



دولة ليبيا
جامعة طرابلس
كلية التربية / طرابلس
قسم الحاسوب

طليق قسم الحاسوب

إعداد منسق الجودة بالقسم
أ. ليلى علي الحكمنون

تصميم الغلاف
د. نائلة محمودي

فهرس المحتويات

الصفحة	المحتوى
3	كلمة رئيس القسم
4	نبذة مختصرة عن القسم
5	رؤية القسم
5	رسالة القسم
5	أهداف القسم
5	الأهداف العامة للبرنامج الأكاديمي
6	المهارات والكفاءات الخريج البرنامج الأكاديمي
7	أعضاء هيئة التدريس بقسم الحاسوب
8	الخطة الدراسية بقسم الحاسوب
8	مقررات تخصصية إلزامية (متطلبات القسم)
9	المقررات العلمية المساعدة
10	المقررات الاختيارية
10	المقررات العامة: متطلبات الجامعة
11	المقررات التربوية: متطلبات الكلية
12	مفروقات المقررات الدراسية التخصصية لقسم الحاسوب
20	لائحة لتنظيم التعليم العالي
26	الختام



بسم الله والحمد لله وحده وبعد:

ونحن نستقبل بداية الفصل الدراسي الجديد مجددين العزم ومتكلين على الله متمميين للجميع بداية فصل درامي مثمر وموفق بإذن الله تعالى، يسعدني أن أرحب بكم في قسمنا الذي يُعدُّ واحداً من الأقسام الرائدة في الكلية. نحن بدورنا كأسرة تعليمية بالجامعة نعدكم بتوفير بيئه تعليمية داعمة ومحفزة تُمكّن طلابنا من التعلم والتطور من خلال برامج أكاديمية متميزة تهدف إلى تزويد طلابنا بالمعرفة والمهارات الضرورية لمواجهة تحديات العصر الرقمي حيث إننا نولي اهتماماً كبيراً بالجودة الأكademie ونحرص على تحديث مناهجنا باستمرار لمواكبة التطورات السريعة في مجالات التكنولوجيا والتعليم. ونؤمن بأن نجاح طلابنا هو انعكاس لجهودنا المستمرة في تقديم أفضل الخبرات التعليمية والدعم الأكاديمي، كما نتطلع إلى مستقبل مشرق ومليء بالفرص لإعداد خريجين ذوي كفاءة عالية قادرين على الابتكار والمساهمة الفعالة في تطوير المجتمع.

أ.نسرين مفتاح الرقيبي

رئيس قسم الحاسوب

نبذة مختصرة عن القسم:

تأسس المعهد العالي لإعداد المعلمين سنة 1997-1998م و في سنة 2004م صدر قرار بضمها إلى كليات جامعة طرابلس ليصبح اسمها كلية إعداد المعلمين، ثم أصبحت كلية التربية طرابلس من العام 2008/2009م.

و يعد قسم الحاسوب من الأقسام المهمة في الجامعة التي أنشأت مع تأسيس كلية التربية طرابلس، وذلك استجابة لمتطلبات سوق العمل، وتوفير الكوادر المؤهلة، في مجالات الحاسوب الآلي ومدة الدراسة بالقسم ثمانية فصول دراسية، ويهدف القسم إلى تخريج متخصصين متمكنين في مجال التربية وعلوم الحاسوب وتطبيقاتها الدقيقة وتأهيل الطلاب علمياً وذهنياً في مجال علوم الحاسوب بما يتلاءم مع سوق العمل المحلي والدولي، وتزويذ الطلاب بقدرات التعليم الذاتي المستمر والقدرة على تحليل المسائل واتخاذ القرارات وإتاحة فرص و المجالات التعليم المستمر لخريجيها في مستويات التعليم العالي، وتنمية المجتمع وبالإضافة إلى تقديم خدمات التدريب والاستشارات والقيام بأنشطة العلمية الأخرى كاللقاءات العلمية والندوات والمؤتمرات العلمية خدمة للمجتمع بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات هذا العصر.

كما بدأت الدراسة بالقسم مع بداية نشأة الكلية، وينتظر الدارس بالقسم درجة البكالوريوس في علوم الحاسوب بعد اجتياز (133) وحدة دراسية على الأقل.

رؤية القسم:

التميز في إعداد معلمين متخصصين في علوم الحاسوب وفي البحث العلمي وخدمة المجتمع محلياً وإقليمياً.

رسالة القسم:

يُعد قسم الحاسوب خريجين متميزين في تخصص الحاسوب وطرق تدريسه، من خلال أعضاء هيئة تدريس أكفاء مفعلين للتقنية ويدرسون باستراتيجيات حديثه ومتقنين أساليب تقييم موضوعية موصفون لقرارتهم بمهارة مستثمرين للمرافق وخدمات الدعم التعليمية أفضل استثمار. ومجيدين لمهارات البحث العلمي وموجدين لمشكلات المجتمع ومساهمين بفاعلية وكفاءة في خدمة المجتمع والبيئة.

أهداف القسم:

- ✓ تزويد الطلبة بأساس متيّن في الناحيتين: المادية والبرمجة للحاسوب.
- ✓ تنمية قدرات الطالب على الربط بين النظرية والتطبيق. لتخرج الكوادر المهنية والتربوية القادرة على القيام بتدريس مادة الحاسوب في مراحل التعليم الأساسي والثانوي.
- ✓ تطوير الدراسة في مجال الحاسوب من خلال التدريس والبحوث التطبيقية والاستشارات الميدانية. وتحقيق المعايير المهنية في إعداد المناهج وتنفيذ المقررات.
- ✓ تدريب الطالب عملياً على استخدام الكثير من البرامج التطبيقية ليكونوا قادة مبدعين من خلال مهاراتهم العملية والتحليلية.
- ✓ العمل على وجود بيئة وعلاقات عمل تعزز روح الانتماء للقسم وللكلية وللمجتمع.
- ✓ ترسیخ ونشر أساس مفاهيم وممارسات الجودة بين كل منتسبي القسم.
- ✓ الاستفادة القصوى من الإمكانيات التي توفرها الوسائل التقنية الحديثة وتكنولوجيا المعلومات لتنمية القدرات المعرفية والبحثية في مجال الحاسوب وطرق تدريسيها.
- ✓ تعزيز انشطة خدمة المجتمع والبيئة، وذلك من خلال توسيع المشاركة المجتمعية مع الجمعيات والمنظمات المحلية والإقليمية.
- ✓ تشجيع أعضاء هيئة التدريس على الأنشطة البحثية من خلال المشاركة في المؤتمرات العلمية المختلفة والتواصل العلمي مع المتخصصين في المجالات الأخرى.

الأهداف العامة للبرامج الأكاديمي:

- ❖ إعداد متخصصين بكفاءة في مجالات الحاسوب والمعلوماتية والبرمجة المتقدمة قادرٍ على المنافسة في الجوانب العملية والنظرية من خلال التطوير المستمر في المناهج وأساليب التدريس.
- ❖ بناء شخصية معلم قادر على التعامل مع البيئة التعليمية والتربوية، والتدريس الفعال لمقرر الحاسوب في مراحل التعليم العام
- ❖ تنمية مهارات الطلاب في معرفة المفاهيم والمبادئ الأساسية الرياضية والإحصائية.

❖ تشجيع الطلاب والهيئة التدريسية على الانخراط في أنشطة خدمة المجتمع والبيئة من خلال تقديم الخدمات الاستشارية والتدريبية والتعليمية في مجالات الحاسوب والمعلوماتية.

❖ توفير بيئة تحفز الطلاب والهيئة التدريسية على إجراء البحوث العلمية في مجال الحاسوب وطرق تدريسه.

المهارات والكفاءات لخريج البرنامج الأكاديمي:

عقب الانتهاء من دراسة البرنامج يصبح الخريج قادر على المهارات التالية:

المهارات العامة والمنقولة:

1. القدرة على توظيف التقنية في تطوير العملية التعليمية مما يساهم في تنمية المجتمع.
2. ان يكون قادر علي تنمية قدراته الشخصية عن طريق مواكبة التطور التكنولوجي.
3. القدرة على توظيف النظريات ونماذج التصميم التعليمي للحصول على أفضل النواتج المستهدفة.
4. المقدرة على بناء منظومات حاسوبية متعددة لخدمة أغراض تعليمية وأخرى مختلفة بما يناسب سوق العمل.
5. القدرة على إدارة الوقت.
6. القدرة على الاتصال الكتابي والشفوي من خلال اعداد البحوث العلمية وتقديم العروض.
7. ان يعمل بكفاءة ضمن العمل الجماعي.

