



# دليل كلية الموارد الطبيعية وعلوم البيئة / جامعة طبرق

إعداد :

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



للعام الجامعي  
2024/2023



## قائمة المحتويات



رقم الصفحة	المحتوى	ت
1	المقدمة	.1
2	كلمة العميد	.3
3	نبذة عن الكلية	.4
3	الرؤية والرسالة والأهداف	.5
6	البرامج التعليمية المعتمدة بالكلية	.6
7	الوحدات والمقررات الدراسية بالأسما	.7
21	المختبرات والمعامل	.8
22	المكتبة	.9
25	شروط القبول للدراسة بالكلية	.10
27	شروط الانتقال إلى الكلية	.11
28	مجالات عمل خريجي الكلية	.12
30	الهيكل التنظيمي بالكلية	.13
31	الكادر الإداري بالكلية	.14
32	الكادر الأكاديمي بالكلية	.15
33	أعضاء هيئة التدريس القارون والمعاونون حسب الدرجة العلمية	.16
34	المعيدون وفنيي المعامل	.17
35	أعضاء هيئة التدريس القارون حسب التخصص والدرجة	.18
37	أعضاء هيئة التدريس المتعاون حسب التخصص والدرجة	.19
38	أعضاء هيئة التدريس المفترضون	.20
39	المعيدون وفنيو المعامل بالكلية	.21
40	أعضاء هيئة التدريس المؤقتون	.22
40	المعيدون وفنيو المعامل المؤقتون	.23
41	احصائية الطلبة بالكلية حسب العام الحالي ( التخصص - النوع )	.24
42	احصائية بالطلبة المقبولين للعام الحالي	.25
43	احصائية باجمالي الخريجين حسب التخصص والنوع للعام الحالي	.26
44	احصائية بالخريجين حسب القسم والعام الجامعي	.27
45	وسائل الاتصال بالكلية	.28



## شعار كلية الموارد الطبيعية وعلوم البيئة / جامعة طبرق





## المقدمة



يُعَرِّف مصطلح الموارد الطبيعية عن تلك السلع والمواد الموجودة في الكره الأرضية بشكل طبيعي ويستفيد منها الإنسان في نشاطاته اليومية، بحيث يتم الحصول عليها إما بعملية التنقيب مثل المعادن، أو تكون ظاهرة مثل المياه، وتنقسم الموارد الطبيعية إلى قسمين أساسين، يمثل أحدهما الموارد الطبيعية المتتجددة أي أنها لا تتضيّب، والأخر يمثل الموارد الطبيعية غير المتتجددة التي تقل نسبة وجودها عند استخراجها واستعمالها. حيث تتمحور الفكرة في الكلية حول الموعمة ما بين معرفة الطالب للموارد الطبيعية والبيئة وذلك لمكافحة التدهور البيئي وطرق الحفاظ والصيانة للموارد المتاحة في ليبيا أيضاً اهتمامها بالدراسات البيئية يجعلها تركز على الموارد المائية والمراعي من زاوية الاستغلال الأمثل.



## كلمة عميد الكلية



بسم الله الرحمن الرحيم والصلوة والسلام على خاتم الأنبياء والمرسلين نبينا محمد وعلى أهل بيته الطيبين الطاهرين، واصحابه 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 الكراهة، وبالعلم تشدو الحياة بألحان الجمال، وبالعلم يسمو الإنسان ويشرف ويتكامل، وبالعلم تُضاء الحياة وتُقشع دياجير الجهل والظلمات، وبالعلم تسمو المعاش وعلى ساحله تتكسر أمواج الأشواك والمعوقات والمصاعب، وما أجمل المجتمعات حين يكون فيها الاهتمام بالعلم والجد والاجتهاد والتفوق 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 الدرجات 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 ونصلق فيه مواهبنا وقدراتنا. وفق الله الجميع لما فيه الارتقاء بالعلم ومصلحة الوطن.



## نبذة عن 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.



## 1. رؤية ورسالة وأهداف الكلية



### 1.1 الرؤية:

تسعي 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 لتخرج 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.

### 2.1 الرسالة:

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 متميزة 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.

### 3.1 الأهداف:

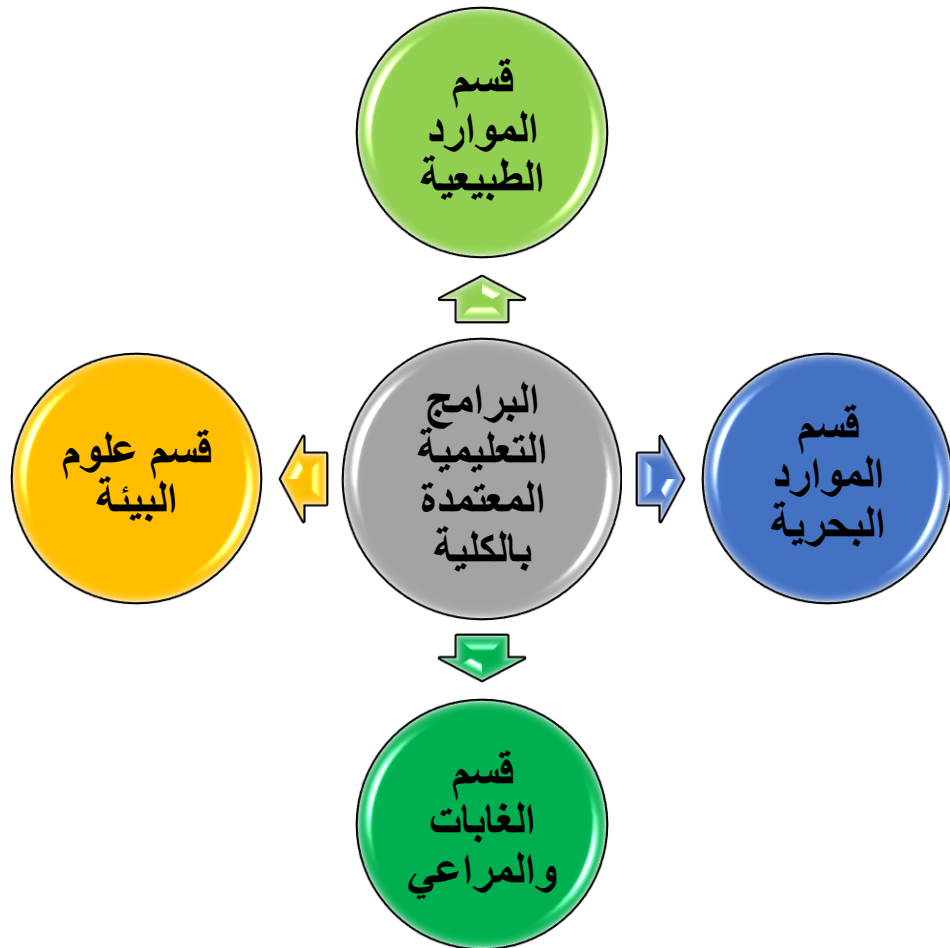
1. المساهمة في إعداد الكفاءات العلمية في مختلف مجالات الموارد الطبيعية المتعددة وعلوم البيئة، وتأهيل هذه الكفاءات لتكون قادرة على تنمية هذه الموارد واستغلالها بالطرق المثلث في إطار التنمية المستدامة.
2. حصر وتصنيف الموارد الطبيعية التي تتمتع بها ليبيا بشكل عام وإقليم البطنان بشكل خاص.
3. الحفاظ على الموارد الطبيعية المتعددة من خلال نشر الوعي البيئي الفعال.
4. إعداد كفاءات تستطيع تنمية الثروات البحرية.



