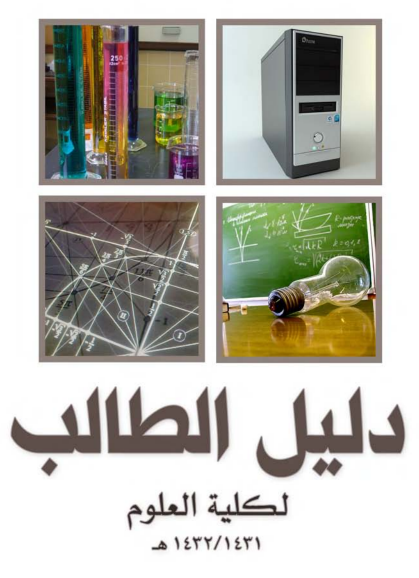
Kingdom of Saudi Arabia Ministry of Higher Education Al-majma'ah University



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم العلي جامعة المجمعة







الفهرس

مقرمة:
كلمة عميد الكلية: :
كلمة وكيل الكلية:
الرؤية والرسالة:
نظام الدراسة في الكلية:٧
الأقسام الأكاديمية:
الخطة الدراسية لدرجة بكالوريوس العلوم - تخصص (رياضيات):
قسم الفيزياء:
۲۰۰۰۰ قسم الحاسب الآلي ونظم المعلومات:
قسم المختبرات الطبية :
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ميثاق الدراسة في كلية العلوم::
میں ای اندر اسه یے تصنیہ (عفوم تعریفات:
تغريفات
مركز ذوي الإحتياجات الخاصة:
صندوق الطلاب:



١

.....





كلمة عميد الكلية:

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين وعلى آله وصحبه وسلم، وبعد أبنائي الطلاب أهنئكم بالعام الدراسي الجديد و اسأل الله أن يجعله عاماً حافلاً بالتوفيق لكل ما يحبه سبحانه و يرضاه .

تسعى حكومتنا الرشيدة على دعم أبناءها في كافة المجالات واليوم نعيش طفرة في التعليم العالي في كل أرجاء البلاد ومن الواجب علينا استثمار هذه الفترة بكل ما أوتينا من قدرات . ولا عذر لنا فكل السبل مهيئة لتعليم عالي ذو جودة عالية.

أبنائي الطلاب كما تعلمون فإن كلية العلوم هي أم الكليات العلمية وقلبها النابض. و عليه أهيب بالجميع الاستفادة من كل إمكانات الكلية البشرية و المادية فقد تم تهيئة الكلية بكل ما يمكن من إمكانات لخدمتكم و تذليل ما قد يواجهكم من تحديات. كما أهيب بالجميع التقيد بلوائح و أنظمة الكلية لاسيما فيما يتعلق بالحضور و المواظبة. كما أوكد للجميع أن الكلية سوف تكون للجادين فقط من أعضاء هيئة تدريس و موظفين و طلاب. كما أحب أن أوكد أننا جميعاً من إدارة و أعضاء هيئة التدريس و موظفين في خدمتكم و خدمة الكلية.

عميد الكلية أد منصور بن إبراهيم المنصور

مقدمة

أنشئت جامعة المجمعة بناء على موافقة خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبدالعزيز آل سعود رئيس مجلس الوزراء رئيس مجلس التعليم العالي حفظه الله وذلك بتاريخ ٣ رمضان ١٤٣٠هـ الموافق ٢٤ أغسطس ٢٠٠٩م.

تتبع لجامعة المجمعة الكليات التالية: كلية المجتمع وكلية العلوم الطبية التطبيقية وكلية العلوم الإدارية والإنسانية وكلية الهندسة وكلية التربية وكلية الطب بمحافظة المجمعة وكلية طب الأسنان وكلية التربية وكلية العلوم بمحافظة الزلفي وكلية العلوم والدراسات الإنسانية بمركز حوطة سدير وكلية العلوم والدراسات الإنسانية بمحافظة الغاط وكلية العلوم والدراسات الإنسانية بمحافظة رماح.

كما صدرت الموافقة السامية الكريمة بإنشاء كلية للعلوم بالزلفي بتاريخ ٥ شعبان ١٤٢٦ هـ ، وقد بدأت الدراسة في كلية العلوم في العام الجامعي ١٤٢٧ / ١٤٢٨ه وتضم الكلية أربعة أقسام وهي قسم الرياضيات وقسم علوم الحاسب والمعلومات وقسم الفيزياء وقسم المختبرات الطبية بالإضافة إلى السنة التحضيرية لقسمي المختبرات الطبية وقسم علوم الحاسب والمعلومات وسنة إعداد العلوم لقسمي الرياضيات والفيزياء .







الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين وعلى آله وصحبه وسلم، وبعد أخي الطالب نعيش هذه الأعوام نقلة نوعية في التعليم بفضل الله علينا ثم بفضل حكومتنا الرشيدة. ولابد أن تدرك أن هذه الجهود لأجلكم لأن العلم هو طريق الرقي والتقدم وسبيل المعرفة فاحرص على تلقي العلم بما تملك من جهد وقدرات

أخي الطالب لابد من إدراك أسباب التفوق والتقدم والتي من أبرزها الحفاظ على الصلاة فهي التي تبعث الطمأنينة في النفس لكي تصبح قاعدة ننطلق منها لتحقيق أهدافنا الأخرى ولا يخفى على الجميع أن هناك أسباب معينة على التميز أهمها متابعة الاستذكار. والنوم المبكر لكي تستطيع حضور جميع المحاضرات بتركيز عالي. والتواصل مع أعضاء هيئة التدريس خلال الساعات المكتبية.

أخي الطالب تذكر الأعوام الدراسية السابقة كيف مرت وانقضت لم يبق للمتفوق من عنائها إلا لذة النجاح. ولم

أن يكون لك حضور في كل النشاطات الأكاديمية والثقافية والرياضية. وتنمية معارفك بنفسك.

أخى الطالب نقدر آرائك ونستمع إليك ونسعى إلى خدمتك بكل ما يتاح لنا من إمكانات ونعمل كفريق واحد ونرجو أخي الطالب نحرص دائما على تطوير البيئة التعليمية لكي تتحول من التعليم إلى التعلم لتتمكن من تطوير مهاراتك

أخي الطالب أنت الشريك الرئيسي في تطبيق معايير الجودة بالكلية لكي نتمكن من الحصول على الاعتماد الأكاديمي فلا بد أن تتعرف على رؤية ورسالة الكلية وأهدافها والفرص الوظيفية للخريجين.

وكيل الكلية محمد بن صالح العبودي

الرؤية:-

الريادة العلمية والبحثية في تخصصات الكلية وخدمة المجتمع وتأهيل الطلاب بما يتناسب مع المتطلبات المهنية الحديثة

الرسالة:-

الإنفراد بشخصية علمية متميزة من خلال خطط دراسية تفي بمتطلبات الاعتماد الأكاديمي ومعايير سوق العمل وتوفير بيئة أكاديمية محفزة بحثيا وتعليميا لأعضاء هيئة التدريس وتقديم الخدمات المعرفية للمجتمع.

القيم:-

- ١- الجودة والإتقان
- ٢- العمل الجماعي
- ٣- التطوير والتعليم المستمر
 - ٤- خدمة المجتمع

الأهداف:-

- ١- توفير تعليم متميز في بيئة تعليمية متكاملة للمساهمة في إعداد وتدريب الكوادر البشرية لتأهيلها علمياً وثقافياً
 - ومهنياً للقيام بمهامهم، بمختلف تخصصات الكلية لخدمة المجتمع.
 - ٢- تطوير البحث العلمي والتأليف والترجمة في مختلف تخصصات الكلية.
 - ٣- بناء شراكة حقيقية مع المجتمع.
 - ٤- التحسين المستمر للتنظيم الأكاديمي والإداري بالكلية.
 - ٦- الرقى بالأنشطة الطلابية وتدريبهم لاكتساب المعرفة والمهارات الضرورية.





كلمة وكيل الكلية:

يبق للمقصر إلا الحسرة .



11

تتألف كلية العلوم من أربعة أقسام هي الرياضيات- الفيزياء- الحاسب الآلي- المختبرات الطبية. كما يتم تدريس العلوم الأساسية لطلاب كلية طب الأسنان في الكلية. يقبل طلاب العلوم الجدد إما في برنامج السنة التحضيرية لقسمي المختبرات الطبية و الحاسب الآلي أوفي برنامج إعداد العلوم لقسمي الفيزياء و الرياضيات وذلك لمدة سنة دراسية واحدة وفيما يلى تفصيل ذلك:

تعتبر هذه السنة مرحلة إعدادية للطلاب الراغبين بالتخصص في قسمى المختبرات الطبية أو الحاسب الآلى ولا يحتسب معدلها مع المعدل التراكمي للطالب.

	طة الدراسية للسنة التحضير ي المختبرات الطبية و الحاسب	
**	المستوى الأول	•
الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر
(\+ \)\	لغة انجليزية ١	··· v ENGP
٣	ریاضیات ۱	۰۰۱ MTHP
7 (۱+۲)	حاسب	··· CSP
۲	علوم طبيعية ١	··· NSP
	250 51 1	

الثاني	المستوى
Guild	(June

الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر
(\ + \) \	لغة انجليزية ٢	۰۰۲ ENGP
٣	ریاضیات ۲	۰۰۲ MTHP
(1+7) ٣	حاسب ۲	۰۰۲ CSP
۲	علوم طبيعية ٢	۰۰۲ NSP
١٦	المجموع	

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية

· · · EDUI

على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل

في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغى سابقتها



نظام الدراسة في الكلية:

أولاً: السنة التحضيرية





تعتبر هذه السنة مرحلة إعدادية للطلاب الراغبين بالتخصص في قسمى الرياضيات أو الفيزياء ويحتسب معدلها مع المعدل التراكمي للطالب حيث يدرس بعدها في التخصص سنة مستويات دراسية في قسمي الرياضيات أو الفيزياء.

الخطة الدراسية لإعداد العلوم الطبيعية (لقسمي الرياضيات و الفيزياء)

المستوى الأول

الوحدات	اسم المقرر
(1+7)2	کیمیاء عامة ۱
(1+1)2	ب التفاضل والتكامل ١
٣	لغة انجليزية
٢	خل الثقافة الإسلامية
٢	مهارات التفكير
٢	المهارات اللغوية
١٧	المجموع
	المستوى الثاني
الوحدات	اسم المقرر
(1+7)2	الفيزياء العامة ١
٣	دمة في علم الحاسب
٣	مبادئ الإحصاء
٢	التحرير العربي
۲	إسلام وبناء المجتمع
٢	مهارات الاتصال
١٦	المجموع

الأقسام الأكاديمية

قسم الرياضيات :-

يهدف قسم الرياضيات في إطار الأهداف العامة لكلية العلوم والأهداف الخاصة لقسم الرياضيات إلى إعداد كوادر مؤهلة للإسهام في خدمة التنمية والتطوير الشامل الذي تشهده المملكة في شتى مجالات الحياة وذلك من خلال القدرة على شغل وظائف التخصص في أي مكان من القطاعين الحكومي والخاص. كما يهدف القسم إلى إعداد الكوادر المتخصصة رياضياً والمؤهلة علمياً وعملياً والمساهمة في تخريج الطلاب القادرين على تدريس مادة الرياضيات علميا في مؤسسات التعليم العام والمعاهد التربوية والفنية المختلفة. كما يهدف القسم إلى الارتقاء بالبحث العلمي في مجال الرياضيات ودراسة المشاكل الرياضية والقيام بالأبحاث العلمية لإيجاد الحلول المناسبة لها .

