجرات II	3	2	2	GE215
GE218	علم الصخور الرسوبية	3	2	2	GE217
GE220	الجيولوجيا البيئية	3	2	2	-
GE221	علم المياه السطحية	3	2	2	MA102
GE311	جيولوجيا الحقل I	3	2	2	GE214
GE313	علم الصخور النارية	3	2	2	GE212
GE315	علم الطبقات	3	2	2	GE216
GE317	الجيوفيزياء	3	2	2	PH102
GE321	المياه الجوفية	3	2	2	GE221
GE319	الجيوكيمياء I	3	2	2	CH102
GE312	علم الصخور المتحولة	3	2	2	GE313
GE314	جيولوجيا الحقل II	3	2	2	GE311
GE316	جيولوجية ليبيا	3	2	2	GE311
GE318	سجلات الآبار	3	2	2	GE317
GE320	الجيوكيمياء II	3	2	2	GE313
GE411	الجيولوجيا الاقتصادية	3	2	2	GE312
GE413	جيولوجيا تحت السطح	3	2	2	GE320
GE415	الجيولوجيا الهندسية	3	2	2	GE315
GE419	تقييم التكوين	3	2	2	GE318
GE412	تقييم الخامات المعدنية	3	2	2	GE411



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم
دليل الطالب لسنة 2022م



	GE413		2	2	3	جيولوجيا النفط	GE414
	GE316 + 90 وحدة		2	2	3	مشروع البحث I	GE491
	GE491		-	-	3	مشروع البحث II	GE492

المقررات الدراسية الإلزامية غير التخصصية

الأسبقيات	عدد الساعات/الأسبوع			عدد الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر
	تدريب	معمل	محاضرات			
			4	3	مبادئ الإحصاء والاحتمالات	ST101
		2	2	3	مبادئ الحاسوب	CS101
			4	3	رياضة I	GMA101
	MA101		4	3	رياضة II	GMA102
		2	2	3	كيمياء عامة I	CH101
	CH101	2	2	3	كيمياء عامة II	CH102
		2	2	3	فيزياء عامة I	PH101
	PH101	2	2	3	فيزياء عامة II	PH102
			2	2	طرق بحث	RM314

المقررات الاختيارية (يختار منها 3 وحدات)

متطلبات المقرر	عدد الساعات/الأسبوع			عدد الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر
	(عدد الوحدات المنجزة)	تدريب	معمل			
90		2	2	3	البيئات الترسيبية	GE461
90		2	2	3	تحليل الأحواض الرسوبية	GE462
90		2	2	3	علم البراكين	GE463
		2	2	3	صخور الكربونات	GE464
90		2	2	3	خواص صخور المكامن	GE465
90		2	2	3	علم الأحافير الدقيقة	GE466
90		2	2	3	تكنولوجيا الحفر	GE467
90		2	2	3	جيولوجيا البحار والمحيطات	GE468



4) قسم الحاسوب

يعتبر قسم الحاسوب أحد الأقسام العلمية بالكلية وأكثرها حيوية، تم افتتاح القسم في العام الجامعي 1993/1992م، وقد توقف التدريس بهذا القسم لعدة سنوات إلى أن أعيد افتتاحه سنة 2000. قام القسم بتخريج العديد من الدفعات شملت عشرات الخريجين الذين تم الاستفادة منهم في مؤسسات المجتمع المختلفة، ويتلقى الآن الدراسة به العديد من الطلبة والطالبات في مختلف السنوات الدراسية، كما يستقبل القسم شأنه شأن الأقسام الأخرى الطلبة المتحصلين على مؤهل تعليمي متوسط من خريجي الثانويات التخصصية أو من حملة الثانوية العامة.

نظرا لتزايد الإقبال على الدراسة بالقسم فإن رئاسة القسم وبالتشاور مع المجلس العلمي بالقسم ارتأت إجراء امتحان للطلبة المتقدمين على أن يتم قبول الأفضل من ضمن الطلبة الممتحنين. يضم قسم الحاسوب حاليا ثلاثة معامل تستخدم للدراسة العملية في مختلف السنوات الدراسية مجهزة بأجهزة الحاسب والمعدات اللازمة لأداء العملية التعليمية. كما يقترح القسم إنشاء معامل إضافية يخصص بعضها لعمل طلبة مشاريع التخرج، وبعضها الأخر يكون مخصصاً للإنترنت ومتاحاً لكل من الأساتذة وطلبة الكلية.

وحرصاً من القسم على نجاح الطلاب في الحياة العملية والاستفادة من جهودهم تم تكليف العديد من الطلبة بالعمل على مشاريع تخرج تتمثل في منظومات يمكن الاستفادة منها داخل الكلية تمثلت في منظومة للمكتبة ومنظومة للتسجيل ومنظومة للدراسة والامتحانات والإشراف ومتابعة الموقع الإلكتروني للكلية. وقد بدأت الدراسات العليا بالقسم بتاريخ 2004/9/11م وضمت الدفعة الأولى المعيدين بالقسم، وذلك لإتاحة الفرصة لهم لاستكمال دراستهم والحصول على الإجازة العالية الماجستير؛ ولكي يكونوا دعماً للقسم في المستقبل خاصة وأن القسم يوجد به نقص في أعضاء هيئة التدريس.

رؤية القسم

يسعى قسم الحاسوب - كلية العلوم زليتن - إلى تحقيق التميز في مجال التعليم الجامعي والبحث العلمي على المستويات المحلية والإقليمية والعالمية في ظل مناخ يتسم بالاستقلالية والحرية والديمقراطية والمساواة وبما يسهم في خدمة المجتمع وتحقيق التنمية المستدامة.

كما يسعى القسم إلى أن يكون رائداً متميزاً ونموذجاً يُحتذى به على مستوى التعليم الجامعي في مجالات علوم الحاسب وتكنولوجيا المعلومات؛ وذلك من خلال تأهيل الكوادر المتميزة للإسهام في تنمية المجتمع وتحقيق تطلعاته. كما تتمثل هذه الرؤية في أن يذكر القسم ضمن أفضل أقسام كلية العلوم المصنفة على أعلى المستويات.



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



رسالة القسم

تقديم أعلى مستوى تعليمي في علوم الحاسب لخريجها، وإعدادهم لمتطلبات المجتمع المتغيرة، ودفعهم إلى المجالات ذات الصلة، ودمج ثقافة الجودة الشاملة والتحسين المستمر في العملية التعليمية والبحثية.

إثراء المعارف النظرية والتطبيقية وفقاً للمعايير الأخلاقية والاجتماعية والثقافية للمجتمع؛ لأن الاهتمام والتنوع في البحث العلمي عامل أساسي، وكذلك بناء تعاون قوى مع الجهات البحثية الصناعية والحكومية.

إمداد الطلاب بأحدث مصادر المعرفة والتكنولوجيا الحديثة لتنمية قدرتهم في الابتكار والقيادة والتعلم الذاتي والعمل الجماعي والمنافسة كما يسعى القسم لتوفير أفضل مناخ لتشجيع الإبداع والتميز والالتزام الأخلاقي، ونشر ثقافة وأخلاقيات البحث العلمي.

يعمل القسم على تطوير البرامج التعليمية في ضوء المعايير المحلية والإقليمية والعالمية ويتوسع في إنشاء روابط قوية مع المجتمع والأقسام المناظرة الأخرى، كما يدعم التعليم المستمر والتعليم عن بعد.

أهداف القسم

يهدف القسم إلى تحقيق الأهداف الآتية:

- 1- إعداد المتخصصين في علوم الحاسب والمؤهلين بالأسس النظرية ومنهجيات التطبيق بما يمكنهم من المساهمة الفاعلة في تطوير تقنيات ومجالات علوم الحاسب.
- 2- إجراء الدراسات والبحوث العلمية والتطبيقية في مجال علوم الحاسب التي لها أثر مباشر على التنمية المتكاملة في المجتمع.
- 3- تعميق الوعي باستخدام تقنيات علوم الحاسب في قطاعات ومؤسسات الدولة ورفع كفاءة استخدامها عن طريق الدورات التدريبية المتخصصة.
- 4- الاشتراك مع الجهات المتخصصة لتطوير برمجيات النظم والتطبيقات المختلفة.
- 5- تنظيم الندوات وعقد المؤتمرات العلمية بهدف تعميق المفاهيم والارتقاء بالمستوى العلمي بين الكوادر المتخصصة.
- 6- تدعيم وسائل النشر والبحث العلمي في شتى مجالات التخصص.



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم
دليل الطالب لسنة 2022م



مقررات برنامج الحاسوب:

المقررات الداعمة

المتطلبات	عدد الساعات		الوحدات	اسم المقرر باللغة الانجليزية	اسم المقرر باللغة العربية	رمز المقرر	ت
	عملي	نظري					
--	-	4	3	Mathematics I	رياضة ا	CMA101	.1
--	2	2	3	General Physical	فيزياء عامة	CPH100	.2
CMA101	-	4	3	Mathematics II	رياضة II	CMA102	.3
--	-	4	3	Linear Algebra	الجبر الخطي	CMA201	.4
CS121	2	2	3	Numerical Analysis	تحليل عددي	CMA309	.5
--	-	4	3	Principles of Statistics and Probability	مبادئ الإحصاء والاحتمالات	CST101	.6
CS332	-	2	2	Research Methods	طرق بحث	CRM314	.7

المقررات التخصصية (الإجبارية)

المتطلبات	عدد الساعات أسبوعياً		عدد الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر	ت
	عملي	نظري				
----	2	2	3	مبادئ الحاسوب	CS112	.1
----	2	2	3	أساسيات برمجة ا	CS111	.2
CS111	2	2	3	أساسيات برمجة II	CS121	.3
{MA101	2	2	3	تراكيب منفصلة	CS123	.4
CS112	2	2	3	التصميم المنطقي	CS122	.5
CS112	2	2	3	نظم معلومات	CS132	.6
CS121	2	2	3	البرمجة بلغة C++1	CS211	.7
CS112	2	2	3	قواعد بيانات ا	CS231	.8
CS112	2	2	3	وسائط متعددة	CS242	.9
CS112	-	2	2	مصطلحات حاسوب	CS222	.10
CS121	2	2	3	فيجول بيسك 6.0	CS251	.11
CS122	2	2	3	تنظيم حاسبات	CS212	.12
CS211	2	2	3	البرمجة بلغة C++2	CS221	.13



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم
دليل الطالب لسنة 2022م



المتطلبات	عدد الساعات أسبوعياً		عدد الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر	ت
	عملي	نظري				
CS242	2	2	3	مقدمة انترنت HTML	SC213	.14
CS231	2	2	3	قواعد بيانات II	CS241	.15
CS212	2	2	3	لغة تجميع	CS232	.16
CS221	2	2	3	هياكل بيانات	CS311	.17
CS232	2	2	3	معمارية حاسوب	CS312	.18
CS221	2	2	3	الرسم بالحاسب	CS331	.19
CS251	2	2	3	فيجول بيسك. نت	CS341	.20
CS221	2	2	3	جافا	CS351	.21
CS212	2	2	3	شبكات الحاسوب	CS323	.22
CS132	2	2	3	تحليل وتصميم النظم	CS332	.23
CS311	2	2	3	البرمجة الشيئية	CS321	.24
CS213+CS251	2	2	3	برمجة انترنت باستخدام ASP.NET	CS313	.25
CMA201	2	2	3	بحوث عمليات	CS342	.26
CS312	2	2	3	نظم تشغيل	CS322	.27
CS323+CS322	2	2	3	نظم تشغيل شبكات	CS413	.28
CS341+CS241	2	2	3	برمجة قواعد البيانات	CS411	.29
CS251	2	2	3	ذكاء اصطناعي	CS433	.30
CS323	2	2	3	هندسة برمجيات	CS412	.31
CS331	2	2	3	معالجة صور	CS443	.32
CS322	2	2	3	صيانة حاسوب	CS422	.33
سيمينار	2	2	3	مشروع التخرج	CS444	.34

المقررات التخصصية (الاختيارية)

المتطلبات	عدد الساعات أسبوعياً		عدد الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر	ت
	عملي	نظري				
CS433	2	2	3	معالجة لغات طبيعية	CS453	.1
CS313	2	2	3	السي شارب C#	CS431	.2
CS331	2	2	3	نمذجة ومحاكاة	CS463	.3
CS413	2	2	3	أمن الشبكة	CS473	.4



(5) قسم الرياضيات /

برنامج الرياضيات أحد البرامج العلمية التي تقدمها كلية العلوم وقد افتتح قسم الرياضيات عام 1988م بنظام المعهد العالي لتكوين المعلمين واستمر مع متغيرات مسميات وتبعية الكلية إلى الآن، واعتمد نظام الفصل الدراسي حيث قسمت السنة الدراسية إلى فصلين دراسيين هما فصل الخريف وفصل الربيع وفقاً لبرنامج علي يقوم على مقررات إجبارية عددها 34 مقرراً، ومقررات اختيارية بعدد 2 وعدد 4 مقررات من المقررات الداعمة و5 من المقررات العامة. بعد اجتياز الطالب للمقررات المذكورة يمنح درجة البكالوريوس في الرياضيات.

يسعى البرنامج لاستخدام كل التقنيات الحديثة والكادر الأكاديمي الذي يعتمد طرقاً واستراتيجيات التدريس وأساليب التعليم والتعلم النشط في تدريس علوم الرياضيات وتطبيقاتها لبناء مخرجات علمية مؤهلة للاستفادة منها في إجراء الدراسات والبحوث وتقديم الخدمات الاستشارية المتخصصة في هذا المجال والمنافسة في سوق العمل. يقوم البرنامج على تقديم مقررات دراسية هادفة تتناسب مع المعايير العالمية وتبادل الخبرات مع الجامعات المرموقة على المستوى المحلي والدولي لتحقيق أهدافه والوصول إلى مخرجاته.

رؤية البرنامج

التميز في تقديم العلوم الرياضية المتقدمة.

رسالة البرنامج

بناء وتدريب الكفاءات العلمية في مجال العلوم الرياضية وتطبيقاتها من خلال استراتيجيات التدريس الحديثة وأساليب التعليم والتعلم النشط المتبع في التدريس والاستفادة من هذه الخبرات في إجراء الدراسات والبحوث، وتقديم الخدمات الاستشارية المتخصصة في هذا المجال وتطبيقاته.

أهداف البرنامج

- ❖ تفعيل واستخدام وسائل التقنية واستراتيجيات التعليم الحديثة لبناء وتدريب والتأهيل الكفاءات العلمية في مجال العلوم الرياضية وتطبيقاتها.
- ❖ تخرج اختصاصيين في علوم الرياضيات قادرين على تقديم متطلبات المجتمع في هذا المجال.
- ❖ تشجيع الطلاب على البحث العلمي من أجل فتح آفاق جديدة للمعرفة.
- ❖ تقديم الخدمات الاستشارية المتخصصة في العلوم الرياضية المتنوعة وتطبيقاتها.
- ❖ تنظيم الندوات والمؤتمرات العلمية لمواكبة التقدم العلمي.
- ❖ تبني المبدعين والمتفوقين من مخرجات البرنامج.
- ❖ بناء القدرات الأساسية التي تؤهل الطلبة لاستكمال الدراسات العليا.



- ❖ إكساب الطلبة قيم العمل الجماعي، وأخلاقيات البحث العلمي.
- ❖ تنمية قدرات ومهارات الطلبة لاستمرارية التعليم والتعلم والاتصال والتواصل.

مقررات برنامج الرياضيات:

المقررات التخصيصة الإجبارية

ت	رمز المقرر	اسم المقرر	عدد الوحدات	عدد الساعات أسبوعياً	المتطلبات
.1	MM111	Calculus I رياضة I	3	2	-
.2	MM112	Analytical Geometry هندسة تحليلية مستوية	3	2	-
.3	MM113	Fundamentals of math. I اسس الرياضيات I	3	2	-
.4	MM121	Space Geometry هندسة تحليلية فضائية	3	2	MM112
.5	MM122	Calculus II رياضة II	3	3	MM111
.6	MM123	Fundamentals of math. II اسس الرياضيات II	3	2	MM113
.7	MM211	Linear Algebra I جبر خطي I	3	2	MM123
.8	MM216	Static أستاتيكا	3	2	MM121, MM122
.9	MM232	Calculus III رياضة III	3	2	MM122
.10	MM313	Real Analysis I تحليل حقيقي I	3	3	MM122
.11	MM217	Dynamic ديناميكا	3	2	MM212
.12	MM221	Linear Algebra II جبر خطي II	3	2	MM211
.13	MM206	Ordinary Differential Equation I	3	2	MM213



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم
دليل الطالب لسنة 2022م



				معادلات تفاضلية عادية ا		
MM213	2	2	3	Vector Analysis and Geometry Surfaces	MM303	.14
				تحليل متجهي وهندسة سطوح		
MM214		3	3	Real Analysis II	MM316	.15
				تحليل حقيقي II		
MM213		3	3	Complex Analysis I	MM401	.16
				تحليل مركب ا		
MM123		3	3	Abstract Algebra I	MM314	.17
MM123				جبر مجرد ا		
MM206	2	2	3	Ordinary Differential Equation II	MM207	.18
MM206				معادلات تفاضلية عادية II		
MM217		3	3	Analytical Mechanics	MM305	.19
MM207				ميكانيكا تحليلية		
MM221, MCS203		3	3	Numerical analysis I	MM439	.20
				تحليل عددي ا		
MM242		3	3	Complex Analysis II	MM402	.21
				تحليل مركب II		
MM314		3	3	Abstract Algebra II	MM318	.22
				جبر مجرد II		
MM439	2	2	3	Differential Equation Partial I	MM337	.23
MM439				معادلات تفاضلية جزئية ا		
MM439		2	3	Numerical analysis II	MM449	.24
MM439				تحليل عددي II		
MM347		2	3	Mathematical Methods	MM410	.25
MM402				طرق رياضية		
MM432		2	3	Topology II	MM442	.26
				توبولوجيا II		
MM316		2	3	Topology I	MM432	.26
MM216				توبولوجيا ا		
MM221, MM207	2	2	3	Integral Equations	MM403	.27
				التحويلات التكاملية		
MM337	2	2	3	Differential Equation Partial II	MM347	.28
				معادلات تفاضلية جزئية II		
MM347, MM217		2	3	Fluid Mechanics	MM405	.29
				ميكانيكا موانع		



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم
دليل الطالب لسنة 2022م



-		2	3	Calculus IV	MM242	.30
-				رياضة IV		
		2	3	Research Methods	MRM314	.31
				طرق بحث		
MCS203 , MM221		2	3	Linear Programming	MM404	.32
				برمجة خطية		
				Graduation Project I	MM411	.33
				مشروع التخرج		
				مشروع التخرج II		

المقررات الاختيارية

MM442	0	0	2	3	تحليل دالي	MM415	.1
-					Analysis Function		
MM222, MM224	0	0	2	3	Differential geometry	MM423	.2
					هندسة تفاضلية		
MM337	0	0	2	3	Elasticity Theory	MM430	3
					نظرية المرونة		
MM316	0	0	2	3	Measure Theory	MM406	4
					نظرية القياس		

المقررات الداعمة

-	0	0	2	3	Introduction to Statistics	MST101	.1
-					مبادئ الاحصاء والاحتمالات		
MST101	0	0	2	3	Mathematical Statistics	MST302	.2
					احصاء رياضي		
MST302	0	0	2	3	Probability Theory	MST303	.3
					نظرية احتمالات		
--	0	2	2	3	Introduction to Computer	MCS101	.4
					مقدمة في علم الحاسوب		
MCS101	0	2	2	3	Maple I	MCS202	5
					لغة برمجة I		
MCS202	0	2	2	3	Maple II	MCS203	6
					لغة برمجة II		



(6) قسم الفيزياء

إن جميع أساتذة قسم الفيزياء بكلية علوم زليتن على دراية تامة بأن علم الفيزياء الطبية، بشقيه النظري والتجريبي هو إضافة جديدة ونوعية في مجال الفيزياء من خلال اتباع أهداف الوسائل والأساليب العلمية المنهجية المدروسة والأبحاث النوعية المميزة والمختبرات الطبية والأكاديمي المتمرس وتأهيل أخصائيين في الفيزياء الطبية على درجة عالية من المهارة العلمية والفنية يسهمون في تلبية احتياجات سوق العمل والارتقاء بهذا المجال، لذلك يرى هؤلاء الأساتذة ضرورة الاهتمام بطلاب القسم الذين توفرت لديهم الرغبة الجامحة لدراسة علم الفيزياء الطبية وذلك بتزويدهم بما يلزمهم لتحقيق هذه الرغبة وإعدادهم الإعداد الجيد على إتقان العمل المنوط بهم وتحفيزهم على مواصلة البحث العلمي وتوعيتهم بأن فوائد البحث العلمي لا تتحقق إلا ببذل الجهود المتواصلة من خلال القراءة والاطلاع والمناقشة والبحث المستمر والتفكير العميق والتساؤل الدائم الذي لا يتوقف لتتوسع مداركهم وتتعمق قدراتهم العلمية ليتمكنوا بالتالي بكل ثقة واقتدار من مواصلة مشوار من سبقهم من العلماء والباحثين في هذا المجال، كما يرى هؤلاء الأساتذة أن من واجباتهم الأصيلة توفير المناخ العلمي المناسب للطلاب وتسخير كافة الإمكانيات المتاحة لهم لتطوير قدراتهم العلمية وتحقيق أهدافهم المنشودة في مجال الفيزياء الطبية والتي تصب بالتالي في مصلحة الوطن الحبيب ليبيبا الذي نصبوا للوصول به إلى مصاف الدول المتطورة والمتقدمة.

رسالة القسم:

تأمين البيئة التعليمية والأكاديمية المناسبة لإكساب الطلبة الخبرات والمهارات اللازمة لدعم المجتمع بكفاءات متخصصة في الفيزياء وفي مجال التعليم والبحث العلمي فضلا عن تنمية قدراتهم العلمية واستخدامها في ظواهر الحياة وتحليلها وإيجاد الحلول العلمية المناسبة لها.