المعرفة والفهم:

8. يحدد معايير اختيار مكونات الحاسوب وبرمجياته المناسبة للمهام المختلفة.
9. يشرح خطوات وأساليب حل المشكلة البرمجية
10. يحدد اي من اللغات البرمجية الملائمة لإنتاج برمجية تعليمية جيدة.
11. تطوير برامج النظام وحماية المنظومات.
12. يصف قواعد البيانات ونظم المعلومات وأساليب حفظها واسترجاعها وطرق إعداد البيانات ومعالجتها احصائيا.
13. يعدد انواع الشبكات المختلفة وأهميتها التعليمية.

المهارات الذهنية:

1. يخطط لبناء وتصميم وتنفيذ برامج تعليمية متنوعة.
2. يحلل المشكلات البرمجية بخطوات صحيحة.
3. يستنبط حلول مشكلات الحاسوب المختلفة والعمل على تحسين عملية التعليم.
4. يخطط لبناء قواعد بيانات ونظم المعلومات.
5. يتميز بالتفكير الإبداعي لخلق طرق مبتكرة لإيصال المعلومة.

المهارات المهنية والعملية:

1. يستخدم التقنية لتطوير مهارات التعلم والتعليم ملائمة سوق العمل.

2. يبني ويطور برامج الكترونية تعليمية جيدة.
3. القدرة على بناء قواعد البيانات واستخدام نظم المعلومات.
4. يطبق خطوات تشغيل واستخدام الأجهزة التعليمية بطريقة صحيحة.
5. يؤمن الحاسب ويؤدي إجراءات صيانة الحاسب والأجهزة التعليمية بالطريقة صحيحة.

.6

أعضاء هيئة التدريس بقسم الحاسوب:

ر.م	الاسم	التخصص	المؤهل العلمي	تاريخ ومكان الحصول عليه	الدرجة العلمية
.1	أبوبيكر مختار قاباج	تصميم حاسوبات	ماجستير	1990 م كونكورديا- كندا.	أستاذ مشارك
.2	عماد الدين أحمد القماطي	لغات البرمجة- تحليل أنظمة	دكتوراه	2013 م بريطانيا	أستاذ مساعد
.3	فوزية الماشي محمد حسن	علوم الحاسوب الالي	ماجستير	2001 م بريطانيا.	أستاذ مساعد
.4	أمانى محمد أحمد سليمان	أنظمة رقمية	ماجستير	2007 م جامعة طرابلس.	أستاذ مساعد
.5	زينب عمر محمد عثمان	ذكاء اصطناعي وصور	ماجستير	2009 م أكاديمية الدراسات العليا .	أستاذ مساعد
.6	مروى بهجات ابراهيم سويدان	علوم حاسوب وقواعد بيانات	دكتوراه	2020 م ماليزيا.	محاضر
.7	نسرين مفتاح رمضان الرقيبي	علوم الحاسوب الالي	ماجستير	2014 م بريطانيا	محاضر
.8	أنيسة فتحي أحمد البخاري	الحاسب الالي	ماجستير	2012 م جامعة طرابلس.	أستاذ مساعد
.9	عبير صالح الصادق بالأشقر	شبكات حاسوب	ماجستير	2012 م أمريكا.	محاضر مساعد
.10	ليلي علي الحكنون	علوم الحاسوب الالي	ماجستير	2013 م جامعة طرابلس	محاضر
.11	نسرين علي ابو عجيبة الحربي	علوم الحاسوب الالي	ماجستير	جامعة طرابلس	محاضر
.12	كوثر مختار ابو القاسم الزناتي	علوم الحاسوب الالي	ماجستير	2013 م قبرص	محاضر مساعد
.13	فاطمة محمد بالحاج	علوم الحاسوب الالي	ماجستير	2011 بريطانيا	محاضر مساعد
.14	خلود عبدالباسط الفنوبي	علوم الحاسوب الالي	ماجستير	2013 بريطانيا	محاضر مساعد
.15	ريحاب خيري علي خشخوشة	علوم الحاسوب الالي	ماجستير	2023 جامعة طرابلس	محاضر مساعد

المعيدون بالقسم:

ر.م	الاسم	التخصص	الدرجة المؤهدة من أجلها
1	نورا سالم محمد الدالي	قواعد بيانات	ماجستير
2	خوله حسن نور الدين المحجوب	تحليل نظم	ماجستير

الخطة الدراسية لقسم الحاسوب:

النوع	الساعات المعملية	الساعات النظرية	الوحدات	المواد	المطلبات	الرقم
-	16	16	16	8	متطلبات الجامعة	1
4	20	24	24	11	متطلبات الكلية	2
50	52	76	76	27	متطلبات القسم	3
-	14	11	11	4	المواد المساعدة	4
4	4	6	6	2	المواد الاختيارية	5
58	106	133	133	52	متطلبات التخرج	6



مقررات تخصصية إلزامية (متطلبات القسم)

Course Name	عدد الساعات العلمي	عدد الساعات النظري	متطلبات المقرر	الوحدات	اسم المقرر	الرمز	ت
Fundamentals of Programming 1	2	2	-	3	أساسيات برمجة 1	CS 111	1
Introduction to Computers and Applications	2	2	-	3	مقدمة وتطبيقات حاسوب	CS 112	2
Digital Circuits	-	4	-	3	دوائر رقمية	CS 113	3
Discrete mathematics	-	4	MM106	3	تركيب منفصلة (هياكل رياضية)	CS 122	4
Fundamentals of Programming 2	2	2	CS 111	3	أساسيات برمجة 2	CS 211	5
Numerical Methods and Applications	2	2	Mm111	3	طرق وتطبيقات عدديّة	CS 212	6
Computers Organization and Assembly Language	2	2	CS 113	3	تنظيم الحاسوب ولغة التجميع	CS 213	7
Visual programming 1	2	2	CS 211	3	برمجة مرئية 1	CS 214	8
C-Language Programming	2	2	CS 211	3	برمجة بلغة السي (c)	CS 221	9
Operating Systems	2	2	CS 213	3	نظم التشغيل	CS 223	10
Visual Language 2	2	2	CS 214	3	برمجة مرئية 2	CS 224	11
Object -Oriented Programming	2	2	CS 211	3	برمجة شبيهة	CS 311	12
Data Structure I	2	2	CS 221	3	تركيب البيانات 1	CS 312	13
System Analysis and Design	2	2	CS 211	3	تحليل وتصميم نظم	CS 314	14
Computer Teaching Methods	2	2	+EPsy201 CS 111	2	طريق تدرس خاصة	CS 316	15
Teaching Applications	2	-	+ CS 316 CS 320	2	تطبيقات تدرисية (الحاسوب)	CS 317	16
Introduction to Data Base	2	2	+ CS 312 CS 314	3	قواعد البيانات	CS 320	17
Introduction to Internet Programming	2	2	CS112	3	مبادئ برمجة الانترنت	CS 321	18
Data Structure 2	2	2	CS312	3	تركيب البيانات 2	CS 324	19
Software Engineering	2	2	CS314	3	هندسة برمجيات	CS 327	20

Computer Networks	2	2	CS213	3	شبكات الحاسوب	CS 329	21
Software Project Studies	2	-	CS320 + CS224	2	دراسة منظومات	CS 330	22
Information Technology	2	2	CS321	3	تقنية المعلومات	CS 411	23
Computer Graphics and Applications	2	2	CS221 + Mm111	3	الرسم وتطبيقاته بالحاسوب	CS 412	24
Artificial Intelligence	2	2	CS312	3	ذكاء اصطناعي	CS 413	25
Principles of Computer's Maintenance	2	-	CS211	1	مبادئ صيانة حاسوب	CS 414	26
Graduation Project	2	2	120 (إنتهاء وحدة)	3	مشروع التخرج	CS 415	27
	50	52		76	مجموع الوحدات		

المقررات العلمية المساندة

Course Name	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظري	متطلبات المقرر	الوحدات	اسم المقرر	الرمز	
Principles of Statistics and Probability	-	4	-	3	مبادئ إحصاء واحتمالات	ST 103	1
General Mathematics I	-	4	-	3	رياضية عامة 1	Mm111	2
General Mathematics II	-	4	Mm111	3	رياضية عامة 2	Mm112	3
Fundamentals in Algebra	-	2	-	2	أساسيات في الجبر	Mm106	4
		14		11	مجموع الوحدات		

