



دليل كلية الموارد الطبيعية وعلوم البيئة للعام الجامعي 2024-2023



دليل كلية الموارد الطبيعية وعلوم البيئة / جامعة طبرق

إعداد :

أ. فتحي ادريس مصطفى
مكتب الجودة وتقييم الاداء / كلية الموارد الطبيعية
وعلوم البيئة



للعام الجامعي
2024/2023



قائمة المحتويات



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



دليل كلية الموارد الطبيعية وعلوم البيئة للعام الجامعي 2023-2024



شعار كلية الموارد الطبيعية وعلوم البيئة / جامعة طبرق





المقدمة



يُعبّر مصطلح الموارد الطبيعية عن تلك السلع والمواد الموجودة في الكرة الأرضية بشكل طبيعي ويستفيد منها الإنسان في نشاطاته اليومية، بحيث يتم الحصول عليها إمّا بعملية التنقيب مثل المعادن، أو تكون ظاهرة مثل المياه، وتنقسم الموارد الطبيعية إلى قسمين أساسيين، يمثل أحدهما الموارد الطبيعية المتجددة أي أنّها لا تنضب، والآخر يمثل الموارد الطبيعية غير المتجددة التي تقل نسبة وجودها عند استخراجها واستعمالها. حيث تتمحور الفكرة في الكلية حول المواءمة ما بين معرفة الطالب للموارد الطبيعية والبيئة وذلك لمكافحة التدهور البيئي وطرق الحفاظ والصيانة للموارد المتاحة في ليبيا أيضا اهتمامها بالدراسات البيئية يجعلها تركز على الموارد المائية والمراعي من زاوية الاستغلال الأمثل.



كلمة عميد الكلية



بسم الله الرحمن الرحيم والصلاة والسلام على خاتم الأنبياء والمرسلين نبينا محمد وعلى أهل بيته الطيبين الطاهرين، واصحابه الغر الميامين والتابعين إلى يوم الدين، سلام من الله عليكم جميعا وبركاته.

بالعلم تخضر مروج الحياة، وبالعلم تنهض الأمم والمجتمعات، وبالعلم يحيا الأمل، وتُدرَك السعادة وتُبلَغ الكرامة، وبالعلم تشدو الحياة بألحان الجمال، وبالعلم يسمو الإنسان ويشرف ويتكامل، وبالعلم تُضاء الحياة وتُقتشع 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 منهاجا وطريقة حياة.

ان 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 وال صداقة 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 ونصقل 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:

تسعى كلية الموارد الطبيعية وعلوم البيئة – جامعة طبرق إلى تنمية الموارد الطبيعية المتجددة وحمايتها والاستجابة إلى احتياجات المجتمع وأن تكون فاعلة ومتفاعلة مع التطور العلمي والتقني 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.

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 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 متقنه، خاضعة للمراقبة والمتابعة المعلنة في شفافية كاملة.

3.1 الأهداف:

