



## دليل الطالب / لقسم الموارد البحرية

إعداد:

أ.فتحى ادريس مصطفى  
مكتب الجودة وتقدير الأداء / كلية الموارد الطبيعية  
وعلوم البيئة

للعام الجامعي  
2026/2025



شعار كلية الموارد الطبيعية وعلوم البيئة / جامعة طبرق





## 1. معلومات عامة عن الكلية

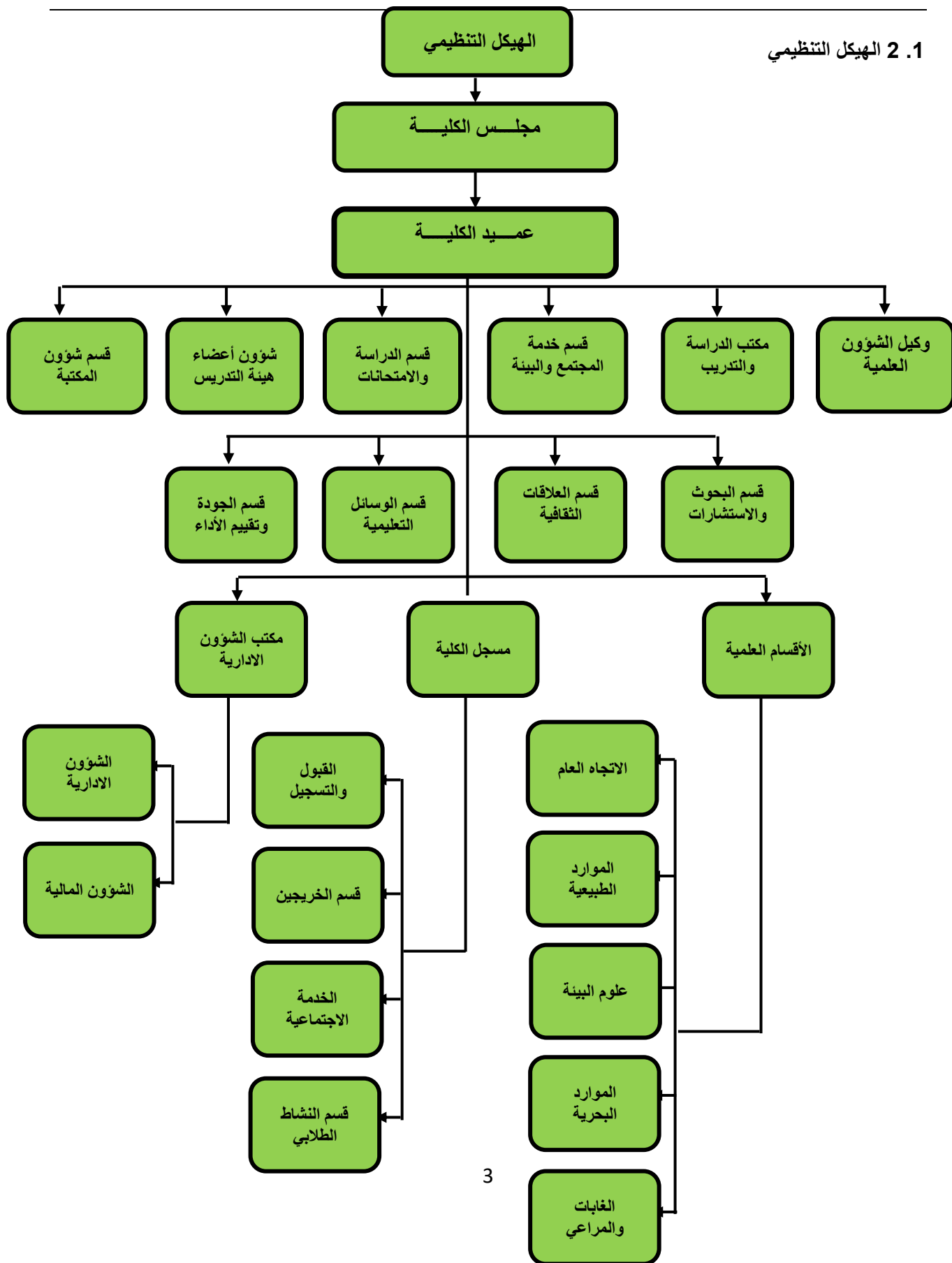
### 1.1 نشأة الكلية

تم تأسيس كلية الموارد الطبيعية وعلوم البيئة طبرق في عام 2008 فرعاً من كلية الموارد الطبيعية وعلوم البيئة / جامعة عمر المختار البيضاء، والتي تأسست بقرار من اللجنة الشعبية العامة للتعليم العالي رقم (278) لسنة 1998 لتكون من الكليات الرائدة، وتم تحديد الدراسة فيها لمدة ثمانية فصول دراسية، يمنح الطالب بعدها درجة (البكالوريوس في علوم البيئة - الموارد الطبيعية - الموارد البحرية) وتعتبر اللغة العربية هي اللغة الرسمية للدراسة والتعليم والامتحان بالكلية. وإلى العام الجامعي 2016 اعتمدت كلية مستقلة تابعة لجامعة طبرق.