أهداف القسم :

يهدف قسم الرياضيات في إطار الأهداف العامة لكلية العلوم والأهداف الخاصة لقسم الرياضيات إلى ما يلي : - إعداد كوادر مؤهلة للإسهام في خدمة التنمية والتطوير الشامل الذي تشهده المملكة في شتى مجالات الحياة وذلك من خلال القدرة على شغل وظائف التخصص في القطاعات الحكومية والخاصة .

- القدرة على تدريس مادة الرياضيات في مؤسسات التعليم العام والمعاهد التربوية والفنية المختلفة .

- تقديم الدراسات والاستشارات في مجال الإحصاء والمؤسسات المختلفة .

- تصميم وتنفيذ أبحاث موجهة لخدمة المملكة تسهم في حل مشكلات ومعوقات التنمية والتطوير فيها .

- الإسهام في التقدم العلمي للرياضيات والإحصاء من خلال البحوث العلمية أو المشاركة في المؤتمرات الوطنية والعالمية . لذلك فقد وضعت الخطة الجديدة متوافقة مع أهداف الخطة القديمة لتحقيق الأهداف السابقة وذلك من خلال التركيز على الجانب التطبيقي (رياضيات تطبيقية) وهو ما يتوافق مع التوجهات التنموية في سوق العمل السعودي واحتياجات خطط التنمية وتطوير مخرجات التعليم.

> لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغى سابقتها



ثانيا برنامج إعداد العلوم الطبيعية:-







الخطة الدراسية لدرجة بكالوريوس العلوم - تخصص (رياضيات) المستوى الأول والثاني يدرسها الطالب في مرحلة إعداد العلوم

	المسوى التالت	
الوحدات	اسم المقرر	رقم المقرر
7(1+1)	أسس الرياضيات	۲۳۱ ريض
7(7+7)	مبادئ نظرية التوزيعات الاحتمالية	۲۰۲ إحص
2(7+7)	حساب التفاضل والتكامل(٢)	۲۰۲ ریض
(++)7	ثقافة إسلامية (٣)	۱۰۳ سلم
7(1+1)	مقدمة في الهندسة	۲۷۳ريض
(++)7	مهارات الاتصال	۱۰۳دار
١٧ وحدة	مجموع الوحدات	
	المستوى الرابع	
الوحدات	اسم المقرر	رقم المقرر
7(7+7)	حساب التفاضل والتكامل في عدة متغيرات	۲۰۳ ريض
7(1+1)	حساب المتجهات	۲۰۶ ريض
(1+7)2	الجبر الخطي(١)	۲٤۲ ريض
7(7+7)	احتمال (۱)	۲۰۳إحص
٣	مقرر حر	
	۲(۲+۱) ۲(۲+۱) ٤(۲+۱) ۲(۲+۰) ۲(۲+۰) ۲(۲+۰) ۷۱ وحدة ۷۱ وحدة ۲(۲+1) ۲(۲+1) ٤(۲+1)	أسس الرياضيات ٣(٢+١) مبادئ نظرية التوزيعات الاحتمالية ٣(٢+١) حساب التقاضل والتكامل(٢) ٤(٣+١) حساب التقاضل والتكامل(٢) ٢(٢+١) مقدمة في الهندسة ٣(٢+١) مقدمة في الهندسة ٣(٢+١) مقدمة في الهندسة ٣(٢+١) مقدمة في الهندسة ٣(٢+١) مهارات الاتصال ٢(٢+١) مجموع الوحدات ١٧ وحدة المستوى الرابع ١ حساب التقاضل والتكامل في عنه منفيرات ١ اسم المقرر ١١ وحدة حساب التقاضل والتكامل في عنه منفيرات ٣(٢+١) اسم المقرر ١ اسم المقرر ٢ اسم المقرر ٢ الجبر الخطيات ٢ الجبر الخطيات ١ الجبر الخطيات ١ الجبر الخطيات ٢

		المستوى الخامس	
المتطلب	الوحدات	اسم المقرر	رقم المقرر
۲۰۲ریض	<u>1</u> (7+7)	مقدمة في المعادلات التفاضلية	۳۲۱ ریض
۲٤٢ريض	3(7+7)	التحليل العددي	۳۵۱ ریض
۲٤٢ريض	2(7+7)	البرمجة الخطية	۳۵۲ ریض
۲۰۳ ريض	7(1+1)	تطبيقات رياضية على الحاسب	۳۵۳ريض
	۲	مقرر حر	
	١٧ وحدة	مجموع الوحدات	

		المستوى السادس	
المتطلب	الوحدات	اسم المقرر	رقم المقرر
۳۲۱ريض	7(1+1)	الطرائق الرياضية	۳۱٦ ريض
۲٤٢ريض	(1+7)5	نظرية الزمر	۳٤٣ ريض
۱۰۱ سلم	(++)۲	ثقافة إسلامية (٤)	۱۰٤ سلم
۲۰۳ريض	(\+7)5	التحليل الحقيقي ا	۳۸۲ ریض
-	7(۲+۱)	مقرر اختياري	
	112017	-il izallesson	

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغى سابقتها

and the second sec	12	_		
RA	R	2	1	_
				-



المستوى الثالث





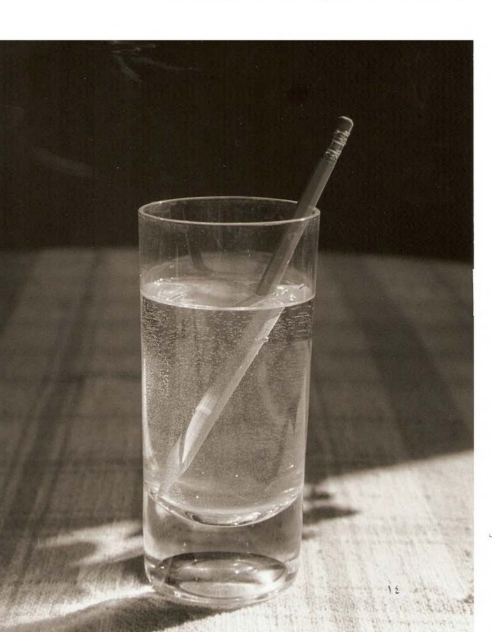
		المستوى السابع	
المتطلب	الوحدات	اسم المقرر	رقم المقرر
۳٤٣ريض	2(1+1)	الحلقات والحقول	٤٤٤ريض
۲۸۲ریض	(1+7)5	مقدمة في التبولوجيا	٤٧١ ريض
اجتياز ٩٠ وحدة	(7+•)7	المشروع	٤٩٩ريض
۳۸۲ ریض	2(1+1)	التحليل الحقيقي(٢)	٤٨٣ ريض
	٢	مقرر اختياري	8
	١٨وحدة	مجموع الوحدات	

		المستوى الثامن		
الوحدات	الوحدات	استم المقرر	رقم المقرر	
(1+7)5	(1+7)5	مقدمة في المعادلات التشاضلية الجزئية	٤٢٢ ريض	
(1+٣)٤	(1+7)5	التحليل المركب	٤٨٤ ريض	
(1+7)5	(1+7)5	مقدمة في الهندسة التفاضلية	٤٧٢ ريض	
٣	٣	مقرر اختياري		
7(7+•)	7(*+*)	مقدمة في التحليل الدالي	٤٨٢ريض	
١٨ وحدة	۱۸ وحدة	مجموع الوحدات		

قسم الفيزياء

يهدف علم الفيزياء إلى إعطاء تفسير للظواهر الطبيعية التي تحدث في الكون الذي نعيش فيه من أصغر مكوناته (الذرة) إلى أكبرها (المجرة)، ودراسة القوانين التي تحكمها. ويستمد علم الفيزياء قوته من التجربة والبرهان ويحتكم إليها للوصول إلى جوهر الحقيقة.

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية على الطائب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما ثم يرد في هذا الدليل في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها







- وضع برامج أكاديمية تواكب وتعكس الدور المهم لعلوم الفيزياء في التقدم العلمي والتقني. - الإشراف الأكاديمي والإداري على جميع مقررات الفيزياء التي تدرس في أقسام الجامعة المختلفة. مدى واسع من المسائل الفيزيائية · - إعداد كوادر مؤهلة علميا في مجال الفيزياء وتطبيقاتها للتدريس في قطاع التعليم. والعسكرية والطبية. - إجراء وتطوير البحوث العلمية وتشجيع التأليف والتعريب في مجالات الفيزياء المختلفة. الأخرى بالجامعة.

- تنمية قدرة الطلاب والطالبات على الملاحظة والتحليل وكتابة تقارير علمية للتجربة، ومعالجة الصيغ الفيزيائية، وحل - تزويد بعض الهيئات العلمية والأكاديمية والعسكرية في المملكة بباحثين مؤهلين للعمل في مراكز البحوث الصناعية - إعداد الطالب إعداداً مناسباً بما يؤهله لمواصلة الدراسات العليا والبحث العلمي في مختلف العلوم الفيزيائية وتطبيقاتها. - المساهمة في إعداد وتطوير المختصين في مجال العلوم الأخرى وذلك بتدريس الفيزياء لأقسام الكلية والكليات العلمية

- المساهمة في خطط التنمية بالمملكة وذلك بالمشاركة في حل المشاكل العلمية والصناعية التي تواجه تلك الخطط. وطرح المشاريع العلمية المواكبة للتطور لدعم خطط التنمية. - عقد دورات تأهيلية لمعلمي ومعلمات الفيزياء بالتنسيق مع وزارة التربية والتعليم لمواكبة التطور في المناهج الدراسية.