رؤية القسم المستقبلية:

إن جميع أساتذة قسم الفيزياء بكلية علوم زليتن على دراية تامة بأن علم الفيزياء بشقيه النظري والتجريبي، كان ولا يزال في مقدمة العلوم التي أسهمت إسهاماً فاعلاً في التطور التقني والصناعي والمعرفي للبشرية من خلال ما أنجزه علماء الفيزياء على مدى العصور من بحوث قيّمة وما قاموا به من تجارب وما اكتشفوه من قوانين وما صاغوه من نظريات علمية كان لها الفضل في وضع القواعد الأساسية لما تلاها من اختراعات باهرة شملت جميع التقنيات على مدى العصور والتي كانت نتاجاً لجهودهم البحثية المتواصلة سعياً منهم لكشف أعماق الطبيعة وفهم قوانينها وكشف أسرارها؛ لذلك يرى هؤلاء الأساتذة ضرورة الاهتمام بطلاب القسم الذين توفرت لديهم الرغبة الجامحة لدراسة علم الفيزياء وذلك بتزويدهم بما يلزمهم لتحقيق هذه الرغبة وإعدادهم الإعداد الجيد وتحفيزهم على مواصلة البحث العلمي بلا كلل ولا ملل وتوعيتهم بأن فوائد البحث العلمي لا تتحقق إلا ببذل الجهود المتواصلة من خلال القراءة والاطلاع والمناقشة والبحث المستمر والتفكير العميق والتساؤل الدائم الذي لا يتوقف لتتوسع مداركهم وتتعمق قدراتهم العلمية ليتمكنوا بالتالي بكل ثقة واقتدار من مواصلة مشوار من سبقهم من العلماء والباحثين في هذا المجال، كما يرى هؤلاء الأساتذة أن من واجباتهم الأصيلة توفير المناخ العلمي المناسب للطلاب



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



وتسخير كافة الإمكانيات المتاحة لهم لتطوير قدراتهم العلمية وتحقيق أهدافهم المنشودة في مجال الفيزياء والتي تصب بالتالي في مصلحة الوطن الحبيب ليبيا الذي نصبوا للوصول به إلى مصاف الدول المتطورة والمتقدمة.

أهداف برنامج الفيزياء الطبية

- تخريج وتأهيل كادر متخصص في مجال الفيزياء الطبية لهم قدرة على تقديم خدمات طبية مساندة في مجال التشخيص والعلاج وبجودة عالية (التصوير الطبي باستخدام الأشعة السينية، الرنين المغناطيسي، العلاج بالإشعاع، وغيرها من المجالات ذات العلاقة).
- مساعدة الطلبة على تطوير أنفسهم واكتساب أرقى العلوم وأحدثها لتكوين الأراضية الصلبة التي تمكنهم بكل اقتدار من ممارسة عملهم في مجال الفيزياء الطبية بالشكل الذي يواكب التطور العلمي
- توفير الأدوات والأجهزة المعملية المتطورة وتزويد الطلبة بالمصادر العلمية القيمة وتمكينهم من الاستفادة منها بأقصى ما يمكن.
- خلق روح المنافسة الشريفة بين الطلاب داخل القسم وغرس حب الاطلاع والبحث العلمي في نفوسهم وتشجيعهم على المثابرة والنقاش الدائم وعدم التردد في توجيه الأسئلة العلمية وطرح الاستفسارات التي تدور في أذهانهم إلى أساتذتهم من أجل استيعاب أكبر قدر ممكن من العلوم والنهوض بمستواهم مما يضاعف من كفاءتهم وقدراتهم وتحفيزهم على الإبداع والابتكار.
- تشجيع العمل الجماعي بالقسم من خلال إعداد البحوث العلمية المشتركة ومحاولة ربط القسم مستقبلاً بباقي الأقسام العلمية المناظرة بجميع الجامعات داخل ليبيا وخارجها من أجل تبادل الخبرات وتوحيد الجهود وكذلك دفع الطلاب إلى حضور المؤتمرات والملتقيات العلمية المتعلقة بعلم الفيزياء الطبية وذلك لمتابعة التطور العلمي المتجدد في مجال تخصصهم والاستفادة من خبرات الآخرين والاطلاع على آخر ما وصلوا إليه في مجال الفيزياء الطبية.

مقررات برنامج الفيزياء:

المواد الداعمة

ت	رمز المقرر	اسم المقرر باللغة العربية	اسم المقرر باللغة الانجليزية	الوحدات
1.	PCH 101	كيمياء عامة I	Chemistry I	3.0
2.	PCH 102	كيمياء عامة II	Chemistry II	3.0
3.	PST 101	مبادئ الإحصاء والاحتمالات	Principals of Statistics and Prob	3.0
4.	PMA 101	رياضة I	Mathematics I	3.0
5.	PMA 102	رياضة II	Mathematics II	3.0



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم
دليل الطالب لسنة 2022م



3.0	Mathematics III	رياضة III	PMA 103	.6
3.0	Linear Algebra	جبر خطي	PMA 200	.7
3.0	Differential Equations	معادلات تفاضلية عادية	PMA 205	.8
3.0	Partial Differential Equations	معادلات تفاضلية جزئية	PMA 301	.9
3.0	Complex Variables	تحليل مركب	PMA 401	.10
3.0	Numerical Analysis	تحليل عددي	PMA 309	.11
3.0	Programming Language	لغة برمجة	PCS 201	.12
2.0	Physical Terms	مصطلحات فيزيائية	PHT 211	.13
3.0	Principals of Computer	مبادئ الحاسوب	PCS 101	.14

العواد التخصصية الإجبارية

الوحدات	اسم المقرر باللغة الانجليزية	اسم المقرر باللغة العربية	رمز المقرر	ت
3.0	Mechanics 1	ميكانيكا 1	PH 111	.1
3.0	Heat and Properties of matter	حرارة وخواص مادة	PH 113	.2
1.0	Lab Physics 1	فيزياء عملي 1	PH 111 L	.3
3.0	Electricity and DC Current	كهربية وتيار مستمر	PH 112	.4
3.0	Mechanics 2	ميكانيكا 2	PH 116	.5
1.0	Lab Physics 2	فيزياء عملي 2	PH 112 L	.6
3.0	Waves and Sound	الحركة الموجية والصوت	PH 211	.7
3.0	Magnetism and AC Current	مغناطيسية وتيار متردد	PH 213	.8
1.0	Lab Physics 3	فيزياء عملي 3	PH 213 L	.9
3.0	Classical Mechanics 1	ميكانيكا كلاسيكية 1	PH 212	.10
3.0	Electrical Circuits	دوائر كهربية	PH 214	.11
3.0	Thermodynamics	ديناميكا حرارية	PH 216	.12
3.0	Physical Optics	بصريات فيزيائية	PH 218	.13
1.0	Lab Physics 4	فيزياء عملي 4	PH 214 L	.14
3.0	Classical Mechanics 2	ميكانيكا كلاسيكية 2	PH 311	.15
3.0	Electronics 1	الكترونيات 1	PH 313	.16
3.0	Theory of relativity	النظرية النسبية	PH 315	.17
1.0	Lab Physics 5	فيزياء عملي 5	PH 315 L	.18
3.0	Mathematical Physics	فيزياء رياضية	PH 317	.19



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



3.0	Quantum Mechanics 1	ميكانيكا الكم 1	PH 316	.20
3.0	Electronics 2	الكترونيات 2	PH 314	.21
3.0	Statistical Physics	فيزياء إحصائية	PH 312	.22
3.0	Atomic Physics	فيزياء ذرية	PH 319	.23
1.0	Lab Physics 6	فيزياء عملي 6	PH 316 L	.24
3.0	Quantum Mechanics 2	ميكانيكا الكم 2	PH 417	.25
3.0	Nuclear Physics	فيزياء نووية واشعاعية	PH 415	.26
3.0	Solid State Physics 1	فيزيا جوامد 1	PH 411	.27
3.0	Electromagnetic Theory 1	نظرية كهرومغناطيسية 1	PH318	.28
1.0	Lab Physics 7	فيزياء عملي 7	PH 417 L	.29
3.0	Solid State Physics 2	فيزيا جوامد 2	PH 412	.30
3.0	Electromagnetic Theory 2	نظرية كهرومغناطيسية 2	PH 413	.31
3.0	Particle Physics	فيزياء الجسيمات	PH 418	.32

المقررات الاختيارية

الوحدات	اسم المقرر باللغة الانجليزية	اسم المقرر باللغة العربية	رمز المقرر	ت
3.0	Computational Physics	فيزياء حاسوبية	MPH 411 C	.1
3.0	Molecular Physics	فيزياء جزيئية	MPH 412 C	.2
3.0	Advanced Electronics	الكترونيات متقدمة	MPH 414 C	.3
3.0	Low Temperature Physics	فيزياء الحرارة المنخفضة	MPH 415 C	.4
3.0	Electrodynamics	الكتروديناميك	MPH 416 C	.5
3.0	Particle Physics	فيزياء الجسيمات	MPH 418 C	.6
3.0	Superconductivity	التوصيلية الفائقة	MPH 417 C	.7

(7) قسم الكيمياء

برنامج الكيمياء أحد البرامج العلمية التي تقدمها كلية العلوم، وقد بدأ تنفيذ هذا البرنامج فعلياً في العام الجامعي 2015/ 2016م، واعتمد نظام الفصل الدراسي حيث قسمت السنة الدراسية إلى فصلين دراسيين هما فصل الخريف وفصل الربيع وفقاً لبرنامج علمي حيث تتكون الخطة الدراسية لدرجة البكالوريوس (الإجازة



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022



الجامعية) في الكيمياء من 210 ساعة معتمدة و138 وحدة موزعة على النحو التالي: المتطلبات العامة (28 ساعة)، والمتطلبات الداعمة (20)، ومتطلبات القسم التخصصية (130 ساعة)، ومتطلبات القسم الاختيارية (24). بعد اجتياز الطالب للمقررات المذكورة بمنح درجة البكالوريوس في الكيمياء.

يسعى البرنامج لاستخدام كل التقنيات الحديثة والكادر الأكاديمي الذي يعتمد طرق واستراتيجيات التدريس وأساليب التعليم والتعلم النشط في تدريس الكيمياء وتطبيقاتها لبناء مخرجات علمية مؤهلة للاستفادة منها في إجراء الدراسات والبحوث وتقديم الخدمات الاستشارية المتخصصة في هذا المجال والمنافسة في سوق العمل. يقوم البرنامج على تقديم مقررات دراسية هادفة تتناسب مع المعايير العالمية وتبادل الخبرات مع الجامعات المرموقة على المستوى المحلي والدولي لتحقيق أهدافه والوصول إلى مخرجاته.

رؤية البرنامج

التميز في تقديم الكيمياء والمساهمة في خدمة المجتمع والرفق به.

رسالة البرنامج

بناء وتدريب الكفاءات العلمية في مجال الكيمياء وتطبيقاتها من خلال إستراتيجيات التدريس الحديثة وأساليب التعليم والتعلم النشط المتبع في التدريس والاستفادة من هذه الخبرات في إجراء الدراسات والبحوث، وتقديم الخدمات الاستشارية المتخصصة في هذا المجال وتطبيقاتها.

أهداف البرنامج

- ❖ تفعيل واستخدام وسائل التقنية واستراتيجيات التعليم الحديثة لبناء وتدريب والتأهيل الكفاءات العلمية في مجال الكيمياء وتطبيقاتها.
- ❖ تخرج اختصاصيين في الكيمياء قادرين على تقديم متطلبات المجتمع في هذا المجال.
- ❖ تشجيع الطلاب على البحث العلمي من أجل فتح آفاق جديدة للمعرفة.
- ❖ تقديم الخدمات الاستشارية المتخصصة في الكيمياء المتنوعة وتطبيقاتها.
- ❖ تنظيم الندوات والمؤتمرات العلمية لمواكبة التقدم العلمي.
- ❖ تبني المبدعين والمتفوقين من مخرجات البرنامج.
- ❖ بناء القدرات الأساسية التي تؤهل الطلبة لاستكمال الدراسات العليا.
- ❖ إكساب الطلبة قيم العمل الجماعي.
- ❖ تنمية قدرات ومهارات الطلبة لاستمرارية التعليم والتعلم والاتصال والتواصل.
- ❖ إكساب الطلبة أخلاقيات البحث العلمي.



مقررات برنامج الكيمياء:

المقررات التخصيصة الإجبارية

ت	رمز المقرر	اسم المقرر	عدد الوحدات	عدد الساعات الأسبوعية	المتطلبات
.1	CH111	General Chemistry	3	4	-
	كي 111	كيمياء عامة			-
.2	CH111L	General Chemistry Lab	1	-	2
	كي 111L	كيمياء عامة عملي			-
.3	CH131	Organic Chemistry I	2	2	CH111
	كي 131	كيمياء عضوية 1			-
.4	CH131L	Organic Chemistry I	2	-	2
	كي 131 L	كيمياء عضوية 1 عملي			-
.5	CH121	Analytical Chemistry I	2	2	CH111
	كي 121	كيمياء تحليلية I			-
.6	CH121L	Analytical Chemistry I Lab	1	-	2
	كي 121L	كيمياء تحليلية عملي I			-
.7	CH141	Inorganic Chemistry I	2	2	CH111
	كي 141	كيمياء غير عضوية I			-
.8	CH141L	Inorganic Chemistry I Lab	2	-	4
	كي 141L	كيمياء غير عضوية عملي I			-
.9	CH222	Analytical chemistry II	2	2	CH121
	كي 222	كيمياء تحليلية II			-
.10	CH222L	Analytical Chemistry II Lab	1	-	2
	كي 222	كيمياء تحليلية عملي II			-
.11	CH251	Physical Chemistry I	2	2	CH111
	كي 251L	مبادئ الكيمياء الفيزيائية			-
.12	CH261	Biochemistry I	2	2	CH111+ CH232
	كي 261	الكيمياء الحيوية I			-
.13	CH261L	Biochemistry I Lab	1	-	2
	كي 261	الكيمياء الحيوية عملي I			-
.14	CH232	Organic Chemistry II	2	2	CH131
	كي 232	كيمياء عضوية II			-



CH232	-	4	2	Organic Chemistry II Lab	CH232L	.15
				كيمياء عضوية عملي II	كي232L	
CH141	-	2	2	Inorganic Chemistry II	CH242	.16
				كيمياء غير عضوية II	كي242	
CH141L	-	2	2	Inorganic Chemistry II Lab	CH242L	.17
				كيمياء غير عضوية عملي II	كي242L	
CH251+C	-	2	2	Physical Chemistry I	CH252	.18
H251L				الكيمياء الفيزيائية I	كي252	
CH261	-	2	2	Biochemistry II	CH262	.19
				الكيمياء الحيوية II	كي262	
CH500	-	2	2	Physical Chemistry II	CH357	.20
				الكيمياء الفيزيائية II	كي357	
CH232	-	2	2	Organic Chemistry III	CH233	.21
				كيمياء عضوية III	كي233	
CH242	-	2	2	Inorganic Chemistry III	CH243	.22
				كيمياء غير عضوية III	كي243	
CH242	4	-	3	Inorganic Chemistry III Lab I	CH243L	.23
				كيمياء غير عضوية III عملي	كي243م	
CH111 +	-	2	2	Chemical Terminology	EN222	.24
EN109				مصطلحات كيميائية	كي222	
CH222	-	2	2	Analytical Chemistry III	CH223	.25
				كيمياء تحليلية III	كي223	
CH222L	2	-	3	Analytical Chemistry III Lab	CH223L	.26
				كيمياء تحليلية III عملي	كي223م	
CH233	-	3	2	Organic Chemistry IV	CH334	.27
				كيمياء عضوية IV	كي334	
CH501	-	3	2	Physical Chemistry III	CH354	.28
				الكيمياء الفيزيائية III	كي354	
CH111L	2	-	2	Physical Chemistry Lab	CH352L	.29
				مبادئ الكيمياء الفيزيائية عملي	كي352م	
CH243	-	2	2	Inorganic Chemistry IV	CH344	.30
				كيمياء غير عضوية IV	كي344	
CH223	-	3	3	Analytical Chemistry IV	CH224	.31
				كيمياء تحليلية IV	كي224	
CH262	-	4	2	Biochemistry III	CH363	.32



					الكيمياء الحيوية III	كي 363	
CH223+C H505	-	2	2		Analytical Chemistry IV	CH358	.33
					كيمياء كهربية وتآكل	كي 358	
CH502	-	2	2		Physical Chemistry IV	CH356	.34
					الكيمياء الفيزيائية IV	كي 356	
CH344	-	2	2		Inorganic Chemistry V	CH345	35
					كيمياء غير عضوية V	كي 345	
CH503	-	2	2		Physical Chemistry V	CH253	36
					الكيمياء الفيزيائية V	كي 253	
CH334	-	2	2		Stereochemistry	CH330	37
					الكيمياء الفراغية	كي 330	
CH505 + CHMA102	-	4	4		Quantum chemistry I	CH355	38
					كيمياء الكم I	كي 355	
CH334	-	2	2		Organic Chemistry V	CH335	39
					كيمياء عضوية V	كي 335	
CH224	-	2	2		Analytical Chemistry V	CH225	40
					كيمياء تحليلية V	كي 225	
CH334	-	2	2		Mechanics organic reactions	CH336	41
					ميكانيكية التفاعلات العضوية	كي 336	
CHST101	-	2	2		Research Methods	CHRM314	42
					طرق بحث	كي 314	
CH336	-	2	2		Organic Spectroscopy	CH437	43
					التشخيص الطيفي العضوي	كي 437	
CH334L	2	-	2		Organic Spectroscopy Lab	CH437L	44
					التشخيص الطيفي العضوي عملي	كي 437م	
CH504	-	2	2		Physical Chemistry VI	CH459	45
					الكيمياء الفيزيائية VI	كي 459	
CH 503	2	-	2		Physical Chemistry V Lab	CH459L	46
					الكيمياء الفيزيائية V عملي	كي 459م	
CH 355	-	4	3		Quantum Chemistry II	CH450	47
CH345	-	2	2		Inorganic Chemistry VI	CH446	
					كيمياء غير عضوية VI	كي 446	48
CH345	-	2	2		Radiological Nuclear Chemistry	CH473	49
					الكيمياء النووية والإشعاعية	كي 473	
CH334	-	2	2		Polymer Chemistry	CH445	50



					كيمياء البوليمرات	كي 445	
CH334	-		2	2	Environmental Chemistry	CH471	51
					الكيمياء البيئية	كي 471	
CH335	-		2	2	Natural Products Chemistry	CH438	52
					كيمياء النواتج الطبيعية	كي 438	
CH111L+	2		-	1	Natural Products Chemistry Lab	CH438L	53
CH335					كيمياء النواتج الطبيعية عملي	كي 438م	
CH471	-		2	2	Industrial Chemistry	CH474	54
					الكيمياء الصناعية	كي 474	
	2		2	3	Graduation Project	CH400	55
					مشروع تخرج (فصلين دراسيين)		56

المقررات الاختيارية

المتطلبات	عدد الساعات الأسبوعية			عدد الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر	ت
CH111+CHST1 01	0	0	2	2	Statistical Analysis التحليل الإحصائي	CH 451 كي 451	1.
CH446	0	0	2	2	Advanced Inorganic Chemistry كيمياء غيرعضوية متقدمة	CH476 كي 476	2.
CH358+CH324	0	0	2	2	Advanced Analytical Chemistry كيمياء تحليلية متقدمة	CH477 كي 477	3
					Organometallic Chemistry	CH478	
CH446	0	0	2	2	كيمياء العضو فلزية	كي 478	4
CH445	0	0	2	2	Petroleum and petrochemical chemistry	CH479	5
					كيمياء البترول والبتروكيماويات	كي 479	
CH437+CH438	0	0	2	2	Advanced Organic Chemistry	CH475	6
					كيمياء عضوية متقدمة	كي 475	



(8) قسم علم الحيوان:

يعتبر قسم علم الحيوان ضمن الأقسام الرئيسية لكلية العلوم وقد نشأ عام 1990/1991م كأحد أقسام كلية الآداب والعلوم/جامعة ناصر الأممية سابقا بمسمى قسم علم الأحياء يضم شعبة علم الحيوان وعلم النبات، وكان عدد الطلاب 80 طالبا وطالبة وعدد أعضاء هيئة التدريس 7 جميعهم من المغتربين من بعض الدول العربية (مصر، العراق واليمن)، وكانت لغة التدريس آنذاك اللغة العربية والإنجليزية، بينما كان نظام الدراسة بالقسم نظام السنة الجامعية الكاملة ومدة الدراسة بالجامعة أربع سنوات يدرس فيها آنذاك طالب قسم علم الحيوان المقررات التالية:

السنة الأولى: علم الحيوان وعلم النبات والكيمياء العامة والفيزياء العامة والرياضة العامة وبعض المواد التربوية.

السنة الثانية: مقررات علم الحيوان وعلم النبات والكيمياء.

السنتان الثالثة والرابعة: يدرس طالب قسم علم الحيوان مقررات في فروع تخصصية لعلم الحيوان علاوة على مقررات الكيمياء النبات.

وفي سنة 2015م أصبح قسم علم الحيوان قسماً مستقلاً بمسمى قسم علم الحيوان يضم 180 طالب وطالبة، وعدد أعضاء هيئة التدريس 8 منهم 5 أعضاء هيئة تدريس قارين و3 مغتربين، تحول نظام التدريس بالقسم من بعد ذلك إلى نظام الفصل الدراسي المفتوح، أي نظام الوحدات الدراسية المتتابعة، بما يشمل من تسلسل مبني على تعاقب في متطلبات مقررات المواد الدراسية والتي تشمل مقررات أساسية (Core courses) ومقررات دراسية داعمة (Supporting courses)، بحيث ينجز الطالب لتخرجه ونيل درجة البكالوريوس (140) وحدة دراسية.

يساهم قسم علم الحيوان بالكلية في خدمة طلاب بعض الأقسام والكليات الأخرى بدرجات متفاوتة عن عنايته بطلاب التخصص (طلاب قسم علم الحيوان) حيث شارك القسم في تدريس مقررات علم الحيوان إلى طلاب الطب البشري والصيدلة وطب الأسنان. وقد أجريت عدة تطورات في مناهج علم الحيوان بالقسم وبصورة دورية ومستمرة مع التقدم الملحوظ في الأبحاث العلمية العالمية وذلك لمواكبة التطورات العالمية المستمرة في عصر التكنولوجيا.

رؤية القسم

يسعى القسم إلى تطوير التعليم الجامعي من خلال إعداد وتنمية الكوادر المؤهلة القادرة على تنفيذ خطط التنمية والتطوير للارتقاء بالمجتمع، كما يسعى القسم لاعتماد درجة الإجازة العالية (الماجستير) في الوقت الراهن.

رسالة القسم

- إعداد كوادر علمية تخدم الجانب البحثي والعلمي.
- المساهمة في خدمة المجتمع والرفي به.
- خلق روح الإبداع والابتكار لدى الطلاب.