5. 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.



## 2. البرامج التعليمية المعتمدة بالكلية





القسم	رمز	البرنامج التعليمي	الدرجة العلمية الممنوحة	الدروس الدراسية	الوحدة الدراسية الازمة للتخرج	عدد المقررات الدراسية	تاریخ البدء في البرنامج التعليمي
NR.N	.1	الموارد الطبيعية	بكالوريوس	8	154	53	2008
NR.E	.2	علوم البيئة	بكالوريوس	8	169	58	2008
NR.M	.3	الموارد البحرية	بكالوريوس	8	128	55	2008
NR.F	.4	الغابات والمراعي	بكالوريوس	8	155	54	2024

### 3. الوحدات والمقررات الدراسية بالأقسام



1.3 : General Department / General

First Year

First Semester: Fall

No.	Code	Subject		Units	Theoretical	Practical	Tutorial
		English	Arabic				
1.	NR.101	General Chemistry	الكيمياء العامة	3	2	2	
2.	NR.102	General Mathematics	الرياضيات العامة	3	3	0	
3.	NR.103	General Botany	النباتات العامة	3	2	2	
4.	NR.104	General Zoology	الحيوانات العامة	3	2	2	
5.	NR.105	General Geology	الجيولوجيا العامة	3	2	2	
6.	NR.106	Arabic Language	اللغة العربية	2	2	0	
7.	NR.107	English Language I	اللغة الإنجليزية	2	2	0	
Total				19	15	6	

First Year

Second Semester: Spring

No.	Code	Subject		Units	Theoretical	Practical	Tutorial
		English	Arabic				



1.	NR.108	General physics	الفيزياء العامة	3	2	2
2.	NR.109	Microbiology	الأحياء الدقيقة	3	2	2
3.	NR.110	Introduction to Env.Scinces	م. علوم البيئة	3	3	0
4.	NR.111	Introduction to Natural Resources	م. الموارد الطبيعية	3	3	0
5.	NR.112	Introduction to Marine Resources	م. الموارد البحرية	3	3	0
6.	NR.113	Principles of Economics	مبدئي الاقتصاد	3	3	0
7.	NR.114	English Language II	اللغة الانجليزية II	2	2	0
Total				20	18	2

**قسم الموارد الطبيعية / 2.3 Natural Resources Department**

First Year

First Semester: Fall

No.	Code	Subject		Units	Theoretical	Practical	Tutorial
		English	Arabic				
1.	NR.101	General Chemistry	الكيمياء العامة	3	2	2	
2.	NR.102	General Mathematics	الرياضية العامة	3	3	0	
3.	NR.103	General Botany	النبات العام	3	2	2	
4.	NR.104	General Zoology	الحيوان العام	3	2	2	
5.	NR.105	General Geology	الجيولوجيا العامة	3	2	2	
6.	NR.106	Arabic Language	اللغة العربية	2	2	0	
7.	NR.107	English Language I	اللغة الانجليزية I	2	2	0	
Total				19	15	6	



First Year

Second Semester: Spring

No.	Code	Subject		Units	Theoretical	Practical	Tutorial
		English	Arabic				
1.	NR.108	General physics	الفيزياء العامة	3	2	2	
2.	NR.109	Microbiology	الأحياء الدقيقة	3	2	2	
3.	NR.110	Introduction to Env.Scinces	م. علوم البيئة	3	3	0	
4.	NR.111	Introduction to Natural Resources	م. الموارد الطبيعية	3	3	0	
5.	NR.112	Introduction to Marine Resources	م. الموارد البحرية	3	3	0	
6.	NR.113	Principles of Economics	مبادئ الاقتصاد	3	3	0	
7.	NR.114	English Language II	اللغة الانجليزية II	2	2	0	
Total				20	18	2	



**Second Year**

**First Semester: Fall**

No.	Code	Subject		Units	Theoretical	Practical	Tutorial
		English	Arabic				
1.	NR.N.201	Principles of Statistics	مبادئ الإحصاء	2	2	0	
2.	NR.N.202	Meteorological elements	عناصر الأرصاد الجوية	3	2	2	
3.	NR.N.203	principles of Forest and range sciences	أسس علم الغابات والمراعي	3	3	0	
4.	NR.N.204	Conservation of natural resources	حفظ وصيانة الموارد الطبيعية	3	3	0	
5.	NR.N.205	Maps and photogrammetry	الخرائط والمصورات الجوية	3	2	2	
6.	NR.N.206	Introduction of Metallography	مقدمة في علم المعادن	3	2	2	
7.	NR.N.207	Principles of Computer	مبادئ الحاسوب	3	2	2	
<b>Total</b>				<b>19</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	

**Second Year**

**Second Semester: Spring**

No.	Code	Subject		Units	Theoretical	Practical	Tutorial
		English	Arabic				
1.	NR.N.208	Introduction to Climatology	مقدمة علم المناخ	3	3	0	
2.	NR.N.209	Parks and Recreation	الترويج والمنتزهات	3	3	0	
3.	NR.N.210	Environmental pollution	التلوث البيئي	3	3	0	
4.	NR.N.211	Forest resources and rangeland	موارد الغابات والمراعي	3	3	0	
5.	NR.N.212	Introductory Petrology	أسس علم الصخور	3	2	2	
6.	NR.N.213	Ground Survey	المساحة الأرضية	3	2	2	
<b>Total</b>				<b>18</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	



## Third Year

## First Semester: Fall

No.	Code	Subject		Units	Theoretical	Practical	Tutorial
		English	Arabic				
1.	NR.N.301	Foundations of sustainable development	أسس التنمية المستدامة	2	2	0	
2.	NR.N.302	wildlife Ecology and management	بيئة وإدارة الحياة البرية	3	2	2	
3.	NR.N.303	Human resources economics	اقتصاديات الموارد البشرية	3	3	0	
4.	NR.N.304	Pasture management	بيئة وإدارة المراعي	3	3	0	
5.	NR.N.305	Water Resources	الموارد المائية	3	3	0	
6.	NR.N.306	Petroleum geology	الجيولوجيا النفطية	3	3	0	
7.	NR.N.307	Principles of Soil Science	أساسيات علم التربة	3	2	2	
<b>Total</b>				<b>20</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	

## Third Year

## Second Semester: Spring

No.	Code	Subject		Units	Theoretical	Practical	Tutorial
		English	Arabic				
1.	NR.N.308	Methods and writing research	طرق وكتابة البحث	2	2	0	
2.	NR.N.309	Eco-tourism	السياحة البيئية	3	3	0	
3.	NR.N.310	Energy resources	مصادر الطاقة	3	3	0	
4.	NR.N.311	Conservation and maintenance of soil	حفظ وصيانة التربة	3	3	0	
5.	NR.N.312	Hydrology	هيدرولوجيا	3	3	0	
6.	NR.N.313	Mining economics	اقتصاديات التعدين	3	3	0	
7.	NR.N.314	Measurements of natural resources	قياسات الموارد الطبيعية	3	2	2	
<b>Total</b>				<b>20</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	



## Fourth Year

## First Semester: Fall

No.	Code	Subject		Units	Theoretical	Practical	Tutorial
		English	Arabic				
1.	NR.N.401	Remote Sensing	الاستشعار عن بعد	3	2	2	
2.	NR.N.402	Petroleum and gas resources in Libya	موارد النفط والغاز في ليبيا	3	3	0	
3.	NR.N.403	Natural resource management	إدارة الموارد الطبيعية	3	3	0	
4.	NR.N.404	Land use and resource assessment	استعمالات الأراضي وتقدير الموارد	3	3	0	
5.	NR.N.405	Economics of Natural Resources	اقتصاديات الموارد الطبيعية	3	3	0	
6.	NR.N.406	Graduation Project	بحث تخرج	3	3	0	
<b>Total</b>				<b>18</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	