الخطة الدراسية لدرجة بكالوريوس العلوم - تخصص (فيزياء) المستوى الأول والثاني يدرسها الطالب في مرحلة إعداد العلوم

+ 11-11 c. - 11

		المستوى التالث	
المتطلب	الوحدات	اسم المقرر	رقم المقرر
۱۰۱ سلم	(++7)7	ثقافة إسلامية (٢)	۱۰۲ سلم
۱۰۱ ريض	(1+1)7	حساب التفاضل و التكامل للعلوم (٢)	۲۰۱ ریض
۱۰۱ فیز	3(1+1)	الفيزياء العامة (٢)	۲۰۲ فیز
۱۰۱ فیز	(++7)7	الميكانيكا التقليدية (١)	۲۱۱ فیز
۱۰۱ ريض			
۱۰۱ فیز	(++)Y	موجات و اهتزازات	۲۳۱ فیز
۱۰۱ ريض			
۱۰۱ فیز	7(++)	الديناميكا الحرارية	۲٤۱ فیز
	17	مجموع الوحدات	
		المستوى الرابع	
المتطلب	الوحدات	اسم المقرر	رقم المقرر
۲۰۱ ریض	7(1+1)	الفيزياء الرياضية (١)	۲۰۳ فیز
۲۰۱ ريض	7(7+1)	حساب التفاضل و التكامل للعلوم (٢)	۲۰۵ریض
۲۱۱ فیز	7(1+1)	الميكانيكا التقليدية (٢)	۲۱۲ فیز
۲۰۲ فیز	(++7)7	ڪهرومغناطيسية (١)	۲۲۱ فیز
۲۳۱ فیز	7(1+•)	الضوء الفيزيائي	۲۳۲ فیز
	۲	اختياري ڪلية	
	١٧	مجموع الوحدات	

17



أهداف القسم:-





المتطلب ۲۰۲ فيز ۲۵۲ فيز ۲۵۲ فیز ۲٥١ فيز ----

المتطلب ٤٥٢ فيز ٤٧١ فيز ٤٨١ فيز ٤٩٧ فيز ٤٩٨ فيز ----------------

1 11				المستوىالخامس	
 المستوىالسابع		المتطلب	الوحدات	اسم المقرر	رقم المقرر
اسم المقرر	رقم المقرر		(+ + ۲) ۲	مهارات الاتصال	۱۰۱ علم
الكترونيات	٤٢٢ فيز	۲۰۵ ريض	7(1+1)	المعادلات التفاضلية	۲۱۰ ريض
ميكانيكا الكم (٢)	٤٥٢ فيز	۲۰۳ فیز	7(7+•)	الفيزياء الرياضية (٢)	۳۰۲ فیز
فيزياء الجوامد (١)	٤٧١ فيز	۲۲۱ فیز	7(7+1)	ڪهرومغناطيسية (٢)	۳۲۱ فیز
الفيزياء النووية (١)	٤٨١ فيز	۲۳۲ فیز	7(++)	الفيزياء الحديثة	۳۵۱ فیز
اختياري ڪلية		۲۳۲ فیز	(۲+۰)۲	مختبر بصريات	۳۹۳ فیز
مجموع الوحدات			۲	مقرر حر	
المستوى الثامن			١٨ وحدة	مجموع الوحدات	
اسم المقرر	رقم المقرر			المستوىالسادس	
الفيزياء الذرية والجزيئية	٥٥٤فيز	المتطلب	الوحدات	اسم المقرر	رقم المقرر
مختبر فيزياء جوامد	٤٩٧ فيز	۱۰۱ سلم	۲(۲+۰)	ثقافة إسلامية (٤)	۱۰٤ سلم
مختبر فيزياء نووية	٤٩٨ فيز	۳۰۲ فیز	7(7+*)	الفيزياء الرياضية (٣)	۳۰۳ فیز
مشروع	٤٩٩ فيز	٢٤١	7(7+•)	الفيزياء الإحصائية	۳٤٢ فيز
		۲۱۲ فیز	7(7+*)	ميكانيكا الكم (١)	۳۵۲ فیز
اختياري قسم		۳۵۱ فیز			
اختياري قسم		۲۲۱ فیز	(۲+、)۲	مختبر كهرومغناطيسية	۳۹۲ فیز
اختياري قسم		۳٥١ فيز	(۲+•)۲	مختبر فيزياء حديثة	۳۹۵ فیز
مقرر حر			۲	مقرر حر	
مجموع الوحدات			١٧ وحدة	مجموع الوحدات	

	المستوىالسابع		
الوحدات	اسم المقرر	رقم المقرر	
(1+7)ż	الكترونيات	٤٢٢ فيز	
7(۲+ ۰)	ميكانيكا الكم (٢)	٤٥٢ فيز	
7(7+•)	فيزياء الجوامد (١)	٤٧١ فيز	
7(*+*)	الفيزياء النووية (١)	٤٨١ فيز	1
٢	اختياري ڪلية		
٦ اوحدة	مجموع الوحدات		

الوحدات	اسم المقرر	رقم المقرر
7(7+•)	الفيزياء الذرية والجزيئية	٥٥٤فيز
(7+•)7	مغتبر فيزياء جوامد	٤٩٧ فيز
(7+•)7	مختبر فيزياء نووية	٤٩٨ فيز
(++)7	مشروع	۶۹۹ فیز
٢	اختياري قسم	
٣	اختياري قسم	
۲	اختياري قسم	
٢	مقرر حر	
١٧ وحدة	مجموع الوحدات	

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية على الطائب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل

في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها









أهداف القسم:

يهدف قسم علوم الحاسب إلى اكتساب الطالب فهم واكتشاف المعرفة في هذا المجال بما يمكته من مواكبة أحدث التطورات المعاصرة. بحيث يغطى البرنامج أساسيات علوم الحاسب.ويتعرض الطلاب، من خلال المحاضرات النظرية والواجبات التطبيقية بالمعامل إضافة إلى المشاريع في معظم المواد الدراسية ، إلى دراسة الجوانب المختلفة لعلوم الحاسب. كذلك يدرس الطلاب المشكلات المماثلة لما قد يواجههم في الواقع العملي، بما يمكنهم من العمل بكفاءة وثقة في بيئات العمل المختلفة في القطاعات المتنوعة. وتتلخص أهداف قسم علوم الحاسب على وجه الخصوص فيما يلى:

- إعداد الطالب في المجالات الأساسية لعلوم الحاسب وبما يؤهله من دخول المجال المهني.

- إعداد الطالب إعدادا مناسباً للدراسات العليا والبحث العلمي في مجال تخصصه.

- تهيئة المناخ المناسب للطلاب بما يمكنهم من تطبيق معارفهم ومهاراتهم المكتسبة في التعرف على احتياجات ومشكلات المجتمع والأمور الاجتماعية ذات العلاقة بالحاسب مع مراعاة الجوانب الأخلاقية النابعة من القيم الإسلاميةالنبيلة.

۲.



قسم الحاسب الآلي ونظم المعلومات

تأسس قسم علوم الحاسب في العام الدراسي ١٤٢٧ / ١٤٢٨ه متزامناً مع إنشاء كلية العلوم ، لتلبية حاجة القطاعات المختلفة بالمملكة من هذا التخصص ولإعداد الكفاءات والخبرات المطلوبة. ويسعى القسم إلى تأهيل الطالب ليكون بعد تخرجه متخصصا في مجال علوم الحاسوب من حيث دراسة أنظمة الحاسوب وتحليلها وأساليب بنائها بالإضافة إلى الأدوات البرمجية المساعدة مثل أنظمة التشغيل واللغات البرمجية المتنوعة وشيكات الحاسوب. وقد أعدت المقررات الدراسية التى يتلقاها الطالب لتهيئته وتزويده بالمعرفة والمهارات الضرورية للاحتراف في هذا المجال.

ويتم تأهيل الخريج ليكون قادراً على العمل في القطاع الحكومى والخاص مثل شركات بناء البرمجيات والجامعات و المؤسسات التعليمية وشركات الاتصالات والانترنت ومختلف الشركات والمؤسسات المرتبطة بمجال التخصص.

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية

على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغى سابقتها



حاسب آلي)	بوس تخصص (الدراسية لدرجة البكالوري	الخطة
		المستوى الأول	
المتطلب	الوحدات	اسم المقرر	رمزالمقرر
	Ť	المهارات اللغوية	۱۰۱ ARAB
	2	تصميم منطقي	III CIS
	2	مبادئ الخوارزميات وبرمجة الحاسبات	10T CIS
	٢	المدخل إلى الثقافة الإسلامية	۱۰۱ IC
	7	المدخل لحساب التفاضل	ι·ι ΜΑΤ
	٣	فيزياء عامة (٢)	۱۰٤ PHIS
	١٨.	المجموع	
		المستوى الثاني	
المتطلب	الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر
	7	التحرير العربي	۱۰۳ ARAB
	ź	قواعد البيانات	170 CIS
10T CIS	٣	عمارة الحاسب	רזו CIS
III CIS	2	البرمجة الشيئية	10T CIS
10Y CIS	٣	المدخل لحساب التكامل	۱۰۲ MAT
۱۰۱ MAT	٣	الجبر والهندسة التحليلية	۱۰۷ MAT
۱۰۱ MAT		A DESCRIPTION OF TAXABLE PARTY.	
	19	المجموع	

	1 11		
المتطلب	الوحدات	اسم المقرر	رمزالمقرر
10T CIS	4	لغة الأسميلي	TTO CIS
170 CIS	٣	مبادئ نظم المعلومات	۲۲۶ CIS
10T CIS	7	أساسيات الخوارزميات	TAT CIS
10T CIS	۲	تركيب محددة	TEE CIS
۱۰۲ MAT	۴.	حساب التفاضل والتكامل	۲۰۳ MAT
۱۰۲ MAT	٣	مقدمة في الاحتمالات والإحصاء	rre SAT

المستوى الربع

المتطلب	الوحدات	اسم المقرر	رمزالمقرر
TAT CIS	£	تركيب البيانات	TIE CIS
10T CIS	ź	البرمجة المرئية	TTE CIS
ITT CIS	£.	نظم التشغيل	YYA CIS
TAT MAT	٣	مبادئ لغات البرمجة	TTV CIS
	Ť	الإسلام وبناء المجتمع	۱۰۲ IC
۲۰۳ MAT	٣	المعادلات التفاضلية	۲۰٤ MAT
	۲.	المجموع	

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

-	÷	



....... . ..



		المستوى الخامس	
المتطلب	الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر
CIS 170	٤	قواعد البيانات (٢)	rti CIS
TTO CIS	Ť	تصميم المترجمات	rta CIS
TIE CIS	٢	هندسة البرمجيات	rer CIS
TTE CIS	٤	تصميم وبرمجة الواجهات الرسمية	۳٤٤ CIS
ITT CIS	٤	شبكات الحاسب (١)	۳٤0 CIS
	١٨	المجموع	

المتطلب	الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر
CIS 170	£	قواعد البيانات (٢)	۲۲٦ CIS
TTO CIS	٣	تصميم المترجمات	rea CIS
TIE CIS	۲	هندسة البرمجيات	rer CIS
TTE CIS	É.	تصميم وبرمجة الواجهات الرسمية	۳٤٤ CIS
ITT CIS	ź	شبكات الحاسب (١)	reo CIS
	١٨	المجموع	

1	۰,	-11	د
۰.	_		_

		0	
المتطلب	الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر
CIS TTE	٤	تحليل و تصميم الخوارزميات	rir CIS
TIE CIS	٢	بحوث العمليات والتطبيقات البرمجية	rtv CIS
rio CIS	7	تقنيات الإنترنت وبرمجة الويب	rov CIS
10T CIS	٣	الذكاء الصناعي	rar CIS
	Y	موضوعات مختارة في الحاسب ونظم الملومات	ray CIS
	Ť	النظام الاقتصادي في الإسلام	۱۰۱ IC
	١٨	المجموع	

		المستوى السابع	
المتطلب	الوحدات	اسم المقرر	رمزالمقرر
CIS 10T	٢	الرسم بالحاسب	٤١٤ CIS
TEO CIS	٤	شيڪات الحاسب (۲)	٤٤٥ CIS
TTT CIS	٢	التنقيب على البيانات	٤٤٩ CIS
	Y	مشروع التخرج (١)	٤٩٨ CIS
	Ť	أسس النظام السياسي في الإسلام	۱۰٤ IC
	٢	مهارات الاتصال والعرض	ENN IS
	17	المجموع	_

المستوى الثامن

المتطلب	الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر
CISTIT	۲	التشفير وأمنية المعلومات	٤٤٦ CIS
CIS r 20	٣	الأنظمة الموزعة والمعالجات المتوازية	٤٥٨ CIS
CIS TTV	٣	نظم دعم اتخاذ القرار	٤٦٥ CIS
CIS rov	٢	نظم التجارة الإلكترونية	٤٨٠ CIS
CIS EAA	ź	مشروع التخرج (٢)	٤٩٩ CIS
1	٦١.	المجموع	

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل

في حال ثم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها



المستوى الساد

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل

في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها



أهم ما يتعلمه الطالب خلال دراسته في القسم:

- جمع عينات الدم لإجراء تحاليل أمراض الدم والكيمياء الحيوية.