## دليل الطالب لقسم الموارد البحرية للعام الجامعي 2025-2026

### 1. الهيكل التنظيمي





## دليل الطالب لقسم الموارد البحرية للعام الجامعي 2025-2026

### 1. الهيكل الإداري

الرتبة	الاسم	الوظيفة
.1	أ. عبدالله ابوبكر طيب	عميد الكلية
.2	أ. محمد فرج عوض عباس	وكيل الشؤون العلمية
.3	أ.فتحي ادريس مصطفى	رئيس قسم الجودة
.4	د. زهرة صالح اجميدة	رئيس قسم الموارد الطبيعية
.5	اسماء صالح عبدالعزيز	رئيس قسم علوم البيئة
.6	أ.صالح عياد اجباري	رئيس قسم الاتجاه العام
.7	أ. عبدالله ابوبكر طيب المكلف	رئيس قسم الموارد البحرية
.8	أ.وفاء مصطفى	رئيس قسم خدمة المجتمع والبيئة
.9	أ.بروز محمد فرج	منسقة مكتب دعم وتمكين المرأة
.10	أ.امجد مفتاح بوسحة	مدير مكتب الشؤون الإدارية
.11	أ.عز الدين يونس امهيدي	مسجل الكلية
.12	أ.محمد عبد الهادي الهين	رئيس المكتبة بالكلية
.13	سعد رحيل علي أرويعي	رئيس قسم الدراسة والامتحانات
.14	خالد قاسم سعيد عبدالجليل	مدير مكتب شؤون الطلبة
.15	أحمد عبد السلام عوض محمد	منسق شؤون اعضاء هيئة التدريس



## 2. كلمة عميد الكلية



بسم الله الرحمن الرحيم والصلوة والسلام على خاتم الأنبياء والمرسلين نبينا محمد وعلى أهل بيته الطيبين الطاهرين، وأصحابه الغر الميامين والتابعين إلى يوم الدين، سلام من الله عليكم جميعاً وبركاته. بالعلم تحضر مروج الحياة، وبالعلم تنهض الأمم والمجتمعات، وبالعلم يحيا الأمل، وثُدرك السعادة وتُبلغ الكرامة، وبالعلم تشنُّو الحياة بألحان الجمال، وبالعلم يسمو الإنسان ويشرف ويتكامل، وبالعلم ثضاء الحياة وتفُّشِّيُّ دياجير الجهل والظلمات، وبالعلم تسمو المعاش وعلى ساحله تتكسر أمواج الأشواك والمعوقات والمصاعب، وما أجمل المجتمعات حين يكون فيها الاهتمام بالعلم والجد والأجتهاد والتقوّق والتشجيع عليها وتطبيعها منهاجاً وطريقة حياة.

إن كلية الموارد الطبيعية وعلوم البيئة تضم كوكبة من أعضاء هيئة التدريس من ذوي الخبرات الأكاديمية المتميزة في التدريس الجامعي من حملة المؤهلات المختلفة (دكتوراه، ماجستير، بكالوريوس) ومختلف مجالات البحث العلمي وأصحاب القدرات الإبداعية الذين يقدمون الدعم المتواصل لطلبة الكلية والدارسين بها في بيئة تسودها علاقات الود والصداقة والاحترام بين الأساتذة والطلبة وعمادة الكلية. وختاماً نؤكد أن عمادة الكلية ما وجدت إلا من أجلكم، وسنكون سعداء بتواصلكم الدائم معنا لتنزيل كل الصعوبات التي تواجهكم، ولن نتوانى في تقديم كل ما من شأنه الارتقاء بمستوى العملية التعليمية في الكلية. وستظل جامعة طبرق هي المتنفس الذي من خلاله نعبر عن أحلامنا وطموحاتنا ونصل في موهابينا وقدراتنا. وفق الله الجميع لما فيه الارتقاء بالعلم ومصلحة الوطن.



### 3. الرؤية والرسالة والأهداف



#### 3.1 رؤية الكلية

تسعى كلية الموارد الطبيعية وعلوم البيئة - جامعة طبرق إلى تنمية الموارد الطبيعية المتعددة وحمايتها والاستجابة إلى احتياجات المجتمع وأن تكون فاعلة ومتقاعة مع التطور العلمي والتكنولوجي في مجال الدراسات البيئية وذلك من خلال برامج دراسية متميزة مواكبة للمعايير الأكاديمية المحلية والعالمية لتخريج متخصصين في الموارد الطبيعية وعلوم البيئة ومؤهلين علمياً قادرين على المنافسة في سوق العمل بعد أن أصبحت الدراسات في هذا المجال لها أهمية على المستويين المحلي والعالمي.

#### 3.2 رسالة الكلية

إعداد خريجين مؤهلين مزودين بأصول المعرفة العلمية والتدريب على المهارات المطلوبة في مجال الموارد الطبيعية وعلوم البيئة والعمل على التطوير المستمر في العملية التعليمية ومتابعة احتياجات المجتمع والاستجابة لها بإعداد خريج/ خريجة متميز أو متميزة، ذات جودة ومهارة عالية. الكلية تسعى إلى وجود آلية للنقويم المستمر للعملية التعليمية وتعديل المسار إذا اقتضت الحاجة للوصول إلى تعلم ذي جودة متقدمة، خاضعة للمراقبة والمتابعة المعلنة في شفافية كاملة.