## Fourth Year

## Second Semester: Spring

No.	Code	Subject		Units	Theoretical	Practical	Tutorial
		English	Arabic				
1.	NR.N.407	Geographic Information Systems	نظم المعلومات الجغرافية	3	2	2	
2.	NR.N.408	Environmental Economics	اقتصاديات البيئة	3	3	0	
3.	NR.N.409	Mining Geology	جيولوجيا التعدين	3	3	0	
4.	NR.N.410	Natural resources and modern societies	الموارد الطبيعية والمجتمعات الحديثة	3	3	0	
5.	NR.N.411	Waterfalls management	إدارة مساقط المياه	3	3	0	
6.	NR.N.412	Graduation Project	بحث تخرج	3	3	0	
<b>Total</b>				<b>18</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	



**2.3 قسم علوم البيئة / Environmental Sciences Department**

**First Year**

**First Semester: Fall**

No.	Code	Subject		Units	Theoretical	Practical	Tutorial
		English	Arabic				
1.	NR.101	General Chemistry	الكيمياء العامة	3	2	2	
2.	NR.102	General Mathematics	الرياضية العامة	3	3	0	
3.	NR.103	General Botany	النبات العام	3	2	2	
4.	NR.104	General Zoology	الحيوان العام	3	2	2	
5.	NR.105	General Geology	الجيولوجيا العامة	3	2	2	
6.	NR.106	Arabic Language	اللغة العربية	2	2	0	
7.	NR.107	English Language I	اللغة الانجليزية	2	2	0	
Total				19	15	6	

**First Year**

**Second Semester: Spring**

No.	Code	Subject		Units	Theoretical	Practical	Tutorial
		English	Arabic				
1.	NR.108	General physics	الفيزياء العامة	3	2	2	
2.	NR.109	Microbiology	الأحياء الدقيقة	3	2	2	
3.	NR.110	Introduction to Env.Scinces	م. علوم البيئة	3	3	0	
4.	NR.111	Introduction to Natural Resources	م. الموارد الطبيعية	3	3	0	
5.	NR.112	Introduction to Marine Resources	م. الموارد البحرية	3	3	0	
6.	NR.113	Principles of Economics	مبادئ الاقتصاد	3	3	0	
7.	NR.114	English Language II	اللغة الانجليزية II	2	2	0	
Total				20	18	2	



Second Year

First Semester: Fall

No.	Code	Subject		Units	Theoretical	Practical	Tutorial
		English	Arabic				
1.	NR.E.201	Principles of Statistics	مبادئ الإحصاء	3	3	0	
2.	NR.E.202	Meteorological elements	عناصر الأرصاد الجوية	2	2	0	
3.	NR.E.203	Prnc. of Forest & Range Sciences	أسس علم الغابات والمراعي	3	3	0	
4.	NR.E.204	Analytical Chemistry	الكيمياء التحليلية	3	2	2	
5.	NR.E.205	Organic Chemistry	الكيمياء العضوية	3	2	2	
6.	NR.E.206	Maps and Photogrammetry	الخرائط والصور الجوية	3	2	2	
7.	NR.E.207	Plant Physiology	فيزيولوجيا النبات	3	2	2	
<b>Total</b>				<b>20</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	

Second Year

Second Semester: Spring

No.	Code	Subject		Units	Theoretical	Practical	Tutorial
		English	Arabic				
1.	NR.E.208	Principles of Computer	مبادئ الحاسوب	3	2	2	
2.	NR.E.209	Introduction to Climatology	مقدمة علم المناخ	3	3	0	
3.	NR.E.210	Parks and Recreation	الترويج والمنتزهات	3	3	0	
4.	NR.E.211	Environmental Pollution	التلوث البيئي	3	3	0	
5.	NR.E.212	Plant Classification and Anatomy	تصنيف و التشريح النبات	3	2	2	
6.	NR.E.213	Plant Ecology	بيئنة النبات	3	2	2	
7.	NR.E.214	General Biochemistry	الكيمياء الحيوية العامة	3	2	2	
<b>Total</b>				<b>21</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	



## Third Year

## First Semester: Fall

No.	Code	Subject		Units	Theoretical	Practical	Tutorial
		English	Arabic				
1.	NR.E.301	<i>Principles of Sustainable Development</i>	أسس التنمية المستدامة	2	2	0	
2.	NR.E.302	<i>Principles of Soil Science</i>	أساسيات علم التربة	3	2	2	
3.	NR.E.303	<i>Marine Pollution</i>	تلوث البحار	2	2	0	
4.	NR.E.304	<i>Ecological Statistics</i>	الإحصاء الحيوي	3	3	0	
5.	NR.E.305	<i>Environmental Chemistry I</i>	الكيمياء البيئية 1	3	2	2	
6.	NR.E.306	<i>Forest and Range Ecology</i>	بيئة الغابات والمراعي	3	3	0	
7.	NR.E.307	<i>Applied Microbiology</i>	ميكروبولوجيا تطبيقية	3	2	2	
<b>Total</b>				<b>19</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	

## Third Year

## Second Semester: Spring

No.	Code	Subject		Units	Theoretical	Practical	Tutorial
		English	Arabic				
1.	NR.E.308	<i>Methods and writing research</i>	طرق وكتابة بحث	2	2	0	
2.	NR.E.309	<i>Ecotourism</i>	السياحة البيئية	2	2	0	
3.	NR.E.310	<i>Waste Management and Recycling</i>	إدارة وتدوير النفايات	3	2	2	
4.	NR.E.311	<i>Ecological Issues</i>	القضايا البيئية	2	2	0	
5.	NR.E.312	<i>Environmental Chemistry II</i>	الكيمياء البيئية 2	2	2	0	
6.	NR.E.313	<i>Dry land Forestry</i>	غابات الأرض الجافة	3	3	0	
7.	NR.E.314	<i>Measurements of natural resources</i>	قياسات الموارد الطبيعية	3	2	2	
<b>Total</b>				<b>17</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	



## Fourth Year

## First Semester: Fall

No.	Code	Subject		Units	Theoretical	Practical	Tutorial
		English	Arabic				
1.	NR.E.401	Remote Sensing	الاستشعار عن بعد	3	2	2	
2.	NR. E.402	Environmental Management	الادارة البيئية	2	2	0	
3.	NR. E.403	Pesticides and the Environment	المبيدات والبيئة	3	3	0	
4.	NR. E.404	Geographical Plant Ecology	بيئة النباتات الجغرافية	3	3	0	
5.	NR. E.405	Soil – Water –Plant Relations	علاقة التربة والماء والنباتات	3	3	0	
6.	NR. E.406	Environmental Plant Physiology	فيزيولوجيا النباتات البيئية	3	2	2	
7.	NR. E.407	Treatment and exploitation of wastewater	معالجة واستغلال المياه العادمة	3	3	0	
8.	NR. E.408	Graduation Research 1	بحث تخرج 1	1	3	0	
<b>Total</b>				<b>21</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	