- جمع وتوزيع عينات البول، والبراز، وسوائل الجسم الأخرى.

- تحضير أطباق الزراعة مع معرفة واضحة بالإحياء الدقيقة وكيفية معاينتها تحت المجهر بعد صبغها وإجراء اختبارات تعريفها واختبارات حساسيتها للمضادات الحيوية.

معرفة طرق التعقيم المتبعة في المختبر.

- معرفة أشكال مكونات الدم ومراحل إنتاجها وتطورها. إجراء العد الكامل للدم، إعداد أفلام الدم وصبغها بمجموعة رومانوسكي وغيرها من الأصباغ المتخصصة للكشف عن سرطان الدم (اللوكيميا). إجراء تحاليل الكشف عن فقر الدم، سرطان الدم، أمراض تجلط الدم.

- جمع وتثبيت ومعالجة وتقطيع وصبغ عينات الأنسجة لفحص أمراض الخلايا وأمراض الأنسجة.

- معرفة كافية بتقنيات التحليل الكيميائي الإكلينيكي والتدرب على إجرائها آليا ويدويا.

- فحص عينات البراز والدم للكشف عن الطفيليات.

- الكشف عن فصائل الدم، واختبارات مطابقة الدم وفحص كومبس. مع معرفة كافية بالتعامل مع المتبرع بالدم، وإجراء اختبارات (ما قبل) نقل الدم، وتحضير وحفظ وحدات الدم.

-معرفة بطرق العدوى والميكروبات التي تظهر في المستشفيات وكيفية التحكم بها.

- جمع العينات وإجراء تحاليل الحمض النووي (د.ن.أ) على جهاز النسخ والتكرير والمضاعفة.

- العلم بأهمية مراقبة الجودة النوعية داخل المختبر ومعرفة طرق تطبيقها.

- التعامل مع تطبيقات الحاسب الآلى داخل المختبر.

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغى سابقتها

قسم المختبرات الطبية يهدف القسم إلى تحقيق الأهداف العامة لكلية العلوم والأهداف الخاصة لقسم المختبرات الطبية والتي من أهمها إعداد طلاب قادرين على التعامل مع جميع ما يخص المختبرات الطبية من تحاليل و دراسات و فحوصات.









		المستوى الأول	
المتطلب	الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر
	(++)7	المدخل الى الثقافة الإسلامية	۱۰۱ سلم
	(++)7	المهارات اللغوية	۱۰۱عرب
الطور الأول	(1+7)5	علم الأحياء البشري	۱۰٤حين
الطور الأول	7(7+7)	کیمیاء عامه	١٠٤ کيم
الطور الأول	(++)7	مقدمة العلوم الطبية التطبيقية	
الطور الأول	(++7)7	المصطلحات الطبية	١١١عزم
الطور الأول	7(7+7)	نظام الرعاية الممحية والمملامة المهنية	١١٢عزم
	17	المجموع	
		المستوى الثاني	
المتطلب	الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر
	۲(۲+۰)	الإسلام وبناء المجتمع	١٠٢سلم
٤ • ١ حين	(1+7)7	أساسيات التشريح	1۲۱عزم
٤ ١٠ حين	7(1+1)	أساسيات علم وظائف الأعضاء	١٢٢عزم
٤ • ١ ڪيم	7(1+1)	كيمياء عضوية	۱۰۹کيم
۱۰٤ کیم	7(1+1)	كيمياء تحليلية	۱۲۰کیم
٤ • ١ حين	3(7+1)	علم الأحياء الدقيقة العامة	۱۲۰مطل
	١٨	المجموع	الأبروي يكماما

		المستوى الثالث	
المتطلب	الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر
	(++)7	النظام الاقتصادي في الإسلام	۱۰۳سلم
	(++)7	التحرير العربي	١٠٣عرب
111عزم	7(1+1)	الأنسجة	۲۱۱مطل
121عزم	7(1+1)	علم الأمراض العام	۲۱۲مطل
111عزم	(1+1)7	عناية الطواري	۲۱۰عزم
۱۲۰مطل	7(1+1)	الأحياء الدقيقة الطبية	۲۱۳مطل
١٠٩ ڪيم	7(1+1)	أساسيات الكيمياء الحيوية	۲۱٤مطل
	1.4	المجموع	

الرابع	(Soull
C. J	0,

		C. 4 - 4	
المتطلب	الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر
	(++))Y	أسس النظام السياسي في الإسلام	٤ • ١ سلم
۱۲۰مطل	(1+1)2	مقدمه في المناعة	۲۲۱مطل
۲۱۱مطل	7(1+7)	تقنية الأنسجة	۲۲۲مطل
۲۱۲مطل	(1+7)7	علم وظائف الأعضاء المرضي	۲۲۳مطل
۲۱٤مطل	7(1+1)	كيمياء حيوية طبية	۲۲٤مطل
۲۱۱عزم	7(7+7)	الإحصاء الحيوي	۲۲۵مطل
	١٨	المجموع	and the owner water water where

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية

على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل

في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها



الخطة الدراسية لدرجة البكالوريوس تخصص (مختبرات طبية)





		المستوى الخامس	
المتطلب	الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر
۲۱۱مطل	7(1+1)	علم الدم	۳۱۱مطل
۲۱۲مطل	7(7+7)	علم أمراض الأنسجة	۳۱۲مطل
۲۲٤مطل	7(1+1)	ڪيمياء حيوية سريريه	۳۱۳مطل
۲۲۲مطل	7(1+7)	المجهر الإلكتروني	۲۱٤مطل
۲۱۳مطل	7(1+1)	علم الطفيليات السريريه	۳۱۵مطل
۲۱۳مطل	7(1+1)	علم البكتيريا السريريه	۳۱٦مطل
	١٨	المجموع	

المستوى السادس

المتطلب	الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر
۲۱۳مطل ، ۲۱۴مطل	7(7+7)	علم الأدوية ومضادات الأحياء الدقيقة	۳۲۱مطل
۲۱۳ مطل ، ۲۱۴ مطل	7(7+7)	الوراثة الطبية	۳۲۲مطل
۳۱۳مطل	7(7+7)	تحليل سوائل الجسم	۳۲۳مطل
۲۲۱مطل ، ۳۱۱مطل	7(7+7)	بنك الدم	۳۲٤مطل
۲۱۳مطل	7(7+7)	علم الفيروسات السريريه	۳۲۵مطل
۲۱۳مطل	7(7+7)	علم الفطريات السريريه	۳۲٦مطل
	١٨	المجموع	

		المستوىالسابع	
المتطلب	الوحدات	اسم المقرر	رمزالمقرر
۱۱۲عزم ، ۲۲۵مطل	(++)7	إدارة مختبرات	٤١١ \$مطل
۲۲٥/۲۲۱مطل	7(1+1)	علم الوبائيات	٤١٢مطل
۳۲۲/۲۲۳ مطل	7(7+7)	علم الأمراض الخلوي والجزيئي	۱۳ ٤مطل
۲۲۱مطل	7(1+1)	مناعة سريريه وأمصال	٤١٤مطل
۳۲۱/۳۱۳ مطل	3(7+7)	التحليل الآلي المخبري	10 \$مطل
۲۲۵مطل	(1+•)1	بحث وندوه (I)	٤١٦ عطل
	17	المجموع	

المستوى الثامن

المتطلب	الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر
٤١٣مطل	7(1+1)	الأحياء الجزيئية التشخيصية	٤٢١مطل
٤١٤مطل	(+1)7	علم المناعة والدم التطبيقي	۲۲٤مطل
۳۲٦/۳۲٥/۳۱٦/۳۱٥مطل	(7+1)7	الأحياء الدقيقة السريرية التطبيقية	۲۲ ٤مطل
۲۲۳مطل	7(1+1)	كيمياء حيوية سريرية تطبيقية	۲٤ ٤ مطل
٤١١مطل	(++))	حالة دراسية وتفسير النتائج	۲۵ ٤ مطل
٤١٦مطل	(1+1)7	بحث وندوه (II)	٤٢٦ مطل
	17	المجموع	

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية على الطالب دليل في حال تم ت

، يرد في هذا الدا	، الطلاب على ما لم	الإستفسار من شؤون	Ļ
سابقتها	سخة الحديثة تلغيء	حديث الدليل فإن النا	Ĵ,





٢- كيف أستطيع أن أطور لغتى الإنجليزية في أسرع وقت ممكن؟ سؤال مهم ولعلى أُوجز لك ذلك في عدة نقاط: أ-المتابعة مع أستاذ اللغة الإنجليزية أثناء المحاضرة و بتركيز شديد. جريئاً و مبادراً.

ب- عدم الخجل أثناء المشاركة في القاعة فأنت في مرحلة التعلم و الخطأ مقبول جدا في هذه المرحلة فلابد أن تكون ت- عليك أن تقضى ما لا يقل عن ٢-٣ ساعات يومياً في القراءة و السماع الذاتي.

ث- حل الواجبات المنزلية بتركيز و فهم. ج- تجنب الطرق التقليدية للمذاكرة فأنت الآن تريد أن تتعلم أكثر من أن تحصل على الدرجة. فاختبار التوفل و الآيلس شبيهة باختبار القدرات التي عملتها في الثانوية العامة. بمعنى أنه لا يفيد معها الحفظ و التلقين و إنما الفهم و التطوير الشامل للغة. ح- عمل اختبارات ذاتية عن طريق النت للغة الإنجليزية بما فيها اختبار إيلتس (IELTS) و اختبار التوفل TOEFL »).

 ماذا عن أهمية الحضور و المواظبة؟ سؤال هام جدا. سوف لن يكون هناك تساهل في ذلك فالطالب الذي يتجاوز غيابة على ٢٥٪ بعذر أو بدون عذر سوف يحرم من المادة و يعتبر راسياً.

٤- ماذا عن سوء السلوك مع الزملاء أو أعضاء هيئة التدريس أو الموظفين أو حتى مع ممتلكات الجامعة؟ على الطالب أن يتحلى بالأخلاق الإسلامية و يحافظ على ممتلكات الجامعة وفي حال مخالفته لذلك فإنه يكون عرضه للتحويل على لجنة تقويم السلوك و التي قد تعاقب الطالب المخطئ بعقوبات مختلفة قد تصل للتوصية بفصل الطالب.

٥- ماذا عن الأنظمة و اللوائح التفصيلية للدراسة في الجامعة؟

كما تعلمون تخضع الجامعة لأنظمة و لوائح التعليم العالى وللإطلاع عليها يمكنكم زيارة موقع الجامعة على الشبكة العنكبوتية (http://www.mu.edu.sa), مع الأخذ بالاعتبار أن هناك بعض التعليمات التي قد تخص برنامج او قسم معين.

> لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل في حال ثم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغى سابقتها





أسئلة شائعة يجيب عليها المشرف على السنة التحضيرية:

 ۱- ما الهدف من السنة التحضيرية؟ انظر لأهداف السنة التحضيرية في مقدمة دليل الطالب.





 ١- هل يتم تخصيص طلاب السنة التحضيرية حتى إذا كان المعدل اقل من ٢ من ٥. يتم تخصيص جميع طلاب السنة التحضيرية حسب معدلات الطلاب في قسم المختبرات الطبية أو قسم علوم الحاسب والمعلومات حتى إذا قل عن ٢. وقد يتم تحديد المعدل المطلوب في السنة التحضيرية للتخصيص خلال السنوات القادمة. ۲- هل يوجد مدة محددة لاجتياز السنة التحضيرية. في بعض الجامعات يتم تحديد المدة التي ينبغي أن يجتاز بها السنة التحضيرية وتتراوح من سنة ونصف إلى سنتين. وخلال هذا العام في جامعة المجمعة سوف يتم تحديد المدة التي يجب أن يجتاز الطالب فيها السنة التحضيرية والمدة المقترحة هي سنتين بعدها يفصل الطالب من الجامعة.

قبول طلاب كلية طب الأسنان فيها.

٣- هل تختلف السنة التحضيرية لكلية طب الأسنان عن كلية العلوم. ٤- هل يستطيع طالب كلية العلوم أن يحول لكلية طب الأسنان. يسمح لطالب كلية العلوم أن يحول لكلية طب الأسنان وفق الشروط التالية.

نعم تختلف مواد السنة التحضيرية لطب الأسنان عن السنة التحضيرية للعلوم ولا تعادل المواد بينهم. أ- أن تكون نسبته الموزونة (الثانوية العامة + الاختبار التحصيلي+ اختبار القدرات) أعلى من النسبة الموزونة التي تم

ب- يحول الطالب إلى السنة التحضيرية لكلية طب الأسنان ولا تحتسب المواد التي درسها في كلية العلوم في الخطة الدراسية لطب الأسنان ولكن يحتسب المعدل المواد التي درسها في كلية العلوم ماعدا مواد السنة التحضيرية لكلية العلوم. ج- موافقة عميدي الكليتين. د- توفر مقعد للطالب بالكلية.

٥- متى يحصل الطالب على إنذار أكاديمي. عندما يقل معدله عن ٢ خلال الفصل الدراسي وإذا استمر اقل من ٢ في الفصل الذي يليه يحصل على إنذار ثاني وهكذا حتى يرفع الطالب معدله عن ٢.

٦- بعد كم إنذار يفصل الطالب. يفصل الطالب بعد حصوله على الإنذار الثالث ويحق لمجلس الكلية ومجلس الجامعة التمديد لمن لديه ظروف قاهرة

٧- هل يستطيع الطالب التحويل بين أقسام الكلية. يحق للطالب التحويل بين قسمي السنة التحضيرية وإعداد العلوم. وبين قسمي الرياضيات والفيزياء. وبين قسمي المختبرات الطبية وعلوم الحاسب والمعلومات بشرط موافقة رئيسي القسمين وعميد الكلية.

٨- هل يستطيع الطالب أن يراجع ورقة الاختبار النهائي. نعم يتقدم الطالب بطلب إلى عميد الكلية ويرفق معه نسبة غيابه ومعدله التراكمي ونتائج الاختبارات الفصلية للمادة وينظر مجلس الكلية بالطلب ويقرر الموافقة من عدمه.

٩- ما لفرق بين الاعتذار والتأجيل التأجيل يكون قبل بداية الفصل الدراسي والاعتذار يكون أثناء الفصل الدراسي ويحق للطالب التأجيل لفصل دراسي واحد ولاعتذار لفصلين دراسيين.

١٠- هل يحق للطالب المتغيب عن الاختبار النهائي دخول اختبار بديل. إذا تعرض الطالب لعذر قهري (تنويم بالمستشفى أو حجز لدى الأجهزة الأمنية) يتقدم بطلب إلى عميد الكلية وفي حالة التثبت من صحة العذر يتم عرضه على مجلس الكلية للموافقة من عدمه.

> لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغى سابقتها

ويثبت عزمه على رفع معدله.



أهم استفسارات الطلاب





ميثاق السنة التحضيرية:

رقم بطاقة الأحوال:	أنا الطالب:
الهاتف الجوال:	الإيميل:
الهاتف الثابت:	جوال آخر:

اشكر جامعة المجمعة أن منحتى فرصة القبول في كلية العلوم و اسأل الله أن اكون من خيرة الطلاب و أن اساهم في خدمة ديني و مليكي و وطني. كما أتعهد لكم بما يلي:

أولاً: فيما يتعلق بالسلوك و المظهر العام:

- أن أحافظ على الصلاة جماعة. و احترم انشغال الآخرين بالصلاة و ذلك بالالتزام بالهدوء و السكينة.
 - ٢- أن أتحلى بالأخلاق الإسلامية سلوكاً و مظهراً.
 - ٣- أن أحافظ على ممتلكات الجامعة المختلفة.
 - ٤- أن أحافظ على مظهري العام متجنباً المظاهر السلوكية الخاطئة.
- ٥- أن أتعامل مع أعضاء هيئة التدريس و الموظفين و الزملاء و الزوار بكل احترام متجنباً الألفاظ البذيئة.
 - ٦- أن لا أسيئ استخدام الهاتف الجوال بأى شكل.
 - ٧- أن أتجنب الإساءة للجامعة في أى وسيلة إعلامية أو إلكترونية.
 - ٨- أن لا أدخن في الجامعة أو في أي من مرافقها المختلفة.
 - ٩- أن لا أشارك بأى نشاط باسم الجامعة بدون اخذ الموافقة.

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغى سابقتها

١١- ما هي نسبة الغياب التي يحرم الطالب بسببها من دخول الاختبار النهائي. ٢٥٪ تشمل الأعذار الطبية ماعدا الأعذار القهرية فقط (تنويم بالمستشفى. أو حجز لدى الأجهزة الأمنية).

١٢- كيف اختار تخصصي. قبل اختيار التخصص ينبغى على الطالب ١- تحديد ميوله وقدراته من خلال المواد التي درسها في السنة التحضيرية هل التفوق في مواد الحاسب أو مواد الرياضيات أو مواد العلوم الطبيعية أو مواد الفيزياء.. ٢- يطلع على الخطط الدراسية لكل قسم ٣- البحث عن الفرص الوظيفية لكل تخصص. ٤- استشارة المتخصصين فقط في كل تخصص. بعدها يقرر الطالب التخصص المناسب له من غير تأثر عاطفي أو مؤثر خارجي.









• تعريفات

0 السنة الدراسية :

فصلان رئيسان وفصل صيفى إن وجد .

0 الفصل الدراسى :

مدة زمنية لا تقل عن خمسة عشر أسبوعاً تُدَرَّس على مداها المقررات الدراسية، ولا تدخل من ضمنها فترتا التسجيل والاختبارات النهائية .

0 الفصل الصيفى :

مدة زمنية لا تزيد على ثمانية أسابيع ولا تدخل من ضمنها فترتا التسجيل والاختبارات النهائية ، وتضاعف خلالها المدة المخصصة لكل مقرر .

0 المستوى الدراسى :

هو الدال على المرحلة الدراسية ، ويكون عدد المستويات اللازمة للتخرج ثمانية مستويات أو أكثر ، وفقا للخطط الدراسية المعتمدة .

0 المقرر الدراسى :

مادة دراسية تتبع مستوى محدداً ضمن خطة الدراسة المعتمدة في كل تخصص (برنامج). ويكون لكل مقرر رقم ورمز واسم ووصف مفصل لمفرداته يميزه من حيث المحتوى والمستوى عمًا سواه من مقررات ، وملف خاص يحتفظ به القسم لغرض المتابعة والتقييم والتطوير .

ويجوز أن يكون لبعض المقررات متطلب أو متطلبات سابقة أو متزامنة معه .

0 الوحدة الدراسية :

المحاضرة النظرية الأسبوعية التي لا تقل مدتها عن خمسين دقيقة ، أو الدرس السريري الذي لا تقل مدته دقيقة ، أو الدرس العملي أو الميداني الذي لا تقل مدته عن مائة دقيقة .

> لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية على الطائب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما ثم يرد في هذا الدليل في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغى سابقتها

ثانياً : فيما يتعلق بالشؤون الأكاديمية: أن أكون خير مثال للطالب المجد المجتهد. من عقوبات قد تصل للفصل من الكلية. السلوك و التي قد توصى برسوبي في المادة. العلم أو بعدم فتح البريد الإلكتروني. ڪما لا يمڪن حذف أي فصل دراسي. ٨- البرنامج التعريفي للسنة التحضيرية هو جزء من الدراسة ويحتسب الغياب فيه. ٩- أن معرفة اللوائح و الأنظمة هي مسؤولية الطالب والجهل بها لا يعفي الطالب من المسؤولية.

٢- أن التزم بالحضور المبكر للمحاضرة و أتحمل مسؤولية تسجيلي غائباً في حال الغياب أو التأخر و لو لدقيقة واحدة. ٣- أتحمل مسؤولية الحرمان في أي مادة تجاوز غيابي فيها على ٢٥٪ وذلك بعذر أو بدون عذر. و بالتالي رسوبي في المادة . ٤- أن أتحمل مسؤولية التقارير الطبية و مصداقيتها وفي حال حصل أي تزوير فيها فإنني أتحمل مسؤولية وما يتبع ذلك ٥- أنه في حال قيامي بالغش أو المحاولة في ذلك فإن ذلك يحرمني من درجة ذلك الاختبار و سوف يتم تحويلي للجنة تقويم ٦- أن البريد الإلكتروني و الجوال يعتبران وسيلة تواصل رسمية بين الجامعة و الطالب و لا يحق للطالب الاعتراض بعدم ٢- السنة التحضيرية نظام سنوي، حيث يتوجب على الطلاب إنهاء المتطلبات في سنة دراسية واحدة (فصلين دراسيين)

توقيع الطالب







الإشعار الذي يوجه للطالب بسبب انخفاض معدله التراكمي عن الحد الأدني الموضح في هذه اللائحة .

الدرجة الممنوحة للأعمال التي تبين تحصيل الطالب خلال فصل دراسي من اختبارات وبحوث وأنشطة تعليمية تتصل

مجموع درجات الأعمال الفصلية مضافاً إليها درجة الاختبار النهائي لكل مقرر ، وتحسب الدرجة من مائة .

تقدير يرصد مؤقتاً لكل مقرر يتعذر على الطالب استكمال متطلباته في الموعد المحدد ، ويرمز له

تقدير يرصد مؤقتا لكل مقرر تقتضى طبيعة دراسته أكثر من فصل دراسي لاستكماله ، ويرمز له بالرمز (م) أو (IP)

حاصل قسمة مجموع النقاط التي حصل عليها الطالب على مجموع الوحدات المقررة لجميع المقررات التي درسها في أي فصل دراسي ، وتحسب النقاط بضرب الوحدة المقررة في وزن التقدير الذي حصل عليه في كل مقرر درسه الطالب

0المعدل التراكمي :

حاصل قسمة مجموع النقاط التي حصل عليها الطالب في جميع المقررات التي درسها منذ التحاقه بالجامعة على مجموع الوحدات المقررة لتلك المقررات ، انظر الملحق (ب).