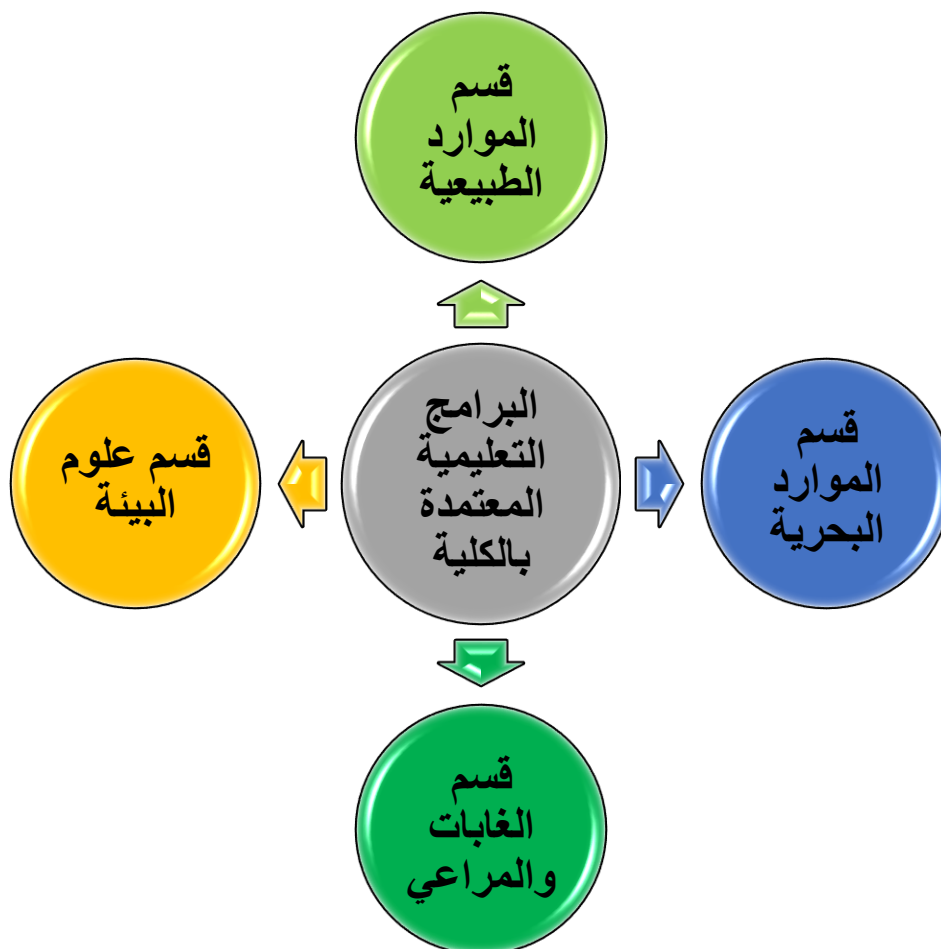
1. المساهمة في إعداد الكفاءات العلمية في مختلف مجالات الموارد الطبيعية المتجددة وعلوم البيئة، وتأهيل هذه الكفاءات لتكون قادرة على تنمية هذه الموارد واستغلالها بالطرق المثلى في إطار التنمية المستدامة.
2. حصر وتصنيف الموارد الطبيعية التي تتمتع بها ليبيا بشكل عام وإقليم البطنان بشكل خاص.
3. الحفاظ على الموارد الطبيعية المتجددة 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





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

3. الوحدات والمقررات الدراسية بالأقسام



1.3 القسم العام / General 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	الرياضة 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

2.3 قسم الموارد الطبيعية / 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	الرياضة 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 والصور 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	
Total				19	16	8	

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	الترويح 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	
Total				18	16	4	



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	
Total				20	18	4	

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	
Total				20	19	2	



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 وتقييم 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	
Total				18	17	2	

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	
Total				18	17	2	



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	الرياضة 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.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	فسيولوجيا النبات	3	2	2	
Total				20	16	8	

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	الترويح والمنتزهات	3	3	0	
4.	NR.E.211	Environmental Pollution	التلوث البيئي	3	3	0	
5.	NR.E.212	Plant Classification and Anatomy	تصنيف وتشريح النبات	3	2	2	
6.	NR.E.213	Plant Ecology	بيئة النبات	3	2	2	
7.	NR.E.214	General Biochemistry	الكيمياء الحيوية العامة	3	2	2	
Total				21	17	8	



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>	ميكروبيولوجيا تطبيقية	3	2	2	
Total				19	16	6	

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 الأراضي الجافة	3	3	0	
7.	NR.E.314	<i>Measurements of natural resources</i>	قياسات الموارد الطبيعية	3	2	2	
Total				17	15	4	



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	الإدارة 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 والنبات	3	3	0	
6.	NR. E.406	Environmental Plant Physiology	فسيولوجيا 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	
Total				21	21	4	