## Fourth Year

## Second Semester: Spring

No	Code	Subject		Units	Theoretical	Practical	Tutorial
		English	Arabic				
1.	NR. E.409	Geographical Information System	نظم المعلومات الجغرافية	3	2	2	
2.	NR. E.410	Environmental Economics	الاقتصاديات البيئية	2	2	0	
3.	NR. E.411	Methods of measuring pollutants	طرق قياس الملوثات	3	2	2	
4.	NR. E.412	LandsManaging Protected & Preserved	ادارة الاراضي المحكمة والمحفوظة	3	3	0	
5.	NR. E.413	Plant Communities	المجتمعات النباتية	3	3	0	
6.	NR. E.414	Desert Ecology	البيئة الصحراوية	3	3	0	
7.	NR. E.415	Environmental Hydrology	الهيدرولوجيا البيئية	3	3	0	
8.	NR. E.408	Graduation Research 2	بحث تخرج 1	2	3	0	
<b>Total</b>				<b>22</b>			



**3.3. قسم الموارد البحرية / Marine Resources Department**

**First Year**

**First Semester: Fall**

No.	Code	Subject		Units	Theoretical	Practical	Tutorial
		English	Arabic				
1.	NR.101	<b>General Chemistry</b>	الكيمياء العامة	3	2	2	
2.	NR.102	<b>General Mathematics</b>	الرياضيات العامة	3	3	0	
3.	NR.103	<b>General Botany</b>	النبات العام	3	2	2	
4.	NR.104	<b>General Zoology</b>	الحيوان العام	3	2	2	
5.	NR.105	<b>General Geology</b>	الجيولوجيا العامة	3	2	2	
6.	NR.106	<b>Arabic Language</b>	اللغة العربية	2	2	0	
7.	NR.107	<b>English Language I</b>	اللغة الانجليزية	2	2	0	
<b>Total</b>				19	15	6	

**First Year**

**Second Semester: Spring**

No.	Code	Subject		Units	Theoretical	Practical	Tutorial
		English	Arabic				
1.	NR.108	<b>General physics</b>	الفيزياء العامة	3	2	2	
2.	NR.109	<b>Microbiology</b>	الأحياء الدقيقة	3	2	2	
3.	NR.110	<b>Introduction to Env.Scinces</b>	م. علوم البيئة	3	3	0	
4.	NR.111	<b>Introduction to Natural Resources</b>	م. الموارد الطبيعية	3	3	0	
5.	NR.112	<b>Introduction to Marine Resources</b>	م. الموارد البحرية	3	3	0	
6.	NR.113	<b>Principles of Economics</b>	مبادئ الاقتصاد	3	3	0	
7.	NR.114	<b>English Language II</b>	اللغة الانجليزية II	2	2	0	
<b>Total</b>				20	18	2	



## Second Year

## First Semester: Fall

No.	Code	Subject		Units	Theoretical	Practical	Tutorial
		English	Arabic				
1.	NR.M.201	Principles of Statistics	مبادئ الإحصاء	3	3	0	
2.	NR.M.202	Meteorological elements	عناصر الأرصاد الجوية	2	2	0	
3.	NR.M.203	Introduction of Oceanography	مقدمة في علم المحيطات	2	2	0	
4.	NR.M.204	Aquatic environment	بيئة الأحياء المائية	3	2	2	
5.	NR.M.205	Analytical chemistry	الكيمياء التحليلية	3	2	2	
6.	NR.M.206	Organic Chemistry	كيمياء عضوية	3	2	2	
7.	NR.M.207	Introduction of Fish Science	مقدمة في علم الأسماك	3	2	2	
<b>Total</b>				<b>19</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	

## Second Year

## Second Semester: Spring

No.	Code	Subject		Units	Theoretical	Practical	Tutorial
		English	Arabic				
1.	NR.M.208	Principles of Computer	مبادئ الحاسوب	3	2	2	
2.	NR.M.209	Aquatic Animal Physiology	فيزيولوجيا الحيوانات المائية	3	2	2	
3.	NR.M.210	Marine invertebrates	اللافقاريات البحرية	3	2	2	
4.	NR.M.211	Marine Views	المشاهدات البحرية	3	1	3	
5.	NR.M.212	Chemistry of Marine	كيمياء البحار	3	2	2	
6.	NR.M.213	Fish Biology	بيولوجيا الأسماك	3	2	2	
7.	NR.M.214	Basics of Aquaculture	أساسيات الزراعة المائية	3	2	2	
<b>Total</b>				<b>21</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	



Third Year

First Semester: Fall

No.	Code	Subject		Units	Theoretical	Practical	Tutorial
		English	Arabic				
1.	NR.M.301	Marketing and Marine food preservation	حفظ وتسويق الأغذية البحرية	3	2	2	
2.	NR.M.302	Marine Pollution	تلويث البحر	3	2	2	
3.	NR.M.303	Ecological Statistics	الإحصاء الحيوي	3	2	2	
4.	NR.M.304	Marine Meteorology	الأرصاد البحري	3	2	2	
5.	NR.M.305	Fishing methods and technology	طرق وتقنيات صيد الأسماك	3	2	2	
6.	NR.M.306	Diseases and parasites of fish	أمراض وطفيليات الأسماك	3	2	2	
7.	NR.M.307	Marine Plankton	الأحياء الهاشمة	3	2	2	
<b>Total</b>				<b>21</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	

Third Year

Second Semester: Spring

No.	Code	Subject		Units	Theoretical	Practical	Tutorial
		English	Arabic				
1.	NR.M.308	Methods and writing research	طرق وكتابة بحث	2	2	0	
2.	NR.M.309	Fish Reproduction and Breeding	تكاثر وتنفس الأسماك	3	2	2	
3.	NR.M.310	Fish Production	إنتاج الأسماك	3	2	2	
4.	NR.M.311	Marine Navigation	الملاحة البحرية	3	2	2	
5.	NR.M.312	Marine wealth	الثروات البحرية	2	2	0	
6.	NR.M.313	Marine Natural Product Area	المحميات البحرية الطبيعية	2	2	0	
7.	NR.M.314	Birds and Marine Mammals	الطيور والثدييات البحرية	2	2	0	
<b>Total</b>				<b>17</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	



Fourth Year

First Semester: Fall

No.	Code	Subject		Units	Theoretical	Practical	Tutorial
		English	Arabic				
1.	NR.M.401	Remote Sensing	الاستشعار عن بعد	3	2	2	
2.	NR.M.402	Conservation of marine resources	الحفظ على الموارد البحرية	2	2	0	
3.	NR.M.403	Feeding fish and crustaceans	تغذية الأسماك والقشريات	3	2	2	
4.	NR.M.404	Classification of fish	تصنيف الأسماك	3	2	2	
5.	NR.M.405	Marine Plants	النباتات البحرية	3	2	2	
6.	NR.M.406	Special Studies	دراسات خاصة	3	3	0	
7.	NR.M.407	Graduation Project	بحث تخرج	3	3	0	
<b>Total</b>							

Fourth Year

Second Semester: Spring

No	Code	Subject		Units	Theoretical	Practical	Tutorial
		English	Arabic				
1.	NR.M.408	Geographical Information System	نظم المعلومات الجغرافية	3	2	2	
2.	NR.M.409	Coastal and benthic environment	البيئة الساحلية والقاعية	3	2	2	
3.	NR.M.410	Marine Geology	الجيولوجيا البحرية	3	3	0	
4.	NR.M.411	Fish behavior	سلوك الأسماك	2	2	0	
5.	NR.M.412	Fish Farms	مزارع الأسماك	3	2	2	
6.	NR.M.407	Graduation Project	بحث تخرج	3	3	0	
<b>Total</b>				<b>17</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	

**Note:**

Every theoretical hour means one unit.  
Every practical hour means half unit.



