



## دليل الطالب / لقسم الموارد الطبيعية

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

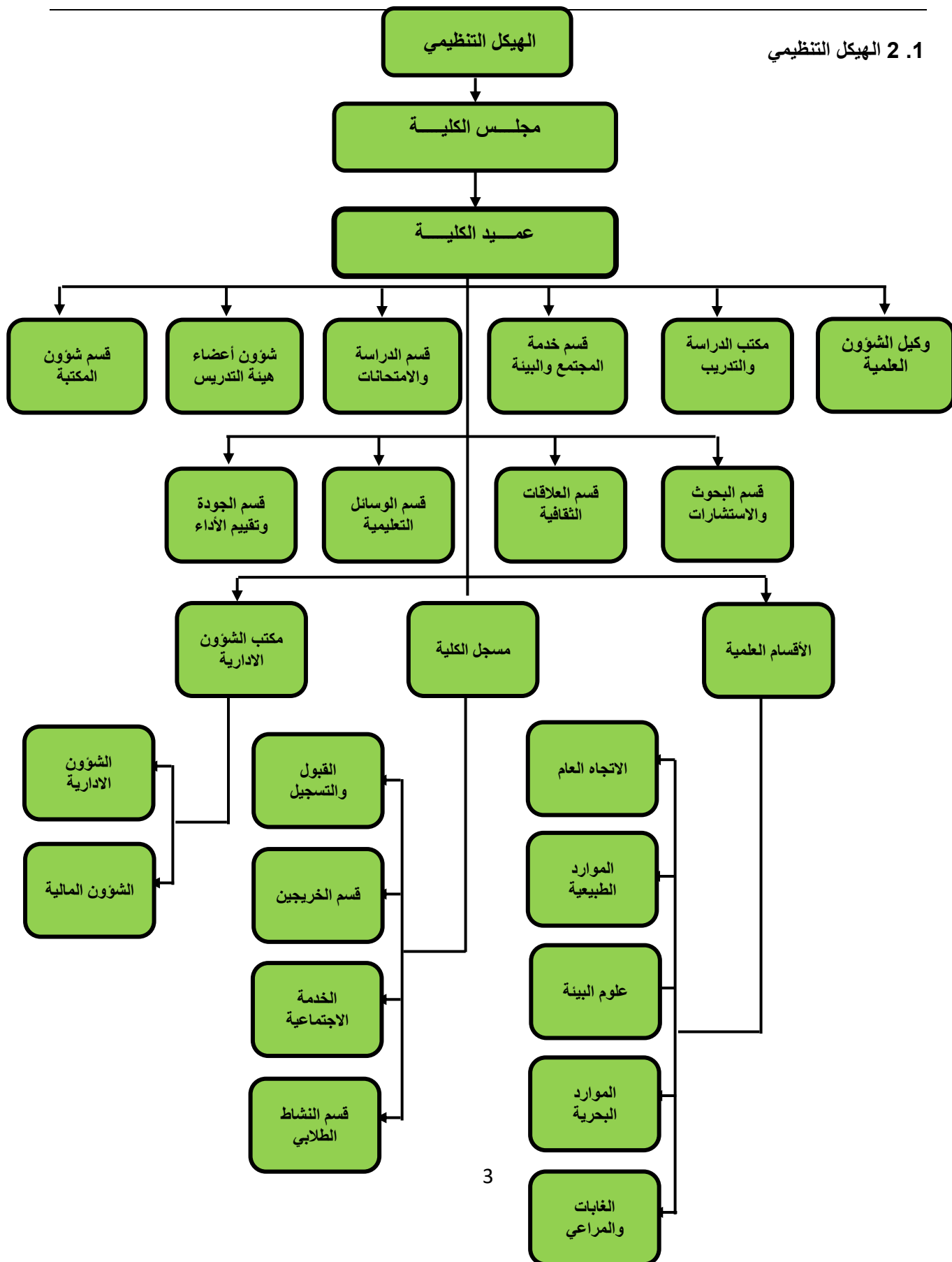
### 1.1 نشأة الكلية

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 الطبيعية للعام الجامعي 2025-2026

### 1. الهيكل التنظيمي





## دليل الطالب لقسم الموارد الطبيعية 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 تشدو الحياة بألحان الجمال، وبالعلم يسمو الإنسان ويشرف ويتكامل، وبالعلم ثضاء الحياة وتفشع 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 الأكademie 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 والصداقه والاحترام بين الأساتذة والطلبة وعمادة الكلية. وختاماً نؤكد أن عمادة الكلية ما وجدت إلا من أجلكم، وسنكون سعداء بتواصلكم الدائم معنا لتذليل 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 ونصلق فيه مواهينا 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 المتتجدة 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 وال العالمي.