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	اقتصاديات البيئة	2	2	0	
3.	NR. E.411	Methods of measuring pollutants	طرق قياس الملوثات	3	2	2	
4.	NR. E.412	LandsManaging Protected & Preserved	إدارة الأراضي المحمية والمحموطة	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	
Total				22			



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	General Chemistry	الكيمياء العامة	3	2	2	
2.	NR.102	General Mathematics	الرياضة 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.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	
Total				19	15	8	

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	فسيولوجيا 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	
Total				21	13	15	



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	تلوث البحار	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 وتكنولوجيا 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 الهائمة	3	2	2	
Total				21	14	14	

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 وتفرخ 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	
Total				17	14	6	



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	الحفاظ 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	
Total							

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	
Total				17	14	6	

Note:

Every theoretical hour means one unit.

Every practical hour means half unit.



4. المختبرات والمعامل



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



5. المكتبة



1.5 إجمالي عدد أوعية المعلومات بالكلية

الوعاء	العناوين العربية	النسخ العربية	العناوين الأجنبية	النسخ الأجنبية	إجمالي العناوين	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
المجموع	31

3.5 عدد العاملين بالمكتبة وفقاً للمؤهل

ت	المؤهل	العدد
1	دكتوراه	-
2	ماجستير	-
3	ليسانس	-
4	بكالوريوس	1
5	دبلوم عالي	-
	الإجمالي	1



4.5 عدد العاملين بالمكتبة وفقاً للتخصصات

ت	التخصص	العدد
1	مكتبات	-
2	أخرى	1
	الإجمالي	1

5.5 المساحة وعدد المقاعد

المساحة بالمتر المربع م ²	عدد المقاعد
99	16

6.5 عدد الكتب المدخلة إلى النظام الآلي

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

7.5 النظم الآلية

اسم النظام الآلي 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

التدريس		دراسات عليا		طلاب		موظفون		من خارج الجامعة		المجموع	
داخليا	خارجيا	داخليا	خارجيا	داخليا	خارجيا	داخليا	خارجيا	داخليا	خارجيا	داخليا	خارجيا
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



6. شروط القبول للدراسة بالكلية



يشترط لقبول الطلاب 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 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 وفقا 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- الإصحاح البيئي.
- 3- وزارة الاقتصاد والصناعة متمثلة في
 - وحدة تقييم الأثر البيئي
 - إدارة مراقبة الجودة
- 4- وزارة الزراعة متمثلة في اغلب إداراتها ومكاتبها 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 متمثلة في
 - إدارة منع الخسائر.