0 التقدير العام :

وصف مستوى التحصيل العلمي للطالب خلال مدّة دراسته في الجامعة

0 الحد الأدنى من العبء الدراسى:

أقل عدد من الوحدات الدراسية التي ينبغي على الطالب تسجيلها بما يتناسب مع معدِّله التراكمي وفقاً لما يقرره مجلس الجامعة.

0 نظام المستويات

نظام دراسي يقسم فيه العام الدراسي إلى فصلين رئيسين ، ويجوز أن يكون هناك فصل دراسي صيفي، على أن تحتسب مدته بنصف مدة الفصل الرئيس

0 الغياب

0 على الطالب المنتظم حضور المحاضرات والدروس العملية، ويحرم من دخول الاختبار النهائي فيها إذا زادت نسبة الغياب عن (١٥٪) من المحاضرات والدروس العملية المحددة لكل مقرر خلال الفصل الدراسي في برنامج السنة التحضيرية و ٢٥٪ في باقي سنوات الدراسة ، ويُعدّ الطالب الذي حرم من دخول الاختبار بسبب الغياب راسباً في المقرر ، ويرصد له تقدير محروم (ح) أو (DN).

0 تعتبر التقارير الطبية ضمن نسبة الغياب المحددة ١٥٪ ماعدا التنويم بالمستشفيات أو الحجز لدى الأجهزة الأمنية فقط. 0 الطالب الذي يتغيب عن الاختبار النهائي تكون درجته صفراً في ذلك الاختبار ، ويحسب تقديره في ذلك المقرر على أساس درجات الأعمال الفصلية التي حصل عليها .

0 إذا لم يتمكن الطالب من حضور الاختبار النهائي في أي من مواد الفصل لعذر قهري جاز لمجلس الكلية، في حالات الضرورة القصوى، قبول عذره والسماح بإعطائه اختباراً بديلاً يتم عقده خلال مدة لا تتجاوز نهاية الفصل الدراسي التالي، ويعطى التقدير الذي يحصل عليه بعد أدائه الاختبار البديل.

> لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغى سابقتها



0الإنذار الأكاديمي : 0 درجة الأعمال الفصلية : بالمقرر الدراسى . 0 الاختبار النهائي : اختبار في المقرر يعقد مرة واحدة في نهاية الفصل الدراسي . 0 درجة الاختبار النهائى : الدرجة التي يحصل عليها الطالب في كل مقرر في الاختبار النهائي للفصل الدراسي . 0 الدرجة النهائية : 0 التقدير : وصف للنسبة المئوية أو الرمز الأبجدي للدرجة النهائية التي حصل عليها الطالب في أي مقرر . 0 تقدير غير مكتمل : الأكاديمي بالحرف (ل) أو (IC) . 0 تقدير مستمر : 0 المعدل الفصلى : ، انظر الملحق (ب).





0 على الطالب المنتظم حضور المحاضرات والدروس العملية، ويحرم من دخول الاختبار النهائي فيها إذا زادت نسبة الغياب عن (١٥٪) من المحاضرات والدروس العملية المحددة لكل مقرر خلال الفصل الدراسي في برنامج السنة التحضيرية و ٢٥٪ في باقي سنوات الدراسة، ويُعدّ الطالب الذي حرم من دخول الاختبار بسبب الغياب راسباً في المقرر، ويرصد له تقدير محروم (ح) أو (DN). 0 تعتبر التقارير الطبية ضمن نسبة الغياب المحددة ١٥٪ ماعدا التنويم بالمستشفيات أو الحجز لدى الأجهزة الأمنية فقط. ٥ الطالب الذي يتغيب عن الاختبار النهائي تكون درجته صفراً في ذلك الاختبار ، ويحسب تقديره في ذلك المقرر على أساس درجات الأعمال الفصلية التي حصل عليها . 0 إذا لم يتمكن الطالب من حضور الاختبار النهائي في أي من مواد الفصل لعذر قهري جاز لمجلس الكلية، في حالات الضرورة القصوى، قبول عذره والسماح بإعطائه اختباراً بديلاً يتم عقده خلال مدة لا تتجاوز نهاية الفصل الدراسي التالي، ويعطى التقدير الذي يحصل عليه بعد أدائه الاختبار البديل. 0 الاعتذار عن الدراسة

٥ يجوز للطالب الاعتذار عن الاستمرار في دراسة فصل دراسي دون أن يعد راسبا إذا تقدم بعذر مقبول لعميد الكلية التي ينتمي لها الطالب وذلك قبل بداية الاختبارات النهائية بثلاثة أسابيع على الأقل يجوز الانسحاب بعذر من مقرر أو أكثر في الفصل الدراسي وفق القواعد التنفيذية التي يقرها مجلس الجامعة. ويرصد للطالب تقدير (ع) أو (W) ويحتسب هذا الفصل من المدة اللازمة لإنهاء متطلبات التخرج . متتاليتين طيلة بقاء الطالب في الجامعة ثم يطوى قيده بعد ذلك، ولعميد القبول والتسجيل الاستثناء من ذلك . 0 لعمادة القبول والتسجيل طلب موافقة ولي أمر الطالبة عند تقدمها للاعتذار عن الفصل الدراسي.

0 يجب أن لا تتجاوز فصول الاعتذار فصلين دراسيين متتالين أو ثلاثة فصول غير متتالية. أما طلاب الكليات التي تطبق نظام السنة الدراسية فلا يجوز الاعتذار لسنتين متتاليتين، ويجب أن لا تتجاوز سنوات الاعتذار سنتين دراسيتين غير

الاعتذار والانسحاب والانقطاع عن الدراسة

0 يجوز للطالب الانسحاب عن مقرر واحد أو أكثر وفقا للشروط التالية:

0 موافقة عميد الكلية.

0 أن يتقدم لطلب انسحاب عن المقرر قبل نهاية موعد الاعتذار عن الفصل الدراسي .

0 يرصد للطالب (ع) أو (W) للمقرر الذي اعتذر عنه.

0 يجوز للطالب التقدم بطلب تأجيل الدراسة قبل نهاية الأسبوع الأول من بدء الدراسة لعذر يقبله عميد الكلية التي يتبعها الطالب أو من يفوضه على ألا تتجاوز مدة التأجيل فصلين دراسيين متتالين أو ثلاثة فصول دراسية غير متتالية كحد أقصى طيلة بقائه في الجامعة ثم يطوى قيده بعد ذلك ، ويجوز لمجلس الجامعة في حال الضرورة الاستثناء من ذلك ولا تحتسب مدة التأجيل ضمن المدة اللازمة لإنهاء متطلبات التخرج .

0 إذا انقطع الطالب المنتظم عن الدراسة مدة أربعة أسابيع من بداية الفصل الدراسي دون طلب التأجيل يطوى قيده من الجامعة، وبالنسبة للطالب المنتسب يتم طى قيده إذا تغيب عن جميع الاختبارات النهائية لذلك الفصل دون عذر مقبول. 0 لا يُعدَ الطالب منقطعاً عن الدراسة للفصول التي يدرسها زائراً في جامعة أخرى .

0 يمكن للطالب المطوي قيده التقدم بطلب إعادة قيده برقمه وسجله قبل الانقطاع وفق الضوابط الآتية :

0 أن يتقدم بطلب إعادة القيد خلال أربعة فصول دراسية من تاريخ طي القيد.

0 أن يوافق مجلس الكلية المعنية والجهات ذات العلاقة على إعادة قيد الطالب.

0 إذا مضى على طى قيد الطالب أربعة فصول دراسية فأكثر، فبإمكانه التقدم للجامعة طالباً مستجداً دون الرجوع إلى سجله الدراسي السابق على أن تنطبق عليه كافة شروط القبول المعلنة في حينه، ولمجلس الجامعة الاستثناء من ذلك وفقا لضوابط يصدرها المجلس.

0 لا يجوز إعادة قيد الطالب أكثر من مرة واحدة، ولمجلس الجامعة - في حال الضرورة - الاستثناء من ذلك. 0 لا يجوز إعادة قيد الطالب المطوى قيده إذا كان مفصولاً أكاديمياً.

0 لا يجوز إعادة قيد الطالب الذي فصل من الجامعة لأسباب تعليمية أو تأديبية ، أو الذي فصل من جامعة أخرى لأسباب تأديبية، وإذا اتضح بعد إعادة قيده أنه سبق فصله لمثل هذه الأسباب فيعدُّ قيده مُلغى من تاريخ إعادة القيد.

> لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغى سابقتها



0الغياب

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية

على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغى سابقتها





0 يفصل الطالب من الجامعة في الحالات الآتية : i - إذا حصل على ثلاثة إنذارات متتالية على الأكثر لانخفاض معدله التراكمي عن الحد الأدنى (٢.٠٠) ولمجلس الكلية إعطاء فرصة رابعة لمن يمكنه رفع معدله التراكمي بدراسته المقررات المتاحة وفق الشروط الآتية: 0 أن يكون سبب التعثر مقبولا لمجلس الكلية . 0 أن يكون هناك تحسن في أداء الطالب في الفصلين الأخيرين ويقاس ذلك بأن يكون حاصل قسمة مجموع نقاط. الفصلين على عدد الوحدات المسجلة فيهما لا يقل عن (٢.٠٠) من (٥.٠٠)، ولا يدخل في ذلك الفصل الصيفي ب - إذا لم ينه متطلبات التخرج خلال مدة أقصاها نصف المدة المقررة لتخرجه علاوة على مدة البرنامج ، ولمجلس الكلية إعطاء فرصة استثنائية للطالب لإنهاء متطلبات التخرج بحد أقصى لا يتجاوز ضعف المدة الأصلية المحددة للتخرج وفق الشروط الآتية :

أن يكون سبب التعثر مقبولاً لمجلس الكلية . أن يكون هناك تحسن في أداء الطالب في الفصلين الأخيرين ويقاس ذلك بأن يكون حاصل قسمة مجموع نقاط. الفصلين على عدد الوحدات المسجلة فيهما لا يقل عن (٢.٠٠) من (٥.٠٠)، ولا يدخل في ذلك الفصل الصيفي ثانياً : يجوز لمجلس الكلية إعطاء الطلاب المفصولين بسبب استنفاد ضعف مدة البرنامج فرصة لا تتجاوز فصلين دراسيين على الأكثر وفق الشروط التالية :

 أن يكون سبب التعثر مقبولاً لمجلس الكلية . ب - أن يكون قد بقى على الطالب للتخرج مقررات يمكن اجتيازها في مدة لا تتعدى فصلين دراسيين . لمدير الجامعة الاستثناء من ذلك. الدراسة بأسبوع على الأقل.