#### 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 خريح / خريجة متميز أو متميزة، ذات جودة ومهارة عالية. الكلية تسعى إلى وجود آلية للتقويم المستمر للعملية التعليمية وتعديل المسار إذا اقتضت الحاجة للوصول إلى تعليم ذي جودة متقدمة، خاضعة للمراقبة والمتابعة المعلنة في شفافية كاملة.

#### 3.3 أهداف الكلية

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



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

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

**معلومات عامة عن برنامج الموارد الطبيعية**

1 اسم المؤسسة التعليمية	جامعة طبرق
الكلية	الموارد الطبيعية وعلوم البيئة
3	القسم / الشعبة التي تقدم البرنامج التعليمي
4	اسم البرنامج التعليمي
5	الساعات الدراسية الالزمة لاستكمال البرنامج التعليمي
6	الشهادات العلمية الممنوحة عند استكمال البرنامج التعليمي
7	الأقسام العلمية ذات العلاقة بالبرنامج
8	اللغة المستخدمة في العملية التعليمية
9	منسق البرنامج (رئيس القسم)
10	المراجع الخارجية للبرنامج
11	سنة منح الإذن في البرنامج
12	الجهة التي منحت الإذن بالمزاولة
13	السنة التي بدأت فيها الدراسة الفعلية بالبرنامج

### أهداف البرنامج

1. يحدد المفاهيم والمصطلحات العلمية في مجال الموارد الطبيعية.
2. يستخدم مهارات البحث العلمي في مجالات الموارد الطبيعية لتحسين استغلالها وحمايتها.
3. يشارك المجتمع بأهمية الموارد الطبيعية ودورها في تحسين جودة الحياة.
4. يقيم المهارات المهنية والعملية للطلبة في مجالات استكشاف وتقييم الموارد الطبيعية.
5. ان يكون قادرًا على بناء شراكات مع الجهات المعنية لدعم إدارة الموارد الطبيعية وتحقيق أهداف التنمية المستدامة.



### 3.4 مصطلحات جامعية

**الجامعة:** مؤسسة علمية تعنى بالتعليم العالي والبحث العلمي وخدمة المجتمع والبيئة تتمتع بشخصية اعتبارية ونمة مالية مستقلة، وتنح 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:** التأكيد 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 يؤمل 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 تزويذ 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 وطالبو، ومعيدين وأعضاء هيئة التدريس.

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

#### 4. نظام القبول والتسجيل بالكلية



##### 4.1 شروط القبول

يشترط لقبول الطالب في الكلية لنيل الإجازة التخصصية في مجال الموارد الطبيعية وعلوم البيئة بالإضافة إلى الشروط العامة التي تقررها وزارة التعليم العالي ما يلي:

- 1- أن يكون الطالب حاصلا 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 لائقا صحياً وأن يجتاز المقابلة التي تجريها الكلية للتأكد من ملائمة الطالب لطبيعة الدراسة في الكلية.



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

- 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 الطلاب الحاصلين على مؤهلات المعاهد المتوسطة ذات العلاقة بتخصصات الكلية وحسب إمكانياتها مع مراعاة الشروط التالية:
- أن يكون الطالب حاصلاً على تقدير عام (جيد جدا).
  - أن يجتاز الطالب اختبار القبول الذي تعقده الكلية.
  - 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:
- إحضار ما يفيد عدم فصل الطالب من الجهة التي سبق له الدراسة بها.
  - قبول الطالب بالقسم الذي تراه الكلية.
  - 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 تعقده الكلية.

## 4. الوثائق المطلوبة

- ملف معلق.
- الاستماراة الأصلية (الشهادة الثانوية).