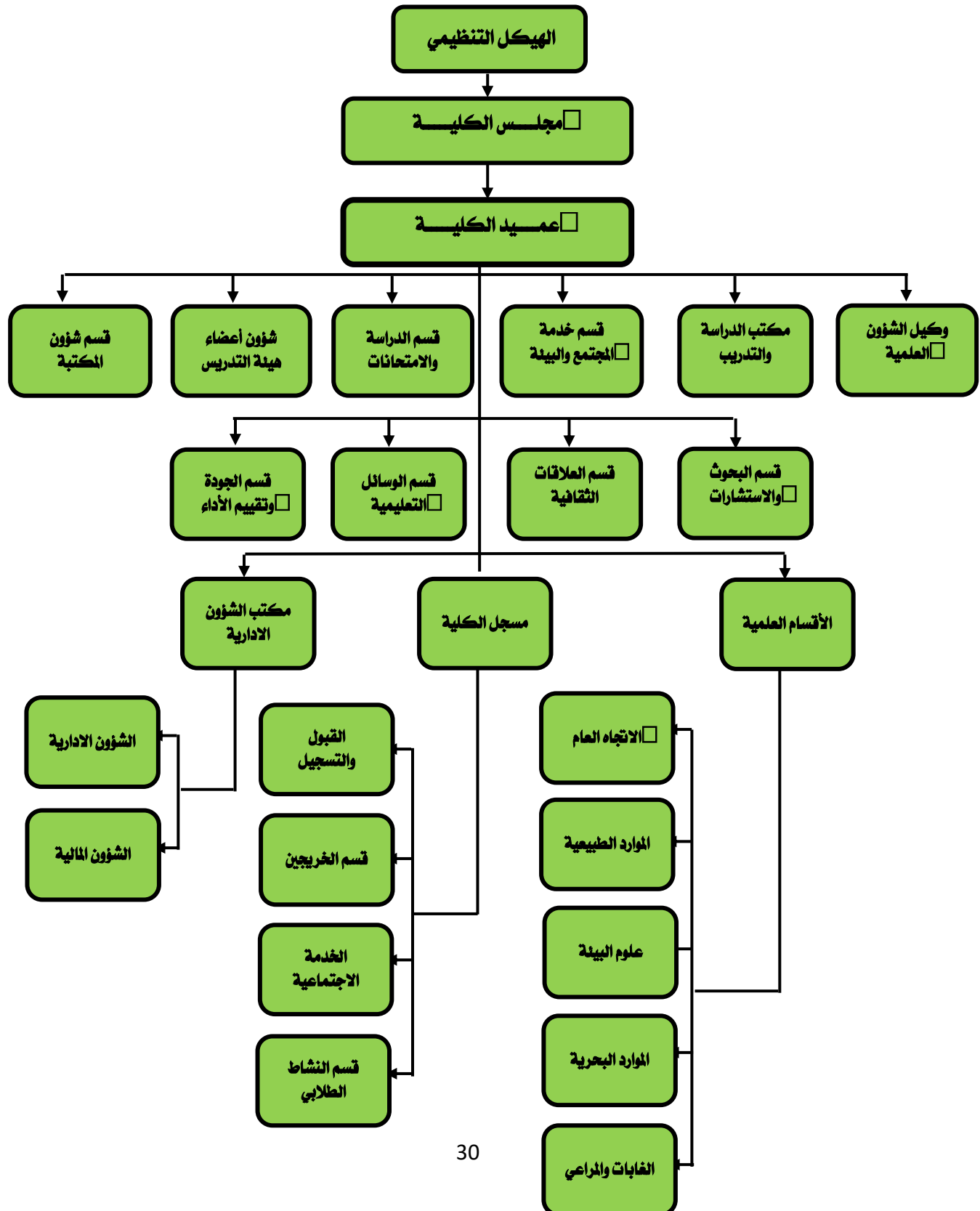


- قسم البيئة التابع لإدارة السلامة والصحة المهنية والبيئة.
- 7- وزارة الصحة متمثلة في
 - مكتب الجودة بالعيادات والمستشفيات
 - إدارة التخلص من النفايات الطبية
 - وحدة التفقيش الصحي
- 8- الحقول النفطية متمثلة في
 - منسقيه البيئة التابعة لإدارة السلامة الصحية والبيئة.

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 وتفرخ الاسماك.
- 6- شركات الاستزراع المائي.