ج - أن يكون هناك تحسن في أداء الطالب في الفصلين الأخيرين ويقاس ذلك بأن يكون حاصل قسمة مجموع نقاط. الفصلين على عدد الوحدات المسجلة فيهما لا يقل عن (٢.٠٠) من (٥.٠٠)، ولا يدخل في ذلك الفصل الصيفي، ويجوز على أن تقوم الكليات بحصر جميع الحالات وعرضها على مجالسها ، وإبلاغ عمادة القبول والتسجيل بالقرار قبل بدء

تحسب التقديرات التي يحصل عليها الطالب في كل مقرر كما يلي :

وزن التقدير من (٥)	رمز التقدير	التقدير	الدرجة المئوية
0.**	+1	ممتاز مرتفع	140
٤.٧٥	Ē	ممتاز	۹۰ إلى أقل من ۹۵
٤.0 •	ب +	جيد جدا مرتفع	۸۵ إلى أقل من ۹۰
٤,٠٠	Ļ	جيد جدا	۸۰ إلى أقل من ۸۵
۳.0۰	+ E	جيد مرتفع	۷۵ إلى أقل من ۸۰
7	3	جيد	۷۰ إلى أقل من ۷۵
۲.0۰	د +	مقبول مرتفع	٦٥ إلى أقل من ٧٠
۲.۰۰	د	مقبول	٦٠ إلى أقل من ٦٥
1	<u>هـ</u>	راسب	أقل من ٦٠

0 يكون التقدير العام للمعدل التراكمي عند تخرج الطالب بناء على معدله التراكمي كالآتي :

(ممتاز) :إذا كان المعدل التراكمي لا يقل عن ٤.٥٠ من ٥.٠٠

(جيد جدا): إذا كان المعدل التراكمي من ٣.٧٥ إلى أقل من ٤.٥٠ من ٥.٠٠

(جيد): إذا كان المعدل التراكمي من ٢.٧٥ إلى أقل من ٣.٧٥ من ٥.٠٠

(مقبول): إذا كان المعدل التراكمي من ٢.٠٠ إلى أقل من ٢.٧٥ من ٥.٠٠

0 تمنح مرتبة الشرف الأولى للطالب الحاصل على معدل تراكمي من (٤.٧٥) إلى (٥.٠٠) من (٥.٠٠) عند التخرج، وتمنح مرتبة الشرف الثانية للطالب الحاصل على معدل تراكمي من (٤.٢٥) إلى أقل من (٤.٧٥) من (٥.٠٠) عند التخرج. 0 ويشترط للحصول على مرتبة الشرف الأولى أو الثانية مايلي :

0 ألا يكون الطالب قد رسب في أى مقرر درسه في الجامعة أو في جامعة أخرى .

0 أن يكون الطالب قد أكمل متطلبات التخرج في مدة أقصاها متوسط المدة بين الحد الأدنى والحد الأقصى للبقاء في كليته.

0 أن يكون الطالب قد درس في الجامعة التي سيتخرج منها ما لا يقل عن (٦٠٪) من متطلبات التخرج.



الفصل من الجامعة





• الاختبارات 0 لا يسمح للطالب بدخول الاختبار النهائي بعد مضي نصف ساعة من بدايته ، كما لا يسمح له بالخروج من الاختبار قبل مضي نصف ساعة من بدايته . 0 الغش في الاختبار أو الشروع فيه أو مخالفة التعليمات وقواعد إجراء الاختبار أمور يعاقب عليها الطالب وفق لائحة تأديب الطلاب التي يصدرها مجلس الجامعة. 0 لمجلس الكلية التي تتولى تدريس المقرر ، في حالات الضرورة ، الموافقة على إعادة تصحيح أوراق الإجابة خلال فترة لا تتعدى بداية اختبارات الفصل التالي. 0 لمجلس الكلية التي تتولى تدريس المقرر ، في حالات الضرورة ، الموافقة على إعادة تصحيح أوراق الإجابة خلال فترة لا تتعدى بداية اختبارات الفصل التالى وفق الضوابط التالية: 0 يجوز أن يتقدم الطالب بطلب إعادة تصحيح أوراق الإجابة إلى القسم الذي يدرس المقرر ثم يرفع الطلب إلى مجلس الكلية على ألا يتجاوز تقديم الطلب شهرا من نهاية فترة الاختبارات النهائية للفصل الذي يرغب الطالب مراجعة أوراق إجابة أحد 0 تعد استمارة تتضمن اسم الطالب ، ورقمه الجامعة ، ورقم المقرر ورمزه واسمه ، ورقم الشعبة ، والفصل الدراسي ، ونسبة

الغياب ، والمعدل التراكمي ، والإنذارات ، واسم مدرس المقرر . وتاريخ الاختبار ، ومبررات طلب اعادة التصحيح . وتعهد من الطالب بصحة المعلومات التي قدمها. 0 في حال الموافقة على إعادة التصحيح، يشكل مجلس الكلية لجنة من ثلاثة من أعضاء هيئة التدريس على الأقل لإعادة تصحيح أوراق الإجابة وترفع اللجنة تقريرا بذلك لمجلس الكلية للبت فيه ، ويعتبر رأي المجلس نهائيا .

• التحويل من جامعة إلى جامعة أخرى

0 يجوز بموافقة عميد الكلية التي يرغب الطالب التحويل إليها قبول تحويله من خارج الجامعة وفق الضوابط الآتية : أ - أن يكون الطالب قد درس في كلية أو جامعة معترف بها وله سجل دراسي (بمعدل تراكمي) لفصلين دراسيين على الأقل. ب - ألا يكون مفصولا من الجامعة المحول منها لأسباب تأديبية.

ج - أن تنطبق عليه شروط التحويل التي يحددها مجلس الكلية .

د - يجب أن لا يقل عدد الوحدات المقررة التي يطلب من الطالب المحول دراستها في جامعة المجمعة عن (٦٠٪) من عدد الوحدات المقررة المطلوبة للحصول على درجة البكالوريوس من الجامعة.

0 يقوم مجلس الكلية التي يتبعها المقرر بمعادلة المقررات التي اجتازها الطالب خارج الجامعة بناء على توصية الأقسام التي تقدم هذه المقررات، وتثبت في السجل الأكاديمي للطالب المقررات التي عودلت له، ولا تدخل في احتساب معدله التراكمي، بشرط أن يكون محتوى المقرر الذي اجتازه الطالب مكافئا للمقرر المراد معادلته

0 إذا اتضح بعد تحويل الطالب أنه سبق فصله لأسباب تأديبية فيعدّ قيده مُلْغيَّ من تاريخ قبول تحويله للجامعة .

0 يجوز للطالب بعد موافقة عميد الكلية التحويل من تخصص إلى تخصص آخر داخل الكلية اذا كان معدله التراكمي يسمح بذلك .

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

> لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل في حال ثم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغى سابقتها









ثانيا : لطالب جامعة أخرى ويرغب الدراسة طالباً زائراً في جامعة المجمعة أ-أن يكون للطالب سجل دراسي (بمعدل تراكمي) لفصل دراسي واحد على الأقل من جامعته التي قبل فيها. ب -أن يحصل على موافقة خطية مسبقة من جامعته للدراسة طالباً زائراً في جامعة المجمعة ، ويجب أن يذكر في الخطاب مقررات جامعة المجمعة التي سيقوم الطالب بدراستها . ج -الحد الأقصى للفصول الدراسية التي يسمح للطالب دراستها زائراً فصلان دراسيان ويجوز لعميد القبول والتسجيل الاستثناء من ذلك.

د -لا تصرف للطالب الزائر من جامعة أخرى مكافأة من جامعة المجمعة. ه - تسجل المقررات للطالب من قبل عمادة القبول والتسجيل مع مراعاة كافة ضوابط التسجيل في المقررات .

عدد النقاط	وزن التقدير	رمز التقدير	الدرجة المئوية	عدد الوحدات	المقرر
٩,٠٠	٤,0 •	ب+	٨٥	۲	۲۰۱ سلم
٩,••	۳.۰۰	č	٧.	٣	۳۲٤ کیم
12.70	٤,٧٥	i	٩٢	٣	۲۳۵ ريض
17	٤,٠٠	ب	٧.	٤٤	۳۱۲ فیز
٤٨.٢٥				١٢	المجموع

مجموع النقاط (٤٨,٢٥) ٤. • ٢ = ----- = مجموع الوحدات (١٢)

أهم المرافق بالكلية:-

-1 مطعم الكلية -2 مكتبة الكلية -3 صالة خدمات الإنترنت في مكتبة الكلية -4 مكتب تصوير المذكرات

للإستفسار والتواصل الإتصال على هاتف:- 064227483 فاكس :- 064227483 بريد الكتروني :-عميد الكلية mmansour@ksu.edu.sa

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغى سابقتها





مثال لحساب المعدل الفصلى :

معدل القصل



عمادة شؤون الطلاب







لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية على الطائب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

0.





مما لا يخفى على أي إنسان انخرط في العملية التعليمية الجامعية ما للأنشطة الطلابية من أهمية بالغة في شحذ همم الطلاب والطالبات نحو الجد وتنظيم الوقت وتطوير الذات وصقل المواهب وإدخال السرور والمرح على النفس. ومما لا شك فيه أيضا أن الأنشطة الطلابية ومهما بلغت من دقة التنظيم وحسن الاختيار إلا أنها تقف عاجزة دون التطبيق والتنفيذ ما لم يشرك الطالب أو الطالبة في إعداد هذه الأنشطة وتنفيذها. ومن هنا سعت عمادة شؤون الطلاب في جامعة المجمعة الفتية في وضع برامج متكاملة تتماشى واحتياجات أبنائها وبناتها الطلاب؛ مما سيسهم بإذن الله تعالى في زيادة انتمائهم للجامعة ومد جسور هذا الانتماء خارج أسوارها إلى أرجاء بلد العطاء. أخى الطالب/أختى الطالبة، هذه لمحة عما تقدمة عمادة شؤون الطلاب و من أراد المزيد فعليه الرجوع إلى دليل عمادة شؤون الطلاب ليكون خارطة طريق صغيرة لك لمعرفة المزيد عن العمادة بشكل عام، وعن الأنشطة والدعم الذي تقدمه العمادة بشكل خاص. والهدف منه هو تعريفك بهذه الأنشطة لكي تسهم أنت بدورك في تفعيلها والمشاركة فيها بحيوية ونشاط. وفي الختام، نسأل الله تعالى أن نكون قد وفقنا لتقديم برامج تناسب مستوى طلاب وطالبات جامعة المجمعة، وأن تجدوا من خلالها الفائدة والمتعة.

والحمد لله أولا وآخرا، ، ،

عميد شؤون الطلاب المكلف

د. فيصل بن عبدالله الحمود

التعريف:

تعتبر عمادة شؤون الطلاب المركز الخدمي الأول والأهم لطلاب وطالبات الجامعة حيث تقدم العمادة خدمات من خلال الأنشطة الطلابية وصندوق الطلاب وأيضا الإشراف التام والمتابعة لهذه الخدمات ليعيش الطلاب في بيئة جامعية تناسب طموحاتهم و تساعدهم على التقدم والنجاح في حياتهم الجامعية.

الأهداف:

- تأهيل جيل يخدم دينه ووطنه .
- تنمية مهارات الطلاب والطالبات وصقلها.
- رعاية الطلاب والطالبات في مختلف الجوانب الحياتية.
- تقديم الدعم المادي للطلاب والطالبات وكذلك الأنشطة بشكل عام.