3. شهادة ميلاد الطالب + شهادة ميلاد الأب + شهادة الإقامة مختومة من السجل المدني.

4. عدد (4) صور شخصية.

#### 4.3 الرسوم الدراسية

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

#### 4.4 تجديد وإيقاف القيد

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

#### 4.5 الانتقال إلى الكلية

1- ان لا يكون قد صدر بحقه قرار فصل من الجامعة او الكلية المنقول منها لأسباب علمية أو تأدبية.

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 موضحاً 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.



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

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 واوراق بحثية	% 20
الأعمال	الحضور والغياب وواجبات منزلية	% 10
الامتحان العملي	عملي	% 20
الامتحان النهائي	تحريري	% 50
<b>المجموع</b>		<b>% 100</b>

الفصل الدراسي / السنة	طريقة التقييم	النسبة المئوية	المادة النظرية فقط
الامتحان الجزئي	تحريري وشفوي واوراق بحثية	% 30	
الأعمال	الحضور والغياب وواجبات منزلية	% 10	
الامتحان النهائي	تحريري	% 60	
<b>المجموع</b>		<b>% 100</b>	

### 5.3 التقديرات الدراسية

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

### 5.4 حساب المعدل الفصلي والتراكمي

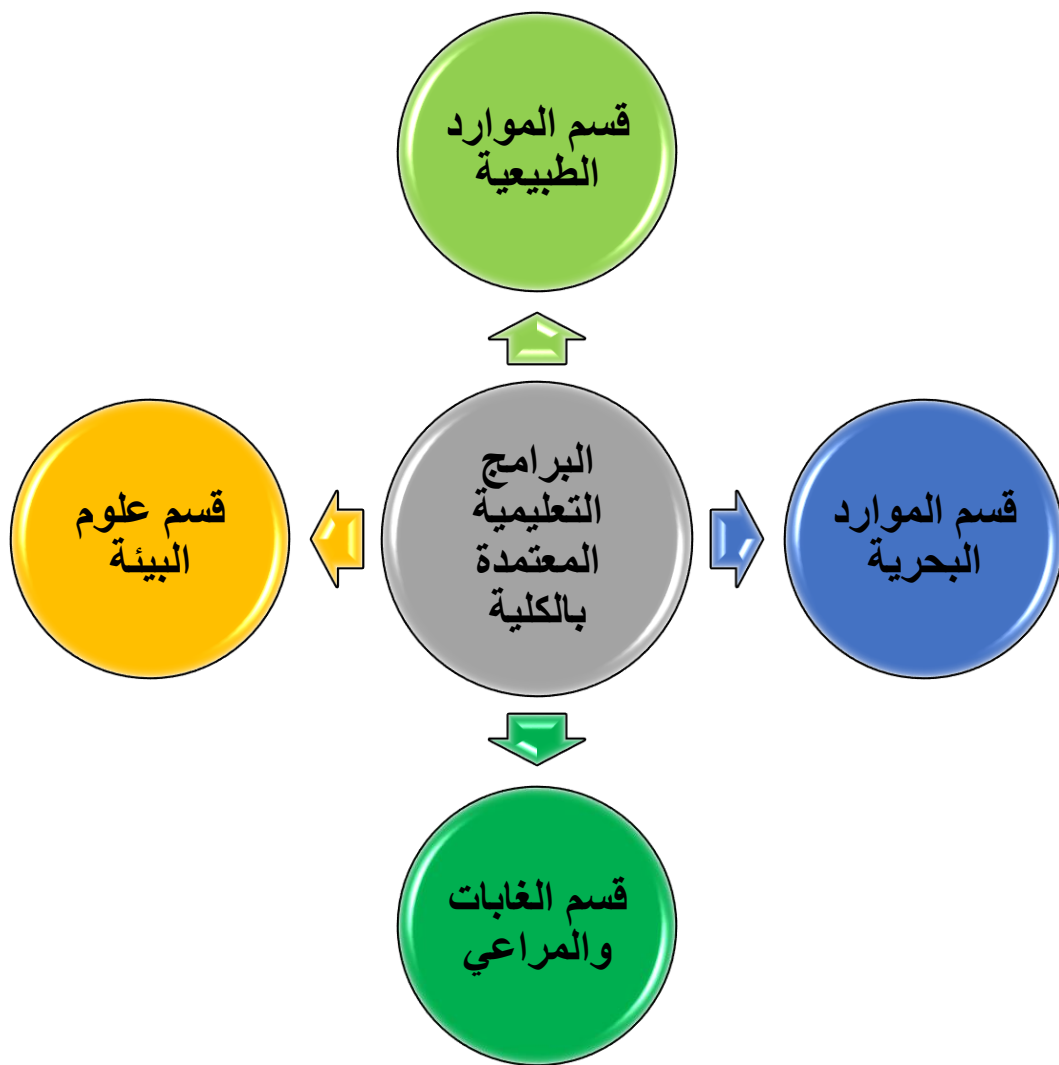
يتم حساب المعدل الفصلي عن طريق جمع حاصل ضرب الوحدات في درجة كل مادة مقسوماً على عدد الوحدات الإجمالية للفصل.