9. الهيكل التنظيمي بالكلية





10. الكادر الإداري بالكلية



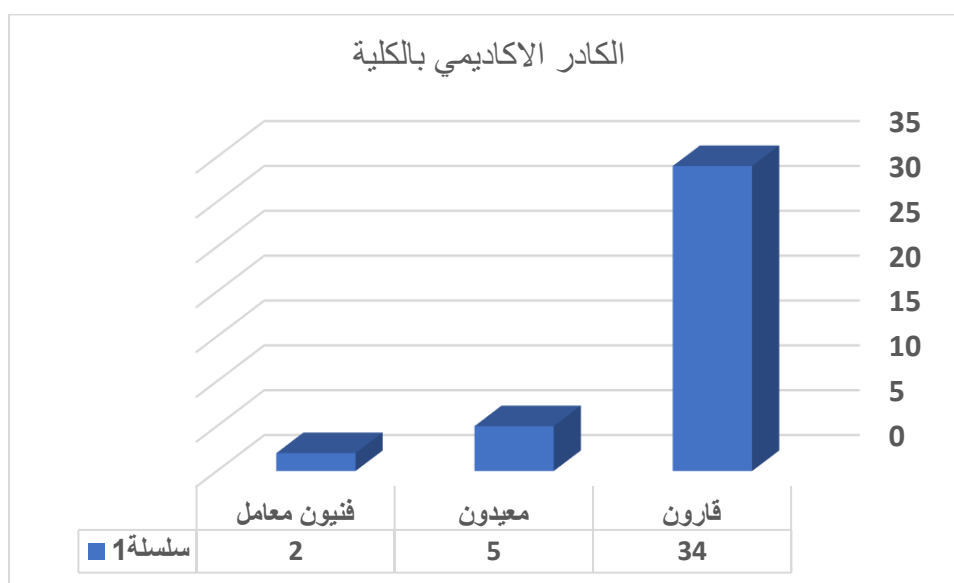
ت	الاسم	الصفة
1.	أ. عبدالله ابوبكر طيب	عميد الكلية
2.	أ.محمد فرج عوض	وكيل الشؤون العلمية
3.	د. زهرة صالح احميدة	رئيس قسم الموارد الطبيعية
4.	اسماء صلاح عبدالعليم	رئيس قسم علوم البيئة
5.	أ.فتحي ادريس مصطفى	رئيس قسم الجودة
6.	أ.صالح عياد اجبالي	رئيس قسم الاتجاه العام
7.	أ. عبدالله ابوبكر طيب المكلف	رئيس 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 بوسبحة	مدير مكتب الشؤون الإدارية
11.	أ.عزالدين يونس امهيدي	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 أعضاء هيئة التدريس



11. الكادر الأكاديمي بالكلية



أعضاء هيئة تدريس وطنيين	أعضاء هيئة تدريس مغتربين		معيدون	فنيو معامل ومختبرات
	متعاونون	قارون		
34	0	0	5	2