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



أهداف القسم

- تلبية احتياجات ليبيا من الكوادر الوطنية المؤهلة في تخصص علم الحيوان.
- تقديم الخدمات العلمية والفنية في شتى المجالات للقطاعين الحكومي والأهلي.
- التوسع في دراسة العلوم الخاصة بعلم الحيوان لرفع مستوى التعليم العلمي ومتابعة المستجد من المعلومات التي تخدم المجتمع.
- تشجيع الباحثين من أعضاء هيئة التدريس والطلاب للقيام بالأبحاث والمشاركة بها في المؤتمرات والندوات العلمية.
- تدعيم علاقات الاتصال العلمي والخدمي مع الهيئات والمؤسسات المختلفة في المجتمع بهدف تبادل الخبرات العلمية.
- الإسهام في الحفاظ على البيئة عن طريق دراسة الملوثات وأثرها على الكائنات الحية ووسائل مقاومة التلوث.
- مواكبة التطور العلمي في الميادين المختلفة وذلك من خلال الحصول على أحدث الأجهزة والمعدات في مجالات علوم الحيوان التي تعتمد على التقنيات الدقيقة.

مقررات برنامج علم الحيوان:

المقررات الداعمة

المتطلبات	عدد الساعات		الوحدات	اسم المقرر باللغة الانجليزية	اسم المقرر بالعربية	رمز المقرر	ت
	نظري	عملي					
ZCH 100	2	2	3	Organic Chemistry	كيمياء عضوية	OCH 122	1
ZCH 100	2	2	3	Analytical Chemistry	كيمياء تحليلية	ANCH121	2
OCH 122	2	2	3	Biochemistry I	كيمياء حيوية I	BCH 123	3
BCH 123	-	2	2	Biochemistry II	كيمياء حيوية II	BCH 124	4
ST101	2	2	2	Biostatistics	إحصاء حيوي	BS 113	5
ST 101	-	2	2	Research Methods	طرق البحث	RM 314	6
	-	4	3	Principal of Statistics	مبادئ الإحصاء والاحتمالات	ZST101	7
	2	2	3	Principal of Computer	مبادئ الحاسوب	ZCS101	8
	-	4	3	General Mathematics	رياضة عامة	ZMA 100	9
	2	2	3	General Chemistry	كيمياء عامة	ZCH100	10



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم
دليل الطالب لسنة 2022م



متطلبات البرنامج الاختيارية

المتطلبات	عدد الساعات		الوحدات	اسم المقرر باللغة الانجليزية	اسم المقرر بالعربية	رمز المقرر	ت
	عملي	نظري					
ZMB 217	-	2	2	Animal Virology	علم الفيروسات الحيواني	ZO 150	1
ZO 125	2	2	3	Medical Entomology	علم الحشرات الطبية	ZO 129	2
ZO 124	-	2	2	Insect Ecology	بيئة حشرات	ZO 128	3
ZO 136	2	2	3	Environmental pollution II	تلوث بيئي II	ZO 137	4
ZO 135	2	2	3	Marine Ecology	علم بيئة البحار	ZO 147	5
ZO 112	-	2	2	Population Genetics	وراثة عشائر حيوانية	ZO 151	6
ZO 121	2	2	3	Comparative Physiology	وظائف أعضاء مقارن	ZO 135	7
ZO 135	-	2	2	Radiation Biology	بيولوجيا اشعاعية	ZO 145	8
-	2	1	2	Laboratory technique	تقنية معملية	ZO 146	9
ZO 124	2	2	3	Entomology Systematic	علم تصنيف الحشرات	ZO 127	10
ZO 113	-	2	2	Cell Physiology	فسيولوجيا خلية	ZO 134	11

متطلبات البرنامج التخصصية (الإجبارية)

المتطلبات	عدد الساعات		الوحدات	اسم المقرر باللغة الانجليزية	اسم المقرر بالعربية	رمز المقرر	ت
	عملي	نظري					
-	2	2	3	General Zoology I	علم الحيوان العام I	ZO 111	1
ZO 111	2	2	3	General Zoology II	علم الحيوان العام II	ZO 112	2
-	2	2	3	General Botany	علم النبات العام	BO109	3
BO109	2	2	3	Principal of Microbiology	مبادئ الأحياء الدقيقة	ZMB 217	4
EN109	-	2	2	Scientific Terminology	مصطلحات بيولوجية	ST 112	5
ZO 111	2	2	3	Cytology	علم الخلية	ZO 113	6
-	2	2	3	Animal Ecology	علم البيئة الحيوانية	ZO 135	7
ZO 111	2	2	3	Invertebrates I	علم اللاقاريات I	ZO 114	8
ZO 114	2	2	3	Invertebrates II	علم اللاقاريات II	ZO 115	9
ZO 114	2	2	3	Parasitology I	علم الطفيليات I	ZO 116	10



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم
دليل الطالب لسنة 2022م



ZO 116	2	2	3	Parasitology II	علم الطفيليات II	ZO 117	11
ZO 113	2	2	3	Histology	علم الأنسجة	ZO 118	12
ZO 135	-	2	2	Ethology & organic evolution	علم التطور والسلوك	ZO 148	13
ZO 115	2	2	3	Chordates I	علم الحبلليات I	ZO 120	14
ZO 120	2	2	3	Chordates II	علم الحبلليات II	ZO 121	15
ZO 115	2	2	3	Fish Biology I	بيولوجيا أسماك I	ZO 122	16
ZO 122	2	2	3	Fish Biology II	بيولوجيا أسماك II	ZO 123	17
ZO 118	-	2	2	Biotechnology	التقنية الحيوية	ZO 119	18
ZO 115	2	2	3	General Entomology I	علم الحشرات العام I	ZO 124	19
ZO 124	2	2	3	General Entomology II	علم الحشرات العام II	ZO 125	20
ZO 125	2	2	3	Applied Entomology	علم الحشرات التطبيقي	ZO 126	21
ZO 112	2	2	3	Physiology I	علم وظائف الأعضاء I	ZO 132	22
ZO 132	2	2	3	Physiology II	علم وظائف الأعضاء II	ZO 133	23
ZO 132	-	2	2	Immunology	علم المناعة	ZO 142	24
ZO 132	-	2	2	Toxicology	علم السموم	ZO 143	25
ZO 132	-	2	2	Endocrinology	علم الغدد الصماء	ZO 144	26
ZO 113	2	2	3	Genetics	علم الوراثة	ZO 140	27
ZO 140	2	2	3	Molecular Genetics	علم الوراثة الجزيئية	ZO 141	28
ZO 120	2	2	3	Comparative Anatomy I	علم التشريح المقارن I	ZO 130	29
ZO 130	2	2	3	Comparative Anatomy II	علم التشريح المقارن II	ZO 131	30
ZO 113	2	2	3	Embryology I	علم الأجنة I	ZO 138	31
ZO 138	-	2	2	Embryology II	علم الأجنة II	ZO 139	32
ZO 135	2	2	3	Environmental pollution I	تلوث بيئي I	ZO 136	33
RM 314	-	-	3	Graduating Project	بحث التخرج	ZO 149	34



(9) قسم علم النبات

أهداف البرنامج

- 1- تلبية احتياجات ليبيا من الكوادر الوطنية المؤهلة في تخصص علم النبات.
- 2- تقديم الخدمات العلمية والفنية في شتى المجالات للقطاعات الحكومي والأهلي.
- 3- التوسع في دراسة العلوم الخاصة بعلم النبات لرفع مستوى التعليم العلمي ومتابعة المستجد من المعلومات التي تخدم المجتمع.
- 4- تشجيع الباحثين من أعضاء هيئة التدريس والطلاب للقيام بالأبحاث والمشاركة بها في المؤتمرات والندوات العلمية.
- 5- تدعيم علاقات الاتصال العلمي والخدمي مع الهيئات والمؤسسات المختلفة في المجتمع بهدف تبادل الخبرات العلمية.
- 6- الإسهام في الحفاظ على البيئة عن طريق دراسة الملوثات وأثرها على الكائنات الحية ووسائل مقاومة التلوث.
- 7- مواكبة التطور العلمي في الميادين المختلفة وذلك من خلال الحصول على أحدث الأجهزة والمعدات في مجالات علوم النبات التي تعتمد على التقنيات الدقيقة.

مقررات برنامج علم النبات:

المقررات الداعمة

المتطلبات	عدد الساعات		الوحدات	اسم المقرر باللغة الانجليزية	اسم المقرر بالعربية	رمز المقرر	ت
	عملي	نظري					
BCH100	2	2	3	Organic Chemistry	كيمياء عضوية	OCH122	1
BCH100	2	2	3	Analytical Chemistry	كيمياء تحليلية	ANCH121	2
BCH100	2	2	3	Biochemistry I	كيمياء حيوية I	BCH123	3
BCH123	-	2	2	Biochemistry II	كيمياء حيوية II	BCH124	4
BST101	2	2	2	Biostatistics	إحصاء حيوي	BS113	5
	-	4	3	Principal of Statistics	مبادئ الإحصاء والاحتمالات	BST101	6
	2	2	3	Principal of Computer	مبادئ الحاسوب	BSC101	7
	-	4	3	General Mathematics	رياضة عامة	BMA100	8
	2	2	3	General Chemistry	كيمياء عامة	BCH100	9



متطلبات القسم التخصصية (الإجبارية)

المتطلبات	عدد الساعات أسبوعياً		عدد الوحدات	اسم المقرر باللغة الانجليزية	اسم المقرر باللغة العربية	رمز المقرر	ت
	عملي	نظري					
-----	2	2	3	General Zoology	علم الحيوان العام	BZO110	1
-----	2	2	3	General Botany I	علم النبات I	BO110	2
BO110	2	2	3	General Botany II	علم النبات II	BO111	3
BO110	2	2	3	Cytology	علم الخلية	BO120	4
-----	2	2	3	General Microbiology	علم الأحياء الدقيقة عام	BO140	5
BO110- BO111	2	2	3	Classification of Kingdom Plant	تقسيم مملكة نباتية	BO112	6
BO110- BO111	2	2	3	Classification of Flowering Plant I	تصنيف النباتات الزهرية I	BO113	7
BO110- BO111	2	2	3	Essentials Ecology	أساسيات علم البيئة	BO130	8
BO111- BO112	2	2	3	Phycology	علم الطحالب العام	BO134	9
BO120	2	2	3	Essentials Genetics	أساسيات علم الوراثة	BO121	01
BO130	2	2	3	Environmental Pollution	تلوث بيئي	BO200	11
BO130	2	2	3	Autecology	علم البيئة الذاتية	BO131	12
BO111	2	2	3	Plant Anatomy I	علم تشريح النبات I (الأنسجة)	BO115	13
BO115	2	2	3	Plant Anatomy II	علم تشريح النبات II (الأعضاء)	BO116	14
BO112- BO113	2	2	3	Classification of Flowering Plant II	تصنيف النباتات الزهرية II	BO114	15
BO140- BO141- BO143	2	2	3	Soil Microbiology	علم الأحياء الدقيقة تربة	BO145	16
BO140- BO141- BO143	2	2	3	Apply Microbiology	علم الأحياء الدقيقة تطبيقي	BO146	17



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم
دليل الطالب لسنة 2022م



BO121	-	2	2	Bio-technique	تقنية حيوية	BO123	18
BO111- BO115- BO116	2	2	3	Plant Physiology I	علم وظائف أعضاء النبات I	BO136	19
BO136	2	2	3	Plant Physiology II	علم وظائف أعضاء النبات II	BO137	20
BO136- BO137	2	2	3	Plant Physiology III	علم وظائف أعضاء النبات III	BO138	21
BO140	2	2	3	Mycology	علم الفطريات	BO141	22
BO140	2	2	3	Bacteriology	علم البكتيريا	BO143	23
BO140	2	2	2	Virology	علم الفيروسات	BO144	24
BO111- BO112	2	2	3	Archegonets	ارشيونيات	BO160	25
BO121- BO123	2	2	3	Molecular Biology	بيولوجيا جزيئية	BO122	26
BO140- BO141- BO143	2	2	3	Plant Pathology	علم أمراض النبات	BO147	27
BO111- BO114	2	2	3	Medicinal Plant	نباتات طبية	BO118	28
BO130- BO131	2	2	3	Ecology Plant Community	بيئة المجتمع النباتي	BO132	29
BO114	2	2	3	Flora of Libya	نباتات ليبيا	BO130	30
EN109	-	2	2	Scientific Terminology	مصطلحات بيولوجية	BT112	31
-----	2	2	2	Research Methods	طرق البحث	RM314	32
BO136- BO137	2	2	3	Tissue Culture	زراعة الأنسجة	BO216	33
BO134	2	2	3	Mareaeen Algae	طحالب بحرية	BO135	34
RM314	2	2	3	Graduation Project II	مشروع التخرج	BO151	35



(10) قسم علوم البيئة:

يعكس قسم العلوم البيئية الاهتمامات العالمية للمجتمعات الحديثة فيما تتعرض له البيئات المختلفة من أخطار التلوث ومجابهتها بالأساليب العلمية والحفاظ على الثروات الطبيعية مع التركيز على ومنع وضبط المخاطر البيئية، وقد أولت الدولة الليبية اهتماما كبيرا ومتزايدا بهذا التخصص لما له من أهمية كبرى وبلغ هذا الاهتمام ذروته بعد صدور خطاب السيد رئيس حكومة الوحدة الوطنية رقم 17.16 بتاريخ 2021/11/2م لوزير التعليم العالي والبحث العلمي والذي يوجهه فيه إلى تركيز الاهتمام بأقسام البيئة بالجامعات، وكذلك خطابه رقم 17.15 بنفس التاريخ لوزير التعليم بضرورة الاهتمام بتدريس مقررات علوم البيئة ضمن مناهج التعليم بالمراحل الدراسية المختلفة، ومن هنا تقع المسؤولية الكبرى على عاتق الكادر التدريسي وخريجي هذا القسم لمواجهة هذه الاهتمامات من خلال التدريس والأبحاث المتخصصة، والإسهام بشكل كبير في الحد من المشاكل الناجمة عن التقدم العمراني والصناعي الذي نأمل أن تشهده ليبيا تحديدا والمنطقة عموما.

ويهدف هذا القسم إلى:

- (1) تخريج كوادر بيئية متخصصة في شؤون البيئة تعمل على تشخيص المشاكل البيئية والعمل على إيجاد الحلول المناسبة لها من خلال
 - الإلمام بالتنوع الكبير في الكائنات الحية الذي تزخر به البيئة والقدرة على التعرف على هذه الأنواع وما يهددها من أخطار.
 - دراسة أنواع التلوث البيئي المختلفة وكيفية تحديد مصادرها والتأثيرات والأخطار البيئية الناجمة عنها على الأحياء النباتية أو الحيوانية أو على المياه والتربة والغلاف الجوي.
 - دراسة وسائل مقاومة التلوث والحفاظ على التنوع الحيوي وحماية البيئة.
 - مواكبة التطور السريع في التقنية الحديثة وتطبيقاتها في المجالات البيئية المختلفة مثل أساليب المحاكاة الرقمية واستخدام نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد.
- (2) إجراء البحوث العلمية التخصصية في مجال البيئة لمعالجة المشاكل وإيجاد الحلول المناسبة لمعالجتها .
- (3) إقامة علاقات ثقافية وأكاديمية مع الأقسام والكليات والمراكز البحثية ذات العلاقة بالشأن البيئي.
- (4) إقامة علاقات ثقافية وأكاديمية مع منظمات ومراكز بيئية إقليمية وعالمية.
- (5) إقامة دورات وورش عمل وحملات توعية بيئية للقطاع الخاص والعام.



مجالات دراسة علوم البيئة

مجالات العلوم البيئية هو مجال متعدد التخصصات حيث يشترك مع مجالات دراسية أخرى مثل الجغرافيا، الأحياء، علم الكائنات البيئية، الكيمياء البيئية، وعلوم الغلاف الجوي والتربة والمياه وغيرها، وقد ازدادت أهميته منذ ستينات القرن الماضي حيث أدرك الإنسان ضرورة فهم العمليات الحيوية والطبيعية التي تحدث في الطبيعة وتطوراتها، ونشأت العديد من المنظمات البيئية مثل المعهد القومي للعلوم البيئية الصحية، وجمعية الدراسات والعلوم البيئية، ومعهد العلوم البيئية، ومؤسسة باير للعلوم البيئية للمساعدة في البحوث الخاصة بمجال البيئة وكيفية الحفاظ على بيئة أنظف، ولهذا السبب أطلق على العلوم البيئية اسم (علم من أجل حياة أفضل).

مجالات العمل المتاحة لخريجي العلوم البيئية

كخريج حاصل على البكالوريوس في العلوم البيئية يمكنك الحصول على وظائف مرموقة في مجال يتوسع سريعا جدا في السوق الوظيفي أبرزها:

- العمل في مكاتب الإصحاح البيئي بوزارة الحكم المحلي والبلديات
- العمل بوزارة البيئة ومراقبات البيئة التابعة لها
- العمل كمفتش بيئي في المطارات والموانئ والمنافذ الحكومية
- العمل في المكاتب والشركات الاستشارية في مجالات التقييم البيئي والخدمات البيئية.
- العمل في أقسام وإدارات البيئة بشركات القطاع العام والخاص والمصانع التابعة لها مثل المؤسسة الوطنية للنفط والشركات التابعة لها، وشركات الاسمنت والكهرباء ومصانع الحديد... الخ.
- العمل في المستشفيات والوزارات المختصة أو حتى في شركات البناء والإنشاءات.
- العمل في مجالات المسوح الأرضية وتنظيم الموارد المائية والصحة والسلامة
- العمل في مجال ضبط جودة المياه
- العمل في الإدارة البيئية وموارد الطاقة ودعمها وإدارة النفايات وإعادة التدوير والحفاظ على الطبيعة
- العمل في مجال تخطيط التضاريس والهندسة البيئية
- العمل في مجال البحوث والتطوير والرعاية الصحية
- العمل في مجال التدريس
- العمل في المنظمات غير الحكومية (NGO) وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEVN) ومنظمة الصحة العالمية (WHO) والمجموعة الاستشارية للبحوث الزراعية الدولية (CGIAR) إلى جانب المنظمات المحلية في بلدك حيث أصبحت كل دول العالم بلا استثناء معنية بالشئون البيئية على أراضيها.



الخطة التدريسية لبرنامج علوم البيئة

تتكون الخطة الدراسية لدرجة البكالوريوس (الإجازة الجامعية) في قسم علوم البيئة بكلية العلوم - الجامعة الإسلامية الإسلامية من (136) وحدة دراسية معتمدة:

الرمز	المقرر الدراسي	الأسبقية	عدد الوحدات	عدد الساعات الفعلية	
				نظري	عملي/تدريب
EMA100	رياضة عامة MATHEMATICSGENERAL	بلا	3	2	3
ECH100	كيمياء عامة GENERAL CHEMISTRY1	بلا	3	2	3
EZO110	علم الحيوان ZOOLOGY	بلا	3	2	3
ES112	مصطلحات بيئية ENVIRONMENTAL TERMINOLOGY	EN111	2	2	-
ECS102	مهارات استخدام الانترنت والحاسوب COMPUTER SKILLS	-	2	1	3
ES122	مهارات بحث وكتابة علمية & RESEARCH SKILLS WRITING	EN111	1	-	2
ECH132	كيمياء عامة GENERAL CHEMISTRY 2	ECH131	3	2	3
EBO152	علم النبات BOTANY	بلا	3	2	3
EST162	إحصاء عامة GENERAL STATISTICS	بلا	2	2	2
EPH141	فيزياء عامة GENERAL PHYSICS	بلا	3	2	3
ES160	تقنيات البيئة ENVIRONMENTAL TECHNIQUES	ECH132	3	2	3
ECH211	كيمياء عضوية ORGANIC CHEMISTRY	ECH132	3	2	3
ECH221	كيمياء تحليلية ANALYTICAL CHEMISTRY	ECH132	3	2	3
ES231	علم التربة SOIL SCIENCE	ES141	3	2	3
ES241	علم المياه HYDROLOGY	ES141	3	2	3
ES251	علم البيئة العام ECOLOGY 1	EBO152	3	2	3
ECH212	كيمياء حيوية BIOGEOCHEMISTRY	ECH211	3	2	3
ES222	جيولوجيا بيئية ENVIRONMENTAL GEOLOGY	ES231	3	2	3
ES232	علم المناخ والأرصاد الجوية METEOROLOGY	ES141	3	2	3
ES242	أحياء دقيقة عامة GENERAL MICROBIOLOGY	EZO151	3	2	3
ES252	احصاء بيئي وتصميم تجارب Environmental Statistics	EST162	3	2	3
ES301	علم المبيدات PESTICIDE	ECH212	3	2	3
ES311	إدارة نفايات صلبة SOLID WASTE MANAGEMENT	ES231	2	2	-
ES321	تلوث الهواء AIR POLLUTION	ES232	3	2	3
ES331	أحياء دقيقة بيئية ENVIRONMENTAL	ES242	3	2	3



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم
دليل الطالب لسنة 2022م



				MICROBIOLOGY	
3	2	3	ECH221	INSTRUMENTATION تحليل كيميائي بيئي بالأجهزة	ES341
3	2	3	ES251	2ECOLOGY علم البيئة العام	ES351
3	2	3	ES342	BIODIVERSITY تنوع حيوي	ES302
3	2	3	ECH221	WATER CHEMISTRY كيمياء وتلوث المياه & POLLUTION	ES312
-	2	2	ES231	DESERTATION تصحر واستصلاح الأراضي	ES322
-	2	2	ES260	ENVIRONMENTAL LAW القانون والتشريعات البيئية	ES332
3	2	3	ES251	ECOSYSTEM نظم بيئية	ES342
3	2	3	ECH221	ENVIRONMENTAL POLLUTION تلوث بيئي	ES352
6	-	3	ES260	Cooperative & Field Training تدريب حقلّي تعاوني	ES360
3	2	3	ES351	WASTE WATER TREATMENT معالجة المياه العادمة	ES401
3	2	3	ES260	COMPUTER APPLICATIONS تطبيقات حاسوبية	ES411
-	2	2	ES311	ENVIRONMENTAL MANAGEMENT إدارة بيئية	ES421
2	2	2	ES321	ENVIRONMENTAL IMPACT تقييم التأثيرات البيئية ASSESSMENT	ES431
-	2	2	ES312	POLLUTION OF النفطية والعمليات النفطية PETROLEUM PETROCHEMICAL INDUSTRY	ES441
3	2	3	حسب المقرر	SPECIAL TOPICS 1 مقرر اختياري	ES451
-			فصلين دراسيين	RESEARCH PROJECT مشروع بحث	ES460
2	1	2	ES332	ENVIRONMENTAL السلامة المهنية والبيئة SAFETY & SECURITY	ES402
-	2	2	ES342	CONSERVATION محافطة بيئية ومحميات طبيعية	ES412
3	2	3	ES312	OCEANOGRAPHY AND MARINE علم البيئة البحرية ENVIRONMENT	ES422
3	2	3	ES331	نظم المعلومات الجغرافية واستشعار عن بعد GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS & REMOTE SENSING	ES432
3	2	3	حسب المقرر	SPECIAL TOPICS 2 مقرر اختياري	ES452
4	2	4	فصلين دراسيين	RESEARCH PROJECT مشروع بحث	ES460



ب. مرحلة الدراسات العليا (الماجستير)

يوجد بالكلية عدد (4) برامج تعليمية لمرحلة الدراسات العليا (الماجستير) وهي:

1) ماجستير الأحياء الدقيقة

الرسالة:

يقدم القسم برنامج تعليمي في مجال الأحياء الدقيقة والمناعة لإعداد خريجين قادرين على مواكبة متطلبات سوق العمل كما يسعى إلى المساهمة في تطوير البحث العلمي وتوظيفه في خدمة المجتمع.