#### 3.3 أهداف الكلية

- المساهمة في إعداد الكفاءات العلمية في مختلف مجالات الموارد الطبيعية المتعددة وعلوم البيئة، وتأهيل هذه الكفاءات لتكون قادرة على تنمية هذه الموارد واستغلالها بالطرق المثلثي في إطار التنمية المستدامة.
- حصر وتصنيف الموارد الطبيعية التي تتمتع بها ليبيا بشكل عام وإقليم البطنان بشكل خاص.
- الحفاظ على الموارد الطبيعية المتعددة من خلال نشر الوعي البيئي الفعال.
- إعداد كفاءات تستطيع تنمية الثروات البحرية.
- دعم الجهات التنفيذية في المنطقة بالتقارير والبحوث العلمية التي تساعد في حل المشكلات المتعلقة بالموارد الطبيعية والبيئة المحيطة بالمواطن.



6. تأهيل عناصر متخصصة على مستوى عالٍ بعد الحصول على الشهادة الجامعية الأولى، وذلك من خلال برامج الدراسات العليا بالأقسام العلمية المختلفة.

#### معلومات عامة عن برنامج الموارد البحرية

اسم المؤسسة التعليمية	1
جامعة طبرق	
الكلية	2
الموارد الطبيعية وعلوم البيئة	
القسم / الشعبة التي تقدم البرنامج التعليمي	3
الموارد البحرية	
اسم البرنامج التعليمي	4
الساعات الدراسية الازمة لاستكمال البرنامج التعليمي	5
الشهادات العلمية الممنوحة عند استكمال البرنامج التعليمي	6
193	
بكالوريوس	
الأقسام العلمية ذات العلاقة بالبرنامج	7
قسم علوم البيئة	
اللغة العربية	8
أ. عبدالله بوبيكر الطيب - المكلف	
منسق البرنامج (رئيس القسم)	9
المراجع الخارجية للبرنامج	10
كلية الموارد الطبيعية - جامعة عمر المختار	
سنة منح الإذن في البرنامج	11
2008	
الجهة التي منحت الإذن بالموازنة	12
وزارة التعليم العالي	
السنة التي بدأت فيها الدراسة الفعلية بالبرنامج	13
2008	

#### أهداف البرنامج:

1. ان يكون قادراً على استكشاف وإدارة الموارد البحرية لتحقيق استدامتها.
2. يستخدم مهارات البحث العلمي في مجالات التنوع البيولوجي البحري وحماية البيئة البحرية.
3. يشارك المجتمع بأهمية الموارد البحرية ودورها في تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية.
4. يقيم المهارات العملية للطلبة في تقنيات استكشاف الموارد البحرية وتحليلها.
5. دعم الشراكات المحلية والدولية لتحقيق الاستفادة المثلثة من الموارد البحرية.



### 3.4 مصطلحات جامعية

**الجامعة:** مؤسسة علمية تعنى بالتعليم العالي والبحث العلمي وخدمة المجتمع والبيئة تتمتع بشخصية اعتبارية ونمة مالية مستقلة، وتحل شهادات الإجازة المتخصصة (الليسانس) أو (البكالوريوس) أو الإجازة العالية (الماجستير) والإجازة الدقيقة (الدكتوراه) من خلال الكليات والأقسام المختلفة بها.

**الجودة:** أداء الأعمال بالشكل الصحيح من المرة الأولى وذلك من خلال معايير محددة مسبقاً.

**ضمان الجودة:** التأكد من تطبيق الآليات والإجراءات المعتمدة في كل مرحلة من مراحل العملية التعليمية للتحقق من الوصول إلى مستوى عال من الجودة المستهدفة.

**عضو هيئة التدريس:** كل من يحمل مؤهلاً علمياً في أحد مجالات العلوم الإنسانية أو الأساسية، ويشغل إحدى الدرجات العلمية المنصوص عليها في المادة (168) من اللائحة (501)

**الكوادر المساعدة:** المعبدون أو الفنيون.

**المرشد الأكاديمي:** عضو هيئة التدريس المكلف بالإشراف على مجموعة من الطلبة وتوجيههم ومتابعة درجة انجازهم وتقديمهم في البرنامج الأكاديمي.

**الأستاذ المشرف:** من يتم تكليفه بالإشراف على بحث أو رسالة أو أطروحة.

**الممتحن:** الأستاذ المكلف بامتحان طالب أو مجموعة من الطلبة أو مناقشة بحث أو رسالة أو أطروحة طالب دراسات عليا.

**التقييم:** قياس مستويات الجودة في كافة الأنشطة التعليمية بهدف التحسين المستمر.

**النتائج التعليمية المستهدفة:** مجموعة من المخرجات التي يؤمن تحقيقها، من خلال مجموعة من المعارف والعلوم المقدمة في البرنامج الأكاديمي.