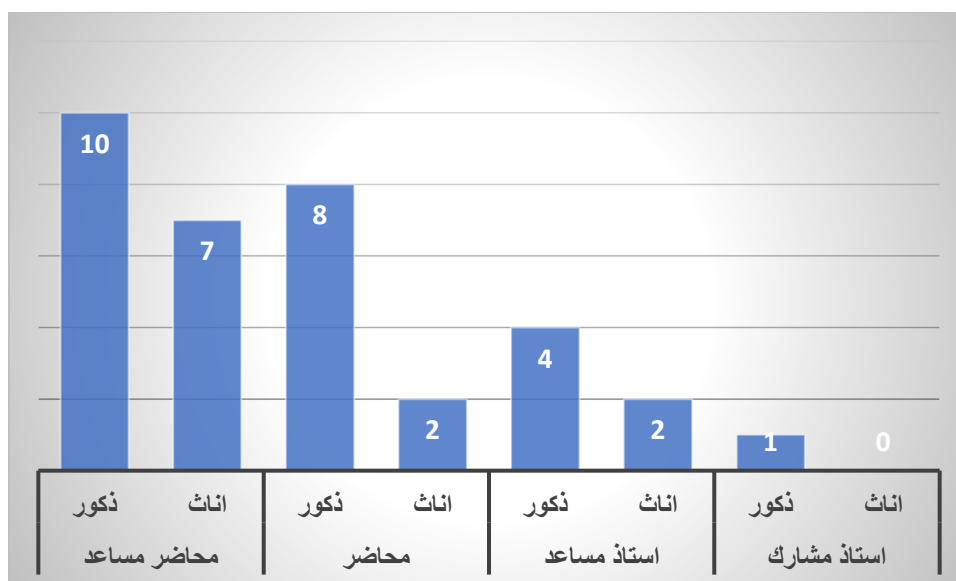
شكل (1) الكادر الأكاديمي بالكلية



12. أعضاء هيئة التدريس القارون والمتعاونون حسب الدرجة العلمية



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



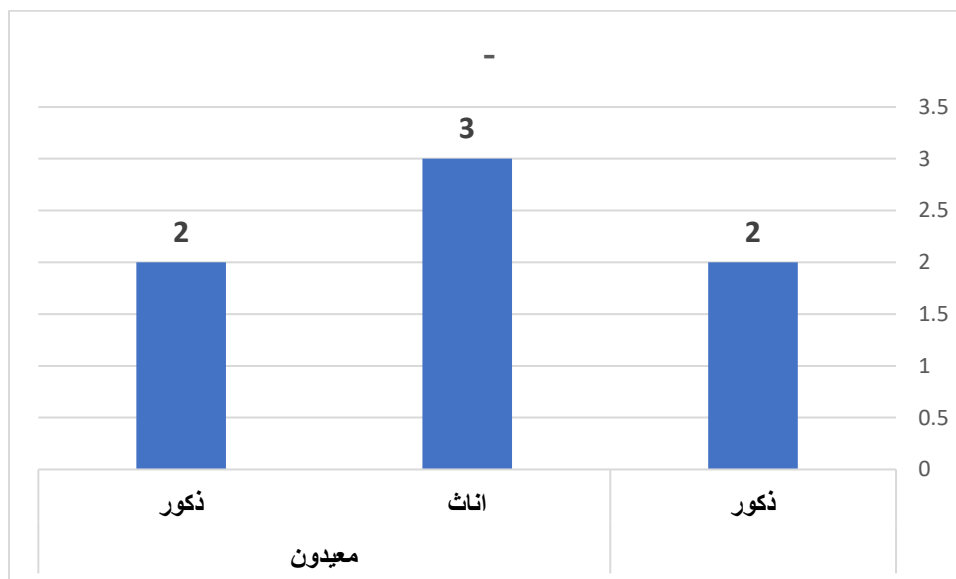
شكل (2) أعضاء هيئة التدريس القارون والمتعاونون حسب الدرجة العلمية



13. المعيدون وفنيو المعامل بالكلية



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



شكل (3) المعيدون وفنيو المعامل بالكلية



14. أعضاء هيئة التدريس القارون حسب التخصص والدرجة



ت	الاسم الثلاثي	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 بيئة	علوم بيئة	استاذ مساعد
3.	أ. منى عبد الله عثمان	ماجستير	علوم زراعية	انتاج نبات	استاذ مساعد
5.	أ. محمد احمد محمد مسعود	ماجستير	موارد طبيعية	جيولوجيا بيئية	محاضر
	أ. عبد العالي ادريس محمد	ماجستير	علوم بيئة	علوم البيئة	محاضر
6.	أ. نورالدين نصر خالد	ماجستير	تربة ومياه	تربة ومياه	محاضر مساعد
7.	أ. حبيب فضل الله يوسف	ماجستير	علوم بيئة	هيدرولوجيا	محاضر
8.	أ. محمد فرج عوض عباس	ماجستير	علوم بيئة	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 وهندسة البيئة	هندسة البيئية	محاضر
12.	أ. اشرف ناجي مسعود	ماجستير	علوم وهندسة البيئة	هندسة البيئة	استاذ مساعد
13.	أ. فايز عبد الحميد حمد	ماجستير	علوم بيئة	ميكروبيولوجي	استاذ مساعد