الرؤية:

أن يكون برنامج الأحياء الدقيقة من البرامج المتميزة في مجالات البحث العلمي وخدمة المجتمع وتوظيف التقنيات الحديثة لتقديم خدمة تعليمية مواكبة للتقدم في مجال المعرفة.

الأهداف:

- 1- تطوير البرنامج التعليمي الذي تقدمه الشعبة من خلال تطوير المقررات الدراسية.
- 2- إعداد كوادر مؤهلة علمياً لتلبية احتياج سوق العمل للقطاعين العام والخاص.
- 3- تقديم برامج متقدمة للدراسات العليا (الماجستير والدكتوراه).
- 4- تكوين منظومة متكاملة للبحث العلمي في إطار التعاون المشترك بين البرامج المناظرة محلياً وإقليمياً.
- 5- تنمية قدرات التفكير العلمي لدى الطلبة والذي يقوم على التحليل والاستقصاء واستنتاج الحلول الموضوعية للمشكلات المطروحة.
- 6- تفعيل دور القسم في دعم برامج وخطط التنمية بالبلاد والمساهمة في حل المشكلات العلمية والصناعية التي تواجهها.

أهمية دراسة علم الأحياء الدقيقة واستخداماته

- 1- له أهمية في شتى مناحي الحياة، حيث يعتبر أساس علم الباثولوجيا (علم الأمراض).
- 2- استخدامات أمنية في مجال الأدلة الجنائية.
- 3- إجراء الفحوصات المخبرية للمياه والتربة والأغذية والمشروبات من أجل التأكد من صلاحيتها وخلوها من الميكروبات.
- 4- إجراء الفحوصات المخبرية للمياه والتربة والأغذية والمشروبات من أجل التأكد من صلاحيتها وخلوها من الميكروبات.
- 5- إنتاج واستحداث المضادات الحيوية وتفعيل دور المقاومة الحيوية.



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



- 6- له أهمية في صناعة وتطوير اللقاحات.
- 7- له دور مهم في بعض الصناعات الغذائية.
- 8- الإمام بهذا العلم يساعد على حماية الإنسان والنبات والحيوان من أخطار هذه الكائنات الدقيقة.
- 9- استخدامه في مكافحة الحيوية.
- 10- تساعد علماء الهندسة الوراثية والتعديل الجيني في فهم طبيعة الحمض النووي DNA و RNA.
- 11- تساعد علماء التطور الطبيعي في معرفة ومتابعة مسالك وطرق التطور التي أخذتها الحياة على الأرض

مجالات العمل (سوق العمل)

- i. المختبرات الطبية
- ii. العمل في المختبرات الطبية بكافة المجالات
- iii. الصناعات الدوائية
- iv. العمل لدى المصنع المختصة بصناعة المنتجات الدوائية والمستحضرات في مجالات ذات صلة بضبط الجودة و التحليل
- v. مجالات صحية
- vi. العمل في بعض المجالات الصحية والإشراف الصحي لدى بعض المؤسسات
- vii. الصناعات الغذائية
- viii. العمل لدى مؤسسات و مصانع المواد الغذائية في مجالات الجودة و التحليل و غيرها
- ix. التعليم والبحث العلمي

المقررات الدراسية

المقررات الدراسية الأساسية (الإجبارية) (27) وحدة دراسية

ت	رمز المقرر	اسم المقرر	Course	عدد الوحدات	عدد الساعات أسبوعياً
1	MIC18210	بيئة ميكروبات متقدم	Advanced Environmental Microbiology	03	03
2	MIC 18220	بكتيريا متقدم	Advanced Bacteriology	03	03
3	MIC 18230	بيولوجية جزيئية متقدم	Advanced Molecular Biology	03	03
4	MIC 18240	فطريات متقدم	Advanced Mycology	03	03
5	MIC 18250	فيروسات متقدم	Advanced Virology	03	03
6	MIC 18260	فسيولوجيا أحياء دقيقة متقدم	Advanced Microbial Physiology	03	03



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



03	03	Advanced Immunology	مناعة متقدم	MIC 18270	7
03	03	Research Methodology	طرق بحث	MIC 18280	8
03	03	Advanced Bio-Statistics	احصاء حيوي متقدم	MIC 18290	9

المقررات الدراسية الاختيارية (03) وحدات دراسية

ت	رمز المقرر	اسم المقرر	Course	عدد الوحدات	عدد الساعات أسبوعياً
1	MIC 18310	أحياء دقيقة تشخيصي	Advanced Diagnostic Microbiology	03	03
2	MIC18320	أمراض نبات ومكافحة حيوية	Microbial Plant Diseases	03	03
3	MIC 18330	أحياء دقيقة التربة والمخصبات الحيوية	Advanced Soil Microbiology	03	03
4	MIC 18340	أحياء دقيقة صناعية	Industrial Microbiology	03	03
5	18350 MIC	أحياء دقيقة أغذية	Food Microbiology	03	03

(2) ماجستير الفيزياء

أهداف البرنامج

- 1- إعداد متخصصين في مادة الفيزياء.
- 2- تطوير مهارات التفكير الفني لدى الطالب الدراسات العليا.
- 3- استخدام التقنيات والمهارات والأجهزة المعملية المتطورة والداعمة في العملية التعليمية.
- 4- تحديد المشاكل المتعلقة بتطوير مهارات الطالب العلمية وحلها.

المقررات الدراسية

ت	رمز المقرر	اسم المقرر	Course	عدد الوحدات	عدد الساعات أسبوعياً
1		الفيزياء الرياضية	Mathematical Physics	03	03
2		الميكانيكا الكلاسيكية	Classical Mechanics	03	03
3		الإلكتروديناميكا الكلاسيكية	Classical Electrodynamics	03	03
4		الميكانيكا الكمية	Quantum Mechanics	03	03



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



03	03	Statistical Mechanics	الميكانيكا الإحصائية	5
03	03	Quantum Field Theory	نظرية المجال الكمية	6
03	03	Solid State Physics	فيزياء الحالة الصلبة	7
03	03	Advanced Solid State Physics	فيزياء الحالة الصلبة المتقدمة	8
03	03	Particle Physics	فيزياء الجسيمات	9
03	03	Nuclear Physics	الفيزياء النووية	10
03	03	Atomic and Molecular Physics	الفيزياء الذرية و الجزيئية	11
03	03	Relativity and Cosmology	النسبية و الكونيات	12
03	03	Computational Methods in Physics	الطرق الحاسوبية في الفيزياء	13
03	03	Research Methods	طرق بحث	14

(3) ماجستير الكيمياء

متطلبات القسم الإجبارية

ت	رمز المقرر	اسم المقرر باللغة العربية	اسم المقرر باللغة الإنجليزية	الوحدات	عدد الساعات	المتطلبات
1	ACH121	كيمياء تحليلية متقدم 1	Advanced analytical chemistry 1	03	03	-
2	ACH131	كيمياء عضوية متقدم 1	Advanced organic chemistry 1	03	03	-
3	ACH141	كيمياء غير عضوية متقدم 1	Advanced inorganic chemistry 1	03	03	-
4	ACH151	كيمياء فيزيائية متقدم 1	Advanced physical chemistry 1	03	03	-
5	ACH161	كيمياء حيوية متقدم 1	Advanced biochemistry 1	03	03	-
6	SCH170	كيمياء الأطياف	Spectrum chemistry	03	03	-
7	RM114	طرق بحث	Research methods	03	03	-
8	SA113	تحليل احصائي	Statistical analysis	03	03	-
9	PD110	حلقة نقاش	Panel discussion	03	03	RM113

متطلبات القسم الاختيارية

يدرس الطالب مقررين دراسيين بواقع 06 وحدات دراسية من المقررات التالية:

ت	رمز المقرر	اسم المقرر باللغة العربية	اسم المقرر باللغة الإنجليزية	الوحدات	عدد الساعات	المتطلبات
1	ACH122	كيمياء تحليلية متقدم 2	Advanced analytical chemistry 2	03	03	ACH121
2	ACH123	كيمياء تحليلية متقدم 3	Advanced analytical chemistry 3	03	03	ACH122
3	ACH132	كيمياء عضوية متقدم 2	Advanced organic chemistry 2	03	03	ACH131



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



ACH132	03	03	Advanced organic chemistry 3	كيمياء عضوية متقدم 3	ACH133	4
ACH141	03	03	Advanced inorganic chemistry 2	كيمياء غير عضوية متقدم 2	ACH142	5
ACH142	03	03	Advanced inorganic chemistry 3	كيمياء غير عضوية متقدم 3	ACH143	6
ACH151	03	03	Advanced physical chemistry 2	كيمياء فيزيائية متقدم 2	ACH152	7
ACH152	03	03	Advanced physical chemistry 3	كيمياء فيزيائية متقدم 3	ACH153	8
ACH161	03	03	Advanced biochemistry 2	كيمياء حيوية متقدم 2	ACH162	9
ACH162	03	03	Advanced biochemistry 3	كيمياء حيوية متقدم 3	ACH163	10

(4) ماجستير الرياضيات

لا شك أن للرياضيات الدور الأساسي في سير عملية التطور العلمي والتقني في كل العصور، وخصوصاً في عصرنا هذا، فهذا التطور السريع الذي حصل في القرن العشرين خير دليل على هذا، ويعتبر نقص المتخصصين في الرياضيات عائقاً في طريق التقدم العلمي والتقني بصفة عامة، ونقص هذا العدد من المتخصصين في هذا المجال في ليبيا سبب الكثير من العراقيل في طريق النمو الذي نسعى إليه، وبناء على هذا تسعى كلية العلوم لفتح وتطوير برنامج الدراسات العليا بقسم الرياضيات لتحقيق المهام التالية:

- (1) منح درجة الماجستير في العلوم الرياضية.
- (2) التدريس والإشراف على المقررات الدراسية العليا.
- (3) التقييم المستمر لبرنامج الدراسات العليا في القسم وتعديله وتطويره في إطار المستجدات العلمية واحتياجات المجتمع.

أهداف برنامج الدراسات العليا بالقسم:

- (1) إعداد متخصصين للقيام بتدريس المقررات الرياضية في الجامعات والمعاهد العليا.
- (2) إعداد كوادر قادرة على البحث والإبداع في مجال الرياضيات.
- (3) إعداد كوادر قادرة على دراسة وتعديل المناهج الدراسية في مجال الرياضيات في مختلف المؤسسات التعليمية.
- (4) رفع كفاءة والمستوى العلمي للمعلمين والباحثين بتخصص الرياضيات.
- (5) القيام بورش العمل وحلقات نقاش التي تساهم في التطوير والتحسين من المستوى العلمي للمعلمين والباحثين بتخصص الرياضيات.



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



- (6) التعاون مع الأقسام العلمية الأخرى بكليات الجامعة في إجراء البحوث الميدانية والتطبيقية لخدمة المجتمع.
- (7) إعداد مصادر باللغة العربية في تخصص الرياضيات وذلك عن طريق الترجمة والتأليف.

متطلبات البرنامج

لمنح الإجازة العالية (الماجستير) في الرياضيات، على الطالب استكمال المتطلبات التالية، وذلك باختيار عدد ثلاثون (30) وحدة دراسية في المقررات المطلوبة في الرياضيات على أن تكون على النحو التالي:

مقررات من المجموعة الأولى

على كل طالب ملتحق بهذا البرنامج اجتياز ما لا يقل عن خمس مقررات من المجموعة الأولى التالية على أن يكون من ضمنها مقرر طرق البحث:

ت	اسم المقرر	رمز المقرر	Course	عدد الوحدات
1	تحليل حقيقي ا	41501	Real Analysis I	3
2	جبر مجرد ا	41502	Abstract Algebra I	3
3	تحليل مركب ا	41503	Complex Analysis I	3
4	معادلات تفاضلية جزئية ا	41504	Partial Differential Equations I	3
5	تحليل عددي ا	41505	Numerical I	3
6	توبولوجيا ا	41506	Topology I	3
7	طرق البحث العلمي	41507	Research Methodology	3
8	تحليل دالي ا	41508	Functional Analysis I	3
9	الأمثلية العددية	41509	Numerical Optimization	3
10	هندسة تفاضلية	415010	Differential Geometry	3
11	نظرية المرونة	415011	Theory of Elasticity	3
12	حساب التغيرات	415012	Calculus of Variation	3
13	جبر خطي ا	415013	Linear Algebra I	3



مقررات من المجموعة الثانية:

على كل طالب ملتحق بهذا البرنامج اجتياز ما لا يقل عن عدد ثلاث مقررات من المجموعة الثانية التالية:

عدد الوحدات	Course	رمز المقرر	اسم المقرر	ت
3	Real Analysis II	41601	تحليل حقيقي II	1
3	Abstract Algebra II	41602	جبر مجرد II	2
3	Complex Analysis II	41603	تحليل مركب II	3
3	Topology II	41604	تبولوجيا II	4
3	Numerical Analysis II	41605	تحليل عددي II	5
3	Partial Differential Equations II	41606	معادلات تفاضلية جزئية II	6
3	Fuzzy Mathematics	41607	منطق الغموض في الرياضيات	7
3	Combinatorial Optimization	41608	الأمثلية الاندماجية	8
3	Selected Topics in Mathematics I	41609	اختياري I	9
3	Selected Topics in Mathematics II	416010	اختياري II	10
3	Selected Topics in Mathematics III	416011	اختياري III	11

إعداد ومناقشة الأطروحة بما يعادل (9) وحدات دراسية ويجوز للطلاب أن يتقدم بمقترح البحث إلى جهة الإشراف بعد اجتياز (24) وحدة دراسية من الوحدات الدراسية المطلوبة، وتناقش الرسالة في مدة لا تزيد على ثلاثة فصول دراسية من تاريخ اعتماد موضوع البحث.



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم
دليل الطالب لسنة 2022م



دليل اللوائح والقوانين



الجامعة الأسرية الإسلامية - كلية العلوم
دليل الطالب لسنة 2022م



❖ **التقويم الفصلي الأكاديمي للكلية:**

الأحداث والفعاليات	تبدأ في	تنتهي عند
التسجيل	قبل بداية الفصل الدراسي بثلاثة أسابيع	نهاية الأسبوع الأول من الدراسة الفعلية
تجديد القيد	بداية الفصل الدراسي	نهاية الأسبوع الثاني
بداية الفصل الدراسي	موعد تحدده إدارة الكلية	نهاية الأسبوع الثامن عشر
إضافة وحذف المقررات	الأسبوع الثاني	نهاية الأسبوع الثاني
إيقاف القيد	بداية الفصل الدراسي	نهاية الأسبوع الرابع
الانسحاب من المقررات الدراسية	بداية من الأسبوع الثالث	نهاية الأسبوع قبل الأخير من الفصل الدراسي
الامتحانات النصفية	بداية من الأسبوع الخامس	نهاية الأسبوع الثاني عشر
الامتحانات النهائية	بعد نهاية الأسبوع الرابع عشر	حسب الجدول المعد من القسم

❖ **القبول والقيد والانتقال:**

يشترط لقبول الطالب بالكلية ما يأتي:-

- أ- أن يكون الطالب حاصلاً على الشهادة الثانوية العامة أو التخصصية.
- ب- أن يكون الطالب مؤمناً بقيم المجتمع وتوجهاته.
- ج- أن يكون لائقاً صحياً وقادراً على متابعة الدروس العلمية والنظرية.



الجامعة الإسلامية الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



- د- أن يكون حاصلًا على النسبة المئوية المقررة وفق ضوابط التنسيب المقررة.
- هـ- أن يقوم بدفع الرسوم المقررة.
- و- أن يكون حسن السيرة والسلوك.
- ز- ألا يكون قد تم فصله من أي كلية لأسباب علمية أو تأديبية.
- ح- أن يجتاز امتحان المقابلة الشخصية بنجاح عند إقراره في القبول من قبل إدارة الكلية.
- ط- أن يجتاز بنجاح اختبارات القدرات التخصصية في الأقسام التطبيقية بالكلية التي تطلب أداء تلك الاختبارات.
- وإذا كان المتقدم للدراسة من غير الليبيين فيشترط فيه أن يكون مقيماً بليبيا إقامة اعتيادية طويلة مدة الدراسة، وأن يؤدي نفقات الدراسة والرسوم المقررة وفقاً للوائح والنظم المعمول بها في الجامعات، وذلك دون الإخلال بقواعد المعاملة بالمثل المنصوص عليها في الاتفاقيات الموقعة في هذا الشأن.
- ** تكون صفة قيد الطالب بالكلية صفة الطالب النظامي، أي يشترط التفرغ الكامل للدراسة.**

❖ توزيع الطلبة على الأقسام:

- أ- يتم توزيع الطلبة المقبولين بالكلية على الأقسام وفق تخصصاتهم ورغباتهم مع مراعاة احتياجات المجتمع وقدرة استيعاب القسم العلمي.
- ب- يقوم الطالب في بداية كل فصل دراسي بتجديد قيده وفقاً للنموذج الخاص بذلك خلال مدة لا تتجاوز أسبوعين، ويعد الطالب غائباً بعد هذه المدة ما لم يقدم مبرراً مقبولاً لغيابه في مدة لا تتجاوز الأسبوع الثالث من بدء تجديد القيد على أن يقوم الطالب بدفع غرامة التأخير حسب ما ثنص عليه التشريعات النافذة.



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



ج- يجوز للطالب إيقاف قيده بعد موافقة رئيس القسم المختص خلال شهر من بداية الفصل الدراسي وذلك لمرة واحدة فقط طيلة فترة دراسته ويجوز لرئيس الجامعة الموافقة على إيقاف القيد للمرة الثانية في حالة قبوله للعدر المقدم من الطالب، ولا تحسب مدة إيقاف القيد ضمن مدة الدراسة.

❖ نظام الانتقال:

يجوز لمسجل الكلية بعد موافقة القسم المختص قبول طلبة منتقلين من كليات أو جامعات أخرى معترف بها ، وذلك في حدود الإمكانيات المتاحة للأقسام ، وفقاً للشروط الآتية:

- أ- ألا يكون الطالب مفضولاً من كليته الأصلية لأسباب علمية أو تأديبه.
- ب- أن يلتزم الطالب الراغب في الانتقال بتقديم المستندات المطلوبة معتمدة من جهات الاختصاص على أن تحتوي على المقررات التي درسها ومحتويات هذه المقررات.
- ج- تستبعد كل المقررات التي أنجزها الطالب بتقدير أقل من مقبول (50%) ويشترط أن يتطابق المحتوى العلمي للمقررات المعادلة بنسبة لا تقل عن 75% من محتوى المقررات المعادلة بها
- د- يدرس الطالب المنتقل المقررات التي لم يسبق له دراستها أو التي لم تعادل له، وذلك وفقاً للبرنامج اللازم للتخرج بالقسم المختص.
- هـ- المقررات التي تمت معادلتها يتم حسابها ضمن المعدل التراكمي العام للطالب.

❖ فترة الدراسة:

- (1) مدة الدراسة في الكلية كحد أدنى سبعة فصول دراسية وكحد أعلى عشرة فصول دراسية.
- (2) يجوز للطالب أن ينتقل من قسم إلى آخر بعد موافقة القسمين المعنيين وبالتنسيق مع قسم التسجيل بالكلية وقسم الدراسة والامتحانات في موعد لا يتجاوز الفصل الرابع وبشرط عدم حصوله على أكثر من



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



إنذارين، مع احتفاظ الطالب بالإندازات المتحصل عليها الطالب بالقسم المنتقل منه وفي حالة قبول الطالب بالقسم الجديد، يتم حذف المقررات التي لا تتطابق مع الخطة الدراسية بالقسم المنتقل إليه، كما لا يجوز للطالب الانتقال أكثر من مرة واحدة خلال فترة دراسته الجامعية، مهما كانت الأسباب.

(3) يكون البت في إجراءات انتقال الطلاب من قسم إلى آخر من ضمن اختصاصات لجنة المعادلات المشكلة بالكلية.

❖ تنزيل المقررات الدراسية:

- (1) يجب على الطالب التسجيل في المقررات الدراسية أولاً بأول، وذلك حسب الاعتمادية العلمية للمقررات الدراسية المعتمدة من قبل الأقسام المختصة وقسم الدراسة والامتحانات بالكلية.
- (2) يمكن التعديل في تسجيل الطالب بالحذف أو بالإضافة لبعض المقررات الدراسية خلال الأسبوع الثاني من بداية الدراسة بشرط موافقة رئيس القسم، واعتماد قسم الدراسة والامتحانات، وألا يؤدي الحذف أو الإضافة إلى نقص عدد الوحدات على الحد الأدنى أو الزيادة عن الحد الأعلى لتنزيل المواد. ولقسم الدراسة والامتحانات الحق في إضافة ساعتين دراستين للطالب في الفصل النهائي دون غيره فوق المعدل المسموح به للطالب.
- (3) يجوز للطالب التسجيل في أي مقرر دراسي والمقرر التمهيدي له معاً في حالة واحدة فقط وهي عند رسوبه في الأخير (التمهيدي) شرط أن يؤدي ذلك إلى تخرجه في ذلك الفصل، ويشترط لذلك موافقة كل من أستاذ المقرر ومرشد الطالب الأكاديمي ورئيس القسم، واعتماد قسم الدراسة والامتحانات، بما لا يتعارض مع الجداول الدراسية.
- (4) يعامل مشروع التخرج معاملة المقرر الدراسي، ولا يحق للطالب مناقشة مشروع التخرج إلا إذا اجتاز جميع المقررات الدراسية بمعدل تراكمي على الأقل 50%.



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



5) لا يجوز للطالب التسجيل في أقل من (14) وحدة دراسية في كل فصل دراسي إلا إذا لم يتبق للطالب إلا هذا العدد لاستكمال كل المقررات لتخرجه في ذلك الفصل كما لا يجوز التسجيل في أكثر من (21) وحدة دراسية في كل فصل دراسي.

6) يحق للطالب المتحصل على معدل تراكمي عام (75%) فأعلى تسجيل (3) وحدات دراسية إضافية على الحد الأعلى .