المقررات الاختيارية :Elective Courses

يختار الطالب ما يعادل 6 وحدات من المقررات الاختيارية

Course Name	عدد الساعات العملي	عدد الساعات النظري	متطلبات المقرر	الوحدات	اسم المقرر	الرمز	ت
Seminar in Computers	2	2	إنتهاء 72 وحدة	3	حلقات نقاش (حاسوب)	CS325E	1
Programming Web Advanced	2	2	إنتهاء 72 وحدة	3	برمجة الإنترنت متقدمة	CS326E	2
Multimedia	2	2	إنتهاء 72 وحدة	3	وسائل متعددة	CS328E	3
Advanced Operating System	2	2	إنتهاء 72 وحدة	3	نظم تشغيل متقدم	CS335E	4
Advanced Computer Networks	2	2	إنتهاء 72 وحدة	3	شبكات الحاسوب متقدم	CS336E	5
Computer Security	2	2	إنتهاء 72 وحدة	3	أمن الحواسب	CS337E	6
E-Learning	2	2	إنتهاء 72 وحدة	3	تعليم الكتروني	CS338E	7
Image Processing	2	2	إنتهاء 72 وحدة	3	معالجة الصور	CS339E	8

المقررات العامة: متطلبات الجامعة:

متطلبات المقرر	عدد الساعات فعلية	الوحدات	اسم المقرر	الرمز	ت
لا شيء	2	2	دراسات قرآنية 1	AR101	1
AR101	2	2	دراسات قرآنية 2	AR102	2
لا شيء	2	2	اللغة العربية 1	AR103	3
AR103	2	2	اللغة العربية 2	AR104	4
AR104	2	2	اللغة العربية 3	AR105	5
AR105	2	2	اللغة العربية 4	AR106	6
لا شيء	2	2	اللغة الانجليزية 1	EN100	7
EN100	2	2	اللغة الانجليزية 2	EN101	8
	16	16	مجموع الوحدات		

المقررات التربوية: متطلبات الكلية:

متطلبات المقرر	عدد الساعات فعلية	الوحدات	اسم المقرر	الرمز	ت
لا شيء	2	2	علم النفس العام	EPsy100	1
لا شيء	2	2	أصول التربية	EPsy101	2
EPsy100	2	2	علم النفس الارتقائي	EPsy200	3
EPsy101	2	2	طرق التدريس العامة	EPsy201	4
EPsy200	2	2	اسس مناهج	EPsy202	5
EPsy200	2	2	علم النفس التربوي	EPsy203	6
لا شيء	2	2	طرق بحث	EPsy301	7
EPsy200	2	2	قياس وتقدير	EPsy302	8
EPsy101 + EPsy100	2	2	وسائل التعليمية	EPsy303	9
EPsy302	2	2	صحة النفسية	EPsy401	10
CS317+EPsy302+EPsy303	4	4	التربية عملية	EPsy402	11
	24	24	مجموع الوحدات		

مفردات المقررات الدراسية التخصصية لقسم الحاسوب المختصرة

مقدمة وتطبيقات الحاسوب

تعريف الحاسوب، تاريخ الحاسوب وتطويره، أجيال الحاسوب، دورة معالجة البيانات، طرق معالجة البيانات، الكيان المادي والبرمجيات للحاسوب، وحدات الإخراج، وحدة المعالجة المركزية، وحدة التخزين الإضافية، تصنيفات الحاسوبات، لغات الحاسوب. مقدمة للبرمجيات الجاهزة وأثرها على أساليب الأعمال اليدوية، تطبيقات في المجالات المختلفة والتخزين الإلكتروني للمعلومات، مفاهيم نظم التشغيل، بيئات تشغيل WINDOWS وتطبيقاته ومعالج النصوص WORD ومعالجة الجداول الإلكترونية EXCEL ومتصفحات الانترنت IE.

أساسيات البرمجة 1

يتناول هذا المقرر المفاهيم الأساسية لتطوير البرمجيات بلغة راقية، حيث سيتم التعرف والتدريب على خطوات بناء البرمجيات من وصف وتحديد المشكلة إلى أن يتم تحليلها ومن ثم كتابة خوارزميات الحل عن طريق التعرف على المخططات الانسيابية والشفرة المزيفة. يلي ذلك التعرف على أساسيات لغة برمجية حيث يشمل البيانات وأنواعها وكيفية تعريف المتغيرات وطرق إدخال وخارج البيانات، جمل التحكم، جمل التكرار، المصفوفات ذات البعد الواحد والمصفوفات ذات البعدين والدوال. أما عن الجزء العملي، وهو ما سيتم فيه التطبيق والتدريب على تلك أساسيات اللغة البرمجية حيث يمكن الطالب في نهاية المقرر من تحويل أي خوارزمية إلى برنامج قابل للتنفيذ بشكل صحيح.

في هذا المقرر يتم التعرف على أساسيات لغة من أنواع البيانات والمتغيرات، التعابير والجمل المنطقية والحسابية، كيفية إدخال وإخراج البيانات، جمل التكرار، المصفوفات ذات البعد الواحد وذات البعدين، الدوال.

في الجزء العملي سيتم دراسة حالات والتدريب العملي على كتابة البرامج بلغة السي.

دوائر رقمية

يتناول هذا المقرر التعرف على أنظمة الأعداد الرقمية (العشري ، الثنائي ، الثمانى ، السادس عشر) وكيفية التحويل من نظام آخر ، وحل العمليات الحسابية على الأنظمة العددية بالشكل الصحيح ، معرفة شكل وطريقة عمل البوابات المنطقية الأساسية وجداول الحقيقة لكل منها وطريقة ربطها لتكون دوائر منطقية ، دراسة قواعد الجبر البوليني وطريقة استنتاج التعبير البوليني للدواير المنطقية ، تمثيل الدواير المنطقية باستخدام التعبير البوليني ، وتحويل التعبير البوليني الى جدول الحقيقة ، نظرية ديمورجان ، وتمثيل الدواير المنطقية التوافقية باستخدام NOR,NAND ، التعرف على خرائط كارنو夫 وكيفية تبسيط المعادلات البولينية باستخدامها ، دراسة دواير المنطقية لكل من الجامع النصفي والجامع الكلي و الطارح النصفي و الطارح الكلي و طريقة عملها و جدول الحقيقة لكل منها ، التعرف على الأجراء الرئيسية لتكوين الدواير المترابطة وهي (المساكنات Latches) ، القلابات (Flip-Flops) ، العدادات (Counter) (و انواعها و طريقة عملها و ربطها بعض) ، و تصميم الدواير المنطقية المترابطة. بينما يتناول الجزء العملي للمقرر معرفة فكرة عمل البوابات المنطقية الأساسية والتركيبة وجداول الحقيقة لكل منها، وشرح القوانين وال المسلمات المنطقية والبراهين، وربط البوابات بعضها البعض لتكوين دواير منطقية، توضيح وتصنيف كيفية استخدام جداول كارنو夫 لتبسيط التعبيرات البولينية، تحليل وتصميم الدواير التوافقية logic Combinational ، بناء ومعرفة عمل أنواع المساكنات القلابات والعدادات ودواير الجمع المختلفة باستخدام البوابات المنطقية الأساسية، تصميم بعض الدواير التتابعية.

تنظيم الحاسوب ولغة التجميع

يتناول هذا المقرر دراسة معمارية الحاسوب والبنية الداخلية له بشكل عام، والفهم الدقيق لمكونات الحاسوب ووظائفها، كيفية تفاعلها مع بعضها، كما يتم فيه دراسة طريقة نقل وتنفيذ المعلومات بين مكونات الحاسوب.

كما يتناول المقرر شرح تمثيل الأعداد فالحاسوب وطرق التحويل بين الأنظمة العددية، وطرق تمثيل النقطة العالمية بطرق مختلفة (IBM , IEEE 32 , IEEE 64) ، والعمليات الحسابية للحاسوب الجمع والطرح الضرب (التسلسلي، طريقة بووث، الضرب السريع) وكذلك القسمة التسلسلي، ويدرس ذاكرة الحاسوب (أنواعها، ميزاتها، عيوبها) وطريقة عملها، فهم الترتيب الهرمي للذاكرة، أساليب العنونة للحاسوب. **الجزء العملي:** التعليمات المختلفة لغة الأسsembli واستخدامها في كتابة البرامج البسيطة وتتبع البرامج المكتوبة وفهمها واستنتاج مهامها وتغيير بعض الأوامر لأداء نفس المهمة.

تحليل وتصميم النظم

يحتوي هذا المقرر على مفهوم النظم (خصائصها 'تصنيفها) – دورة حياة نظام المعلومات – منهجيات تطوير نظام المعلومات_ المتطلبات- التحليل الهيكلي – نموذج وظائف النظام (العمليات) - مخطط تدفق البيانات DFD _ طرق وصف العمليات (اللغة المهيكلة، جدول القرار، شجرة القرار) – تحليل بيانات النظام – مخطط الكيانات والعلاقات

ERD_قاموس البيانات_مفهوم التحليل الشيئي _ مخطط حالات الاستخدام والسيناريو. اما عن الجزء العملي فيتم اختيار نظام من أرض الواقع والعمل على تحليل وتصميم نظام معلومات للجهة المستهدفة.