**المقرر الدراسي:** محتوى المقرر العلمي في صورة مفردات محددة تدرس خلال الفصل الدراسي

**العملية التعليمية:** العملية التي يتم من خلالها تزويد الطالب بالعلوم والمعارف المتخصصة التي تقدمها الكلية

**عملية التعلم:** التغيير المستمر في المعرفة ويتم اكتسابه من خلال العملية التعليمية والتدريب والقدرات الشخصية للطالب.

**أطراف العملية التعليمية:** كل من له علاقة بالعملية التعليمية من موظفين وطلاب، ومعيدين وأعضاء هيئة التدريس.

**المستفيدين:** كل من لديهم اهتمام بالأنشطة التعليمية التي تقدمها الكلية من موظفين وطلاب وأساتذة، ومكاتب الخدمات والمكاتب العامة والجهات والمؤسسات العامة والقطاع الخاص.

#### ٤. نظام القيوں والتسجيل بالكلية



#### ٤. شروط القبول

يشترط لقبول الطلاب في الكلية لـ**لـنيل الإجازة التخصصية في مجال الموارد الطبيعية وعلوم البيئة** بالإضافة إلى الشروط العامة التي تقررها وزارة التعليم العالي ما يلي:

1- أن يكون الطالب حاصلاً على الشهادة الثانوية (القسم العلمي) أو الثانوية التخصصية (ذات العلاقة بتخصصات الكلية) أو ما يعادلها . وذلك وفق نسب القبول التي تحددها الجهات المختصة.



2- أن يكون الطالب لائقاً صحيّاً وأن يجتاز المقابلة التي تجريها الكلية للتأكد من ملائمة الطالب لطبيعة الدراسة في الكلية.

3- أن يكون الطالب متفرغاً للدراسة في الكلية وفي حالة ما إذا كان المتقدم موظفاً يجب أن يقدم موافقة جهة العمل على منحه تفرغاً كاملاً لمواصلة الدراسة.

4- يجوز أن تقبل الكلية الطالب الحاصلين على مؤهلات المعاهد المتوسطة ذات العلاقة بتخصصات الكلية وحسب إمكانياتها مع مراعاة الشروط التالية:

أ - أن يكون الطالب حاصلاً على تقدير عام (جيد جداً).

ب - أن يجتاز الطالب اختبار القبول الذي تعقد الكلية.

ج - أن تختار له الكلية القسم المناسب لتخصصه.

5- يجوز للكلية أن تقوم بإعداد امتحانات قبول تحريرية أو شفوية للطلبة المتقدمين لها مع بداية أي فصل أو عام دراسي مهما كانت شهاداتهم العلمية وتقديراتهم.

6- أن يكون الطالب مؤمناً بقيم المجتمع وتوجهاته.

7- لا تقبل الكلية الطلبة حملة الثانويات ما قبل سنة التسجيل مهما كانت تقديراتهم، إلا بعد موافقة المسجل العام للجامعة وفقاً للشروط التالية:

أ- إحضار ما يفيد عدم فصل الطالب من الجهة التي سبق له الدراسة بها.

ب- قبول الطالب بالقسم الذي تراه الكلية.

ج- حساب سنة إعادة لمن سبق له الدراسة بجهة أخرى.

د- يقتصر القبول لهذه الفئة على حملة الثانويات التخصصية، والثانوية العامة (القسم العلمي) فقط.

هـ - النجاح في امتحان القبول التحريري أو الشفوي الذي قد تعقد الكلية.



#### 4. الوثائق المطلوبة

1. ملف معلم.
  2. الاستمارة الأصلية (الشهادة الثانوية).
  3. شهادة ميلاد الطالب + شهادة ميلاد الأب + شهادة الإقامة مختومة من السجل المدني.
  4. عدد (4) صور شخصية.
4. الرسوم الدراسية

بعد استكمال الوثائق المطلوبة يقوم الطالب بدفع رسوم التسجيل مبلغ مالي وقدره 20.5 دينار.

#### 4. تجديد وإيقاف القيد

رسوم تجديد القيد 15.5 دينار وعند إيقاف القيد يقوم الطالب بدفع الرسوم وقدرها 25.5 دينار.

#### 4. الانتقال إلى الكلية

- 1- ان لا يكون قد صدر بحقه قرار فصل من الجامعة او الكلية المنقول منها لأسباب علمية أو تأديبية.
- 2- ان تكون النسبة المتحصل عليها الطالب في الشهادة الثانوية هي النسبة المعتمدة للقبول بالكلية.
- 3- ان يقدم الطالب لإدارة الدراسة والامتحانات كشف درجات يوضح المقررات التي سبق ان درسها بالكلية المنقول منها.
- 4- ان يقدم الطالب توصيفا للمقررات التي اجتازها في الكلية المنقول منها موضحا في التوصيف الساعات النظرية والوحدات المعتمدة لكل مقرر.



## 5. نظام الدراسة والامتحانات



### 5.1 التقويم الجامعي

يعد الطالب ناجحا في المقرر الدراسي إذا حصل على مجموع درجات (50%) خمسين بالمائة على الأقل في كل مقرر.

يحسب المعدل الفصلي للطالب بضرب الوحدات الدراسية في كل مقرر في النسبة المئوية الحاصل عليها في ذلك المقرر ثم يقسم مجموع النقاط على العدد الكلي للوحدات التي درسها الطالب في الفصل الدراسي.