7) يحق للطالب تسجيل (12) وحدة دراسية في الفصل الصيفي كحد أعلى و(8) وحدات دراسية كحد أدنى.

❖ نظام الانسحاب من المقررات:

يجوز للطالب بعد انتهاء فترة تعديل التسجيل بالحذف أو بالإضافة وحتى نهاية الأسبوع قبل الأخير من الدراسة الانسحاب من أي مقرر دراسي وذلك وفقاً للضوابط الآتية:

- أ- يكون الانسحاب من مقرر دراسي واحد فقط خلال الفصل الدراسي ، بشرط ألا يكون قد انسحب من ذلك المقرر في فصل سابق، وألا يؤدي الانسحاب إلى نقص عدد الوحدات على الحد الأدنى لتنزيل المواد (14) وحدة.
- ب- يشترط للانسحاب موافقة المرشد العلمي للطالب ورئيس القسم العلمي واعتماد قسم والدراسة والامتحانات.

❖ نظام الدراسة والامتحانات:

– يدرس الطالب للحصول على الإجازة التخصصية البكالوريوس في العلوم مقررات لا تقل عن (130) وحدة دراسية ولا تزيد عن (140) وحدة دراسية، يحددها القسم المختص، ويعتمدها قسم الدراسة والامتحانات.

– يتم متابعة حضور وغياب الطلاب وفق الآلية التي يضعها القسم المختص بالتنسيق مع قسم الدراسة والامتحانات بما يضمن سير الدراسة على الوجه الأكمل.



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



– إذا حالت ظروف طارئة " سفر أستاذ المقرر، مرض يتعذر عليه المواصلة، وفاته " دون تغطية (75%) من مفردات المقرر الدراسي، يُلغي رئيس القسم المقرر لجميع الطلبة المسجلين به، وذلك بعد موافقة قسم الدراسة والامتحانات بالكلية، وعميد الكلية، وإعادة تسجيل هذا المقرر في أول فصل دراسي يعرض فيه.

❖ نظام تقسيم الدرجات:

تنقسم درجات المقررات الدراسية حسب طبيعتها كالاتي:

أ- مقررات نظرية ليس بها عملي، يكون توزيع درجاتها كالاتي:

40% الامتحانات الدورية.

20% للامتحان الأول ويجرى في الأسبوع الخامس من بداية الفصل الدراسي.

20% للامتحان الثاني ويجرى في الأسبوع الحادي عشر من بداية الفصل الدراسي.

60% امتحان نهاية الفصل.

ب- مقررات نظرية – عملية بأقسام: (علم الحاسوب – علم الحيوان - علم الجيولوجيا - علم الرياضيات

– علم الفيزياء - علم الكيمياء - علم النبات) يكون توزيع الدرجات كالتالي :-

15% للامتحانات العملية الجزئية.

25% للامتحانات النظرية الجزئية.

10% للامتحانات العملية النهائية.

50% للامتحانات النظرية النهائية.

ج- مقررات عملية ليس بها جانب نظري، يكون توزيع درجاتها كالاتي:

30% الامتحانات الدورية

10% تقارير التجارب وأداء الطالب في المقررات.



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



60% امتحان نهاية الفصل.

- يجوز للطالب قبل التخرج إعادة بعض الوحدات التي حصل فيها على تقدير مقبول بما لا يزيد عن (6) وحدات دراسية خلال فترته الدراسية للرفع من معدله التراكمي، بشرط عدم المطالبة بالدرجة السابقة مهما كانت الدرجات الجديدة.
- إذا تغيب الطالب عن حضور الامتحان النهائي في الجانب النظري وكان قد تحصل على درجة النجاح في الجانب العملي والامتحانات الجزئية بما يوازي 50% من الدرجة النهائية للمقرر يعد الطالب ناجحاً في المقرر.
- يتولى أستاذ كل مادة إجراء الامتحانات الجزئية، وإعلان نتائجها للطلاب وعليه إعادة أوراق الإجابة للطلاب للاستفادة من معرفة أوجه القصور في إجاباتهم، وعليه تقديم كشف بالنتائج كاملاً إلى القسم المختص على أن يتولى القسم اعتمادها وإعلانها على الطلاب ثم إحالتها إلى قسم الدراسة والامتحانات قبل بداية الامتحانات النهائية بأسبوع على أقصى تقدير.
- يجوز بموافقة القسم العلمي المختص في المقررات التي تتطلب مهارات شفوية إجراء امتحانات شفوية تحت إشراف اثنين من أعضاء هيئة التدريس على الأقل.
- نطاق تقسيم الدرجات يكون على النحو التالي:

النسبة	التقدير
من 85% إلى 100%	ممتاز
من 75% إلى أقل من 85%	جيد جداً
من 65% إلى أقل من 75%	جيد
من 50% إلى أقل من 65%	مقبول
من 35% إلى أقل من 50%	ضعيف
أقل من 35%	ضعيف جداً

ولا يعد الطالب ناجحاً إلا إذا تحصل على نسبة 50% فما فوق من مجموع درجات المقرر.



الجامعة الإسلامية أسيوط - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



- تعتمد النتائج النهائية الفصلية من طرف مُعد النتيجة ومراجعتها ثم رئيس القسم العلمي المختص ثم قسم الدراسة والامتحانات بالكلية ثم عميد الكلية، أما قوائم الخريجين في كل فصل، فيتم اعتمادها من طرف مُعد النتيجة ومراجعتها ثم رئيس القسم العلمي المختص ثم قسم الدراسة والامتحانات بالكلية ثم عميد الكلية ثم وكيل الشؤون العلمية للجامعة.

❖ نظام الامتحان غير المكمل:

إذا كان الطالب ملتزماً بدراسته، وقد أدى متطلبات أعمال الفصل كما ينبغي دون تغيب أو إهمال وتغيب عن أداء الامتحان النهائي في أي مقرر، ثم تقدم بأحد المبررات الآتية:

- أ- كان يوم الامتحان المتغيب عنه نزيلاً بالمستشفى.
 - ب- وفاة أحد أقاربه من الذين تربطهم به صلة قرابة من الدرجة الأولى، وذلك خلال فترة لا تزيد عن أربعة أيام من تاريخ الامتحان المتغيب عنه.
 - ج- أي عذر صحي آخر تقبله لجنة الامتحانات والمراقبة.
- يمنح عندئذ فرصة امتحان تكميلي ويجرى الامتحان عند نهاية الامتحانات النهائية وترصد درجة الامتحان النهائي من ضمن الفصل الذي يدرس فيه الطالب.

❖ طلب المراجعة:

يحق للطالب الراسب التقدم بطلب لمراجعة أوراق إجابته في المواد التي رسب فيها فيما لا يزيد عن مقرر دراسيين وفق الإجراءات والضوابط الآتية:

(1) يقدم طلب المراجعة إلى قسم الدراسة والامتحانات خلال مدة لا تزيد عن أسبوع من إعلان النتيجة.



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



- (2) يتم تشكيل لجنة للمراجعة من قبل القسم المختص تتكون من ثلاثة أعضاء هيئة تدريس على الأقل، وعلى اللجنة إجراء المراجعة بحضور الطالب وتقديم تقريرها إلى عميد الكلية.
- (3) يبلغ الطالب شخصياً أو عن طريق لوحة الإعلانات بالكلية من قبل القسم المختص بموعد اجتماع لجنة المراجعة، وفي حالة عدم حضور الطالب في الموعد المحدد، تعقد اللجنة اجتماعها وتتم المراجعة.
- (4) إذا ثبت صحة ادعاء الطالب، يتم تعديل النتيجة، وتودع نسخة من التقرير بملف الطالب وأخرى لدى لجنة الدراسة والامتحانات ويطلب من أستاذ المادة تقديم تقرير مكتوب لتبرير هذا التعديل.

❖ الإنذار والفصل من الدراسة:

ينذر الطالب في الحالات الآتية:

- (1) إنذار الغياب ويعطى إذا انقطع الطالب عن الدراسة دون سبب مشروع لمدة أسبوعين متواصلين (إنذار الغياب يعطى للطالب لمرة واحدة خلال الفصل الدراسي).
- (2) إذا قل معدله التراكمي عن 50% (تقدير عام ضعيف).
- (3) إذا قل معدله الفصلي العام عن 35% (تقدير عام ضعيف جداً).
- (4) إذا جمع بين الفقرتين (2)، (3) يحسب له إنذار واحد.
- (5) إذا اخفق في اجتياز أي مقرر دراسي للمرة الثالثة.

- الحد الأعلى للإنذارات هو **ثلاثة إنذارات**، ويجوز لمجلس الكلية منح فرصة رابعة.

❖ نظام الفصل من الكلية:

- (1) يفصل الطالب وينهى حقه في الدراسة في الكلية في الحالات التالية:
أ- إذا انقطع عن الدراسة دون سبب مشروع لمدة فصلين دراسيين متتاليين أو سنة دراسية.



ب- إذا حصل على الحد الأعلى من الإنذارات.

- ويسمح للطالب بالاستمرار في الدراسة لفرصة دراسية استثنائية لا تزيد عن فصلين دراسيين وذلك بناءً على قرار من عميد الكلية، بشرط أن يؤدي ذلك القرار إلى إنهاء الطالب لمتطلبات التخرج.

❖ آلية التعامل مع ذوي الاحتياجات الخاصة:

تماشياً مع الأهداف العامة للكلية والجامعة الإسلامية فيما يتعلق بالمساواة والعدالة فإن كلية العلوم تسعى لتحقيق أقصى ما يمكن من تسهيلات لذوي الاحتياجات الخاصة لاستكمال دراستهم في التخصصات التي تتوافق مع نوع إعاقاتهم حيث تبنت الكلية في إجراءاتها آلية دعم ذوي الاحتياجات الخاصة التي تم اعتمادها في مجلس الجامعة والتي تتخلص فيما يلي:

- (1) وضع نموذج خاص عند التسجيل للدراسة بالكلية بذوي الاحتياجات الخاصة يتم فيه توضيح نوع الاحتياجات المطلوبة على أن يكون مدعماً بالتقارير الطبية اللازمة ويتم من خلال هذا النموذج توجيهه عبر وحدة الإرشاد الأكاديمي الخاصة بهم إلى البرامج التي تتماشى مع إمكانياته ونوع الإعاقة لديه.
- (2) بعد قبول الطالب يتم إحالة ملفه عبر وحدة الإرشاد الأكاديمي إلى قسم القبول والتسجيل ومساعدته في إتمام جميع إجراءات القبول والتسجيل.
- (3) يتم إصدار بطاقة تعريف خاصة بهم ومميزة بلون خاص ليتمكن جميع منسوبي الكلية من التنبيه إلى خصوصيته ومساعدته إذا تطلب الأمر.
- (4) يتم عبر المرشد الأكاديمي توجيه الطالب إلى القسم المعني واطار رئيس القسم ورئيس قسم الدراسة والامتحانات بالكلية ورئيس قسم الخدمة الاجتماعية بخصوصيته لاتخاذ الإجراءات اللازمة لمراعاة الاحتياجات الخاصة به.



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



(5) تدرج أسماء الطلبة ذوي الاحتياجات الخاصة الذين يتم قبولهم للدراسة في الكلية ضمن قوائم خاصة بهم عند رئيس قسم الدراسة والامتحانات ليتولى مراعاتهم عند التنسيق لجدول المحاضرات والامتحانات، من حيث توزيع القاعات الدراسية واطار الأساتذة بحالتهم الخاصة وتهيئة ما يحتاجونه من متطلبات داخل القاعات واثناء الامتحانات.

(6) تلتزم الكلية بتوفير ممرات خاصة بذوي الاحتياجات الخاصة وتنسيق قاعات المحاضرات بحيث يتم وضعهم في قاعات الدور الأرضي اثناء المحاضرات والامتحانات، كما تلتزم بتوفير دورات مياه خاصة بهم بالدور الأرضي يمكنهم الوصول اليها بسهولة.

❖ آلية التسجيل في المكتبة:

يمكن للطلاب المقيد بالفصل الدراسي التسجيل في المكتبة بعد تعبئة نموذج تعريف طالب من قبل مسجل الكلية.

• قواعد التعامل داخل المكتبة:

- التسجيل في سجل المترددين في مدخل المكتبة.
- يجب إعادة الكتب المستعارة في الموعد المحدد.
- على طلاب وزوار المكتبة وضع الحقائب وغيرها في المكان المخصص لها.
- الالتزام بالهدوء التام داخل المكتبة.
- يحظر الأكل والشرب داخل المكتبة نهائيا.
- يمنع التدخين منعاً باتاً.
- عدم الكتابة على الكتب أو إتلافها والمحافظة على أثاث المكتبة.
- قفل الهواتف المحمولة عند دخول المكتبة.
- لا يسمح بخروج الكتب إلا بإذن من أمين المكتبة أو من ينوب عنه.



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



- لا يسمح بتحريك أثاث المكتبة وفتح المكيفات دون إذن المشرفين على المكتبة.
- عدم استخدام بطاقات الغير عند استعارة كتاب، بمعنى أن يستخدم الطالب بطاقته الجامعية بنفسه على أن تكون سارية المفعول.
- يحظر الكلام داخل المكتبة تماما.
- أي متعلقات تخص الطالب ما عدا الدفاتر توضع في الرف المخصص لذلك.
- الكتب التي تخص المكتبة تعرض على الكاونتر حتى لا يحدث خلط.
- دم الجلوس دون سبب داخل المكتبة.
- عند الخروج يجب عدم ترك الكتب علي المنضدة لأي سبب من الأسباب.
- عدم اصطحاب الضيوف إلا بإذن مسبق من القائمين على أمر المكتبة.

• **مواعيد فتح المكتبة:**

- (الفترة الصباحية): من الساعة 9:00 وحتى الساعة 1:00 ظهرا.
- (الفترة المسائية): من الساعة 3:00 ظهرا وحتى الساعة 5:00 مساءً.
- كما أن المكتبة تعمل بصورة متواصلة حتى الفترة المسائية، في أيام الامتحانات.

❖ **مكتب النشاط الطلابي:**

يوجد مكان مكتب النشاط الطلابي في قاطع خليل اغويلة، ومن مهامه:

- (1) تنظيم المهرجانات الثقافية والأدبية والفنية والرياضية بالكلية.
- (2) المشاركة في تنظيم المعارض العلمية.
- (3) المشاركة في تنظيم المسابقات الفكرية والدينية والعلمية.
- (4) الإسهام في إحياء المناسبات الدينية والوطنية.



• كيفية الإعلان:

يكون الإعلان عن أي نشاط للمكتب عن طريق لوحة الإعلانات بالكلية وكذلك عن طريق موقع الكلية الرسمي وصفحة الكلية الرسمية على الفيس بوك.

الاستمارات المطلوبة من الطلاب وآلية بياناتها:

يجب على الطالب عند تعبئة البيانات المطلوبة التأكد من صحتها ومطابقتها للسجلات الرسمية، وعليه الآتي:

أ- تعبئة جميع البيانات الشخصية المطلوبة منه وبخط واضح مثلا:

الاسم الرباعي - الرقم الوطني - رقم القيد - القسم العلمي - الشعبة ان وجدت - الفصل الدراسي التاريخ.

ب- استيفاء جميع بيانات منظومه الدراسات الامتحانات، ولا يستطيع الطالب تنزيل مقرراته إلا بعد استيفاء جميع البيانات المطلوبة منه في منظومة الدراسة والامتحانات.

❖ الإرشاد الأكاديمي:

يقوم المجلس العلمي للقسم المختص بتكليف مرشد أكاديمي للطلاب طيلة فترة دراسته.

مهام المرشد الأكاديمي:

- 1) تعريف الطالب بنظم الكلية ولوائحها التنظيمية، ومساعدة الطالب للاطلاع على دليل الكلية، ومعرفة اللوائح الأكاديمية، وجميع متطلبات البرنامج الأكاديمي.
- 2) مساعدة الطالب في حل مشكلاته المتعلقة بالتخصص، وتنظيم الدراسة والمذاكرة والبحث.
- 3) إعداد جدول زمني لإكمال متطلبات التخرج في مدة لا تتعدى الحد الأقصى لعدد سنوات التخرج.
- 4) الإجابة على استفسارات الطالب المتعلقة بحذف وإضافة المقررات الدراسية، وحساب المعدل التراكمي، وبيان أسباب ارتفاعه وانخفاضه.



5) توجيه الطالب إلى المكتب المعني في حالة أراد الانسحاب من الكلية.

مسؤوليات الطالب تجاه المرشد الأكاديمي:

- أ- يعتبر الطالب وهو المسئول عن الاجتماع مع المرشد الأكاديمي خلال فتره الحذف والاضافة لمساعدته في اعداد الجدول، واختيار المقررات المناسبة وفقاً للخطة الأكاديمية.
 - ب- أن اتباع الخطة الدراسية المعدة من قبل الكلية والطريقة الأسلم لضمان إنهاء جميع المتطلبات في الوقت المحدد.
 - ج- ينبغي على الطالب استشارة المرشد الأكاديمي، ووضع خطه دراسية بديلة إذا طرأت ظروف مثل (الانسحاب، الرسوب، تغيير التخصص) لضمان إنهاء كافة متطلبات التخرج.
- يفترض على الطالب التواصل الدائم مع مرشده الأكاديمي وخاصة خلال فتره التسجيل.
- على الطالب ان يكون على درجة عالية من الوعي اكااديمي، تجعله اهلا لتحمل المسؤولية واحترام الأعراف الجامعية.

❖ آلية المشاركة في صناعة القرار:

يوجد بالكلية مكتب اتحاد الطلبة، يكون رئيسه أحد طلاب الكلية، ويمكن من خلال هذا المكتب التواصل المستمر والدوري مع السيد عميد الكلية؛ لتوضيح العراقيب والمعوقات التي تخص الطلاب، ومحاولة وضع الحلول والمقترحات لتذليل هذه الصعاب، وعرض ذلك في مجلس الكلية لاتخاذ القرار المناسب، وكذلك يتم توزيع استبيانات على الطلاب للمشاركة في وضع الحلول لأية مشاكل، أو لمعرفة العراقيل وسبل علاجها.

❖ آلية التعامل مع الطلبة المتميزين والمتعثرين من حيث التحصيل

الدراسي والأبحاث:

أولاً: آلية التعامل مع الطلبة المتميزين:

الطلاب المتميزين دراسيا هم الذين يحصلون على تقدير ممتاز في جميع المقررات الدراسية، حيث يحتاجون إلى رعاية خاصة للحفاظ على مستواهم الدراسي وتحصيلهم العلمي المميز، والكلية تتبع الخطوات التالية لرعايتهم:



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



1. لقاءات حوارية بين الطلاب المتميزين دراسيا وبين أساتذة المقررات؛ وذلك حفاظا على تفوقهم من خلال أسئلة علمية تشجعهم على الاطلاع إلى ما هو جديد في تخصصهم.
2. إعطاء عناية للطلاب المتميزين بالمتابعة الدورية المستمرة، لتخطي أية عقبات يواجهونها، ودفع الطلاب المتميزين وجعلهم أكثر ابتكارا، وحثهم تهيئتهم للمشاركة في المؤتمرات المحلية والدولية بتقديم بحوث علمية في مجال تخصصهم.
3. التواصل مع الجامعة لمنحهم حوافز مادية أو معنوية لتشجيعهم على التفوق مثل: الهدايا، والجوائز الرمزية، وشهادات التفوق، وتكريمهم في حفل الكلية والجامعة.

ثانيا: آلية التعامل مع الطلبة المتعثرين:

1. حصر الطلاب المتأخرين دراسيا من واقع نتائجهم وتحصيلهم العلمي، وتسجيلهم في سجل خاص لمتابعتهم والوقوف على مستوياتهم أولاً بأول.
2. تواصل المرشد الأكاديمي مع الطلاب المتعثرين للتعرف على الأسباب والعوامل التي أدت إلى تأخرهم في تحصيلهم العلمي، ومحاولة وضع الحلول المناسبة.
3. يقوم المرشد الأكاديمي بتنظيم اجتماع إدارة الكلية مع الطلاب المتأخرين دراسيا، وعقد لقاءات مع أساتذة المقررات التي تأخروا في انجازها؛ لمناقشة أسباب التأخر وإرشادهم إلى الطرق المثلى لتحسين مستواهم الدراسي، وذلك بعد النتائج الفصلية.
4. عمل ملفات خاصة بالمتعثرين لمتابعة حالة كل طالب على حده.

❖ آلية التواصل بين الكلية والطلاب:

يمكن للطلاب التواصل مع الكلية عن طريق مكتب شؤون الطلبة طيلة أيام الأسبوع، ومع رؤساء الأقسام العلمية كل حسب جدول تواجدته في القسم العلمي.

كذلك يمكنه التواصل عبر صفحة الكلية الرسمية على منصة الفيس بوك، كذلك يوجد صفحة رسمية لكل قسم علمي على الفيس بوك يوجد بها أرقام هواتف يمكن من التواصل من خلالها، بالإضافة إلى صفحة مكتب الدراسة والامتحانات.



كما يمكن للطالب التواصل مع مشرفه الأكاديمي من خلال رقم هاتفه أو من خلال وسائل التواصل الأخرى لتذليل الصعوبات، كذلك يمكن التواصل مع الطلبة الخريجين من خلال تعبئة نموذج الخريجين في حال الاحتياج لذلك أو تواجد فرص عمل في مجال تخصصاتهم.

❖ لائحة نظام الدراسة والامتحانات

الفصل الأول (أحكام عامة)

مادة [1] تعريفات

- أ- كلية العلوم إحدى الكليات التابعة للجامعة الأسمرية الإسلامية ومقرها مدينة زليتن.
- ب- وتدار بإدارة طبقاً لأحكام القانون رقم 1 لسنة (2007م) بشأن نظام عمل المؤتمرات الشعبية واللجان الشعبية (سابقاً) ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار.
- ج- عميد الكلية هو رئيس اللجنة الإدارية للكلية أو من يكلف بالقيام بهذه المهمة.
- د- عضو هيئة التدريس هو كل من يكلف بالتدريس داخل كلية العلوم بزليتن.
- هـ- العناصر المساعدة في العملية التعليمية، وتشمل كل من يكلف بأعمال ذات علاقة بالعملية التعليمية.
- و- الطالب هو المسجل بهذه الكلية اعتباراً من تاريخ تسجيله بالدراسة وحتى زوال هذه الصفة عنه إما بتخرجه أو بإلغاء تسجيله.
- ز- الممتلكات هي الأموال والمرافق والأدوات والمعدات والكتب وغيرها من الممتلكات الجامعية.
- ح- الرقم الجامعي، رقم يدل على العام الجامعي، أو الفصل الذي يبدأ الطالب الدراسة فيه إضافة إلى الرقم المتسلسل للطالب في ذلك العام والفصل الجامعي.
- ط- الوحدة الدراسية: عبارة عن مقياس يقاس به مدى قوة المقرر الدراسي.
- ي- المتطلبات الإجبارية: المواد المدرجة ضمن الخطة الدراسية والتي ينبغي على الطالب دراستها كلها مثل متطلبات الجامعة الإجبارية ومتطلبات الكلية الإجبارية ومتطلبات التخصص الإجباري.
- ك- المتطلبات الاختيارية: المواد المدرجة في الخطة الدراسية والتي يسمح للطالب أن يختار من بينها عدد الساعات المطلوب اجتيازها مثل متطلبات الجامعة الاختيارية ومتطلبات الكلية الاختيارية ومتطلبات التخصص الاختيارية.
- ل- المتطلب السابق: المقرر الدراسي الذي يجب على الطالب اجتيازه، ليتمكن من التسجيل في المقرر الذي يكون هذا المتطلب السابق شرطاً له.