تراكيب البيانات 1

يتطرق مقرر تراكيب بيانات 1 الى تقديم تعريف عن الهياكل (تراكيب) البيانات والعمليات على هذه الهياكل وتعريف المصفوفات وخزن المصفوفات ودالة الهدف وجداول الوصول والقوائم الخطية والاكداس والطوابير والعمليات عليها ايضا الحجز المتراطط للتخزين ومقارنة بين الحجز المتتالي والمترابط للتخزين. يتم في الجزء العملي لهذا المقرر استخدام تطبيق ما تم التطرق اليه في الجزء النظري على برنامج فيجوال سي او Turbo C.

تراكيب البيانات 2

هذا المقرر يوفر استمرارية لمقرر هياكل البيانات 1، حيث يتطرق الى التعريف عن هيكلية الأشجار وانواعها وتطبيقاتها ومسح الاشجار الثنائية وتمثيل الاشجار وطرق زيارتها بالإضافة الى المخططات وطرق تمثيلها وطرق الفرز والبحث وايضا التعريف بالملفات وتركيبها والاشكال والخوارزميات للتراكيب المعقدة والترتيب الداخلي والخارجي والفهرسة. بالإضافة الى الاشكال graphs أنواعها وطرق تمثيلها .
يتم في الجزء العملي لهذا المقرر تطبيق ما تم التطرق اليه في الجزء النظري على برنامج فيجوال سي.

طرائق تدريس الحاسوب

يهدف المقرر إلى تزويد الطلاب بطرائق التدريس، وسائل الاتصال التي تعينهم على نقل المعرفة بيسر للطلاب في التعليم العام وتقديم الخلفية النظرية الازمة لذلك وتزويدهم بالتطورات التربوية المناسبة في تربيةيات الحاسب الآلي ومساعدة الطلاب على تطوير فلسفة تدرисية خاصة بالحاسوب، وتهيئهم للتربيـة الميدانية. بالنسبة للجزء العملي يتم تدريب على صياغة الأهداف السلوكية - إعداد الخطة اليومية لدرس الحاسوب. المهارات الواجب توفرها لعلم الحاسوب - الطرق الشائعة لتدريس الحاسوب - إدارة الصـف - البرمجيات التعليمية - الحاسوب وتكنولوجيا الوسائل المتعددة - استخدام الحاسوب في التدريس عن بعد.

تقنية المعلومات

يتناول المقرر تعريف الطلاب بماهية تقنية المعلومات وبنيتها الأساسية، مع التركيز على تطبيقات التقنية في مجال المعلومات ودراسة أبرز التقنيات الحديثة المستخدمة في مجال معالجة وحفظ واسترجاع المعلومات الرقمية. كما يتناول المقرر تطبيقات تقنية المعلومات في مجال خدمات المعلومات الإلكترونية.

مقدمة ومفاهيم عامة (مكونات الحاسوب - مفهوم تقنية المعلومات) - البحث في الانترنت - البريد الإلكتروني واستخدام برنامج اوتلوك - الحوسبة السحابية - الحكومة الإلكترونية - التوقيع الإلكتروني - التجارة الإلكترونية - أخلاقيات استخدام الحاسوب - نظم تشغيل الهواتف المحمولة - أمن المعلومات - استخدام برنامج مايكروسوفت باور بوينت. يتم التدريب العملي لطلاب على استخدام مهارات برنامج مايكروسوفت باوربوينت MS Power Point وبرنامج مايكروسوفت آوت لوك MS Outlook

شبكات الحاسوب

يتناول هذا المقرر معنى الشبكات الحاسوبية وتصنيفها، مقارنة الأنواع المختلفة للشبكات واستخداماتها ومميزاتها وعيوبها، عتاد الشبكة وطرق ربطها ومكوناتها، وسائل نقل البيانات ومقارنتها ومميزات وعيوب كل وسط، فهم النموذج المرجعي للشبكات OSI ، بروتوكولات الشبكات المختلفة المسؤولة عن نقل البيانات، تقنيات الاتصالات المختلفة، طرق تراسل البيانات المختلفة ومقارنتها، أساليب التحكم ومعالجة الأخطاء، معرفة امن الشبكات وكيفية ادارتها.

قواعد البيانات

يتناول هذا المقرر مفهوم قواعد البيانات، نظم ادارتها، مفاهيم أساسية_قاعدة البيانات العلائقية_تكامل قاعدة البيانات وشروط السلامة المرجعية_نموذج الكيانات و العلاقات_تحويل نموذج الكيانات و العلاقات الى قاعدة بيانات علائقية مشاكل التكرار، الاعتمادية الوظيفية_الصيغ المعيارية. اما بالنسبة الجزء العملي فهو انشاء منظومة ACCESS_SQL باستخدام نظام ادارة قواعد البيانات SQL.

البرمجة الشيئية

مقدمة عن البرمجة الشيئية حيث تشمل (مفهوم ومصطلحات ومميزات البرمجة الشيئية ووجه الاختلاف بينها وبين المفاهيم البرمجية الأخرى)، كما يتم التعرف على لغة الجافا لكونها Pure Object Oriented language حيث يتم التطرق في البداية بشكل سريع (لأنواع البيانات، الإعلان عن المتغيرات، وحمل الإدخال والإخراج، معالجة الأرقام والسلالس، جمل التخصيص والمؤثرات، جمل الاختيار وحمل التحكم والتكرار والمصفوفات).

ثم يتناول المحتويات التالية بشكل متواضع وهي الأهداف والفضائل، التعرف على اساسيات UML، دوال البناء، الفضائل والمصفوفات، الوراثة، تعدد الأشكال، معالجة الأخطاء Exceptions handling . وصف الجزء العملي كما يتم في هذا المقرر التركيز على الشق العملي لكي يرسخ مفهوم البرمجة الشيئية وكيفية تطبيق محتويات المقرر سابقة الذكر بالشكل الأمثل.

هندسة برمجيات

نظرة شاملة (التعريف والمصطلحات، النشأة والتطبيقات)، أدوات تقدير التكلفة والوقت، طرق جمع المتطلبات وتحليلها، كما يتم التعرف على طرق وأدوات التصميم العماري والإجرائي، نماذج إعداد المنظومات، أدوات البرمجة وتأكيد الجودة و اختيار البرمجيات، لحة عن إدارة مشاريع البرمجيات ودراسة العوامل البشرية، لغة النمذجة الموحدة Case .

الذكاء الاصطناعي

يتناول هذا المقرر مقدمة عن الذكاء الاصطناعي، التعرف على فروعه ومنهجياته، التعرف على أساليب البحث وأنواعه كما يتطرق الى الأنظمة الخبيرة من حيث الهيكليّة وطريقة عملها ودراسة تطبيقاتها وعيوبها ومميزاتها، التعرف على قواعد المعرفة وطرق حل التضارب في القواعد، يلي ذلك التطرق الى مفهوم الشبكات العصبية الاصطناعية وتطبيقاتها والتعرف على التعلم تحت المراقبة، وطرق اختيار حجم الشبكة الملائمة. القدرة على فهم الحوسبة التطورية من خلال دراسة الخوارزميات الجينية ومعرفة طريقة عملها وطرق تطبيقها. وصف الجزء العملي: يتركز الجزء العملي على التعرف على احدى لغات البرمجة المنطقية "Lisp" أو "Prolog". حيث تشمل الحقائق والقواعد أنواع البيانات وطريقة

الاستفسارات، Recursion & Backtracking ثم القوائم، السلاسل. حيث في نهاية الجزء العملي يتسعى للطالب معرفة الفرق بين مفهوم اللغات المنطقية واللغات البرمجية الأخرى.

مبادئ برمجة الإنترنت

يتناول هذا المقرر المواضيع التالية: مقدمة عن الانترنت، تركيب ملف HTML والبرامج المستخدمة لتكوينه، عرض واستخدام أوصمة HTML، القوائم & Lists، الروابط Links، عرض واستخدام وسم الصور Images، عرض واستخدام CSS وسم الجداول Tables، عرض واستخدام وسم النماذج Forms، وسم شكل تصميم الصفحة Layout، مقدمة لـ CSS واستخدامها، استخدام تقنية CSS للتحكم في: النصوص Text والألوان Colors، القوائم Lists. أما الجانب العملي يتم التدريب على المفاهيم المذكورة.