#### 4. المختبرات والمعامل

ر.م	اسم المعمل	ت
--	معمل 1	.1
--	معمل 2	.2
--	معمل 3	.3



## 5. المكتبة



### 1.5 إجمالي عدد أوعية المعلومات بالكلية

الوعاء	العناوين العربية	النسخ العربية	العناوين الأجنبية	النسخ الأجنبية	العنوان	إجمالي النسخ
الكتب	319	319	--	--	--	319
الدوريات	--	--	--	--	--	--
المراجع	--	--	--	--	--	--
الرسائل العلمية	--	--	--	--	--	--
أقراص مدمجة CD	--	--	--	--	--	--

### 2.5 عدد الأجهزة

نوع الجهاز	العدد
حاسبات	10
طابعات	10
بروجيكتور	7
الات التصوير	4
<b>المجموع</b>	<b>31</b>

### 3.5 عدد العاملين بالمكتبة وفقاً للمؤهل

المؤهل	العدد	ت
دكتوراه	-	1
ماجستير	-	2
ليسانس	-	3
بكالوريوس	1	4
دبلوم عالي	-	5
<b>الاجمالي</b>	<b>1</b>	



#### 4.5 عدد العاملين بالمكتبة وفقاً للتخصصات

العدد	التخصص	ت
-	مكتبات	1
1	أخرى	2
1	الإجمالي	

#### 5.5 المساحة وعدد المقاعد

عدد المقاعد	المساحة بالمتر المربع م <sup>2</sup>
16	99

#### 6.5 عدد الكتب المدخلة إلى النظام الالي

النوع	المجموع	كتب اجنبية	كتب عربية	عنوان نسخة عنوان نسخة
الاجمالي	--	--	--	--

#### 7.5 النظم الالية

اسم النظام الالي المستخدم	عدد المقاعد
الجهة التي قامت بتصميم النظام	--
سنة الاستخدام	--
اللغة التي يتعامل بها النظام	--
عدد الكتب الإلكترونية	--



#### 8.5 إحصاءات خدمات الإعارة

##### عدد المستعيرين

المجموع	من خارج الجامعية	موظفو	طلاب	دراسات عليا	جامعة	التدريس
خارجيا	داخليا	خارجيا	داخليا	خارجيا	داخليا	خارجيا
--	--	--	--	--	--	--



## 6. شروط القبول للدراسة بالكلية



يشترط لقبول الطلاب في الكلية 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 صحياً 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 الطلاب 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 تعقده 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:

- ا- 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 تعقده الكلية.



## 7. شروط الانتقال إلى الكلية



- 1- ان لا يكون قد صدر بحقه قرار فصل من الجامعة او الكلية المنتقل 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 انجازها في الكلية المنقول منها موضحاً في التوصيف الساعات النظرية والوحدات المعتمدة لكل مقرر.



## 8. مجالات عمل خريجي الكلية



تضم كلية الموارد الطبيعية ثلاثة اقسام يمكن لخريجي الكلية العمل في عدة مجالات كلاً حسب تخصصه كالأتي

### 1.8: قسم الموارد الطبيعية

1- الهيئة العامة للطاقات المتجددة

2- وزارة الزراعة متمثلة في:

- مكتب استصلاح الاراضي
- مكتب الغابات والمراعي
- مكتب مكافحة التصحر

3- الموانئ النفطية متمثلة في:

- إدارة مراقبة الجودة.

4- الحقول النفطية متمثلة في

- إدارة المسح الجيولوجي لأراضي الحقول النفطية
- إدارة مراقبة الجودة

5- مركز البحوث الزراعية والحيوانية

6- الهيئة العامة للمياه.

### 2.8 : قسم علوم البيئة

1- الهيئة العامة للبيئة.

2- الإصلاح البيئي.

3- وزارة الاقتصاد والصناعة متمثلة في

- وحدة تقييم الآثار البيئي
- إدارة مراقبة الجودة

4- وزارة الزراعة متمثلة في اغلب إداراتها و مكاتبها كون خريج قسم علوم البيئة من ضمن اختصاصاته دراسة علاقة الإنسان بالموارد ومدى التأثيرات المتبادلة ما بين الاثنين.

5- مركز البحوث الزراعية والحيوانية

6- الشركات النفطية ممثلة في

- إدارة منع الخسائر.



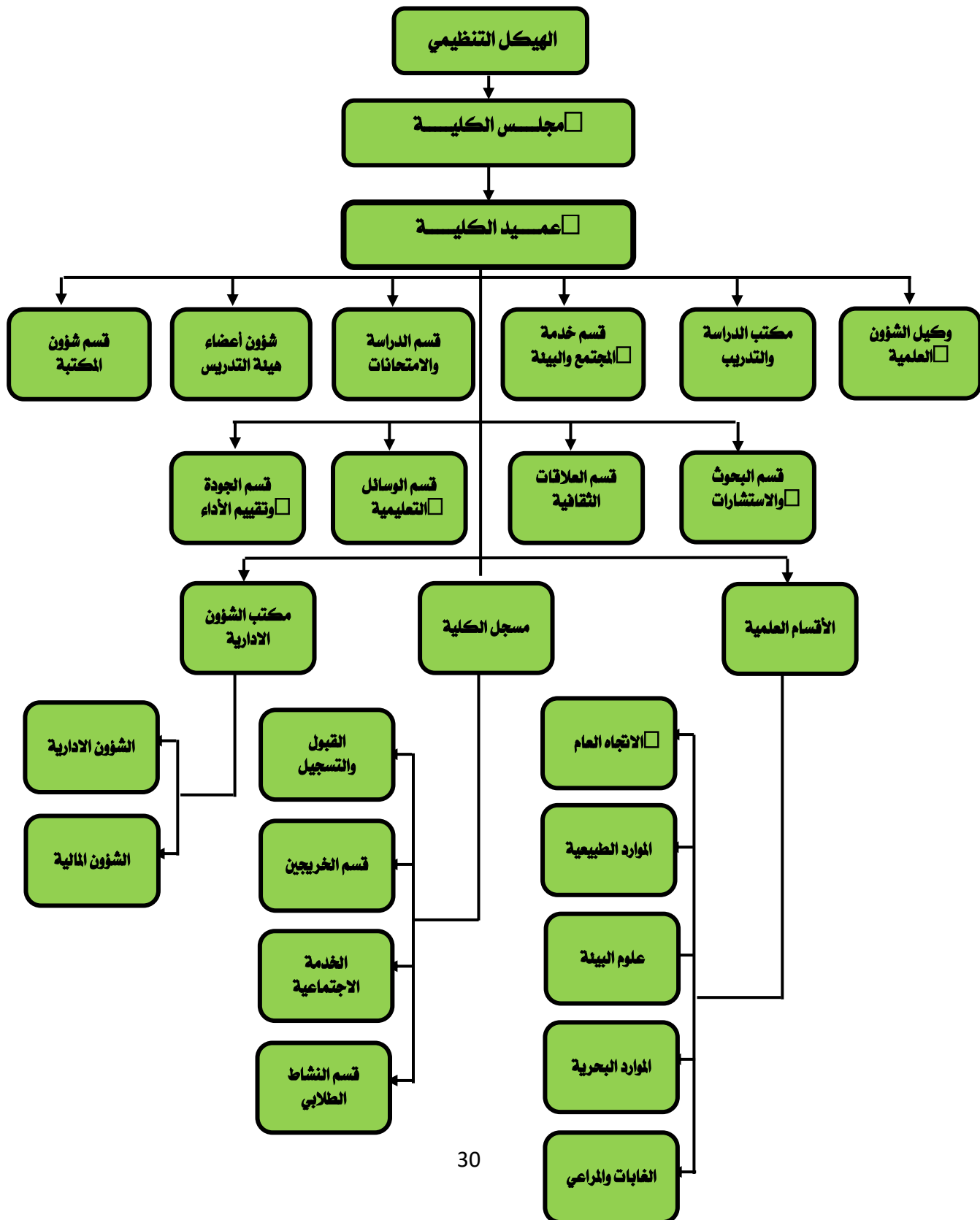
- قسم البيئة التابع لإدارة السلامة والصحة المهنية والبيئة.
- 7- وزارة الصحة متمثلة في
  - مكتب الجودة بالعيادات والمستشفيات
  - إدارة التخلص من النفايات الطبية
  - وحدة التفتيش الصحي
- 8- الحقول النفطية متمثلة في
  - منسقية البيئة التابعة لإدارة السلامة الصحية والبيئة.