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 والتراتكيمية طوال دراسته في الجامعة.

## 6.3 مقررات البرنامج التعليمي لقسم الموارد الطبيعية

### الفصل الدراسي الأول

نوع المقرر	مخرجات التعلم المستهدفة (الرمز)	الأسبقية	مجموع الساعات	عدد الساعات / أسبوعياً			عدد الوحدات	اسم المقرر / Name	رمز المقرر	ر.م
				تمارين	عملية	نظري				
أ	2		4	-	2	2	3	الكيمياء العامة <b>General Chemistry</b>	NR.101	1
								الرياضيات العامة <b>General Mathematics</b>		
أ	5		3	-	-	3	3	النبات العام <b>General Botany</b>	NR.102	2
								علم الحيوان العام <b>General Zoology</b>		
أ	7		4	-	2	2	3	الجيولوجيا العامة <b>General Geology</b>	NR.104	4
								اللغة العربية <b>Arabic Language</b>		
	2		4	-	2	2	3	اللغة الإنجليزية 1 <b>English Language I</b>	NR.105	5
								المجموع		
			21		8	15	19			



**دليل الطالب لقسم الموارد الطبيعية للعام الجامعي 2025-2026**

**الفصل الدراسي الثاني**

ر.م	رمز المقرر	اسم المقرر / Name	عدد الوحدات	عدد الساعات / اسبوعيا	مجموع الساعات	الأسبقيـة	مخرجـات التعلم المستهدـفة (الرمز)	توصـيف المقرر
				تمارين	نظري	عملي		
1	NR.108	الفيزياء العامة <b>General physics</b>	3	2	2	-	4	2ا
		الاحياء الدقيقة <b>Microbiology</b>						
3	NR.110	مقدمة في علوم البيئة <b>Introduction to Env.Scinces</b>	3	3	-	-	3	4ب
		مقدمة في الموارد الطبيعية <b>Introduction to Natural Resources</b>						
4	NR.111	مقدمة في الموارد البحريـة <b>Introduction to Marine Resources</b>	3	3	-	-	3	1ا
		مبادئ اقتصاد <b>Principles of Economics</b>						
5	NR.112	اللغة الانجليـزية II <b>English Language II</b>	3	2	-	-	3	1ا
		المجمـوع						
<b>الفصل الدراسي الثالث</b>								
ر.م	رمز المقرر	اسم المقرر / Name	عدد الوحدات	عدد الساعات / اسبوعيا	مجموع الساعات	الأسبقيـة	مخرجـات التعلم المستهدـفة (الرمز)	توصـيف المقرر
				تمارين	نظري	عملي		
1	NR.N.201	مبادئ الاحصاء <b>Principles of Statistics</b>	2	2	-	-	2	6ب
		عناصر الارصاد الجوية <b>Meteorological elements</b>						
2	NR.N.202	اسس علم الغابات والمراعي <b>principles of Forest and range sciences</b>	3	3	-	-	3	4ا
		حفظ وصيانة الموارد الطبيعية <b>Conservation of natural resources</b>						
3	NR.N.203	خزانـط وصور جـوـية <b>Maps and photogrammetry</b>	3	3	2	2	4ا	9.ج
		مقدمة في علم المعادن <b>Introduction of Metallography</b>						
4	NR.N.204	مقدمة في علم المعادن <b>Introduction of Metallography</b>						10.ج
		خرانـط وصور جـوـية <b>Maps and photogrammetry</b>						
5	NR.N.205	خرانـط وصور جـوـية <b>Maps and photogrammetry</b>						4ا
		مقدمة في علم المعادن <b>Introduction of Metallography</b>						
6	NR.N.206	مقدمة في علم المعادن <b>Introduction of Metallography</b>						1ا
		خرانـط وصور جـوـية <b>Maps and photogrammetry</b>						