الجامعة الإسلامية الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



- م- المرشد الأكاديمي: هو عضو هيئة التدريس المكلف بإرشاد الطالب فيما يتعلق باستكمال واختيار متطلبات خطته الدراسية ومتابعته حتى التخرج.
- ن- المعدل الفصلي: معدل درجات الطالب في المواد التي درسها لفصل دراسي معين، وتحسب بضرب الوحدات الدراسية لكل مقرر في الدرجة المتحصل عليها الطالب في ذلك المقرر ثم يقسم مجموع النقاط على العدد الكلي للوحدات التي درسها الطالب بنفس الفصل الدراسي مع تقريب النتائج إلى أقرب رقمين عشريين.
- ن- المعدل التراكمي: معدل جميع المواد التي درسها الطالب من خطته الدراسية (نجاحاً أو رسوباً) ويحسب بنفس طريقة حساب المعدل الفصلي مع مراعاة طرح وحدات المواد المعادة وذلك وفقاً للمعادلة الآتية:

$$\text{المعدل التراكمي} = \frac{\text{مجموع النقاط التراكمية} - \text{مجموع النقاط المعادة}}{\text{مجموع الوحدات المسجلة التراكمية} - \text{مجموع الوحدات المعادة}}$$

الفصل الثاني (أحكام تمهيدية)

مادة [2]

تتكون كلية العلوم زلتين من الأقسام العلمية التالية:

- 1) قسم علم الإحصاء.
- 2) قسم علم الحاسوب.
- 3) قسم علم الحيوان.
- 4) قسم علم الجيولوجيا.
- 5) قسم علم الرياضيات.
- 6) قسم علم الفيزياء.
- 7) قسم علم الكيمياء.
- 8) قسم علم النبات.
- 9) قسم الأحياء الدقيقة
- 10) قسم علوم البيئة



مادة [3]

تمنح كلية العلوم درجة البكالوريوس في العلوم في التخصصات التالية:

- | | |
|-----------------------|------------------|
| ✓ علم الرياضيات | ✓ علم الكيمياء |
| ✓ علم الفيزياء | ✓ علم الحيوان |
| ✓ علم الإحصاء | ✓ علم الحاسوب |
| ✓ علم النبات | ✓ علم الجيولوجيا |
| ✓ علم الأحياء الدقيقة | ✓ علوم البيئة |

مادة [4]

تهدف الدراسة الجامعية في كلية العلوم إلى تحقيق ما يلي:

أولاً: الأهداف التعليمية والتربوية

- إثراء البيئة الأكاديمية والفكرية بما هو جديد ومستحدث لتحسين العملية التربوية والتعليمية.
- الالتزام بالتميز في تقديم المقررات والبرامج التعليمية ذات الجودة العالية بالأقسام العملية المختلفة بالكلية.
- تأسيس وتطبيق نظام تقويبي تعليمي شامل لتطوير كافة الخدمات الإدارية، والبرامج الأكاديمية والتربوية، والأنشطة الطلابية.

ثانياً: أهداف البحث العلمي

توجيه الباحثين من أعضاء هيئة التدريس وغيرهم للدراسات العليا، وتقديم الأبحاث المرتبطة بمشكلات المجتمع محلياً وقومياً، وتطوير العملية التربوية والتعليمية.

- إعداد الكوادر التدريسية المؤهلة من الخريجين والخريجات مدعمين بمهارات البحث العلمي
- تشجيع الباحثين من أعضاء هيئة التدريس حملة الماجستير والدكتوراه بإنتاج نوعية متميزة من الأبحاث الجماعية والفردية، والمشاركة بها في المؤتمرات العلمية المحلية والإقليمية والدولية.

ثالثاً: خدمة المجتمع وتنمية البيئة

- القيام بالدور القيادي الفعال على مستوى مدينة زليتن في حل المشكلات المرتبطة بالتخصصات الدراسية بالأقسام العلمية بالكلية.
- تدعيم قنوات الاتصال العلمي والخدمي مع الهيئات والمؤسسات التربوية والعلمية والرياضية المحلية والإقليمية والدولية بهدف تبادل الخبرات، وتنمية روح الابتكار، والمبادرة بالمشاركة في الأبحاث العلمية المشتركة والبرامج التطبيقية لخدمة المجتمع وتنمية البيئة.



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



ج- إعداد البرامج والدورات التدريبية للخريجين والخريجات والمستفيدين بهدف صقل المهارات والقدرات والخبرات الذاتية لهم، بما يؤهلهم للانخراط بنجاح في سوق العمل ومسايرة متطلباته المستقبلية.

مادة [5]

لغة الدراسة والتعليم بكلية العلوم بزلتين هي اللغة العربية ويجوز استخدام اللغة الانجليزية في التدريس.

مادة [6]

أ- تكون الدراسة بالكلية وفقاً لنظام الفصول الدراسية بواقع فصلين دراسيين في العام الدراسي الواحد، يُعرف أولهما بفصل الخريف والثاني بفصل الربيع، ويجوز تنظيم فصل دراسي صيفي إذا دعت الحاجة إلى ذلك بناء على طلب أحد الأقسام العلمية بعد موافقة إدارة الكلية، على ألا تقل مدة الدراسة الفعلية به عن ثمانية (8) أسابيع.

ب- يتكون كل فصل دراسي من ثمانية عشر أسبوعاً (18) بما في ذلك فترتي التسجيل والامتحانات على ألا تقل فترة الدراسة الفعلية عن أربعة عشر (14) أسبوعاً.

ج- يبدأ العام الدراسي بناءً على قرار إدارة الكلية والمستند لقرار وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بالدولة الليبية.

د- تكون هناك عطلة بين فصلي الخريف والربيع لمدة لا تقل عن أسبوعين.

مادة [7]

مدة الدراسة الاعتيادية بالكلية هي (8 فصول دراسية)، ويكون الحد الأقصى لتخرج الطالب هو (12 فصلاً دراسياً) والحد الأدنى للتخرج هو (7 فصول دراسية).

الفصل الثالث (القبول والقيود والانتقال)

مادة [8]

يشترط لقبول الطالب بالكلية ما يأتي:

- ي- أن يكون الطالب حاصلاً على الشهادة الثانوية العامة أو التخصصة.
- أ- أن يكون الطالب مؤمناً بقيم المجتمع وتوجهاته.
- ب- أن يكون لائقاً صحياً وقادراً على متابعة الدروس العلمية والنظرية.
- ج- أن يكون حاصلاً على النسبة المئوية المقررة وفق ضوابط التنسيب المقررة.
- د- أن يقوم بدفع الرسوم المقررة.
- هـ- أن يكون حسن السيرة والسلوك.



الجامعة الأسرية الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



- و- ألا يكون قد تم فصله من أي كلية لأسباب علمية أو تأديبية.
 - ز- أن يجتاز امتحان المقابلة الشخصية بنجاح عند إقراره في القبول من قبل إدارة الكلية.
 - ح- أن يجتاز بنجاح اختبارات القدرات التخصصية في الأقسام التطبيقية بالكلية التي تطلب أداء تلك الاختبارات.
- وإذا كان المتقدم للدراسة من غير الليبيين فيشترط فيه أن يكون مقيماً بليبيا إقامة اعتيادية طويلة مدة الدراسة، وأن يؤدي نفقات الدراسة والرسوم المقررة وفقاً للوائح والنظم المعمول بها في الجامعات، وذلك دون الإخلال بقواعد المعاملة بالمثل المنصوص عليها في الاتفاقيات الموقعة في هذا الشأن.

مادة [9]

- أ- يتم توزيع الطلبة المقبولين بالكلية على الأقسام وفق تخصصاتهم ورغباتهم مع مراعاة احتياجات المجتمع وقدرة استيعاب القسم العلمي.
- ب- يقوم الطالب في بداية كل فصل دراسي بتجديد قيده وفقاً للنموذج الخاص بذلك خلال مدة لا تتجاوز أسبوعين، ويعد الطالب غائباً بعد هذه المدة ما لم يقدم مبرراً مقبولاً لغيابه في مدة لا تتجاوز الأسبوع الثالث من بدء تجديد القيد على أن يقوم الطالب بدفع غرامة التأخير حسب ما تنص عليه التشريعات النافذة.
- ج- يجوز للطلاب إيقاف قيده بعد موافقة رئيس القسم المختص خلال شهر من بداية الفصل الدراسي وذلك لمرة واحدة فقط طيلة فترة دراسته ويجوز لرئيس الجامعة الموافقة على إيقاف القيد للمرة الثانية في حالة قبوله للعدر المقدم من الطالب، ولا تحسب مدة إيقاف القيد ضمن مدة الدراسة.

مادة [10]

تكون صفة قيد الطالب بالكلية صفة الطالب النظامي، أي يشترط التفرغ الكامل للدراسة.

مادة [11]

- يجوز لمسجل الكلية بعد موافقة القسم المختص قبول طلبة منتقلين من كليات أو جامعات أخرى معترف بها، وذلك في حدود الإمكانيات المتاحة للأقسام، وفقاً للشروط الآتية:
- أ- ألا يكون الطالب مفصولاً من كليته الأصلية لأسباب علمية أو تأديبية.
- ب- أن يلتزم الطالب الراغب في الانتقال بتقديم المستندات المطلوبة معتمدة من جهات الاختصاص على أن تحتوي على المقررات التي درسها ومحتويات هذه المقررات.
- ج- تستبعد كل المقررات التي أنجزها الطالب بتقدير أقل من مقبول (50%) ويشترط أن يتطابق المحتوى العلمي للمقررات المعادلة بنسبة لا تقل عن 75% من محتوى المقررات المعادلة بها.



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



- د- يدرس الطالب المنتقل المقررات التي لم يسبق له دراستها أو التي لم تعادل له، وذلك وفقاً للبرنامج اللازم للتخرج بالقسم المختص.
- ه- المقررات التي تمت معادلتها يتم حسابها ضمن المعدل التراكمي العام للطالب.

مادة [12]

- (1) مدة الدراسة في الكلية كحد أدنى سبعة فصول دراسية وكحد أعلى عشرة فصول دراسية.
- (1) يجوز للطالب أن ينتقل من قسم إلى آخر بعد موافقة القسمين المعنيين وبالتنسيق مع قسم التسجيل بالكلية وقسم الدراسة والامتحانات في موعد لا يتجاوز الفصل الرابع وبشرط عدم حصوله على أكثر من إنذارين، مع احتفاظ الطالب بالإنذارات المتحصل عليها الطالب بالقسم المنتقل منه وفي حالة قبول الطالب بالقسم الجديد، يتم حذف المقررات التي لا تتطابق مع الخطة الدراسية بالقسم المنتقل إليه، كما لا يجوز للطالب الانتقال أكثر من مرة واحدة خلال فترة دراسته الجامعية، مهما كانت الأسباب.
- (2) يكون البث في إجراءات انتقال الطلاب من قسم إلى آخر من ضمن اختصاصات لجنة المعادلات المشكلة بالكلية.

مادة [13]

- (1) يجب على الطالب التسجيل في المقررات الدراسية أولاً بأول، وذلك حسب الاعتمادية العلمية للمقررات الدراسية المعتمدة من قبل الأقسام المختصة وقسم الدراسة والامتحانات بالكلية.
- (2) يمكن التعديل في تسجيل الطالب بالحذف أو بالإضافة لبعض المقررات الدراسية خلال الأسبوع الثاني من بداية الدراسة بشرط موافقة رئيس القسم، واعتماد قسم الدراسة والامتحانات، وألا يؤدي الحذف أو الإضافة إلى نقص عدد الوحدات على الحد الأدنى أو الزيادة عن الحد الأعلى لتنزيل المواد، ولقسم الدراسة والامتحانات الحق في إضافة ساعتين دراسيتين للطالب في الفصل النهائي دون غيره فوق المعدل المسموح به للطالب.
- (3) يجوز للطالب التسجيل في أي مقرر دراسي والمقرر التمهيدي له معاً في حالة واحدة فقط وهي عند رسوبه في الأخير (التمهيدي) شرط أن يؤدي ذلك إلى تخرجه في ذلك الفصل، ويشترط لذلك موافقة كل من أستاذ المقرر ومرشد الطالب ورئيس القسم، واعتماد قسم الدراسة والامتحانات، بما لا يتعارض مع الجداول الدراسية.
- (4) يعامل مشروع التخرج معاملة المقرر الدراسي، ولا يحق للطالب مناقشة مشروع التخرج إلا إذا اجتاز جميع المقررات الدراسية بمعدل تراكمي على الأقل 50%.



الجامعة الأسرية الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



- 5) لا يجوز للطالب التسجيل في أقل من (14) وحدة دراسية في كل فصل دراسي إلا إذا لم يتبق للطالب إلا هذا العدد لاستكمال كل المقررات لتخرجه في ذلك الفصل كما لا يجوز التسجيل في أكثر من (21) وحدة دراسية في كل فصل دراسي.
- 6) يحق للطالب المتحصل على معدل تراكمي عام (75%) فأعلى تسجيل (3) وحدات دراسية إضافية على الحد الأعلى.
- 7) يحق للطالب تسجيل (12) وحدة دراسية في الفصل الصيفي كحد أعلى و(8) وحدات دراسية كحد أدنى.

مادة [14]

- يجوز للطالب بعد انتهاء فترة تعديل التسجيل بالحذف أو بالإضافة وحتى نهاية الأسبوع قبل الأخير من الدراسة الانسحاب من أي مقرر دراسي وذلك وفقاً للضوابط الآتية:
- أ- يكون الانسحاب من مقرر دراسي واحد فقط خلال الفصل الدراسي، بشرط ألا يكون قد انسحب من ذلك المقرر في فصل سابق، وألا يؤدي الانسحاب إلى نقص عدد الوحدات على الحد الأدنى لتنزيل المواد (14) وحدة.
- ب- يشترط للانسحاب موافقة المرشد العلمي للطالب ورئيس القسم العلمي واعتماد قسم والدراسة والامتحانات.

الفصل الرابع (نظام الدراسة والامتحانات)

مادة [15]

يدرس الطالب للحصول على الإجازة التخصصية البكالوريوس في العلوم مقررات لا تقل عن (130) وحدة دراسية ولا تزيد عن (140) وحدة دراسية، يحددها القسم المختص، ويعتمدها قسم الدراسة والامتحانات.

مادة [16]

يتم متابعة حضور وغياب الطلاب وفق الآلية التي يضعها القسم المختص بالتنسيق مع قسم الدراسة والامتحانات بما يضمن سير الدراسة على الوجه الأكمل.

مادة [17]

إذا حالت ظروف طارئة "سفر أستاذ المقرر، مرض يتعذر عليه المواصلة، وفاته" دون تغطية (75%) من مفردات المقرر الدراسي، يُلغى رئيس القسم المقرر لجميع الطلبة المسجلين به، وذلك بعد موافقة قسم الدراسة والامتحانات بالكلية، وعميد الكلية، وإعادة تسجيل هذا المقرر في أول فصل دراسي يعرض فيه.

مادة [18]

تنقسم درجات المقررات الدراسية حسب طبيعتها كالآتي:



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



- أ- مقررات نظرية ليس بها عملي، يكون توزيع درجاتها كآلاتي:
40% الامتحانات الدورية.
20% للامتحان الأول ويجري في الأسبوع الخامس من بداية الفصل الدراسي.
20% للامتحان الثاني ويجري في الأسبوع الحادي عشر من بداية الفصل الدراسي.
60% امتحان نهاية الفصل.
- ب- مقررات نظرية - عملية بأقسام: (علم الحاسوب - علم الحيوان - علم الجيولوجيا - علم الرياضيات - علم الفيزياء - علم الكيمياء - علم النبات - الأحياء الدقيقة - علوم البيئة)
يكون توزيع الدرجات كالتالي:
15% للامتحانات العملية الجزئية.
25% للامتحانات النظرية الجزئية.
10% للامتحانات العملية النهائية.
50% للامتحانات النظرية النهائية.
- ج- مقررات عملية ليس بها جانب نظري، يكون توزيع درجاتها كآلاتي:
30% الامتحانات الدورية.
10% تقارير التجارب وأداء الطالب في المقررات.
60% امتحان نهاية الفصل.
- د- يجوز للطالب قبل التخرج إعادة بعض الوحدات التي حصل فيها على تقدير مقبول بما لا يزيد على (6) وحدات دراسية خلال فترته الدراسية للرفع من معدله التراكمي، بشرط عدم المطالبة بالدرجة السابقة مهما كانت الدرجات الجديدة.

مادة [19]

إذا تغيب الطالب عن حضور الامتحان النهائي في الجانب النظري وكان قد تحصل على درجة النجاح في الجانب العملي والامتحانات الجزئية بما يوازي 50% من الدرجة النهائية للمقرر يعد الطالب ناجحاً في المقرر.

مادة [20]

يتولى أستاذ كل مادة إجراء الامتحانات الجزئية، وإعلان نتائجها للطلاب وعليه إعادة أوراق الإجابة للطلاب للاستفادة من معرفة أوجه القصور في إجاباتهم، وعليه تقديم كشف بالنتائج كاملاً إلى القسم المختص على أن يتولى القسم اعتمادها وإعلانها على الطلاب ثم إحالتها إلى قسم الدراسة والامتحانات قبل بداية الامتحانات النهائية بأسبوع على أقصى تقدير.



مادة [21]

يجوز بموافقة القسم العلمي المختص في المقررات التي تتطلب مهارات شفوية إجراء امتحانات شفوية تحت إشراف اثنين من أعضاء هيئة التدريس على الأقل.

مادة [22]

نطاق تقسيم الدرجات يكون على النحو التالي:

النسبة	التقدير
من 85% إلى 100%	ممتاز
من 75% إلى أقل من 85%	جيد جداً
من 65% إلى أقل من 75%	جيد
من 50% إلى أقل من 65%	مقبول
من 35% إلى أقل من 50%	ضعيف
أقل من 35%	ضعيف جداً

ولا يعد الطالب ناجحاً إلا إذا تحصل على نسبة 50% فما فوق من مجموع درجات المقرر.

مادة [23]

يتم احتساب المعدل الفصلي والمعدل التراكمي للطالب وفق ما نصت عليه المادة رقم (1) من هذه اللائحة.

مادة [24]

تعتمد النتائج النهائية الفصلية من طرف مُعد النتيجة ومراجعتها ثم رئيس القسم العلمي المختص ثم قسم الدراسة والامتحانات بالكلية ثم عميد الكلية، أما قوائم الخريجين في كل فصل، فيتم اعتمادها من طرف مُعد النتيجة ومراجعتها ثم رئيس القسم العلمي المختص ثم قسم الدراسة والامتحانات بالكلية ثم عميد الكلية ثم وكيل الشؤون العلمية للجامعة.

مادة [25]

يُشكل عميد الكلية في نهاية كل فصل دراسي، لجنة لتسيير الامتحانات النهائية والإشراف عليها تسمى لجنة الامتحانات والمراقبة، وتتولى كافة الأمور المتعلقة بسير الامتحانات وتنظيمها، وللجنة أن تستعين بمن تراه مناسباً من أعضاء هيئة التدريس أو الموظفين في وضع الجداول والمراقبة لسير الامتحانات كما يجوز لعميد الكلية تشكيل لجنة أو لجان أخرى مساعدة للجنة الامتحانات والمراقبة إذا اقتضت الضرورة ذلك.

مادة [26]

تختص لجنة الامتحانات والمراقبة بكل ما يتعلق بسير الامتحانات وتنظيمها، ولها على وجه الخصوص:



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



- 1) إعداد الجدول العام للامتحانات بالتنسيق مع الأقسام العلمية.
- 2) إعداد جدول الملاحظة والمراقبة بالتنسيق مع الأقسام العلمية والإدارية بالكلية.
- 3) إعداد محاضر ضبط الغش والإخلال بسير نظام الامتحانات والمراقبة وإحالة حالات الغش إلى عميد الكلية لاتخاذ الإجراء اللازم وفق أحكام هذه اللائحة.
- 4) أي اختصاصات أخرى تكلف بها على أن يتضمن ذلك قرار تشكيلها.

مادة [27]

يقوم قسم الدراسة والامتحانات:

- 1) استلام كشف الدرجات لكل مقرر بعد توقيعه من الأستاذ المكلف بتدريس المقرر واعتماده من رئيس القسم المختص.
- 2) رصد الدرجات بمنظومة التسجيل والدراسة والامتحانات.

مادة [28]

الكلية تعمل بنظام الفصل الدراسي المفتوح، عليه يحق للطالب التسجيل في أي مقرر دراسي بما لا يتعارض مع متطلبات التسجيل للمقرر الدراسي وتوفر عضو هيئة التدريس للمقرر وعلى الطالب الذي لم ينجح في أي مقرر دراسي سبق تسجيله ضرورة تسجيله في الفصل الدراسي الذي يليه.

مادة [29]

- إذا كان الطالب ملتزماً بدراسته، وقد أدى متطلبات أعمال الفصل كما ينبغي دون تغيب أو إهمال وتغيب عن أداء الامتحان النهائي في أي مقرر، ثم تقدم بأحد المبررات الآتية:
- أ- كان يوم الامتحان المتغيب عنه نزيلاً بالمستشفى.
 - ب- وفاة أحد أقاربه من الذين تربطهم به صلة قرابة من الدرجة الأولى، وذلك خلال فترة لا تزيد عن أربعة أيام من تاريخ الامتحان المتغيب عنه.
 - ج- أي عذر صحي آخر تقبله لجنة الامتحانات والمراقبة.

ويمنح عندئذ فرصة امتحان تكميلي وفقاً للضوابط الآتية:

- ✓ يرصد للطالب الحرف (ت) في نتيجة المقرر خلال الفصل الحالي، كما يثبت ذلك في كشف الدرجات عند تخرجه.
- ✓ يسجل الطالب في هذا المقرر عند أول عرض تالي له، ولا يُلزم بحضور المحاضرات الدراسية في هذا المقرر.
- ✓ يمنح الطالب فرصة الدخول إلى الامتحان النهائي التكميلي في الفصل التالي مع احتفاظه بدرجات أعمال الفصل في الجانب النظري والعملي إن وجدت.