نظم التشغيل

يتناول المقرر مفهوم نظم تشغيل الحاسوب وأهميتها وتاريخها وأنواعها وميزاتها ومهام نظم التشغيل مثل إدارة المعالجات وبرمجياتها وعملياتها ومشكلاتها، وإدارة الذاكرة بأنواعها المختلفة وبرمجياتها، وإدارة وحدات الإدخال والإخراج وبرمجياتها، وإدارة الملفات وأنظمتها والواجهات الخطية والرسومية وبالقوائم والجدولة والتمرير، كما يتناول تصنيفات نظم التشغيل من حيث المهام والأغراض وعدد المستخدمين. مقدمة إلى نظم التشغيل - إدارة المعالجة - الجمود - إدارة الذاكرة - إدارة عمليات الإدخال والإخراج - نظم تشغيل الشبكات - الخيوط والتشعبات.

الرسم وتطبيقاته بالحاسوب

في هذا المقرر يتم تعريف الطالب بمصطلحات الأساسية للرسم بالحاسوب وأهميته وتاريخ تطوره واستخداماته ومزاياه، مقارنة بين الرسم بالحاسوب والرسم بالطريقة التقليدية، تعريف بأجهزة الإدخال والإخراج وأهدافها وسماتها، أنواع الشاشات وكيفية عملها، التحويلات الهندسية في مصفوفات ذات البعدين 2d Transform . في الجزء العملي يتم إعداد مكتبة الرسم في لغة C++، استخدام دوال رسم الخطوط والأشكال الهندسية ثنائية البعد، تلوين الأشكال الهندسية باستخدام طرق مختلفة، الكتابة في مجال الرسم، استخدام التحويلات الهندسية، المحاكاة والحركة Animation، إنشاء مشروع تطبيقي.

هيأكل منفصلة :

يحتوي هذا المقرر على أساس المنطق، القضايا المنطقية وأدوات الربط، جداول الصدق والعلاقات المنطقية، المجموعات، الدوال، التعليل الرياضي، طرق البرهان، الحث الرياضي، أساليب العد، التباديل والتواافق (والاحتمالات المتقطعة) ونظرية الاحتمالات والتركيب المنفصلة، الأشجار والأشكال.

طرق وتطبيقات عددية:

يتناول هذا المقرر تطبيق الطرق المختلفة التي تمت دراستها لحل المسائل المختلفة، مقارنة طرق الحل باستخدام الطرق العددية بالطرق المعروفة رياضياً، القدرة على ايجاد نسبة الخطاء بين الحلول الرياضية والحلول باستخدام الطرق العددية، التعرف على بيئه برنامج الماتلاب لاستخدامه في حل كل مسائل المقرر المذكورة سابقاً. أما بالنسبة للجزء العملي: سيتم

استخدام برنامج الماتلاب في حل التالي: المعادلات، الاستكمال بكل انواعه، التكاملات العددية والرياضية ومقارنتها، المشتقات العددية والرياضية ومقارنتها.

برمجة مرئية 1

يتطرق مقرر برمجة مرئية 1 إلى كيفية تشغيل وتنفيذ برنامج الفيوجوال بيسك وكيفية ادخال و اخراج البيانات باستخدام دالة Input Box وكيفية استخدام جمل التحكم و الجمل الشرطية و جمل التكرار بالإضافة إلى استخدام المصفوفات و البرامج الفرعية باستخدام الدوال الجاهزة .
 يتم في الجزء العملي لهذا المقرر تطبيق ما تم التطرق إليه في الجزء النظري على برنامج الفيوجوال بيسك.

برمجة مرئية 2

يقدم هذا المقرر مبادئ البرمجة بلغة visualbasic.net في بيئة WINDOWS ، البرمجة الناتجة عن الحدث، أدوات التحكم، أشكال وأنواع البيانات. الخصائص، الأحداث، طرق التحكم، البرمجة الهيكلية. عند الانتهاء من هذا المقرر سيكون الطالب قادر على استخدام لغة VISUAL.NET.BASIC في التطبيقات المختلفة.

أما عن الجزء العملي فهيد المقرر بشكل أساسي إلى تعريف الطالب بمنهجيات بناء واجهات التخاطب مع المستخدم وكيفية استخدام عناصر التحكم المختلفة لتحقيق واجهات تفاعلية سهلة الاستخدام. المحصلات: في نهاية هذه المادة من المتوقع أن يكون الطالب قادرين على:- استيعاب مفاهيم واجهات التخاطب - استيعاب مفاهيم الرسوميات المختلفة - استيعاب مفاهيم الربط مع قواعد البيانات - التعامل مع أدوات البرمجة المرئية التي يوفرها محيط العمل - NET.استيعاب مفاهيم وطرق التعامل مع قواعد البيانات - SQL Server تنفيذ تطبيقات برمجية متكاملة باستخدام التقنيات السابقة.

البرمجة بلغة "السي"

يعتبر هذا المقرر تكملة لما تمت دراسته في المقرر أساسيات برمجة 2، حيث يحتوي على دروس متقدمة في لغة السي تشمل الدوال، الإجراءات ودوال السلسل الحرافية، البحث والفرز والدمج، السجلات، المؤشرات واستخداماتها (Linked Lists) (القوائم المرتبطة وأنواعها ، الملفات وأنواعها ، الفئات. كما يشمل المقرر على التدريب العملي وكتابة البرامج بلغة السي.

دراسة منظومات

يقدم المقرر تجربة هامة للطالب تكون مقدمة لمشروع التخرج من خلال الاطلاع على مشاريع التخرج السابقة بجميع مراحل انجازها وتنفيذها، حيث يتناول المقرر مهارات عملية في حل مشكلات برمجية باستخدام الحاسوب، وتشمل: اختيار المشروع، دراسة وتحديد الاحتياجات، تحديد المشكلة، تصميم الحل، تنفيذ الحل المقترن مع تطبيق ما تم دراسته في مقررات علوم الحاسوب وخطوات تصميم وتحليل النظم، وتصميم قاعدة البيانات وواجهات برمجية.

يتمثل الجانب العملي في تطبيق البرمجيات التي درسها الطالب في التخطيط لمشروع مبسط - تحديد المشكلة - جمع المتطلبات وتصنيفها وترتيبها حسب خطة المشروع - تحليل المتطلبات ورسم المخططات - تصميم قاعدة البيانات باستخدام sql server- تصميم واجهات المستخدم باستخدام أحد لغات البرمجة - اختبار النظام بالطرق المختلفة للوصول إلى منظومة برمجية صغيرة في نهاية الفصل الدراسي.

تطبيقات تدريسية

يقسم مقرر تطبيقات تدريسية إلى قسمين، هما: النظري والعملي، حيث يخضع الطالب المعلم إلى مجموعة من اللقاءات النظرية قبل التدريب العملي من خلال التدريس المصغر، المتمثل بإعداد خطة درس متكاملة، ثم اختيار موقف تعليمي من هذه الخطة وتقديمه أمام زملائه بتوظيف مصادر التعلم وتكنولوجيا التعليم تحت إشراف عضو هيئة التدريس

المشرف عليه، على مراحلتين؛ مرحلة إرشادية ومرحلة أخرى تقويمية. ويتم تنفيذها وفق الخطة التنفيذية للمقرر. يقوم الطالب بإعداد خطة درس لأحد الدروس في أحد المنهج حسب تخصصه، ومناقشتها مع عضو هيئة التدريس المشرف، ثم اختيار موقف تعليمي من الخطة التي قام بإعدادها وتنفيذها أمام عضو هيئة التدريس وزملائه في اللقاء الصفي في الجامعة، وذلك بالاستناد إلى استراتيجية التدريس المصغر، والتأكيد على توظيف مصادر التعلم وتكنولوجيا التعليم. ويتم تطبيق الجانب العملي في عدة لقاءات صافية بعد الانتهاء من الجانب النظري.

تدريب الطلبة على صياغة الأهداف السلوكية - تدريب الطلبة على كيفية عمل الخطة اليومية - المهارات التواصلية والتفاعلية والتفاعل اللغطي الصفي والاجتماعي، وتوظيف مصادر التعلم - المفاهيم المرتبطة بتكنولوجيا التعليم وإدارة الصف والقياس والتقويم والتدريس المصغر - تدريب الطلبة على شرح دروس الحاسوب التي تدرس في مناهج التعليم - تقديم مواقف تعليمية.