### 3.8: قسم الموارد البحرية

- 1- قطاع الثروة البحرية
- 2- مركز بحوث الاحياء البحرية.
- 3- وحدة التلوث البحري بالموانئ النفطية
- 4- الهيئة العامة للبيئة.
- 5- شركات تكاثر وتفريج الاسماك.
- 6- شركات الاستزراع المائي.



## 9. الهيكل التنظيمي بالكلية





## 10. الكادر الإداري بالكلية



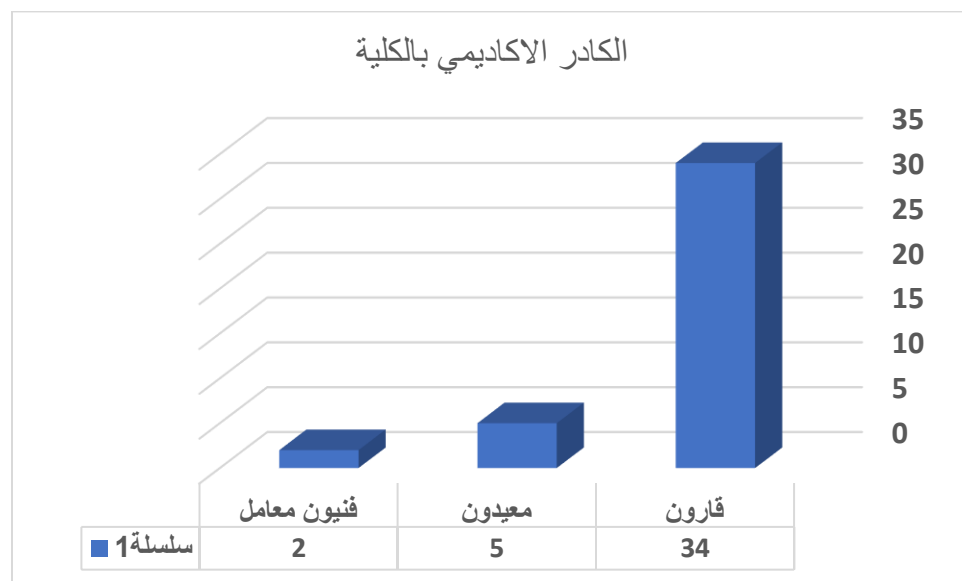
الرتبة	الاسم	الوظيفة
.1	أ. عبدالله ابوبكر طيب	عميد الكلية
.2	أ. محمد فرج عوض	وكيل الشؤون العلمية
.3	د. زهرة صالح احيمدة	رئيس قسم الموارد الطبيعية
.4	اسماء صالح عبدالغليم	رئيس قسم علوم البيئة
.5	أ.فتحي ادريس مصطفى	رئيس قسم الجودة
.6	أ.صالح عياد اجباري	رئيس قسم الاتجاه العام
.7	أ. عبدالله ابوبكر طيب المكلف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



## 11. الكادر الأكاديمي بالكلية



فنيو معامل ومخبرات	معيدون	أعضاء هيئة تدريس مقتربين		أعضاء هيئة تدريس وطنيين	
		متعاونون	قارون	متعاونون	قارون
2	5	0	0	0	34



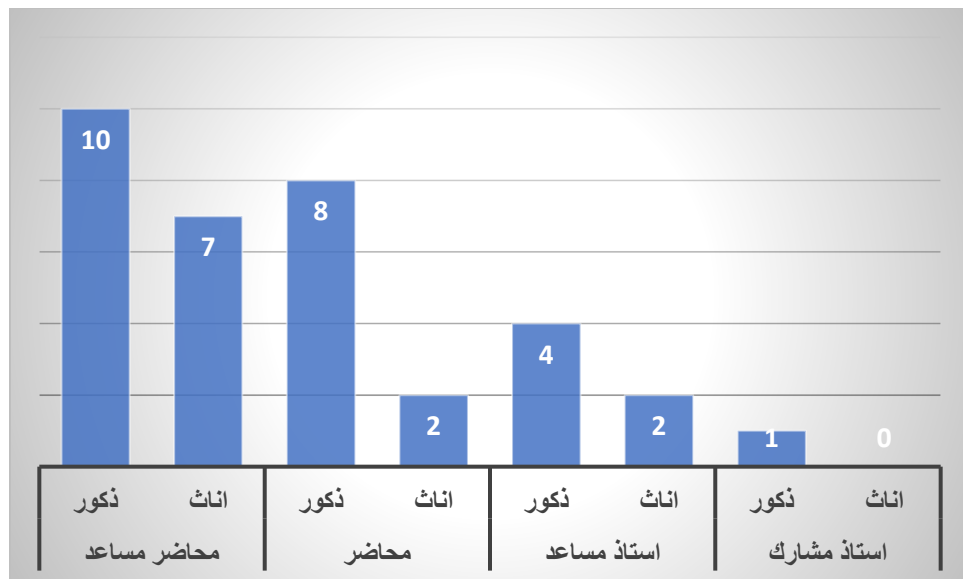
شكل ( 1 ) الكادر الأكاديمي بالكلية



## 12. اعضاء هيئة التدريس القارون والمعاونون حسب الدرجة العلمية



استاذ مشارك		استاذ مساعد		محاضر		محاضر مساعد	
ذكور	اناث	ذكور	اناث	ذكور	اناث	ذكور	اناث
0	1	1	4	1	8	2	9



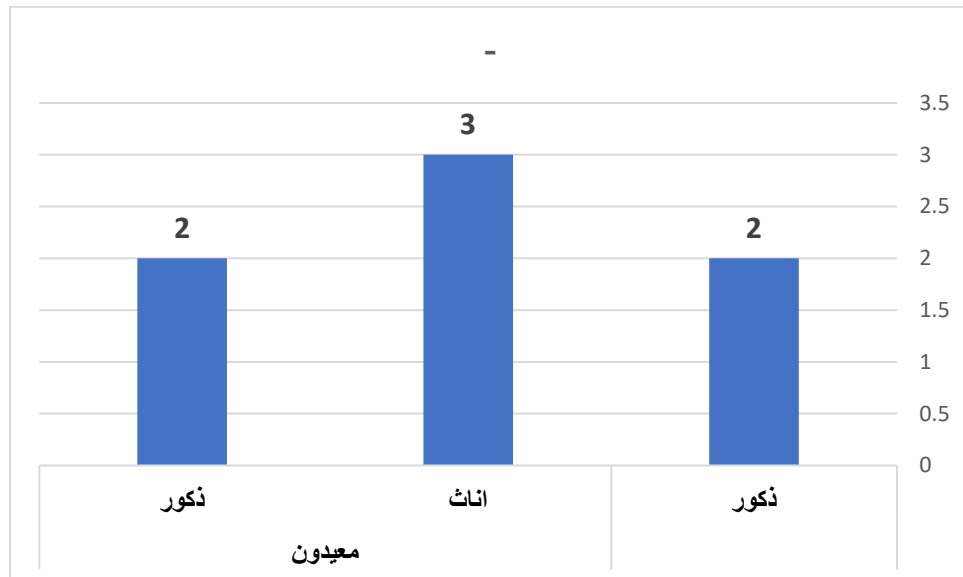
شكل ( 2 ) اعضاء هيئة التدريس القارون والمعاونون حسب الدرجة العلمية