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



- ✓ يجوز أن تمنح فرصة بنظام التكميلي في مقرر واحد أو عدة مقررات.
- ✓ لا يتم احتساب درجة المقرر ضمن المعدل الفصلي والتراكمي للطلاب المتغيب عن الامتحان النهائي بعذر من الأعذار الواردة بهذه المادة.

مادة [30]

يحق للطلاب الراسب التقدم بطلب لمراجعة أوراق إجابته في المواد التي رسب فيها فيما لا يزيد عن مقررین دراسيين وفق الإجراءات والضوابط الآتية:

- (1) يقدم طلب المراجعة إلى قسم الدراسة والامتحانات خلال مدة لا تزيد عن أسبوع من إعلان النتيجة.
- (2) يتم تشكيل لجنة للمراجعة من قبل القسم المختص تتكون من ثلاثة أعضاء هيئة تدريس على الأقل، وعلى اللجنة إجراء المراجعة بحضور الطالب وتقديم تقريرها إلى عميد الكلية.
- (3) يبلغ الطالب شخصياً أو عن طريق لوحة الإعلانات بالكلية من قبل القسم المختص بموعد اجتماع لجنة المراجعة، وفي حالة عدم حضور الطالب في الموعد المحدد، تعقد اللجنة اجتماعها وتتم المراجعة.
- (4) إذا ثبت صحة ادعاء الطالب، يتم تعديل النتيجة، وتودع نسخة من التقرير بملف الطالب وأخرى لدى لجنة الدراسة والامتحانات ويطلب من أستاذ المادة تقديم تقرير مكتوب لتبرير هذا التعديل.

الفصل الخامس (الإذار والفصل من الدراسة)

مادة [31]

ينذر الطالب في الحالات الآتية:

- (1) إنذار الغياب ويعطى إذا انقطع الطالب عن الدراسة دون سبب مشروع لمدة أسبوعين متواصلين (إنذار الغياب يعطى للطالب لمرة واحدة خلال الفصل الدراسي).
- (2) إذا قل معدله التراكمي عن 50% (تقدير عام ضعيف).
- (3) إذا قل معدله الفصلي العام عن 35% (تقدير عام ضعيف جداً).
- (4) إذا جمع بين الفقرتين (2)، (3) يحسب له إنذار واحد.
- (5) إذا أخفق في اجتياز أي مقرر دراسي للمرة الثالثة.

مادة [32]

الحد الأعلى للإنذارات هو ثلاث إنذارات، ويجوز لمجلس الكلية منح فرصة رابعة.

مادة [33]

- (1) يفصل الطالب وينهى حقه في الدراسة في الكلية في الحالات التالية:



- أ- إذا انقطع عن الدراسة دون سبب مشروع لمدة فصلين دراسيين متتاليين أو سنة دراسية.
ب- إذا حصل على الحد الأعلى من الإنذارات.

مادة [34]

يسمح للطالب بالاستمرار في الدراسة لفرصة دراسية استثنائية لا تزيد عن فصلين دراسيين وذلك بناءً على قرار من عميد الكلية، بشرط أن يؤدي ذلك القرار إلى إنهاء الطالب لمتطلبات التخرج.

الفصل السادس (المخالفات التأديبية)

مادة [35]

على الطالب الالتزام بأداء واجباته العلمية على أحسن وجه، والحفاظ على كرامة الكلية، بأن يسلك في تصرفاته مسلكاً يتفق مع وضعه باعتباره طالباً جامعياً وأن تتفق تصرفاته مع القوانين واللوائح والأنظمة المعمول بها في مؤسسات التعليم العالي والأصول والتقاليد الجامعية المستقرة.

مادة [36]

يخضع الطالب للتأديب إذا ارتكب فعلاً يشكل مخالفة للقوانين أو اللوائح والأنظمة المعمول بها في الكلية، داخل الكلية أو في أي مكان من ملحقاتها، وتقع المخالفة بارتكاب فعل تحظره القوانين واللوائح أو الامتناع عن أداء واجب. ويظل الطالب خاضعاً لأحكام التأديب من تاريخ تسجيله بالدراسة، وحتى زوال هذه الصفة بتخرجه أو إلغاء تسجيله.

مادة [37]

لا يجوز للطالب ارتكاب المخالفات الآتية:

- الاعتداء على أعضاء هيئة التدريس أو الطلاب أو العاملين بالكلية أو ممتلكاتهم.
- الاعتداء على أموال الكلية أو المرافق التابعة لها.
- الإخلال بنظام الدراسة والامتحانات.
- ارتكاب أي سلوك مناف للأخلاق أو إي فعل يمس النظام العام والآداب العامة.

مادة [38]

يعد من مخالفات الاعتداء على أعضاء هيئة التدريس أو العاملين أو الطلاب أعمال الشجار أو الضرب أو الإيذاء أو السب أو القذف أو التهديد.



ويتحقق الاعتداء إذا تم بصورة علنية وبحضور المعتدى عليه سواء ارتكب الفعل شفاهه أو كتابة أو بالإشارة.

مادة [39]

يعد من مخالفات الاعتداء على أموال الكلية كل استيلاء أو إتلاف للمعدات أو الأدوات التابعة للكلية أو إحدى المرافق التابعة لها سواء بإتلافها أو بجعلها غير صالحة للاستعمال كلياً أو جزئياً وتقع المخالفة سواء تمت بصورة عمدية أو بالإهمال.

مادة [40]

يعد من مخالفات الإخلال بنظام الدراسة والامتحانات ما يلي:

- أ- تزوير المحررات الرسمية مثل الشهادات والإفادات أو الوثائق، سواء كانت صادرة عن الكلية أو عن غيرها إذا كانت ذات صلة بإجراءات الدراسة.
- ب- انتحال الشخصية سواء لتحقيق مصلحة للفاعل أو لغيره، ويعد انتحالاً للشخصية دخول طالب بدلاً عن طالب آخر لأداء الامتحان وتسري العقوبة على الطالبين وكل من سهل ذلك أو كان شريكاً فيه من الطلاب.
- ج- إثارة الفوضى أو الشغب وعرقلة سير الدراسة أو الامتحانات بأي صورة كانت.
- د- التأثير على الأساتذة والعاملين فيما يخص سير الامتحانات أو التقييم أو النتائج أو غيرها مما يتعلق بشؤون الدراسة والامتحانات.
- هـ- ممارسة أعمال الغش في الامتحانات أو الشروع فيها بأي صورة من الصور، ويعد من قبيل الشروع في الغش إدخال الطالب إلى قاعة الامتحانات أي أوراق أو أدوات أو أجهزة ذات علاقة بالمنهج الدراسي موضوع الامتحانات ما لم يكن مرخصاً بإدخالها من قبل لجنة الامتحانات.
- و- يعد من ضمن المخالفات المخلة بنظام الدراسة والامتحانات استعمال الطالب لأجهزة الاتصال اللاسلكية (الهاتف المحمول) أثناء سير الدراسة والامتحانات باعتبارها إحدى وسائل الغش.
- ز- الامتناع عن الإدلاء بالشهادة أمام لجان التحقيق أو مجالس التأديب المشكلة وفقاً لأحكام اللائحة.
- ح- أي مخالفة للقوانين واللوائح والنظم المتعلقة بالتعليم العالي.

مادة [41]

يُعد سلوكاً منافياً للأخلاق والنظام العام والآداب العامة الأفعال الآتية:

- أ- الاعتداء على العرض ولو تم برضا الطرف الآخر وفي حالة الرضا يعد الطرف الآخر شريكاً في الفعل وكذلك خدش الحياء العام.
- ب- تعاطي المخدرات أو المسكرات أو التعامل بها بأي صورة من الصور.
- ج- تداول الأشياء الفاضحة أو توزيعها أو عرضها.
- د- كل ما من شأنه الإخلال بالشرف وفقاً للقوانين النافذة أو المساس بالآداب العامة والأخلاق الإسلامية.



هـ- ارتداء الزي المنافي للأداب العامة والأخلاق الإسلامية، واستعمال كل ما من شأنه الإخلال بالأعراف والآداب الاجتماعية والإسلامية.

مادة [42]

يعد التعداد الوارد في المواد (40، 41) على سبيل المثال لا الحصر، ويعد السلوك محظوراً مادام مخالفاً للتشريعات والنظم المعمول بها في الجامعات والمعاهد العليا.

الفصل السابع (العقوبات التأديبية)

مادة [43]

يعاقب الطالب بالإيقاف عن الدراسة لمدة لا تقل عن أربعة فصول دراسية، إذا ارتكب أحد الأفعال المنصوص عليها في المادة (38) من هذه اللائحة ولا تحسب من ضمن مدة الدراسة. ويفصل الطالب من الكلية إذا كان عائداً.

مادة [44]

يعاقب الطالب بالإيقاف عن الدراسة لمدة لا تقل عن فصلين دراسيين ولا تحسب من ضمن المدة الدراسية إذا ارتكب أحد الأفعال المنصوص عليها في المادة (39) وتضاعف العقوبة عند العودة. وفي جميع الأحوال لا يجوز عودة الطالب لمواصلة الدراسة، إلا إذا دفع قيمة الأضرار التي أحدثها بأموال الكلية أو الجامعة إن وجدت.

مادة [45]

يعاقب على المخالفات المنصوص عليها في المادة (40) على النحو التالي:

- أ- يعاقب بالإيقاف عن الدراسة لمدة لا تقل عن فصلين دراسيين، ولا تزيد عن أربعة فصول دراسية ولا تحسب من ضمن مدة الدراسة، كل من ارتكب المخالفات الواردة في الفقرتين (أ، ب) ويفصل الطالب من الدراسة فصلاً نهائياً عند العودة.
- ب- يعاقب الطالب بالحرمان من دخول الامتحانات كلياً أو جزئياً، إذا ارتكب المخالفات المحددة في الفقرتين (ج، د) وفي جميع الأحوال يعد امتحانه لاغياً في المادة التي ارتكب فيها المخالفة كما يعاقب الطالب عند ارتكابه للمخالفات المذكورة بالفقرتين (ج، د) أثناء سير الدراسة بالإيقاف عن الدراسة لمدة لا تقل عن فصلين دراسيين ولا تزيد عن أربعة فصول دراسية ولا تحسب من ضمن مدة الدراسة.
- ج- يعاقب كل من ارتكب المخالفة الوارد ببيانها في الفقرة (هـ) بإلغاء نتيجة امتحاناته في الفصل الدراسي، ويفصل الطالب فصلاً نهائياً عند العودة.



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



د- يعاقب على المخالفات المنصوص عليها في الفقرتين (و، ز) بالحرمان من حقوق الطالب النظامي أو الإيقاف عن الدراسة لمدة لا تزيد على فصلين دراسيين ولا تحسب من ضمن مدة الدراسة.

مادة [46]

يجوز للجنة المراقبة أو المشرفين على قاعة الامتحانات تفتيش الطالب إذا وجدت قرائن تدعو للاشتباه بأن في حيازته أوراقاً أو أدوات أو أجهزة لها علاقة بالمقرر موضوع الامتحان.
كما يجوز لهم إخراج الطالب من قاعة الامتحانات إذا خالف تعليمات الامتحانات أو بدأ بارتكاب أعمال الغش، وفي جميع الأحوال تعتبر امتحاناته لاغية.

مادة [47]

يعاقب بالإيقاف عن الدراسة لمدة لا تقل عن فصلين دراسيين، ولا تزيد على أربعة فصول دراسية ولا تحسب من ضمن مدة الدراسة كل طالب ارتكب إحدى الأفعال المنصوص عليها في المادة (41) ويفصل الطالب نهائياً عند العودة.

مادة [48]

يترتب على الإيقاف عن الدراسة حرمان الطالب من التقدم إلى الامتحانات طيلة مدة الإيقاف ولا يجوز للطالب الانتقال إلى أي كلية أو معهد آخر أثناء مدة سريان العقوبة.

الفصل الثامن (الإجراءات التأديبية)

مادة [49]

على كل من يعلم بوقوع مخالفة للقوانين واللوائح المعمول بها في الكلية أن يقدم بلاغاً عن هذه المخالفة يتضمن تقريراً مكتوباً إلى مكتب عميد الكلية أو عميد الجامعة.

مادة [50]

فور الإبلاغ عن الواقعة يتعين على عميد الكلية تكليف لجنة للتحقيق من ثلاثة أعضاء من هيئة التدريس يكون أحدهم مقرر اللجنة.

مادة [51]

يتم إعلام الطالب بالتحقيق قبل يوم كامل علي الأقل، ولا يحسب اليوم الذي تم فيه الإعلان، ويجوز أن يتم التحقيق فوراً في حالات الضرورة والاستعجال وخوف ضياع الأدلة.



مادة [52]

بعد الانتهاء من التحقيق أو عدم حضور الطالب للتحقيق بالرغم من إعلامه به، يقدم المكلف بالتحقيق تقريره إلى السيد عميد الكلية.

مادة [53]

فور الانتهاء من التحقيق يتم تشكيل مجلس للتأديب بقرار من عميد الكلية ويتكون من ثلاثة أعضاء هيئة تدريس من ذوي الخبرة والدراية، وعضو من المكتب القانوني بالجامعة ومندوب عن اتحاد الطلبة، ويرأس المجلس أقدم أعضاء هيئة التدريس، ويتم إعلام من تمت إحالته على المجلس المذكور بالموعد الذي ينبغي عليه المثول أمامه، وذلك خلال مدة لا تقل عن ثلاثة أيام، ولا يحسب اليوم الذي تم فيه الإعلام من بينها، وفي حالة عدم الحضور يصدر المجلس قراره غيابياً. ولا يجوز لمن اشترك في لجنة التحقيق أن يكون عضواً بمجلس التأديب.

مادة [54]

يصدر مجلس التأديب قراراته بعد سماع أقوال الطالب ويجوز للمجلس استدعاء الشهود كما يجوز له استدعاء من قام بالتحقيق والاستعانة بمن يري وجوب الاستعانة بهم.

مادة [55]

يتم الإعلان عن موعد التحقيق أو التأديب بلوحة الإعلانات في الكلية، ويعد ذلك قرينة على العلم به.

مادة [56]

يصدر مجلس التأديب قراراته بأغلبية أصوات الأعضاء، ولا تعد نافذة إلا بعد اعتمادها من عميد الكلية، أما القرارات الصادرة عن المجلس بالفصل فلا تعد نافذة إلا بعد اعتمادها من رئيس الجامعة، وتبلغ كافة الجامعات والمعاهد العليا في الدولة بالقرار للحيلولة دون تسجيل الطالب المفصول.

مادة [57]

يعلن قرار مجلس التأديب بلوحة الإعلانات في الكلية، وتسلم نسخة منه للقسم العلمي التابع له الطالب، ونسخة لقسم الدراسة والامتحانات بالكلية، ونسخة لمسجل الكلية، وتودع نسخة بالملف الشخصي للطالب.

مادة [58]

تنقضي الدعوة التأديبية بوفاة الطالب أو سحب ملفه من الكلية، ولا يؤثر انقضاء الدعوى التأديبية أو الحكم فيها على دعاوى الجنائية أو المدنية الناشئة عن الواقعة.



الجامعة الأسرية الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



مادة [59]

تعد قرارات المجلس التأديبية التي تصدر طبقاً لأحكام هذه اللائحة نهائية بعد اعتمادها، ولا يجوز الطعن فيها إلا بالطرق القضائية المقررة بموجب التشريعات النافذة.

مادة [60]

تعتمد جميع قرارات اللجنة الشعبية العامة (سابقاً) رقم (501) لسنة (2010م) بشأن لائحة الدراسة والامتحانات والتأديب بالجامعات ومؤسسات التعليم العالي، ما لم يرد في شأنه نص في هذه اللائحة.

((انتهت اللائحة))



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم
دليل الطالب لسنة 2022م



لائحة الدراسات العليا



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



رؤية الكلية:

أن تكون كلية العلوم بالجامعة الإسلامية من الكليات الرائدة والمتميزة في مجال الدراسات العليا ليس على مستوى ليبيا فقط بل وعلى المستوى العربي والأفريقي ، وذلك من خلال تخريج أعضاء هيئة التدريس الأكفاء والذين توفرت لهم وسائل البحث العلمي والاطلاع على أحدث التطورات العلمية في مجال العلوم التطبيقية للرفي بكلية العلوم والجامعة الإسلامية إلى مستوى الجامعات المصنفة عالمياً.

رسالة الكلية:

تسعى كلية العلوم بالجامعة الإسلامية إلى الارتقاء بمستوى الدراسات العليا في التخصصات العلمية بالكلية المستوى الذي يؤهلها لتقديم الخدمات المرموقة في مجال البحث العلمي وتلبية احتياجات المجتمع من خلال تقديم الأبحاث والخبرات والاستشارات المبنية على أسس علمية متينة لجميع مؤسسات الدولة الليبية ، وذلك للمساهمة الفاعلة في عملية النهضة والتنمية المرجوة والذي يتم بتوفير المناخ العلمي الذي يشجع على إنجاز البحوث العلمية على أعلى مستوى.

الأهداف:

- 1- منح الإجازات العلمية العالية (الماجستير).
- 2- ترسيخ قواعد البحث العلمي داخل الكلية وإعداد متخصصين في عدة مجالات على مستوى أكاديمي عالي للتدريس في الجامعات والعمل في مراكز البحث العلمي المختلفة.
- 3- القيام بالدراسات والأبحاث العلمية اللازمة لتطوير مشاريع التنمية المختلفة والتي تساهم في تطوير المجتمع.
- 4- تنمية روح البحث والدراسة والتطور لدى طلاب الدراسات العليا وتدريبهم على أساليب ومنهجية البحث العلمي.
- 5- توثيق التفاعل والتواصل بين المؤسسات الأكاديمية والتعليمية والتقنية ومراكز البحث العلمي والمراكز الحيوية التي تخدم المجتمع بشكل فعال.
- 6- تقديم المعرفة وتصحيح وترشيد المعلومة الصحيحة في كافة المجالات العلمية خدمةً للمجتمع ومساهمةً في تطوير وتنمية قدراته.



الفصل الأول (أحكام وأهداف عامة)

مادة (1)

تسري أحكام هذه اللائحة على كافة طلاب الدراسات العليا بكلية العلوم.

مادة (2)

هذه اللائحة تنظم أحكام منح درجة الإجازة العالية (الماجستير).

مادة (3)

تكون اللغة العربية أو اللغة الإنجليزية هي لغة الدراسة والبحث بالدراسات العليا.

الفصل الثاني (القبول والتسجيل والانتقال)

مادة (4)

يشترط لقبول طالب الدراسات العليا ما يلي:

أن يكون الطالب حاصلاً على الدرجة الجامعية الأولى (البكالوريوس) أو ما يعادلها وفي ذات التخصص من إحدى الجامعات الليبية أو غيرها من الجامعات المعترف بها من قبل جهات الاختصاص وفي مجال له علاقة بمجال الدراسات العليا المتقدم له الطالب ، ويحق للقسم المختص طلب اجتياز مواد استدرائية يراها ضرورية للدراسة قبل الانخراط في برنامج الدراسات العليا، وتعطى الأولوية في القبول للمعيدين وخريجي جامعتنا والمرشحين من الجهات العامة في نفس التخصص وفق الشروط التالية:

- 1- ألا يقل تقديره العام عن (جيد) في الشهادة الجامعية الأولى.
- 2- أن يكون قد اجتاز المقررات الدراسية في اختصاص القسم الذي يتقدم إليه وذلك بناءً على تقرير لجنة معادلة يتم تشكيلها من القسم لدراسة ملفات الطلبة المتقدمين إلى الدراسات العليا.
- 3- إذا طلب القسم العلمي دراسة بعض المواد الاستدرائية التي يقررها القسم، في هذه الحالة لا بد أن يدرس الطالب هذه المواد ويجتازها بنجاح وتقدير لا يقل عن (65%) لكل مقرر، وبمعدل عام لا يقل عن (70%) وعلى ألا تزيد عدد وحدات المواد الاستدرائية عن (12 وحدة دراسية) ولا يسمح للطالب بالتسجيل في برنامج الدراسات العليا في حالة رسوبه في إحدى المواد الاستدرائية لمرتين متتاليتين، كما يجب ألا تزيد مدة دراسة المواد الاستدرائية عن فصلين دراسيين، ولا يتم احتساب هذه المواد ضمن مقررات الدراسات العليا.



الجامعة الأزهرية الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



- 4- أن يقوم الطالب بدفع الرسوم الدراسية المقررة وتقديم كافة المستندات المطلوبة.
- 5- يجوز إخضاع الطالب لشروط أخرى تراها الكلية بناءً على توصية القسم المختص.
- 6- يجوز للقسم توجيه بعض الطلبة من المعيدین التابعین له للدراسة في التخصصات التي يحتاجها القسم.
- 7- يقوم القسم المختص بإجراء امتحان مفاضلة تشرف عليه لجنة الدراسات العليا بالكلية، وذلك للمفاضلة بين المتقدمين واختيار العدد المطلوب بناءً على الأفضلية.

مادة (5)

تتولى لجنة الدراسات العليا بالكلية تقييم ومعادلة المقررات الدراسية للطلاب المنتقل من جامعة أخرى وتقوم اللجنة بمعادلة المقررات التي درسها على أن يقضي الطالب ما لا يقل عن نصف المدة المقررة للحصول على إجازة الماجستير من الكلية، كما لا يحق للطلاب الانتقال إلى الدراسات العليا بالكلية أثناء مرحلة كتابته الرسالة، ويجوز تخفيض هذه بعد عرضها على لجنة الدراسات العليا بالجامعة للاختصاص، مع مراعاة شروط الانتقال وهي كالتالي:

- 1- أن تسمح إمكانات الكلية من القدرة الاستيعابية وتوفر المشرفين.
- 2- ألا يكون قد سبق فصله من أي جامعة أو كلية لأسباب علمية أو تأديبية.
- 3- يجب على طالب الانتقال أن يقدم مستنداته في موعد لا يقل عن شهر قبل بداية الفصل الدراسي معتمدة من الكلية المقيد بها تبين عدد الوحدات الدراسية وتفصيل المقررات وتقديراتها إلى القسم العلمي المختص.
- 4- يتم البت في الطلبات المقدمة من قبل لجنة المعادلة بالأقسام إلى لجنة الدراسات العليا بالكلية لإصدار قرار المعادلة واعتماده من عميد الكلية.