مشروع التخرج

يعتبر مشروع التخرج لطالب قسم الحاسوب متطلب رئيسي من متطلبات التخرج لنيل الدرجة الجامعية. يهدف مشروع التخرج إلى إعطائه فسحة أكademie في ختام مسيرته الجامعية حيث يستطيع الطالب التعمق في فهم جوانب تخصصه مستعيناً بتحصيله الأكاديمي وبقدراته الذاتية كما يقدم للطالب تجربة فعلية هامة تكون مقدمة للحياة العملية بعد التخرج. فمشروع التخرج يتضمن تخطيط وتحليل وتصميم وبناء واختبار برنامج (مشروع برمجي) يقدم حل مناسب لإحدى المشاكل الواقعية التي يختارها الطالب

وعلى الطالب إنجاز مشروع تخرجه خلال فصلين دراسيين متتاليين حيث يتوجب عليه في الفصل الأول اختيار فكرة المشروع وتحليله وتصميمه تحت إشراف مشرف وبنهاية الفصل الأول يتم تسليم الجانب النظري للمشروع ومن تم تقييمه من المشرف وخلال الفصل الثاني يتم تطبيق الجانب العملي وفي نهاية الفصل تتم مناقشة وتقييم المشروع كل من قبل لجنة المناقشة ومشرف المشروع.

الجزء العملي يتناول التخطيط لمشروع التخرج - تحديد المشكلة - جمع المتطلبات وتصنيفها وترتيبها حسب خطة المشروع - تحليل المتطلبات ورسم المخططات - تصميم قاعدة البيانات باستخدام sql server - تصميم واجهات المستخدم باستخدام أحد لغات البرمجة - تصميم التقارير - اختبار النظام بالطرق المختلفة - توثيق المشروع.

المواد الاختيارية للحاسوب

حلقة نقاش

يتناول المقرر موضوعات مختارة لتنمية الثقافة الحاسوبية لدى الطالب حيث يهدف إلى زيادة اتساع مدارك الطلاب وتشجيعهم على البحث في كل ما يتعلق بالحاسوب ومناقشته مع زملائهم وتنمية روح العمل الجماعي ومهارات البحث والتعرف على كل ما هو جديد.

الامن السيبراني - الذكاء الاصطناعي - انترنت الاشياء - الروبوت - التعليم الالكتروني - الادارة الالكترونية - اجهزة التصوير الطبية - الحوسبة السحابية - الوسائل المتعددة والتعليم بالإضافة الى موضوعات أخرى من يحدده الأستاذ والطلاب.

برمجة الإنترنت متقدمة

من خلال هذا المقرر سيتم التعرف على مفاهيم تطبيقات الويب والفرق بينها وبين تطبيقات سطح المكتب، كما يتناول شرح بيئة Visual Studio .Net . وكيفية برمجة الصفحات للخادم النشط (Active Server Pages) (ASP.net) ، التعامل مع الأدوات المختلفة وخصائصها، كيفية إنشاء واجهات المستخدم، كيفية إنشاء master page واستخدامها في تصميم الصفحات، تمرير البيانات passing data ، أدوات التحقق من البيانات validation tools ، التعامل مع قواعد البيانات SQL Server . يشكل الجانب العملي الجزء الأساسي في هذا المنهج، حيث سيتم تنفيذ والتدريب على تطبيق كل مفهوم بشكل مستمر إلى أن يتمكن الطالب في نهاية هذا المقرر من استخدام التقنيات والأدوات المذكورة لتصميم وتنفيذ موقع إلكتروني ديناميكي "Dynamic Website"

وسائل متعددة

يتعلم الطالب في هذا المقرر مفاهيم الوسائل المتعددة والمصطلحات الازمة لذلك وتشمل على: تقنية الوسائل المتعددة وأنواع بياناتها (الصور - الرسومات - الحركة - الفيديو - الأصوات) الوسائل الازمة في التعليم والتأليف والنشر - الأدوات الازمة في التصميم والإنتاج - المعايير الصناعية - التقنية التفاعلية.

التعليم الإلكتروني

يتطرق مقرر التعليم الإلكتروني إلى أهمية استخدام الانترنت في التعليم من الناحية النظرية والتطبيقية واستخدام الوسائل الالكترونية وتقنية المعلومات والاتصالات في التعليم من الفصل الافتراضي وتطبيقاتها في جميع مستويات التعليم واستخدام البرامج الخاصة في تصميم صفحات الانترنت.

يتم في الجزء العملي لهذا المقرر استخدام لغات البرمجة مثل الفيوجوال بيسك نت في إنشاء موقع تعليمي متكامل.

معالجة الصور:

التعرف على أهمية معالجة الصورة الرقمية و مجالات تطبيقاتها. كما يتم التعرف على طرق تحسين وتنعيم الصور الرقمية كما يهدف المقرر إلى التعرف على الفلترة المكانية أو الفلترة في المجال التردد. ودراسة عملية تقطيع الصورة الرقمية واكتشاف الحواف وملحقتها وكما يتم التعرف على عدد من عمليات المورفولوجيا الرياضية. معالجة لون الصورة والتعرف .Lossless and Lossy Image Compression وImage compression fundamental

المواد الدراسية خارج القسم

حاسوب 1 لغير المتخصصين:

يغطي هذا المقرر العناوين الرئيسية التالية وهي استخدامات الحاسوب _ أنواعه _ النظام الرقعي الثنائي _ المكونات المادية للحاسوب _ أنواع البرمجيات _ شبكات الحاسوب _ أساسيات الانترنت والبريد الالكتروني(الجامعي) _ جرائم الحاسوب وأمن وحماية البيانات _ بيئة التشغيل windows النوافذ واستخداماتها _ برنامج Microsoft Power Point

الجانب العملي لبرنامج الـ power point: عرض شاشة عرض تقدمي "بوربونت" – استخدام القوالب – الشريحة – اختصارات عامة – التحرير والتنسيق وعرض الشرائح – أنظمة العرض - شريط أدوات التنسيق – شريط أدوات الرسم – وتطبيقات عملية مختلفة.

حاسوب 2 لغير المتخصصين:

البرامج التطبيقية الـ word والـ Excel عمليا. حيث يعتبر الجزء العملي هو الجزء الأكبر لكتاب المهارات العملية وهذه البرامج سوف تساعد الطالب في إنجاز واجباته ومشروع تخرجه وفي حياته العملية بعد التخرج.

أولاً: word : سوف يتعلم الطالب كيفية كتابة الرسائل والمشاريع وتشمل المواضيع التالية: فتح وغلق وحفظ المستند- أهمية واختلاف النقر على زر الفأرة (الماؤس) - البحث والاستبدال - القص- النسخ-اللصق- الكتابة الفوقيـة- التنسيـق بأنواعها- شريط أدوات التنسيـق - شريط أدوات جداول وحدود- الرسم والصور-التخطيط.

ثانياً : Excel : مقدمة وأساسيات البرنامج - شاشة إكسيل- شريط الأدوات القياسي - القوائم - اختصارات لوحة المفاتيح - التحرك والذهب إلى أجزاء الملف - التحرير - التنسيـق - الرسم البياني- المعادلات والدوال الحسابية والمنطقية-إدارة دفتر العمل - وتطبيقات معملية..

لائحة لتنظيم التعليم العالي قرار رقم (501) لسنة 2010

بشأن إصدار لائحة لتنظيم التعليم العالي

نظام القبول والقيد والانتقال

المادة رقم (8)

يشترط القبول للدراسة بالكليات الجامعية ما يلي:-

- أن يكون الطالب حاصلاً على الشهادة الثانوية من إحدى مدارس ليبيا أو ما يعادلها من الشهادات المعترف بها من جهة الاعتراف المختصة.
- أن يكون قادراً صحياً على متابعة الدراسة في تخصصه المرغوب.
- أن يكون حاصلاً على النسبة المئوية المعتمدة للقبول بالكلية وفق النظم التي تحدها اللجنة الشعبية العامة للتعليم والبحث العلمي سابقاً.
- أن يكون مؤمناً بقيم المجتمع وتوجهاته.

وإذا كان المتقدم للدراسة من غير الليبيين فيشترط فيه أن يكون مقيناً بليبيا إقامة اعتيادية طيلة مدة الدراسة، وأن يؤدي نفقات الدراسة والرسوم المقررة وفقاً للوائح والنظم المعمول بها في الجامعات، وذلك دون إخلال بقواعد المعاملة بالمثل المنصوص عليها في الاتفاقيات الموقعة بهذا الشأن.

- فئات الطلبة للقبول في الدراسة:

○ الطلبة المستجدين:

الطلبة الجدد الذين لم يسبق لهم الدراسة في أي مؤسسة تعليم عالي أي المتاحصلين على الشهادة الثانوية القسم العلمي أو ما يعادلها.