**دليل الطالب لقسم الموارد الطبيعية للعام الجامعي 2025-2026**

	2.د		4	-	2	2	3	Mبادئ الحاسوب Principles of Computer	NR.N.207	7
		24			8	16	20	المجموع		

**الفصل الدراسي الرابع**

نوع	رمز المقرر	ر.م	اسم المقرر / Name	عدد الوحدات	عدد الساعات / اسبوعيا	مجموع الساعات	الأسبقيّة	مخرجات التعلم المستهدفة (الرمز)	نوع المقرر	
			مقدمة في علم المناخ <b>Introduction to Climatology</b>	3	3	3		6ب	NR.N.208	1
			الترويج والمتنزهات <b>Parks and Recreation</b>	3	3	3		4ب	NR.N.209	2
			التلوث البيئي <b>Environmental pollution</b>	3	3	3		10.ج	NR.N.210	3
			موارد الغابات والمراعي <b>Forest resources and rangeland</b>	3	3	3		9.ج	NR.N.211	4
			اسس علم الصخور <b>Introductory Petrology</b>	3	2	2		1.أ	NR.N.212	5
			المساحة الأرضية <b>Ground Survey</b>	3	2	2		6ب	NR.N.213	6
			المجموع	18	16	20				

**الفصل الدراسي الخامس**

نوع	رمز المقرر	ر.م	اسم المقرر / Name	عدد الوحدات	عدد الساعات / اسبوعيا	مجموع الساعات	الأسبقيّة	مخرجات التعلم المستهدفة (الرمز)	نوع المقرر	
			أسس التنمية المستدامة <b>Foundations of sustainable development</b>	2	2	2		5.ب	NR.N.301	1
			بيئة وادارة الحياة البرية <b>wildlife Ecology and management</b>	3	2	2		4.ب	NR.N.302	2
			اقتصاديات الموارد البشرية <b>Human resources economics</b>	3	3	3		6ب	NR.N.303	3
			بيئة وإدارة المراعي <b>Pasture management</b>	3	3	3		3.أ	NR.N.304	4
			الموارد المائية <b>Water Resources</b>	3	3	3		4.أ	NR.N.305	5



**دليل الطالب لقسم الموارد الطبيعية للعام الجامعي 2025-2026**

	أ.			-	-	3	3	الجيولوجيا النفطية <b>Petroleum geology</b>	NR.N.306	6
	أ.			-	2	2	3	اساسيات علم التربة <b>Principles of Soil Science</b>	NR.N.307	7
المجموع										

**الفصل الدراسي السادس**

نوع	رمز المقرر	اسم المقرر / Name	عدد الوحدات	عدد الساعات / اسبوعيا	مجموع الساعات	الأسبقيّة	مخرجات التعلم المستهدفة (الرمز)	تصنيف المقرر
		طرق وكتابه البحث						
ج.	NR.N.308	<b>Methods and writing research</b>	2	2	2	-		1
6.	NR.N.309	السياحة البيئية <b>Eco-tourism</b>	3	3	-	-		2
1.	NR.N.310	مصادر الطاقة <b>Energy resources</b>	3	3	-	-		3
2.	NR.N.311	حفظ وصيانة التربة <b>Conservation and maintenance of soil</b>	3	3	-	-		4
1.	NR.N.312	هيدرولوجيا <b>Hydrology</b>	3	3	-	-		5
1.	NR.N.313	اقتصاديات التعدين <b>Mining economics</b>	3	3	-	-		6
6.	NR.N.314	قياسات الموارد الطبيعية <b>Measurements of natural resources</b>	4	3	-	2		7
المجموع								