### 5.2 آلية التقييم المادة النظرية + العملي

الفصل الدراسي / السنة	طريقة التقييم	النسبة المئوية
الامتحان الجزئي	تحريري وشفوي ووراق بحثية	% 20
الأعمال	الحضور والغياب وواجبات منزلية	% 10
الامتحان العملي	عملي	% 20
الامتحان النهائي	تحريري	% 50
المجموع		% 100

### المادة النظرية فقط

الفصل الدراسي / السنة	طريقة التقييم	النسبة المئوية
الامتحان الجزئي	تحريري وشفوي ووراق بحثية	% 30
الأعمال	الحضور والغياب وواجبات منزلية	% 10
الامتحان النهائي	تحريري	% 60
المجموع		% 100

### 5.3 التقديرات الدراسية

ممتاز	جيد جداً	جيد	مقبول
100 - 85	84 - 75	74 - 65	64 - 50



#### 5. حساب المعدل الفصلي والتراكمي

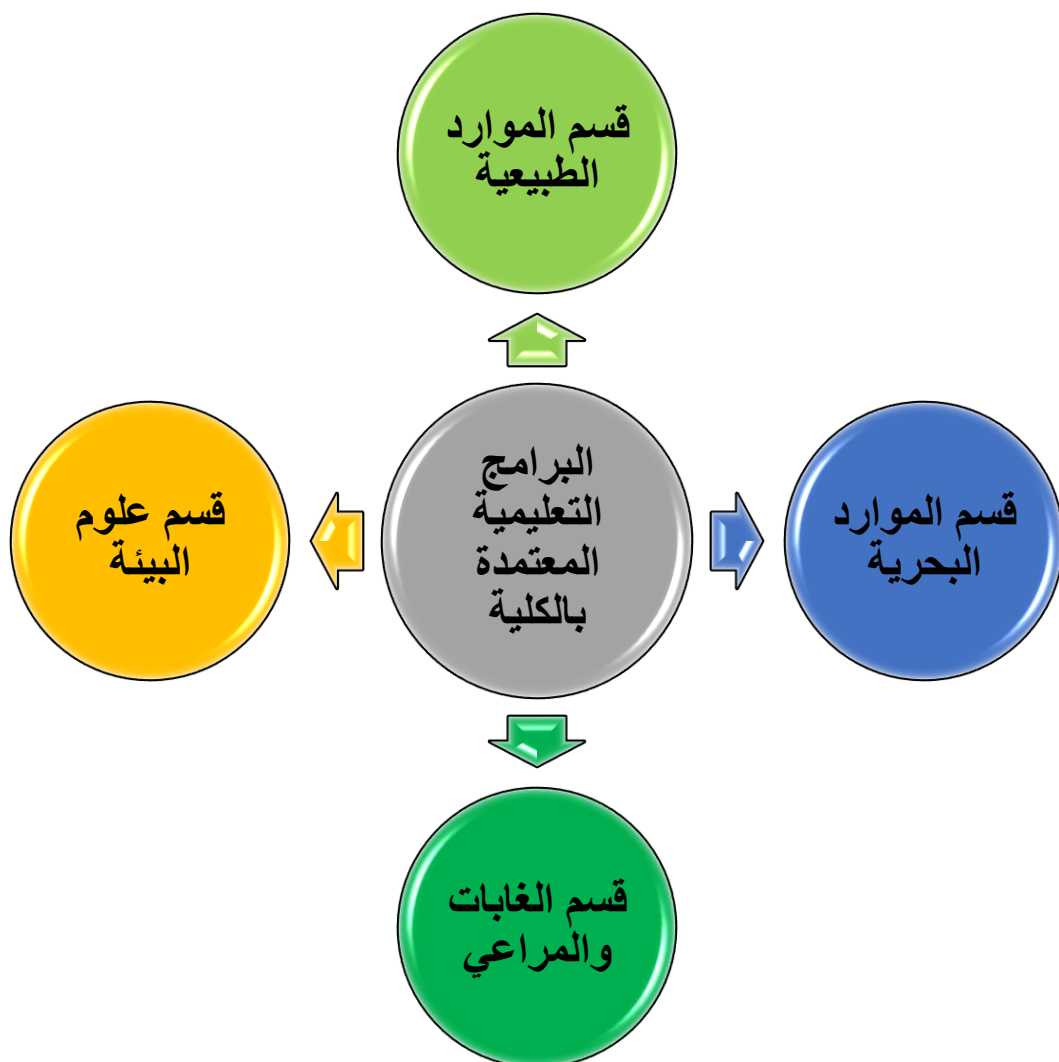
يتم حساب المعدل الفصلي عن طريق جمع حاصل ضرب الوحدات في درجة كل مادة مقسوماً على عدد الوحدات الإجمالية للفصل.

يتم حساب المعدل التراكمي عن طريق جمع حاصل ضرب الوحدات في درجة كل مادة مقسوماً على عدد الوحدات الدراسية التي تم دراستها



## 6. الأقسام الدراسية بالكلية

### 6. 1 الأقسام العلمية بالكلية





## 6.2 الانتقال من قسم إلى آخر

يجوز للطالب بعد موافقة عميد الكلية ورئيس القسم التحويل من تخصص إلى تخصص آخر داخل الكلية وفق ضوابط يضعها مجلس الكلية.

تثبت في السجل الأكاديمي للطالب المحول من تخصص إلى آخر جميع المواد التي سبق له دراستها، ويشمل ذلك التقديرات والمعدلات الفصلية والتراتيمية طوال دراسته في الجامعة.