14.	أ. عبد الله بوبكر الطيب	ماجستير	موارد طبيعية	هندسة الزراعية	محاضر
15.	توفيق فرج الميار	ماجستير	علوم بيئة	بيئة النبات	محاضر مساعد
16.	محمد ادريس مكاتيل	ماجستير	علوم بيئة	بيئة النبات	محاضر مساعد
17.	أ. امانى فيتوري علي	ماجستير	موارد بحرية	فسيولوجيا اسماك	محاضر
18.	أ.وفاء مصطفى علي	ماجستير	موارد بحرية	إنتاج وتغذية أسماك	محاضر
19.	عبد الرازق امراجع عبدالرازق	ماجستير	موارد بحرية	بيولوجي ومصادر اللافقاريات	محاضر
20.	أ.صالح عياد اجبالي	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 امعرب	ماجستير	علوم بيئة	تلوث بيئي	محاضر مساعد
24.	اسماء صلاح عبدالعليم	ماجستير	علوم بيئة	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 صالح اجميدة	دكتوراه	اقتصاد زراعي	اقتصاد زراعي	أستاذ مساعد
28.	أ. سرور فرج خيرالله	ماجستير	موارد البحرية	موارد البحرية	محاضر مساعد
29.	أ. احمد محسن العبد	ماجستير	موارد طبيعية	موارد طبيعية	محاضر مساعد
30.	أ. امانى فرج بدر	ماجستير	علوم بيئة	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	موارد طبيعية	محاضر مساعد
34.	أ. الشريف عبدالله بوبكر	ماجستير	علوم بيئة	بيئة نبات	محاضر مساعد

15. اعضاء هيئة التدريس المتعاونون حسب التخصص والدرجة



ت	الاسم ثلاثي	المؤهل العلمي	التخصص		الدرجة العلمية	الملاحظات
			عام	دقيق		
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						



16. أعضاء هيئة التدريس المغتربون حسب التخصص والدرجة



ت	الاسم ثلاثي	المؤهل العلمي	التخصص		الدرجة العلمية	الملاحظات
			عام	دقيق		
1.	--	--	--	--	--	--
2.	--	--	--	--	--	--



17. المعيدون



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



18. أعضاء هيئة التدريس الموفدون للدراسات العليا



ت	الاسم ثلاثي	الدرجة العلمية	التخصص	التخصص الدقيق	نوع الايفاد
أعضاء هيئة التدريس الوطنيين الموفدين للدرجة الدقيقة					
1.	عبد المطلب عبد الله عبد الحفيظ عمر	دكتوراه	تربة ومياه	نظم معلومات جغرافية	خارجي
2.					

19. المعيدون الموفدون للدراسات العليا



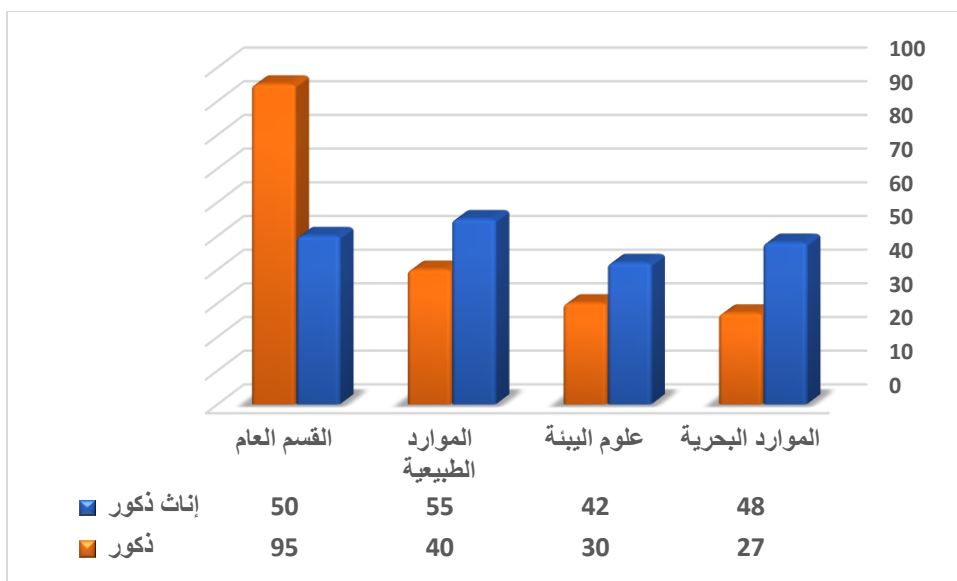
ت	الاسم ثلاثي	الصفة	التخصص	نوع الايفاد
1.	أ. رضوان حسين رضوان	معيد	علوم بيئة	داخلي
2.	عبد الله عبد العليم	معيد	موارد طبيعية	داخلي
3.	أ. المنتصر بالله امخاطرة موسى	معيد	موارد طبيعية	داخلي
4.	أ. عائشة طاهر عبد الرسول	معيد	موارد بحرية	داخلي
5.	أ. انتصار حمد عمران	معيد	موارد بحرية	داخلي
6.	أ. هناء صالح امراجع	معيد	موارد بحرية	داخلي
7.	أ. سالمة حمد عمران	معيد	موارد بحرية	داخلي