○ طلبة منقولين:

- الطلبة الذين سبق لهم الدراسة في مؤسسة تعليم عالي معتمدة على أن يخضعوا لمعادلة موادهم السابق دراستها على أن لا تتجاوز 50% من مجموع المواد الازمة للطالب دراستها بالقسم وذلك من خلال عرضها على لجنة المعادلة بالقسم حسب لوائح القبول المنصوص عليها من الدراسة والامتحانات بالجامعة.
- الطلبة الذين سبق لهم الدراسة في هذه المؤسسة في قسم آخر
- يسمح للطالب بتغيير تخصصه من القسم المنتقل منه بشرط أن يكون قد قضى فيه فصلين دراسيين على الأكثـر.
- لا يسمح للطالب بتغيير تخصصه إلا مرة واحدة فقط طيلة مدة الدراسة بالكلية.
- يتم تغيير المسار في الفترة المخصصة للتسجيل وبعد موافقة القسمين المعنيين (المنتقل منه - المنتقل إليه).
- لا يعاد هذا الإجراء نافذا إلا بعد إخلاء طرف الطالب مع سحب ملفه الأكاديمي من القسم المنتقل منه و قبوله بالقسم المنتقل إليه.
- تجرى معادلة علمية للمقررات التي تمت دراستها في القسم المنتقل إليه.
- يخضع الطلبة إلى امتحانين للقبول:

- مقابلة شخصية من قبل أستاذة علم النفس والتربويين لتحديد مدى القدرة الذهنية والنفسية والبدنية للطالب.
- اختبار تحريري يتم وضعه من قبل لجنة مكلفة من القسم ويتم الإعلان عنه ليشمل جميع الطلبة المتقدمين للقسم.

• المستندات المطلوبة للالتحاق بالقسم:

- ❖ الشهادة الثانوية الأصلية.
- ❖ الشهادة الصحية.
- ❖ مستخرج الرقم الوطني.
- ❖ 6 صور شمسية.
- ❖ شهادة الخلو من السوابق.
- ❖ كشف الدرجات الأصلي ومعتمد من الجهة المنتقل منها الطالب في حال سبق دراسته في مؤسسة تعليم عالي، مع ارفاق وصف توصيف المقررات معتمد للمقررات التي درسها.

(المادة رقم 9)

يتم قبول الطلاب وقيدهم وفق الفئات التالية:

- طلاب نظاميون، وتشمل هذه الفئة جميع الطلاب المترغبين للدراسة.

- طلاب غير نظاميين، وهم الطلاب الذين تحول ظروفهم دون انتظامهم في الدراسة، وتحدد اللوائح الداخلية للكليات شروط قبولهم وأعدادهم في كل عام دراسي وفقاً لإمكانياتها وقدراتها الاستيعابية.
- طلاب وافدون وهم الطلاب غير الليبيين الذين يتم منحهم مقاعد دراسية وتنظم أوضاعهم وكيفية قبولهم بقرار من اللجنة الشعبية العامة للتعليم والبحث العلمي سابقاً.
- طلاب دارسون عن بعد وهم الطلاب الذين ينخرطون في برامج التعليم الإلكتروني المفتوح.
- وتحدد إجراءات وشروط هذا النظام بلائحة خاصة تصدر بقرار من اللجنة الشعبية العامة للتعليم والبحث العلمي سابقاً.

المادة رقم (10)

يجوز للطالب الانتقال من جامعة إلى أخرى داخل ليبيا أو من جامعات معترف بها من خارجها وذلك وفقاً لما يلي:

- ألا يكون مفصولاً من جامعته الأصلية لأسباب علمية أو تأديبية.
- أن يتلزم بتقديم المستندات المتضمنة للمقررات التي درسها ومحتويات هذه المقررات.
- أن يكون الطالب حاصلاً في الشهادة الثانوية على النسبة المعتمدة للقبول للكلية المنتقل إليها.

المادة رقم (11)

تنشأ بكل كلية لجنة مختصة لمعادلة مؤهلات الطلاب المنتقلين إليها، وعلى لجان المعادلة البت في طلبات الطلاب في أجل لا يتجاوز شهراً من تاريخ تقديم الطلب.

فإذا وجدت هذه اللجان أن طالب التقل قد درس وفق أنظمة تعليمية مغایرة لما هو معمول به في الجامعات الليبية توجب عليها إحالة الأمر للجنة المختصة بمعادلة المؤهلات العلمية باللجنة الشعبية العامة للتعليم والبحث العلمي سابقاً في الأجل المنصوص عليه في الفقرة السابقة.

ويجوز للكلية إلحاق الطالب بالدراسة وفق معادلة أولية وذلك إلى حين استكمال إجراءات المعادلة النهائية، ولا يُعد الطالب منتقلًا فعلياً إلا بعد استيفاء كافة الإجراءات المطلوبة.

المخالفات التأديبية

المادة رقم (33)

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

المادة رقم (34)

يخضع الطالب للتأديب إذا ارتكب فعلاً يشكل مخالفة للقوانين واللوائح والأنظمة المعمول بها في الجامعة سواء تم الفعل داخلها أو في أي مكان من ملحقاتها وتقع المخالفة بارتكاب فعل محضور قانوناً، ويظل الطالب خاضعاً لأحكام التأديب من تاريخ تسجيله بالدراسة وحتى زوال هذه الصفة بتخرجه أو إلغاء تسجيله.

المادة رقم (35)

لا يجوز للطالب ارتكاب المخالفات التالية:

- الإعتداء على أعضاء هيئة التدريس أو الطلاب أو العاملين بالجامعة.
- الإعتداء على أموال الجامعة أو المرافق التابعة لها.
- الإخلال بنظام الدراسة والامتحانات.
- ارتكاب أي سلوك مناف للأخلاق أو يمس النظام العام والأداب العامة.

المادة رقم (36)

يعد من مخالفات الاعتداء على أعضاء هيئة التدريس أو العاملين أو الطلاب:

- أعمال الشجار أو الإيذاء.
- السب أو القذف أو التهديد.

ويتحقق الاعتداء إذا تم بصورة علنية وبحضور المعتمدي عليه سواء ارتكب الفعل شفاهة أو كتابة أو بالإشارة.

المادة رقم (37)

يُعد من مخالفات الاعتداء على أموال الجامعة الآتي:

- استيلاء أو إتلاف للمعدات أو الأدوات التابعة للجامعة أو إحدى المرافق التابعة لها مما يجعلها غير صالحة للاستعمال كلياً أو جزئياً. وتقع المخالفة سواء تمت بصورة عمدية أو غير عمدية.

المادة رقم (38)

يُعد من مخالفات الإخلال بنظام الدراسة والامتحانات ما يلي:

- تزوير المحررات الرسمية مثل الشهادات والإفادات والوثائق سواء كانت صادرة عن الجامعة أو عن غيرها إذا كانت ذات صلة بإجراءات الدراسة.
- انتحال الشخصية سواء لتحقيق مصلحة للفاعل أو لغيره، ويعُد انتحالاً للشخصية دخول طالب بدلاً عن طالب آخر لأداء الامتحان وتسرى العقوبة على الطالبين وكل من كان شريكاً فيه من الطلاب.
- إثارة الفوضى أو الشغب وعرقلة سير الدراسة أو الامتحانات بأى صورة كانت.
- التأثير على الأساتذة أو العاملين فيما يخص سير الامتحانات أو التقييم أو النتائج أو غيرهما مما يتعلق بشؤون الدراسة والامتحانات.
- ممارسة أعمال الغش في الامتحانات أو الشروع فيها بأية صورة من الصور، ويعتبر من قبيل الشروع في الغش إدخال الطالب إلى قاعة الامتحانات أي أوراق أو أدوات أو أجهزة ذات علاقة بالمنهج الدراسي أو موضوع الامتحانات ما لم يكن مُرخصاً بادخالها من قبل لجنة الامتحانات.
- الامتناع عن الإدلاء بالشهادة أمام لجان التحقيق أو مجالس التأديب المشكلة وفقاً لأحكام هذه اللائحة.
- أية مخالفة للقوانين واللوائح والنظم المتعلقة بالتعليم العالي.

المادة رقم (39)

يُعد سلوكاً منافياً للأخلاق والنظام العام والأداب العامة الأفعال الآتية:

- الاعتداء على العرض ولو تم برضًا الطرف الآخر وفي حالة الرضا يُعد الطرف الآخر شريكاً في الفعل.
 - خدش الحياة العام.
 - تعاطي المخدرات والمسكرات أو التعامل فيها بأية صورة من الصور.
 - تداول الأشياء الفاضحة أو توزيعها أو عرضها.
 - لظهور بمظهر غير لائق داخل المؤسسة التعليمية أو إحدى مكوناتها أو ارتداء الأزياء المنافية للحشمة أو المبالغة في الزينة، وتبين اللوائح الداخلية للكليات شروط الزي الجامعي.
 - كل ما من شأنه الإخلال بالشرف أو المساس بالأداب العامة والأخلاق المرعية وفقاً للتشریعات النافذة.
- وفي جميع الأحوال إذا شكل السلوك جريمة جنائية توجب على الكلية إبلاغ الجهات المختصة.