### 13. المعيدون وفنيو المعامل بالكلية



فنيو معامل ومخترفات		معيدون			
ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث
-	2	3	-	2	
2	المجموع	5		المجموع	



شكل ( 3 ) المعيدون وفنيو المعامل بالكلية



## 14. اعضاء هيئة التدريس القارون حسب التخصص والدرجة

الرتبة	الاسم ثلاثي	المؤهل العلمي	التخصص	الدرجة العلمية
			عام	دقيق
.1	د. محمود علي المبروك	دكتوراه	جغرافيا	جغرافيا طبيعية استاذ مشارك
.2	أ.فتحي ادريس مصطفى	ماجستير	علوم بيئية	علوم بيئية استاذ مساعد
.3	أ. مني عبد الله عثمان	ماجستير	علوم زراعية	انتاج نبات
.5	أ. محمد احمد محمد مسعود	ماجستير	موارد طبيعية	جيولوجيا بيئية محاضر
	أ. عبد العالى ادريس محمد	ماجستير	علوم بيئية	علوم البيئة محاضر
.6	أ. نورالدين نصر خالد	ماجستير	ترية و المياه	ترية و مياه محاضر مساعد
.7	أ. حبيب فضل الله يوسف	ماجستير	علوم بيئية	هيدرولوجيا محاضر
.8	أ. محمد فرج عوض عباس	ماجستير	علوم بيئية	استعمالات اراضي استاذ مساعد
.9	أ. سامي مطرف ابراهيم	ماجستير	موارد بحرية	تصنيف اسماك محاضر
.10	د. حسن ابريك الدمنهوري	دكتوراه	بيئة تطبيقية	فيزيولوجي البيئية محاضر
.11	أ. انور عبد الرحيم صالح	ماجستير	علوم و هندسة البيئة	هندسة البيئية محاضر
.12	أ. اشرف ناجي مسعود	ماجستير	علوم و هندسة البيئة	هندسة البيئة استاذ مساعد
.13	أ. فيizer عبد الحميد حمد	ماجستير	علوم بيئية	ميكروبىولوجي استاذ مساعد



14.	أ. عبد الله بوiker الطيب	ماجستير	موارد طبيعية	هندسة الزراعية	محاضر
15.	توفيق فرج الميار	ماجستير	علوم بيئية	بيئة النبات	محاضر مساعد
16.	محمد ادريس مكائيل	ماجستير	علوم بيئية	بيئة النبات	محاضر مساعد
17.	أ. امانى فيتوري علي	ماجستير	موارد بحرية	فيسيولوجيا اسماك	محاضر
18.	أوفاء مصطفى علي	ماجستير	موارد بحرية	إنتاج وتغذية أسماك	محاضر
19.	عبدالرازق امراجع عبدالرازق	ماجستير	موارد بحرية	بيولوجي وتصاند اللافقاريات	محاضر
20.	أ.صالح عياد اجباري	ماجستير	موارد طبيعية	موارد طبيعية	محاضر مساعد
21.	أ. عبد الحليم صلاح عبد الفضيل	ماجستير	موارد طبيعية	موارد طبيعية	محاضر مساعد
22.	أ. محمد عبد المنعم بوزيد	ماجستير	موارد طبيعية	موارد طبيعية	محاضر مساعد
23.	أ. روز محمد فرج امعزب	ماجستير	علوم بيئية	تلويث بيئي	محاضر مساعد
24.	اسماء صلاح عبدالعليم	ماجستير	علوم بيئية	بيئة نبات	محاضر مساعد
25.	أ. ابتسام سليمان علي	ماجستير	موارد بحرية	موارد بحرية	محاضر مساعد
26.	أ. محمد الناجي طاهر	ماجستير	موارد طبيعية	موارد طبيعية	محاضر مساعد
27.	د. زهرة صلاح اجميدة	دكتوراه	اقتصاد زراعي	اقتصاد زراعي	أستاذ مساعد
28.	أ. سرور فرج خير الله	ماجستير	موارد البحريّة	موارد البحريّة	محاضر مساعد
29.	أ. احمد محسن العبد	ماجستير	موارد طبيعية	موارد طبيعية	محاضر مساعد
30.	أ. امانى فرج بدر	ماجستير	علوم بيئية	بيئة نبات	محاضر مساعد
31.	أ. عبدالسلام منصور محمد	ماجستير	موارد طبيعية	السياحة البيئية	محاضر مساعد
32.	أ. شيماء عبدالقادر صالح	ماجستير	موارد طبيعية	موارد طبيعية	محاضر مساعد



.33. أ. ايناس بشير علي  
ماجستير موارد طبيعية  
محاضر مساعد موارد طبيعية

.34. أ. الشريف عبدالله بوبر  
ماجستير علوم بيئية  
محاضر مساعد بيئية نبات

## 15. اعضاء هيئة التدريس المتعاونون حسب التخصص والدرجة



الاسم ثلاثي	الدرجة العلمية	الملحوظات	الوزهل العلمي	التخصص	عام دقيق	الدرجة العلمية
.1						
.2						
.3						
.4						
.5						



## 16. اعضاء هيئة التدريس المفتربون حسب التخصص والدرجة

الرتبة	الاسم ثلاثي	المؤهل العلمي	التخصص	عام	دقيق	الدرجة العلمية	الملحوظات
.1	--	--	--	--	--	--	--
.2	--	--	--	--	--	--	--



## 17. المعيدون



الاسم	القسم	تاریخ التعيین أو العقد	رقم القرار	ملاحظة	ت
رضوان حسين رضوان حسين	علوم البيئة	03/09/2011	501	موفر بالداخل	.1
عبد الله عبد العليم عبد الله على	الموارد الطبيعية	23/08/2012	501	موفر بالداخل	.2
عاشرة طاهر عبد الرسول عبد الرحمن	الموارد البحرية	09/05/2016	133	موفر بالداخل	.3
انتصار حمد عمران غريب	الموارد البحرية	01/12/2020	302	موفر بالداخل	.4
هناه صالح مراجع عبدالله	الموارد البحرية	01/12/2020	302	موفر بالداخل	.5



## 18. اعضاء هيئة التدريس المؤذون للدراسات العليا



نوع الاليفاد	الشخص الدقيق	الشخص	الدرجة العلمية	الاسم ثلاثي	ت
أعضاء هيئة التدريس الوطنيين المؤذون للدرجة الدقيقة					
خارجي	نظم معلومات جغرافية	دكتوراه تربة و المياه	دكتوراه	عبد المطلوب عبد الله عبد الحفيظ عمر	.1
					.2