## 6.3 مقررات البرنامج التعليمي لقسم الموارد البحرية

### الفصل الدراسي الأول

ر.م	رمز المقرر	اسم المقرر / Name	عدد الوحدات	عدد الساعات / اسبوعيا			مجموع الساعات	الأسبقية	مخرجات التعلم المستهدفة (الرمز)
				نظري	عملي	تمارين			
	NR.101	الكيمياء العامة <b>General Chemistry</b>	3	2	2	-	4	لا يوجد	
	NR.102	الرياضية العامة <b>General Mathematics</b>	3	3	-	-	3	لا يوجد	
	NR.103	النبات العام <b>General Botany</b>	3	2	2	-	4	لا يوجد	
	NR.104	علم الحيوان العام <b>General Zoology</b>	3	2	2	-	4	لا يوجد	
	NR.105	الجيولوجيا العامة <b>General Geology</b>	3	2	2	-	4	لا يوجد	
	NR.106	اللغة العربية <b>Arabic Language</b>	2	2	-	-	2	لا يوجد	
	NR.107	اللغة الإنجليزية 1 <b>English Language I</b>	2	2	-	-	2	لا يوجد	
المجموع									
23									

### الفصل الدراسي الثاني

ر.م	رمز المقرر	اسم المقرر / Name	عدد الوحدات	عدد الساعات / اسبوعيا			مجموع الساعات	الأسبقية	مخرجات التعلم المستهدفة (الرمز)
				نظري	عملي	تمارين			
	NR.108	الفيزياء العامة <b>General physics</b>	3	2	2	-	4	لا يوجد	
	NR.109	الاحياء الدقيقة <b>Microbiology</b>	3	2	2	-	4	لا يوجد	
	NR.110	مقدمة في علوم البيئة <b>Introduction to</b>	3	3	-	-	3	لا يوجد	



دليل الطالب لقسم الموارد البحرية للعام الجامعي 2025-2026

								<b>Env.Scinces</b>		
		لا يوجد	3	-	-	3	3	مقدمة في الموارد الطبيعية <b>Introduction to Natural Resources</b>	NR.111	4
		لا يوجد	3	-	-	3	3	مقدمة في الموارد البحرية <b>Introduction to Marine Resources</b>	NR.112	5
		لا يوجد	3	-	-	3	3	مبادئ اقتصاد <b>Principles of Economics</b>	NR.113	6
		لا يوجد	2	-	-	2	2	اللغة الانجليزية II <b>English Language II</b>	NR.114	7
			<b>22</b>		<b>4</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>المجموع</b>		

الفصل الدراسي الثالث

نوع	المجموع	رمم	رمز المقرر	اسم المقرر / Name	عدد الوحدات	عدد الساعات / اساعي عيا	مجموع الساعات	الأسبقية	مخرجات التعلم المستهدفة (الرمز)	نوع المقرر
				مبادئ الاحصاء <b>Principles of Statistics</b>	2	3	0	NR.102		NR.M.201
				عناصر الارصاد الجوية <b>Meteorological elements</b>	2	2	0	NR.108		NR. M.202
				مقدمة في علم المحيطات <b>Introduction of oceangraphy</b>	3	2	2	NR.105		NR. M.203
				بيئة الاحياء المائية <b>Aquatic environment</b>	3	2	2	NR.110		NR. M.204
				الكيمياء التحليلية <b>Analytical chemistry</b>	3	2	2	NR.101		NR. M.205
				الكيمياء العضوية <b>Organic chemistry</b>	3	2	2	NR.101		NR. M.206
				مقدمة في علم الاسماك <b>Introduction of ichthyology</b>	3	2	2	NR.104		NR. M.207
				مبادئ الحاسوب <b>Principles of Computer</b>	3	2	2	NR.102		8NR. M.20
			<b>المجموع</b>	<b>29</b>		<b>12</b>	<b>17</b>			



دليل الطالب لقسم الموارد البحرية للعام الجامعي 2025-2026

الفصل الدراسي الرابع

نوعية المقرر	مخرجات التعلم المستهدفة (الرمز)	الأسبقية	مجموع الساعات	عدد الساعات / أسبوعياً			عدد الوحدات	اسم المقرر / Name	رمز المقرر	ر.م
				تمارين	عملية	نظري				
	- ج - 1 - أ - ب 1	NR.104	4	-	2	2	3	فيسيولوجيا الاحياء المائية Aquatic organism physiology	NR. M.209	1
	ج - 1 - ب - ب 1	NR.104	4	-	2	2	3	اللافقاريات البحرية Marine invertebrate	NR. M.210	2
أ.	NR.112	4	-	3	1	3	المشاهدات البحرية Marine aspects	NR. M.211	3	
	NR. M.205	4	-	2	2	3	كيمياء بحار Marine chemistry	NR. M.212	4	
	ج - 1 - ب - ب 1	NR.104	4	-	2	2	3	بيولوجيا الاسماك Fish biology	NR. M.213	5
	ج - 1 - ب - ب 2	NR.112	4	-	2	2	3	اساسيات الزراعة المائية Aquaculture basics	NR. M.214	6
		24		13	11	18		المجموع		