مادة (6)

الحد الأدنى للمدة المطلوبة لإنهاء متطلبات الإجازة العالية ثمانية عشر (18) شهراً من الدراسة الفعلية والحد الأعلى ستة وثلاثون (36) شهراً من الدراسة الفعلية وذلك من بدأ تاريخ تسجيل الطالب بالدراسات العليا ولا يجوز للطلاب تقديم الرسالة للمناقشة إلا بعد سنة من تاريخ التسجيل النهائي لموضوع الرسالة.



الجامعة الأسرية الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



مادة (7)

تتولى لجنة الدراسات العليا بالكلية بناء على اقتراح الأقسام العلمية المختصة بتحديد عدد الطلاب الذين يمكن قبولهم والتخصصات العلمية التي يمكن قبولهم بها ويتم اعتمادها من لجنة الدراسات العليا بالجامعة، ثم يتم الإعلان عن فتح باب القبول قبل بداية الدراسة بفترة كافية لا تقل عن ثلاثة أشهر.

مادة (8)

يتولى الطالب شخصياً (أو من ينوب عنه بتفويض رسمي من الطالب) في بداية كل فصل دراسي تجديد قيده ويكون التجديد على النموذج الخاص وفقاً للإجراءات المتبعة في الكلية وإذا لم يجدد قيده خلال فترة تجديد القيد المحددة يعتبر الطالب غائباً وإذا لم يتقدم بطلب إيقاف قيد خلال فترة شهر من بداية الدراسة يعتبر منقطعاً عن الدراسة، وفي كلتا الحالتين لا يجوز له تجديد القيد.

مادة (9)

يمنح الطالب بعد تسجيله في الدراسات العليا مباشرةً رقم قيد يدل على القسم العلمي المسجل به الطالب وسنة انخراطه في الدراسة وذلك على النحو التالي:

- 1) يشير الرقم الأول من اليسار إلى الفصل الدراسي (1-الربيع، 2-الخريف) الذي سجل فيه الطالب في بداية التحاقه.
- 2) يشير الرقم الثاني والثالث إلى العام الجامعي الذي التحق فيه الطالب بالدراسات العليا.
- 3) يشير الرقمان الرابع والخامس إلى رقم القسم العلمي المختص المسجل به الطالب.
- 4) تشير بقية الأرقام من اليمين إلى رقم الطالب التسلسلي.

مادة (10)

- 1) يكون الحد الأقصى للوحدات الدراسية التي يجوز للطالب التسجيل فيها للفصل الدراسي الواحد اثني عشر (12) وحدة دراسية في كل فصل دراسي على أن يكون الحد الأدنى لعدد هذه الوحدات ستة (06) وحدات دراسية في كل فصل دراسي
- 2) يتم تسجيل وتوقيع الطالب على المقررات المختارة ببطاقة التسجيل.
- 3) لا يتم تسجيل أي مقرر إلا بعد اعتماده من القسم المختص.
- 4) يسمح للطالب التسجيل في مقررات أقل من الحد الأدنى للوحدات الدراسية إذا أدى ذلك إلى استكمال متطلبات المقررات الدراسية.



5) يجب ألا تزيد الفترة الزمنية من تاريخ إتمام دراسة المرحلة التمهيديّة وحتى بدء تسجيل موضوع الرسالة عن ستة أشهر ويشترط في هذه الحالة تجديد القيد في بداية كل فصل دراسي، وإلا يعد الطالب منقطعاً عن الدراسة.

الفصل الثالث (نظام الدراسة والامتحانات)

مادة (11)

تكون الدراسة بنظام الفصل الدراسي، ويتكون العام الجامعي من فصلين دراسيين هما فصل الخريف وفصل الربيع، حيث تكون مدة الدراسة لكل فصل ستة عشر أسبوعياً بما في ذلك فترة امتحانات نهاية الفصل وذلك وفق برنامج الدراسة المعد من قبل الكلية والذي يتبع مواعيد المحاضرات.

مادة (12)

يجوز للطالب إيقاف قيده لفصلين دراسيين فقط خلال دراسته لأسباب مقبولة وذلك بعد موافقة رئيس القسم المختص، ولجنة الدراسات العليا بالكلية ولا تحسب هذه المدة ضمن المدة المحددة للحصول على الدرجة المسجل عليها.

مادة (13)

- 1- يمتحن الطالب في نهاية الفصل الدراسي تحريراً في المقررات التي درسها، وتكون درجة التقييم لكل مادة من المواد الدراسية (100) درجة.
- 2- يعتبر الطالب ناجحاً إذا تحصل على (65%) خمسة وستون بالمائة على الأقل في المقرر الدراسي.
- 3- تقسم الدرجة إلى (60%) للامتحان النهائي و (40%) لأعمال الفصل.
- 4- يكون الحد الأدنى لدرجة النجاح للمقرر الدراسي (65%) وبشرط ألا يقل المعدل التراكمي للطالب عن (75%) بتقدير جيد جداً في نهاية كل فصل دراسي.
- 5- تحدد وحدات الرسالة من (06) وحدات إلى (10) وحدات دراسية وفقاً لاقتراح القسم العلمي المختص.

مادة (14)

يسمح للطالب بالإسقاط والإضافة لمقرر واحد أو أكثر خلال أسبوعين من بداية الدراسة على أن لا يتجاوز الإسقاط والإضافة الحدود الدنيا والقصى لعدد الوحدات المسموح للطالب التسجيل بها في الفصل الدراسي الواحد على أن يتم ذلك بعد موافقة مكتب الدراسات العليا مع مراعاة ظروف الكلية من حيث توفر الإمكانيات التي تسمح بذلك.



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



مادة (15)

يسمح للطالب بعد موافقة أستاذ المقرر والأستاذ المرشد واعتماد لجنة الدراسات العليا بالكلية الانسحاب من مقرر أو أكثر في موعد أقصاه الأسبوع الثامن من بداية الدراسة بشرط ألا يقل عدد المقررات المتبقية بعد الانسحاب عن الحد الأدنى للوحدات التي يجب التسجيل بها في كل فصل دراسي ، وبحيث لا يتجاوز عددها (4) طيلة فترة دراسته بالكلية ، ويرصد في كشف درجات الطالب للمواد المنسحب منها (انسحاب) أو ما يناظره.

مادة (16)

يسمح للطالب بالانسحاب الكلي من الفصل الدراسي المسجل فيه وذلك بعد تقديمه عذرا تقبله لجنة الدراسات العليا بالكلية وذلك في موعد أقصاه نهاية الأسبوع العاشر من بدء الدراسة، ويرصد في كشف درجات الطالب للفصول المنسحب منها كلياً الرمز (م.ك) معناها منسحب كلياً أو ما يناظره.

مادة (17)

لا يلزم الطالب بإعادة المقرر الذي انسحب منه إذا كان من ضمن المقررات الاختيارية متى قام الطالب باختيار مقرر بديل.

مادة (18)

يمكن أن تعطي للطالب درجة غير مكمل في أي مقرر من المقررات المسجل فيها الطالب، على أن يكون ذلك في أضيق الحدود، وبما لا يتجاوز مقررين في الفصل الواحد، ولا يتجاوز ثلاثة مقررات طيلة مدة دراسته، وذلك بعد موافقة أستاذ المقرر ولجنة الدراسات العليا بالكلية ، ويرصد في كشف درجات الطالب الرمز (غير مكمل)، على أن يتم إجراء الامتحان في مدة لا تتجاوز أسبوعين من بداية الفصل الدراسي التالي، وفي حالة عدم إجراء الامتحان في الموعد المحدد بسبب يرجع إلى الطالب ومن دون عذر تقبله لجنة الدراسات العليا بالكلية يمنح الطالب تقدير راسب (0.0%)، ومن الحالات التي لو حدثت يجوز للطالب التقدم بطلب غير مكمل، ويشترط فيها إحضار إفادات معتمدة من جهات رسمية ما يلي :

(الوفاة من الدرجة الأولى. السجن. العمليات الصحية بإحدى المستشفيات. حالات الوضع. حوادث السيارات وما سببه مقبول).

مادة (19)

تقدر درجات الطالب في كل مادة وفقاً للجدول التالي:



الجامعة الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



التقدير	النسبة
ممتاز	من 85% إلى 100%
جيد جداً	من 75% إلى أقل من 85%
جيد	من 65% إلى أقل من 75%
ضعيف	أقل من 65%

مادة (20)

تسجل الرسالة لدى لجنة الدراسات العليا بعد موافقة القسم العلمي على أن يتضمن التسجيل عنوان الرسالة بدقة وخطة البحث واسم الأستاذ المشرف ودرجته ومساعدته. إن وجد. وتاريخ التسجيل ولا يجوز إدخال أو تغيير أو تعديل على العنوان إلا بموافقة لجنة الدراسات العليا ويتم التعديل بناءً على كتاب من الأستاذ المشرف يبين فيه الأوجه العلمية التي استدعته للتعديل وأهميتها للرسالة ولا يؤثر التعديل في حساب مدة الحد الأعلى لنيل الدرجة المنصوص عليها في هذه اللائحة ولا يجوز تسجيل الرسالة إلا بعد اجتياز المقررات والنجاح في المرحلة التمهيديّة ولا يعد تسجيل الرسائل نهائياً إلا بعد تسجيلها في الجهة المختصة للإشراف على شؤون التعليم العالي.

مادة (21)

على الطالب أثناء المرحلة البحثية إجراء عدد من حلقات النقاش أمام أعضاء هيئة التدريس وطلبة الدراسات العليا بالقسم العلمي المختص يعرض الطالب مقترح البحث وكل ما يتعلق بموضوع البحث، ويعتبر شرطاً أساسياً لتسجيل موضوع الرسالة البحثية (الإجازة العالية) على أن يتم اعتماد خطة البحث بمجلس القسم المختص مع تعبئة استمارة تسجيل رسالة البحث الخاصة بذلك واعتمادها من القسم المختص ومكتب الدراسات العليا وعميد الكلية ثم تحال إلى إدارة الدراسات العليا بالجامعة لاستكمال إجراءات التسجيل.

مادة (22)

لا يجوز إدخال أي تعديل أو تغيير في موضوع الرسالة أو خطة البحث بعد تسجيلها واعتمادها إلا إذا اقتضت الضرورة ذلك، ويتم التعديل أو التغيير بذات الطريقة التي تم بها إقرار موضوع البحث وخبطه، كما لا يجوز تغيير الأستاذ المشرف إلا لأسباب يقبلها القسم المختص ولجنة الدراسات العليا بالكلية وتعتمد من عميد الكلية بناءً على التقارير الموجودة بملف الطالب ويتم تغيير الأستاذ المشرف بذات الطريقة والشروط التي اختير بها المشرف السابق.

مادة (23)

يتم تثبيت عنوان الرسالة أو أي تعديلات تطرأ عليها في السجل المعد لذلك بمكتب الدراسات العليا بالكلية بعد أن يتم تسجيل واعتماد عنوان البحث في الجهات المخولة لذلك.



مادة (24)

يتم مناقشة الرسالة بعد تقويم الرسالة من أحد أعضاء هيئة التدريس المختص بالموضوع وذلك بصور سرية ويعد عضو هيئة التدريس تقريره من حيث صلاحية الرسالة للمناقشة من عدمها، وعلى القسم تقديم تقريره إلى لجنة الدراسات العليا خلال شهر من إحالة الرسالة إليه، وإذا أفاد القسم بعدم صلاحية الرسالة للمناقشة بناءً على تقرير المقيم وجب على لجنة الدراسات العليا إبلاغ الأستاذ المشرف والطالب بنتيجة التقييم والطلب إليهما إعادة النظر في الرسالة، ولا يجوز أن تجرى المناقشة قبل ثلاثة أشهر من تاريخ الإعادة، ولا يجوز إعادة الإحالة للقسم للتقييم مرة أخرى ويتم اعتماد ما ينتهي إليه المشرف من قبل لجنة الدراسات العليا في شأن الرسالة دون اتخاذ أي إجراءات أخرى بالخصوص.

مادة (25)

تشكل لجنة مناقشة الرسالة من ثلاثة أعضاء من هيئة التدريس الجامعي من حملة الإجازة الدقيقة لا تقل درجاتهم العلمية عن أستاذ مساعد، من بينهم الأستاذ المشرف رئيساً، وعلى أن يكون أحد الأعضاء من داخل الجامعة إن كان موضوع الرسالة في تخصصه والعضو الآخر من خارج الجامعة، ويتم اختيار لجنة المناقشة من القسم المختص بناءً على اقتراح الأستاذ المشرف وموافقة لجنة الدراسات العليا بالكلية وعميد الكلية ويصدر قرار من رئيس الجامعة بتشكيل لجنة المناقشة.

مادة (26)

في حالة تعذر حضور عضو أو أكثر من أعضاء لجنة مناقشة الرسالة تؤجل المناقشة ويحدد لها موعد آخر، وفي حالة وجود مانع لحضور أحد أعضاء لجنة المناقشة في مدة سريان القرار يتم استبداله بنفس الطريقة التي اختير بها.

مادة (27)

يتم تقييم الرسالة بمناقشتها في جلسة مغلقة أو مفتوحة (بناءً على رغبة المشرف الرئيسي) والجلسة المغلقة تقتصر على أعضاء لجنة المناقشة والطالب فقط، ويتولى مكتب الدراسات العليا بالكلية تحديد موعد ومكان إجراء مناقشة الرسالة بناءً على اقتراح القسم المختص.

مادة (28)

يكون انعقاد لجنة المناقشة بحضور جميع الأعضاء، ويؤخذ القرار بالتوافق.



مادة (29)

تتخذ لجنة المناقشة قرارها بإجازة الرسالة أو عد إجازتها أو إجازتها بشرط استكمال بعض النواقص أو إجراء بعض التعديلات، وفي هذه الحالة يتولى الأستاذ المشرف متابعة تنفيذ الطالب لما طلب منه من تعديلات أو تغييرات ولا يجوز اعتماد الرسالة إلا بعد انتهاء الطالب من إجراء التعديلات أو التغييرات المطلوبة، وعند انتهاء الطالب من ذلك يقوم الأستاذ المشرف بتقديم تقريره إلى القسم العلمي لعرضه على لجنة المناقشة مرفقاً بالرسالة المعدلة ويجتاز الطالب بصورة نهائية بعد اعتماد لجنة المناقشة دون الحاجة إلى مناقشة جديدة وتحسب الإجازة من هذا التاريخ الأخير، ويتم إجازة الرسالة بأحد التقديرات المنصوص عليها في المادة (19) على أن يحسب التقدير مأخوذاً في الاعتبار درجة الطالب في المرحلة التمهيديّة والدرجة الممنوحة للرسالة، وتمنح مرتبة الشرف لكل طالب تحصل على درجة الإجازة العالية (الماجستير) بمعدل تراكمي نهائي قدره (95%) أو أكثر، على أن لا يكون قد رسب في أي مقرر من المقررات التي درسها بالكلية مع مراعاة ما نصت عليه المادة (13) من هذه اللائحة.

مادة (30)

إذا لم تُنجز الرسالة يجوز منح فرصة أخرى للطالب لاستكمالها في مدة لا تتجاوز ستة أشهر، وإذا رفضت الرسالة للمرة الثانية يعد رفضها نهائياً.

مادة (31)

يتولى مقرر لجنة المناقشة تسجيل النتيجة على النموذج المعد لذلك وإرسالها إلى مكتب الدراسات العليا بالكلية خلال أسبوع من تاريخ المناقشة أو استكمال التعديلات المطلوبة ويمنح الطالب درجة مناقشة الرسالة والتقدير إلا في حالة رفض الرسالة.

مادة (32)

يتولى القسم المختص ومكتب الدراسات العليا وعميد الكلية إقرار النتيجة النهائية لدرجة التخصص العالي وتعتمد من قبل رئيس الجامعة.

مادة (33)

تمنح درجة الإجازة العالية (الماجستير) وكشف الدرجات حسب النماذج المعتمدة من الجامعة.



مادة (34)

يتم إعداد برنامج الدراسات العليا بالقسم العلمي المختص وإحالتها إلى لجنة الدراسات العليا بالكلية وعد اعتمادها من مجلس إدارة الكلية وتحال إلى لجنة الدراسات العليا بالجامعة للاختصاص، ولا يجوز إضافة أو حذف أو تعديل أيٍّ من المقررات الدراسية إلا عن طريق مجلس القسم وبالنسق السابق.

الفصل الرابع (الإنذارات والفصل)

مادة (35)

يوجه للطالب إنذاراً في الحالات التالية:

- 1- إذا رسب في مقررين دراسيين أو إذا رسب في نفس المقرر مرتين.
- 2- إذا تحصل الطالب على معدل تراكمي في نهاية الفصل الدراسي يقل عن (75%).
- 3- إذا لم تُجرَّ لجنة مناقشة الرسالة للمرة الأولى.
- 4- إذا لاحظ المشرف إهمال الطالب أو تقصيره أو عدم التزامه بتوجيهاته العلمية ولم يمثل الطالب لتعليمات المشرف أو لجنة الإشراف بما يكلف به من أعمال تخص البحث رغم توفير الإمكانيات بشرط أن يقدم الأستاذ تقريراً بذلك إلى القسم العلمي المختص.

مادة (36)

يحرم الطالب من أداء الامتحان النهائي في أي مقرر دراسي إذا زادت نسبة غيابه عن (25%) من الساعات المحددة لكل مقرر وبدون عذر مشروع، ويعتبر راسباً في المقرر الذي تغيب فيه ويمنح درجة صفر.

مادة (37)

يفصل طالب الدراسات العليا في إحدى الحالات التالية:

- 1- في حالة انقطاع الطالب عن برنامج الدراسات العليا بالقسم لمدة فصلين دراسيين بدون عذر مقبول يعد مفصولاً من الدراسة ولا يحق له التقدم للدراسة العليا بالكلية مرة أخرى، ويتم اقتراح تقرير إلى لجنة الدراسات العليا بالكلية ويحال إلى عميد الكلية الذي يتولى بدوره إحالته إلى لجنة الدراسات العليا بالجامعة للاختصاص.
- 2- إذا تحصل على الحد الأعلى لإنذارات وهي ثلاث إنذارات متتالية.



الجامعة الإسلامية الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



- 3- إذا ثبتت عدم أمانة الطالب العلمية وتسحب منه الإجازة إذا كانت قد منحت له (حسب المادة (162) من اللائحة العامة 501 لسنة 2010).
- 4- إذا أخفق الطالب للمرة الثانية في مناقشة الرسالة.

مادة (38)

إذا منحت الدرجة العلمية للطالب ثم ثبت عدم أمانته العلمية في إعداد رسالته تسحب منه الدرجة العلمية بعد التحقيق معه بقرار من رئيس الجامعة.

أحكام ختامية

مادة (39)

يطبق بشأن المخالفات والعقوبات التأديبية والإجراءات الخاصة بذلك ما جاء باللائحة تنظيم التعليم العالي الصادرة بموجب قرار رقم (501) لسنة 2010م.

مادة (40)

تطبق فيما لم يرد بشأنه أي نص في هذه اللائحة الداخلية أحكام الدراسات العليا باللائحة العامة 501 لسنة 2010م.

مادة (41)

يعمل بأحكام هذه اللائحة من تاريخ صدورها وبعد اعتمادها، ويلغى كل ما يخالفها.

((انتهت اللائحة))



الجامعة الأسمرية الإسلامية - كلية العلوم دليل الطالب لسنة 2022م



التواصل

رقم هاتف الكلية: 00218514663917

رقم الفاكس: 00218514663916

الإيميل الخاص بالكلية: info@sci.asmaria.edu.ly

للتواصل مع مسؤولين الكلية

ت	الفريق	المهام المكلف بها	رقم الهاتف	الإيميل الأكاديمي
1.	د. خليفة عبد السلام الفلوس	عميد الكلية	0915826322	khalifaaalfallous@gmail.com
2.	د. عبد الله فرج أبو قميرة	وكيل الكلية للشؤون العلمية	0925703987	abdullhzliten@gmail.com
3.	د. علي يوسف عكاشة	رئيس قسم الجودة وتقييم الأداء	0913446102	a.okasha@asmarya.edu.ly
4.	د. رجب فرج الكزاغلي	رئيس قسم علم الحيوان	0915703498	abdo72322@gmail.com
5.	أ. محمد مسعود الأرقط	رئيس قسم الرياضيات	0922466854	moh3535@yahoo.com
6.	أ. محمد عمر جبران	رئيس قسم علوم البيئة	0927656591	m.jubran@asmarya.edu.ly
7.	أ. مفتاح بلعيد ابيديوي	رئيس قسم الأحياء الدقيقة	0925418478	moftahbelaid1972@gmail.com
8.	أ. فرج رمضان باكير	رئيس قسم الإحصاء	0925933603	fr68ba@gmail.com
9.	أ. مفتاح محمد الكزاغلي	رئيس قسم الحاسوب	0913666771	muftah23992@gmail.com
10.	أ. أنور عثمان بن نجي	رئيس قسم الجيولوجيا	0911382632	anwar_nagi2010@yahoo.com
11.	د. عمر فرج فرحات	رئيس قسم الفيزياء	0913309559	omarfarhat67@yahoo.com
12.	أ. فوزي عمران القرناودي	رئيس قسم النبات	0928341855	fawzy.omran87@gmail.com
13.	د. سليمة علي المبروك	رئيس قسم الكيمياء	0913673289	salimaali734@gmail.com
14.	أ. صلاح الهادي جوان	رئيس القسم العام	0911718286	salahjowan@gmail.com
15.	د. علي محمد الهليلب	رئيس قسم الدراسة والامتحانات	0927801130	alialhalib@yahoo.com
16.	د. القاسم حسين شكشك	مدير مكتب الدراسات العليا والمعيردين	0915873586	alkasim2009@asmarya.edu.com
17.	أ. علي ميلاد المشغب	مدير مكتب أعضاء هيئة التدريس	0910510656	a.almashgab@asmarya.edu.com
18.	أ. محمد عمر القدار	رئيس قسم الوسائل التعليمية بالكلية	0913112955	m.akaddar@asmarya.edu.ly
19.	أ. الهادي رجب اشميلة	رئيس قسم البحوث والاستشارات	0924488941	alhadi.ashmila@gmail.com
20.	أ. أسامة الهادي علوش	رئيس مكتب المعلومات والتوثيق والإعلام	0910031188	o.alloush@asmarya.edu.ly
21.	سالم عمار صولبة	مسجل الكلية	0924210979	
22.	سليمان إبراهيم بن حسين	الشؤون الإدارية والمالية بالكلية	0918414084	
23.	عادل احمد الفطيسي	رئيس مكتب الحرس الجامعي	0913458001	
24.	محمد رجب الجبو	رئيس قسم الشؤون الإدارية والخدمات	0915210209	
25.	عيسى الطيب صوان	رئيس قسم الشؤون المالية والمخازن	0913178090	