## 19. المعيدون المؤذون للدراسات العليا



نوع الاليفاد	الشخص	الصفة	الاسم ثلاثي	ت
داخلي	علوم بيئية	معد	أ. رضوان حسين رضوان	.1
داخلي	موارد طبيعية	معد	عبد الله عبد العليم	.2
داخلي	موارد طبيعية	معد	أ. المنتصر بالله امخارطة موسى	.3
داخلي	موارد بحرية	معد	أ. عائشة طاهر عبد الرسول	.4
داخلي	موارد بحرية	معد	أ. انتصار حمد عمران	.5
داخلي	موارد بحرية	معد	أ. هناء صالح امراجع	.6
داخلي	موارد بحرية	معد	أ. سالمة حمد عمران	.7

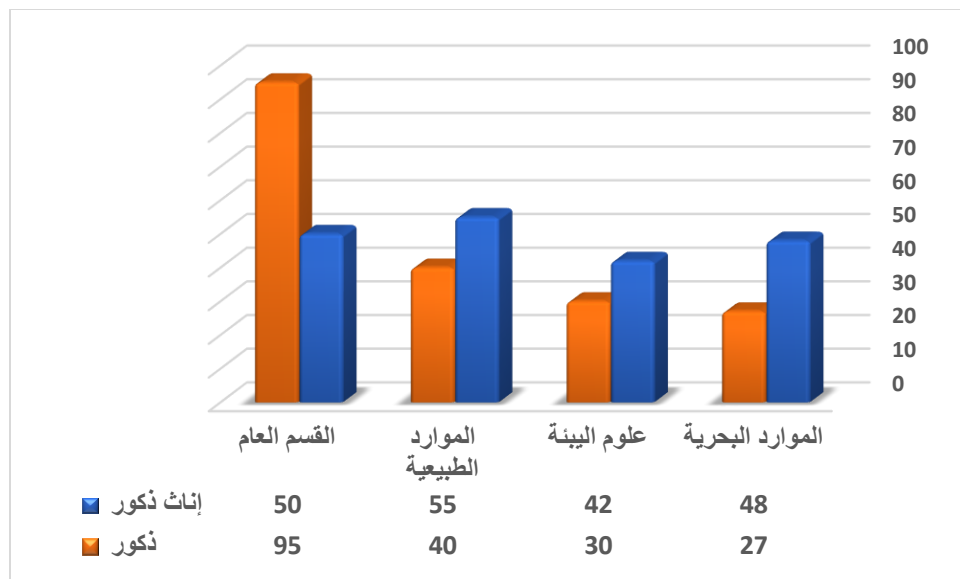


## 20. احصائية بأعداد الطلبة بالكلية للعام الحالي حسب التخصص والنوع



### عدد الطلاب بالكلية للعام الدراسي 2024/2023

القسم العلمي	المجموع	ذكور	إناث
القسم العام	95	50	55
الموارد الطبيعية	40	55	42
علوم البيئة	30	42	27
الموارد البحرية	48	27	174
المجموع	213		



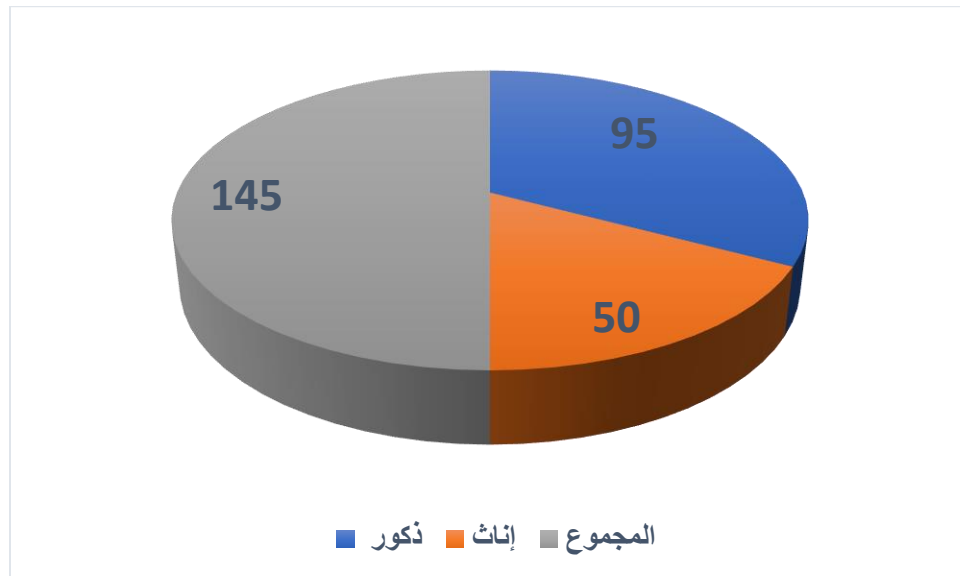
شكل ( 4 ) إحصائية بأعداد الطلبة بالكلية للعام الحالي حسب التخصص والنوع



## 21. احصائية بالطلبة المقبولين للعام الدراسي الحالي



عدد المقبولين		القسم العلمي
إناث	ذكور	
50	95	السنة الأولى
145		المجموع



شكل ( 5 ) احصائية بالطلبة المقبولين للعام الحالي



## 22. احصائية بالخريجين حسب القسم والعام الجامعي



▪ احصائية تفصيلية للخريجين من أول دفعة إلى آخر دفعة مصنفين حسب التخصص والنوع (ذكور - إناث) :

المجموع	الموارد البحرية		المجموع	علوم البيئة		المجموع	الموارد الطبيعية		العام الجامعي	م
	إناث	ذكور		إناث	ذكور		إناث	ذكور		
10	04	06	12	02	10	27	01	26	2012-2011	1
32	12	20	42	31	11	56	09	47	2013-2012	2
05	--	05	12	10	02	46	11	35	2014-2013	3
15	06	09	19	15	04	51	13	38	2015-2014	4
18	03	15	24	14	10	35	04	31	2016-2015	5
19	03	16	24	14	10	21	05	16	2017-2016	6
02	--	02	14	08	06	18	05	13	2018-2017	7
--	--	--	20	06	14	55	26	29	2019-2018	8
27	9	18	28	17	11	38	20	18	2020-2019	9
29	14	15	15	9	6	34	15	19	2021-2020	10
24	14	10	17	15	02	31	11	20	2022- 2021	11
10	06	04	13	08	05	11	05	06	2023-2022	12
12	10	2	14	4	10	34	17	17	2024- 2023	13
203	81	122	254	153	101	457	142	315	المجموع	



## 23. احصائية بأجمالي الخريجين حسب التخصص والنوع إلى العام الحالي



		الموارد البحرية		علوم البيئة		الموارد الطبيعية		النوع		التخصص	
		ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث
		10	2	4	10	17	17	17	17	17	17
		العدد		12	14	34				المجموع	

## 24. احصائية الطلاب الوافدين حسب النوع والدولة



		الموارد البحرية		علوم البيئة		الموارد الطبيعية		الاتجاه العام		التخصص		
		ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	
		0	1	0	2	0	1	1	1	1	1	
		العدد		1	2	0	1	1	1	1	1	
		الدولة			البلد			البلد			المجموع	
		-	سوداني	-	مصر	-	سوريا	مصر	سوريا	مصر	سوداني	1
		1		2		1		2		2		2



## 25. وسائل الاتصال بالكلية



مكتب العميد

[Natural.r.e.s@tu.edu.ly](mailto:Natural.r.e.s@tu.edu.ly)

مكتب الجودة بالكلية

[Quality.office.nres@tu.edu.ly](mailto:Quality.office.nres@tu.edu.ly)

اعتماد:

أ. عبدالله ابوبكر طيب

عميد الكلية

أ. فتحي ادريس مصطفى

رئيس قسم الجودة وتقدير الأداء