20. إحصائية بأعداد الطلبة بالكلية للعام الحالي حسب التخصص والنوع



عدد الطلاب بالكلية للعام الدراسي 2024/2023		القسم العلمي
ذكور	إناث	
95	50	القسم العام
40	55	الموارد الطبيعية
30	42	علوم البيئة
48	27	الموارد البحرية
213	174	المجموع



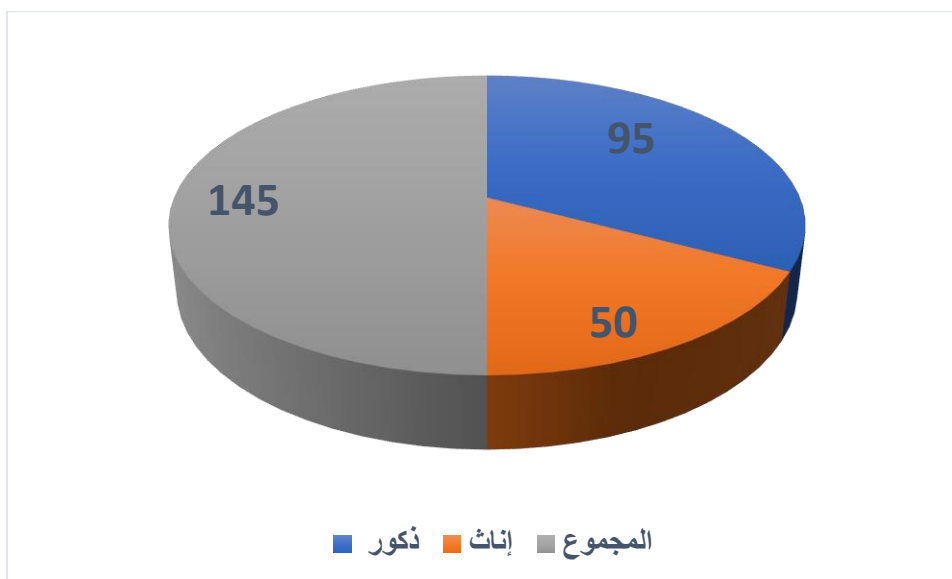
شكل (4) إحصائية بأعداد الطلبة بالكلية للعام الحالي حسب التخصص والنوع



21. احصائية بالطلبة المقبولين للعام الدراسي الحالي



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



شكل (5) احصائية بالطلبة المقبولين للعام الحالي



22. احصائية بالخريجين حسب القسم والعام الجامعي



■ إحصائية تفصيلية للخريجين من أول دفعة إلى آخر دفعة مصنفة حسب التخصص والنوع (ذكور – إناث) :

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



23. احصائية بأجمالي الخريجين حسب التخصص والنوع إلى العام الحالي



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

24. احصائية الطلاب الوافدين حسب النوع والدولة



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



25. وسائل الاتصال بالكلية



مكتب العميد

Natural.r.e.s@tu.edu.ly

مكتب الجودة بالكلية

Quality.office.nres@tu.edu.ly

اعتماد:

أ. عبدالله ابوبكر طيب

عميد الكلية

أ. فتحي ادريس مصطفى

رئيس قسم الجودة وتقييم الأداء