**الفصل الدراسي السابع**

نوع	رمز المقرر	اسم المقرر / Name	عدد الوحدات	عدد الساعات / اسبوعيا	مجموع الساعات	الأسبقيّة	مخرجات التعلم المستهدفة (الرمز)	تصنيف المقرر
		الاستشعار عن بعد <b>Remote Sensing</b>	3	2	2	-		
6.	NR.N.401	موارد النفط والغاز في ليبيا <b>Petroleum and gas resources in Libya</b>	3	3	-	-		1
1.	NR.N.402	ادارة الموارد الطبيعية <b>Natural resource management</b>	3	3	-	-		2
5.	NR.N.403	استعمالات الارضي وتقدير الموارد <b>Land use and resource</b>	3	3	-	-		3
5.	NR.N.404	استعمالات الارضي وتقدير الموارد <b>Land use and resource</b>	3	3	-	-		4



**دليل الطالب لقسم الموارد الطبيعية للعام الجامعي 2025-2026**

								<b>assessment</b>		
	6ب		3	-	-	3	3	اقتصاديات الموارد البرية <b>Economics of Natural Resources</b>	NR.N.405	5
	2ج		3	-	-	3	3	بحث تخرج <b>Graduation Project</b>	NR.N.406	6
<b>المجموع</b>										

**الفصل الدراسي الثامن**

ر.م	رمز المقرر	اسم المقرر / Name	عدد الوحدات	عدد الساعات / اسبوعيا				مجموع الساعات	الأسبقية	مخرجات التعلم المستهدفة (الرمز)
				نظري	عملی	تمارين	الساعات			
	NR.N.407	نظم المعلومات الجغرافية <b>Geographic Information Systems</b>	3	2	2	-	4	6ب		1
	NR.N.408	اقتصاديات البيئة <b>Environmental Economics</b>	3	3	-	-	3	6ب		2
	NR.N.409	جيولوجيا التعدين <b>Mining Geology</b>	3	3	-	-	3	أ1		3
	NR.N.410	الموارد الطبيعية والمجتمعات الحديثة <b>Natural resources and modern societies</b>	3	3	-	-	3	6ب		4
	NR.N.411	ادارة مساقط مياه <b>Waterfalls management</b>	3	3	-	-	3	4.أ		5
	NR.N.412	بحث تخرج <b>Graduation Project</b>	3	3	-	-	3	2ج		6
<b>المجموع</b>										



## 7. المكتبة

يوجد مكتبة خاصة بالكلية بأشراف أحد 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 الاخلاقيات بنظام الدراسة والامتحانات ما يلي:

- 1- يعد انتهاكاً للشخصية دخول طالب بدلاً عن طالب آخر لأداء الامتحان، وتسرى العقولة على الطالبين وكل من كان شريكاً في ذلك.
- 2- أثارة الفوضى أو الشغب وعرقلة سير الدراسة أو الامتحانات بأية صورة.
- 3- التأثير على الأساتذة أو العاملين فيما يخص سير الامتحانات أو التقييم أو النتائج أو غيرها مما يتعلق بشؤون الراسة والامتحانات.
- 4- ممارسة اعمال الغش في الامتحانات او الشروع فيها بأية صورة من الصور، ويعتبر من قبيل الشروع في الغش دخول الطالب إلى قاعة الامتحانات بأية أوراق أو أدوات أو أجهزة ذات علاقة بالمنهج الدراسي موضوع الامتحانات مالم يكن مسموحاً له بإدخالها من قبل لجنة الامتحانات.
- 5- الامتناع عن الادلاء بالشهادة امان لجان او مجالس التأديب المشكلة وفقاً لأحكام هذه اللائحة.
- 6- اية 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 أحدي 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:

- 1- الفصل النهائي من الكلية في حالة ارتكابه للمخالفة المنصوص عليها في الفقرة (1) من هذه المادة.
- 2- 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 الإيقاف عن الدراسة حرمان الطالب من التقديم الى الامتحانات طيلة مدة الوقف ولا يجوز للطالب الانتقال الى أي كلية أخرى اثناء مدة سريان العقوبة.



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

### اعتماد:

أ. فتحي ادريس مصطفى  
رئيس قسم الجودة وتقدير الأداء

د. زهرة صالح احمدية  
رئيس قسم الموارد الطبيعية