الفصل الدراسي الخامس

نوعية المقرر	مخرجات التعلم المستهدفة (الرمز)	الأسبقية	مجموع الساعات	عدد الساعات / أسبوعياً			عدد الوحدات	اسم المقرر / Name	رمز المقرر	ر.م
				تمارين	عملية	نظري				
	ه - 4 - أ - ب 3	NR.112	4	-	2	2	3	حفظ وتسويق الأغذية Marking and marine food preservation	NR. M.301	1
	ب - ب 3	NR. M.212	4	-	2	2	3	تلويث البحار Marine pollution	NR. M.302	2
	ج - 5 - ب 5	NR.M.20 1	4	-	2	2	3	الاحصاء الحيواني biostatistics	NR. M.303	3
	أ - 5 - ب 3	NR. M.202	4	-	2	2	3	الارصاد الجوي Marine meteorology	NR. M.304	4
	ج - 2 - ب 1 - 1	NR.112	4	-	2	2	3	طرق وتكنولوجيا الصيد Fishing methods and technology	NR. M.305	5
	ج - 2 - ج - 5 - أ	NR.104	4	-	2	2	3	امراض وطفيليات الاسماك Fish disease and parasite	NR. M.306	6
	ج - 2 - ج - 3 - أ	NR.104	4	-	2	2	3	الاحياء الهاامة Marine plankton	NR. M.307	7
		28		14	14	21		المجموع		



دليل الطالب لقسم الموارد البحرية للعام الجامعي 2025-2026

الفصل الدراسي السادس

الوصف المقرر	مخرجات التعلم المستهدفة (الرمز)	الأسبقية	مجموع الساعات	عدد الساعات / اسبوعيا			عدد الوحدات	اسم المقرر / Name	رمز المقرر	ر.م
				تمارين	عملي	نظري				
	ج4 - ج3 - د1	لا يوجد	2	-	0	2	2	طرق و كتابة البحث Research methods and writing	NR. M.308	1
	ج1 - ج7 - ب1	NR.104	4	-	2	2	3	تكاثر وتغذية الأسماك Breeding and fish reproduction	NR. M.309	2
	ج1 - ج7 - ب1	NR.112	4	-	2	2	3	انتاج الأسماك Fish production	NR. M.310	3
	د3 - د5	NR. M.304	4	-	2	2	3	الملاحة البحرية Marine navigation	NR. M.311	4
	ه1 - ج2 - ج3 - ب2	NR.112	4	-	2	2	3	الثروات البحرية Marine wealth	NR. M.312	5
	ه1 - ج2 - ج3 - ب2	NR.112	2	-	0	2	2	المحميات الطبيعية البحرية Marine natural product area	NR. M.313	6
	ه2 - ج3 - ج4 - د2	NR.104	2	-	0	2	2	الزواحف والطيور والثدييات البحرية Reptiles and aves and marine mammals	NR. M.314	7
		10	22		8	14	18	المجموع		

الفصل الدراسي السابع

الوصف المقرر	مخرجات التعلم المستهدفة (الرمز)	الأسبقية	مجموع الساعات	عدد الساعات / اسبوعيا			عدد الوحدات	اسم المقرر / Name	رمز المقرر	ر.م
				تمارين	عملي	نظري				
			4	-	2	2	3	الاستشعار عن بعد Remote Sensing	NR. M.401	1
	ج7 - ج4 - د3	NR.112	2	-	0	2	2	الحفاظ على الموارد البحرية Conservation of marine resources	NR. M.402	2
	ج1 - ج7 - ب1	NR.104	4	-	2	2	3	تغذية الأسماك والقشريات Fish feeding and crustaceans	NR. M.403	3
	ه2 - ج3 - ج4 - د2	NR.104	4	-	2	2	3	تصنيف الأسماك Fish taxonomy	NR. M.404	4
	ه2 - ب3	NR.104	4	-	2	2	3	النباتات البحرية Marine planets	NR. M.405	5
	د1 - ج3 - ج4	لا يوجد	3	-	0	3	3	بحث تخرج Graduation Project	NR. M.406	6
		10	21	-	2	17	18	المجموع		



## دليل الطالب لقسم الموارد البحرية للعام الجامعي 2025-2026

### الفصل الدراسي الثامن

نوع المقرر	مخرجات التعليم المستهدفة (الرمز)	الأسبقية	مجموع الساعات	عدد الساعات / أسبوعياً			عدد الوحدات	اسم المقرر / Name	رمز المقرر	رم
				تمارين	عملي	نظري				
			4	-	2	2	3	نظم المعلومات الجغرافية <b>Geographic Information Systems</b>	NR. M.407	1
	- ج 4 - ب -	<b>NR. M.204</b>	4	-	2	2	3	بيئة الساحلية والقاعية <b>Coastal and benthic environment</b>	NR. M.408	2
	ج 3	<b>NR. M.203</b>	3	-	0	3	3	الجيولوجيا البحرية <b>Marine geology</b>	NR. M.409	3
	أ 7 - ب	<b>NR.104</b>	2	-	0	2	2	سلوك الأسماك <b>Fish behavior</b>	NR. M.410	4
	أ 2 - ج 1 - ب 2	<b>NR.112</b>	4	-	2	2	3	المزارع السمكية <b>Fish agriculture</b>	NR. M.411	5
	أ 1 - ج 3 - ب 4	لا يوجد	3	-	0	3	3	بحث تخرج <b>Graduation Project</b>	NR. M.412	6
			<b>20</b>		6	14	17	<b>المجموع</b>		

### 7. المكتبة



يوجد مكتبة خاصة بالكلية بأشراف احد الموظفين حيث يوجد فيها كتب تخص الأقسام العلمية والمتمثلة في قسم الموارد الطبيعية وقسم علوم البيئة وقسم الموارد البحرية، وبعض الكتب التي تخص الاتجاه العام.



## 8. المخالفات



حسب المادة (53) يعد من المخالفات الأخلاقية دخول طالب بدلا عن طالب اخر لأداء الامتحان، وتسري العقولة على الطالبين وكل من كان شريكا في ذلك.

أثره الفوضى او الشغب وعرقلة سير الدراسة او الامتحانات بأية صورة.

التأثير على الأساتذة او العاملين فيما يخص سير الامتحانات او التقييم او النتائج او غيرها مما يتعلق بشؤون الدراسة والامتحانات.

ممارسة اعمال الغش في الامتحانات او الشروع فيها بأية صورة من الصور، ويعتبر من قبيل الشروع في الغش دخول الطالب الى قاعة الامتحانات بأية اوراق او أدوات او أجهزة ذات علاقة بالمنهج الدراسي موضوع الامتحانات مالم يكن مسموها له بإدخالها من قبل لجنة الامتحانات.

الامتناع عن الادلاء بالشهادة امان لجان او مجالس التأديب المشكلة وفقا لأحكام هذه اللائحة.

أية مخالفة للقوانين واللوائح والنظم المتعلقة بالدراسة.



## 9. العقوبات التأديبية



حسب المادة (55): يعاقب الطالب بالإيقاف عن الدراسة لمدة لا تقل عن سنتين دراسيتين إذا ارتكب أحد الأفعال المنصوص عليها في المادة (51) من هذه اللائحة ويفصل الطالب من الكلية في حالة العود.

حسب المادة (56): يعاقب الطالب بالإيقاف عن الدراسة لمدة لا تقل عن سنة دراسية إذا ارتكب أحد الأفعال المنصوص عليها في المادة (52) وتضاعف العقوبة عند العود.

حسب المادة (57): يعاقب الطالب عند ارتكابه لأحدى المخالفات المنصوص عليها في المادة (53) من هذه اللائحة بالعقوبات التالية:

1. الوقف عن الدراسة لمدة لا تقل عن سنة دراسية ولأنزيد إلى سنتين دراسيتين كل من ارتكب المخالفات الواردة في الفقرتين (1-2) من المادة المذكورة، يفصل الطالب من الدراسة فصلا نهائيا عند العود.

2. الحرمان من دخول الامتحانات كليا أو جزئيا إذا ارتكب المخالفات المحددة في الفقرتين (3-4) من المادة المذكورة، وفي جميع الأحوال يعتبر امتحانه ملغيا في المادة التي ارتكب فيها المخالفة.

3. الغاء نتيجة امتحان طالب في جميع المقررات المسجل بها في ذلك الفصل إذا ارتكب المخالفة الواردة بياناتها في الفقرة (5) من المادة المذكورة، ويجوز لمجلس التأديب الغاء امتحانه لسنة كاملة (فصلين دراسيين) ويفصل الطالب فصلا نهائيا عند العود.

4. الحرمان من حقوق الطالب النظامي أو الإيقاف عن الدراسة مدة لا تزيد على سنة دراسية واحدة إذا ارتكب أحدى المخالفات المنصوص عليها في الفقرتين (6-7) من المادة المذكورة.



**المادة (58)**

اخراج الطالب من قاعة الامتحان إذا خالف تعليمات لجنة الاشراف على الامتحانات او بدا في ارتكاب اعمال الغش، وفي جميع الأحوال يعتبر امتحانه ملغيا.

**المادة (59)**

يعاقب الطالب عند ارتكابه لأحدى المخالفات المنصوص عليها في المادة (54) من هذه اللائحة بالعقوبات التالية:

- الفصل النهائي من الكلية في حالة ارتكابه للمخالفة المنصوص عليها في الفقرة (1) من هذه المادة.
- الوقف عن الدراسة لمدة لا تقل عن سنة ولا تزيد على سنتين دراسيتين لكل طالب ارتكب احدى الأفعال المنصوص عليها في الفقرات (2.3.4.5.6.7.8) من هذه المادة، ويفصل الطالب نهائيا عند العود.

**المادة (60)**

في تطبيق الاحكام التأديبية المنصوص عليها في هذه اللائحة يحسب كل فصلين دراسيين سنة دراسية واحدة.

**المادة (61)**

يترتب على الایقاف عن الدراسة حرمان الطالب من التقدم الى الامتحانات طيلة مدة الوقف ولا يجوز للطالب الانتقال الى أي كلية أخرى اثناء مدة سريان العقوبة.



## دليل الطالب لقسم الموارد البحرية للعام الجامعي 2025-2026

### اعتماد:

أ. فتحي ادريس مصطفى  
رئيس قسم الجودة وتقدير الأداء

أ. عبدالله ابوبكر طيب  
رئيس قسم الموارد البحرية المكلف