العقوبات التأديبية

المادة رقم (40)

يعاقب الطالب بالإيقاف عن الدراسة لمدة لا تقل عن سنتين دراسيتين إذا ارتكب أحد الأفعال المنصوص عليها في المادة (36) من اللائحة، ويُفصل الطالب من الكلية أو المعهد إذا كان عائدأ.

المادة رقم (41)

يُعاقب الطالب بالإيقاف عن الدراسة لمدة لا تقل عن سنة دراسية إذا ارتكب أحد الأفعال المنصوص عليها في المادة (37) وتُنضاف العقوبة عند العود. وفي جميع الأحوال لا يجوز عودة الطالب لمواصلة الدراسة إلا إذا دفع قيمة الإضرار التي أحدثها بأموال الجامعة.

المادة رقم (42)

يُعاقب الطالب عند ارتكابه لإحدى المخالفات المنصوص عليها في المادة (38) من هذه اللائحة بالعقوبات الآتية:

- الوقف عن الدراسة لمدة لا تقل عن سنة دراسية ولا تزيد على سنتين دراسيتين كل من ارتكب المخالفات الواردة في الفقرتين) أ- ب (من المادة المذكورة، ويفصل الطالب من الدراسة فصلاً نهائياً عند العود.
- الحرمان من دخول الامتحانات كلياً أو جزئياً إذا ارتكب المخالفات المحددة في الفقرتين) ج - د (من المادة المذكورة، وفي جميع الأحوال يعتبر امتحانه ملغياً في المادة التي ارتكب فيها المخالفة.
- الغاء نتيجة امتحان الطالب في دور واحد على الأقل إذا ارتكب المخالفة الوارد بيانها في الفقرة) ه (من المادة المذكورة، ويجوز لمجلس التأديب إلغاء امتحانه لسنة كاملة ويفصل الطالب فصلاً نهائياً عند العود.
- الحرمان من حقوق الطالب النظامي أو الإيقاف عن الدراسة مدة لا تزيد على سنة دراسية واحدة إذا ارتكب إحدى المخالفات المنصوص عليها في الفقرتين) و - ز (من المادة المذكورة .

المادة رقم (43)

يجوز للجنة المراقبة أو المشرفين على قاعة الامتحان تفتيش الطالب إذا وجدت قرائن تدعوه للاشتباه بأن في حيازته أورقاً أو أدوات أو أجهزة لها علاقة بالمقرر موضوع الامتحان.

كما يجوز لهم إخراج الطالب من قاعة الامتحان إذا خالف تعليمات لجنة الامتحان أو بدأ في ارتكاب أعمال الغش، وفي جميع الأحوال يعتبر امتحانه ملغياً.

المادة رقم (44)

يعاقب بالوقف عن الدراسة لمدة لا تقل عن سنة ولا تزيد على سنتين كل طالب ارتكب إحدى الأفعال المنصوص عليها في المادة (39) من هذه اللائحة، ويفصل الطالب نهائياً عند العود، ويتوارد على عميد الكلية عند ارتكاب المخالفة المنصوص عليها في الفقرة) (من المادة المذكورة استدعاءولي أمر الطالب ولفت نظره إلى سلوكه وتحذيره من مغبة هذا السلوك، فإذا أصر الطالب على مسلكه توجب الاستمرار في إجراءات التأديب.

المادة رقم (45)

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

المادة رقم (46)

يتربّ على الإيقاف عن الدراسة حرمان الطالب من التقدّم إلى الامتحانات طيلة مدة الوقف، ولا يجوز للطالب الانتقال إلى أي كلية أخرى مدة سريان العقوبة.

إجراءات التأديب

المادة رقم (47)

على كل من علم بوقوع مخالفة للقوانين واللوائح والأنظمة المعمول بها في الكليات أو الجامعة أن يقدم بлагاؤ عن هذه المخالفة، يتضمن تقريراً مكتوباً عن الواقعه إلى الكلية أو الجامعة.

المادة رقم (48)

يتعين على عميد الكلية فوراً إبلاغه عن ارتكاب إحدى المخالفات تكليف لجنة للتحقيق من ثلاثة أعضاء من هيئة التدريس أحدهم مقرراً للجنة.

المادة رقم (49)

يتم إعلام الطالب بالتحقيق معه قبل موعده بيوم كامل على الأقل ولا يحتسب اليوم الذي تم فيه إعلامه، ويجوز أن يتم التحقيق فوراً في حالات الضرورة والاستعجال.

المادة رقم (50)

يقدم المُكلّف بالتحقيق تقريره بعد الانتهاء من التحقيق، أو عدم حضور الطالب للتحقيق بالرغم من إعلامه به إلى اللجنة التي كلفته.

المادة رقم (51)

إذا ما انتهت لجنة التحقيق إلى الرأي بمعاقبة الطالب تأديبياً يتم تشكيل مجلس للتأديب بقرار من عميد الكلية، ويكون من ثلاثة أعضاء هيئة تدريس من ذوي الخبرة والدرایة، وعضو عن المكتب القانوني بالجامعة ومندوب عن الرابطة الطلابية، ويرأس المجلس أقدم أعضاء هيئة التدريس.

ويتم إعلان من تقرير إحالته على المجلس المذكور بالموعد الذي ينبغي فيه المثول أمامه وذلك خلال مدة لا تقل عن ثلاثة أيام، ولا يحتسب اليوم الذي تم فيه الإعلان من بينها، وفي حال عدم الحضور يصدر المجلس قراره غيابياً، ويتم إعلام الطالب عن طريق لوحة الإعلانات بالمؤسسة التعليمية، ولا يجوز لمن اشتراك في لجنة التحقيق أن يكون عضواً بمجلس التأديب.

المادة رقم (52)

يصدر مجلس التأديب قراره بعد سماع أقوال الطالب، ويجوز للمجلس استدعاء الشهود، كما يجوز له استدعاء من قام بالتحقيق.

المادة رقم (53)

يتولى رئيس الجامعة تشكيل لجان التحقيق أو مجالس التأديب فيما يتعلق بالقضايا التي تخص أكثر من كلية في إطار الجامعة.

ويتولى وزير التعليم والبحث العلمي أو من يخوله بذلك، تشكيل لجان تحقيق أو مجالس تأديب فيما يتعلق بالقضايا التي تخص أكثر من جامعة.

المادة رقم (54)

يتم الإعلان عن موعد التحقيق أو التأديب بلوحة الإعلانات في الكلية المسجل بها الطالب، ويعتبر ذلك قرينة على العلم به.

المادة رقم (55)

يصدر مجلس التأديب قراراته بأغلبية أصوات الأعضاء، ولا تُعد نافذة إلا بعد اعتمادها من مجلس الكلية، أما القرارات الصادرة عن المجلس بالفصل فلا تعد نافذة إلا بعد اعتمادها من مجلس الجامعة، وتبلغ كافة الجامعات والمعاهد في ليبيا بالقرار وذلك للحيلولة دون تسجيل الطالب المقصوب في أي منها.

المادة رقم (56)

يعلن قرار مجلس التأديب بلوحة الإعلانات في الكلية المسجل بها الطالب، وتودع نسخة ثانية بالملف الشخصي للطالب.

المادة رقم (57)

تنقضي الدعوى التأديبية بوفاة الطالب أو انسحابه من الكلية ولا يؤثر انقضاء الدعوى التأديبية أو الحكم فيها على الدعوى الجنائية أو المدنية الناشئة عن الواقعة.

المادة رقم (58)

تعتبر قرارات المجالس التأديبية التي تصدر طبقاً لأحكام هذه اللائحة نهائية بعد اعتمادها ولا يجوز الاعتراض عليها إلا بالطعن فيها أمام المحكمة المختصة.

ختاماً ... نحمد الله الذي وفقنا للقيام بهذا العمل الذي نؤكد فيه حرصنا للسعى نحو الأمثل والأفضل خدمةً لأبنائنا الطلبة والطالبات ونحن إذ نقدم هذا المجهود فإننا نأمل أن تكون قد وضعنا دليلاً ومرشداً لطلابنا وهم يضعون أقدامهم على عتبة الدراسة بهذه المؤسسة العريقة للعام الجامعي 2024/2025، كما نأمل أن يستمر إعداد وإخراج هذا الدليل على مدى السنوات القادمة حتى يواكب التطور الذي تشهده جامعتنا، ونناسف على ما ورد فيه من أخطاء ونحن بانتظار أي ملاحظات من شأنها تطوير هذه المادة الإعلامية مستقبلاً