الأنشطة الطلابية:

تعتبر الأنشطة الطلابية أهم ركائز عمادة شؤون الطلاب فمن خلال الأنشطة توفر العمادة كل ما يلزم الطالب من نشاطات تساهم في ملئ أوقات فراغه بما يعود عليه بالنفع . وإيجاد جو أخوي بين الطلاب وبالتالي يكون جيلاً يعتمد عليه من خلال ما اكتسبه من مهارات وقدرات . ومن أهداف الأنشطة الطلابية والضوابط لها ما يلي : الأهداف

- القدرة على التفكير العلمي المنظم في إطار من تعاليم ديننا الحنيف .
- إثراء الجوانب المعرفية لدى طلاب الجامعة وتحفيزهم على البحث والاطلاع ، وتدعيم روح المنافسة الشريفة فيما بينهم
 - تنمية شخصية الطالب الجامعي من خلال تنويع مصادر النشاط في ضوء عقيدتنا الإسلامية
 - تنمية الإيمان بالأهداف العامة المشتركة .

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغى سابقتها



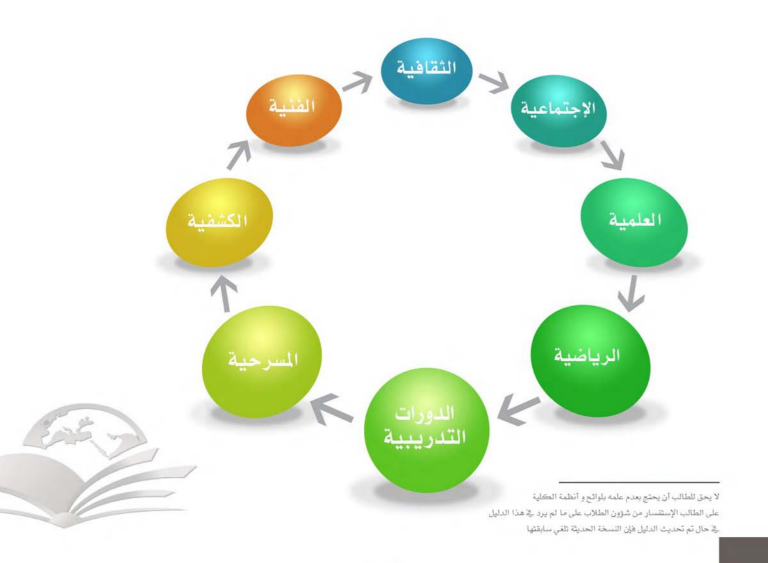
المقدمة:





غرس القيم السوية في نفوس الطلاب كالتعاون والصدق والتكافل والمثابرة على الجد والاجتهاد .

يشترط في الطالب المشارك في النشاط أن يكون مسجلاً في الفصل الدراسي الذي به فعالية النشاط.





- - القدرة على تحمل المسؤولية والقيادة .
 - احترام العمل والنظم العامة .
- الإيمان بالحاجة إلى الحوار وأخذ رأي الطلاب في برامج الأنشطة وفعالياتها .
 - استثمار أوقات الفراغ فيما يفيد وينفع .
 - اكتشاف طاقات الطلاب ومواهبهم وتنمية مهارتهم وصقلها.
 - إقامة علاقات اجتماعية سوية توفر السعادة للفرد والمجتمع .
 - تنمية الحس الوطني وصدق الانتماء للوطن

الضوابط :

- التنوع والشمول.
- الحيادية والموضوعية بين الطلاب.
- الإعلان المسبق عن النشاط بوقت كافي.
- وجوب استيفاء الشروط الخاصة بكل نشاط.
- تكوين لجان تحكيمية متخصصة في كل نشاط تنافسي.
- تمنح جوائز قيمة للمراكز الثلاثة الأولى في كل نشاط تنافس.



ي:

هي التي تنمي من ثقافة الطالب وتوسع مداركه العقلية بشكل خاص و ثقافته العامة بشكل أوسع. وتمثل هذه الأنشطة نطاقا واسعا يقبل عليه الطلاب مثل : مسابقة القرآن و السنة و الأمسيات الشعرية. الدورات وورش العمل.. الخ.

هي التي تساعد وتسهم في ترابط الطلاب وزرع أجواء أخوية بينهم وذلك من خلال اجتماعهم ببعض داخلياً أو خارجياً أو دولياً ومن الأنشطة الاجتماعية ما يلي : الزيارات – رحلات اليوم الواحد- اليوم المفتوح- الرحلات.. الخ.

الأنشطة الفنية: يقصد بها جميع ما يقوم به الطالب من نتاج فني مثل: التصوير الفوتوغرافي- التصاميم الحاسوبية-

يقصد بها كل نشاط طلابي يتصل مباشرة بأعمال بحثية أو عملية في التخصصات الإنسانية أو العلمية كالبحوث والابتكارات والمعارض وغيرها. ومن البرامج التي تقدمها العمادة أو تشرف عليها أو تشارك فيها ما يلي: المؤتمر الطلابي العلمي- مسابقة البحوث العلمية – مسابقة التجارب و الإبتكارات- المعارض التقنية و الطبية و غيرها.

ومن أبرز هذه الأنشطة ما يلي:

ه) الأنشطة الرياضية :

يقصد بها جميع ما يتصل بالنشاط الرياضي داخل أروقة الجامعة أو خارجها ومن أنشطة العمادة الرياضية ما يلي: كأس معالي مدير الجامعة دوري كرة القدم والطائرة بطولة البلياردو... الخ.

۲) الأنشطة الكشفية :

هي أنشطة خدمية تقدم خدمات للمجتمع من حيث التنظيم والمتابعة ويطلق عليها في الجامعات (عشائر الجوالة) وتسعى جامعة المجمعة أن تبدأ نشاطها من حيث انتهى الآخرون في جميع مجالات النشاط الطلابي وخاصة عشائر الجوالة لتركب قافلة التطور في الحركة الكشفية في الجامعات السعودية على جميع المراحل سواء في إعداد القادة وتأهيلهم التأهيل المناسب أو بالمشاركات على جميع المستويات الداخلية والخارجية ومعسكرات الخدمة العامة للحج. وستحظى الجامعة باهتمام كبير من المسئولين عن تطوير الجوالة وتهيئة جميع ما يطور عملهم ويجعلهم قادرين على خدمة دينهم ووطنهم. وسيتم رفع خطة الجوالة الداخلية في كل صيف من العام الجامعي ويتم التسجيل مع كل عام دراسي، وتقام دراسات تأهيلية لطلاب الجوالة خلال العام الدراسي.

كما ستحرص الجامعة على المشاركات الخارجية التي تضيف على الطلاب مزيداً من الخبرة والتأهيل.

٧) الأنشطة المسرحية :

هي أنشطة ترتبط ارتباط مباشر بخشبة المسرح وجميع هذه الأنشطة تهدف إلى خراج كادر مسرحي متكامل يخدم الجامعة في حفلاتها المسرحية ويهدف إلى صقل المواهب الطلابية فيما يعود عليها بالفائدة المرجوة بما فيها دورات في: فن الإخراج المسرحي- التوزيع الصوتي و الضوئي- التمثيل ... الخ.

07

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها



ومن أبرز هذه الأنشطة ما يلي:

١) الأنشطة الثقافية:

٢) الأنشطة الاجتماعية :

٣) الأنشطة الفنية :

الأنشطة الفنية: يقصد بها جميع ما يقوم به الد الإنشاد .. الخ.

٤) الأنشطة العلمية :







هو مركز خدمي يهتم بشؤون ذوي الاحتياجات الخاصة وذلك من خلال الخدمات التالية :

متابعة الطلاب في إجراءات التسجيل عن طريق التنسيق مع عمادة القبول والتسجيل وغيرها من إدارات الجامعة.

 حيث يتم التنسيق مع إدارة النقل لتوفير عدد من السيارات المناسبة لذوي الاحتياجات الخاصة ونقلهم من المنزل إلى الكليات والعكس.

 بحيث يتم التنسيق مع إدارة السلامة والأمن الجامعي بإصدار بطاقات خاصة بذوي الاحتياجات الخاصة لإيقاف سياراتهم في الأماكن المخصصة لهم.

بحيث تقدم إعانات خاصة بذوي الاحتياجات الخاصة تحددها العمادة بعد الاطلاع على المستندات اللازمة.

برنامج مكافحة التدخين

هو برنامج متكامل يهدف إلى القضاء على هذه الآفة القاتلة والسعي لجعل جامعة المجمعة جامعة بلي تدخين، ومن ثم حماية شباب المجتمع من الوقوع في مزالق التدخين ومضاره المتنوعة. ويتخلل هذا البرنامج حملات توعوية مكثفة وأنظمة ولوائح مقننة . وقد أولت عمادة شؤون الطلاب اهتمام بالغاً بهذا البرنامج الذي تحرص الجامعة بإخراجه بشكل يليق بالجامعة والحدث الذي أعد هذا البرنامج من أجله. ومن المناشط التي تعتزم العمادة القيام بها للقضاء على هذه الآفة ما يلي:



لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغى سابقتها





مركز ذوي الأحتياجات الخاصة :



الخدمات الإدارية:

خدمات النقل:

خدمات المواقف:

خدمة الإعانات:







الأهداف:

- دعم الأنشطة الطلابية.
- تقديم الإعانات والسلف (الفصل الثاني).
- تقديم خدمات طلابية متميزة من مقاصف ومراكز تصوير.
 - تقديم الجوائز التحفيزية للمتفوقين دراسيا.

مصارف صندوق الطلاب:

- الإعانات والسلف.
- الأنشطة الطلابية.
- الخدمات الاستثمارية.

7.





صندوق الطلاب:

يقدم للطالب مبلغ مالى مقدارة خمسمائة ريال على هيئة إعانة وذلك مرة واحدة خلال العام الدراسي وفق الضوابط التالية: أ- أن يكون الطالب مسجلا في الفصل الدراسي الحالي ب- أن لا يقل معدله التراكمي عن ٣ من ٥ ج- أن

يستطيع الطالب أن يقدم على طلب سلفة بمقدار لا يزيد عن ألف ريال على أن تسدد من مكافأته بواقع ٢٥٪ شهرياً

هو برنامج يقدمه صندوق الطلاب لطلاب وطالبات الجامعة يهدف إلى تدريب الطالب/الطالبة على مهارات العمل مكان تراها الكلية وذلك بمقابل مالي مقداره ١٠ ريال/ساعة وفق الضوابط التالية: ساعات العمل السيوعية عن ١٢ ساعة.

والتعامل مع الآخرين وكذلك مهارات التواصل والاتصال في مجال الأنشطة الطلابية أو المكتبة المركزية، أو أي أن يكون الطالب مسجلا في الفصل الدراسي الحالي ب- أن لا يقل معدله التراكمي عن ٣ من ٥ ج- أن لاتقل

للمشاركة أو الأستفسار عن ما يتعلق بشؤون الطلاب يمكنكم التواصل مع أمين شؤون الطلاب في كليتكم أو التواصل مع عميد شؤون الطلاب على الإيميل: majmaahstudents@gmail.com







الإعانات:

يكون الطالب حسن السيرة و السلوك.

1 ilmite

وذلك وفق الضوابط المذكورة في بند الإعانات.

التشغيل الطلابى:

وأخيراً: