



الكلية الجامعية في تيماء

كُتِبَ تعريفِي

إعداد وتنفيذ: وكالة الجامعة للفروع

1435-1434هـ



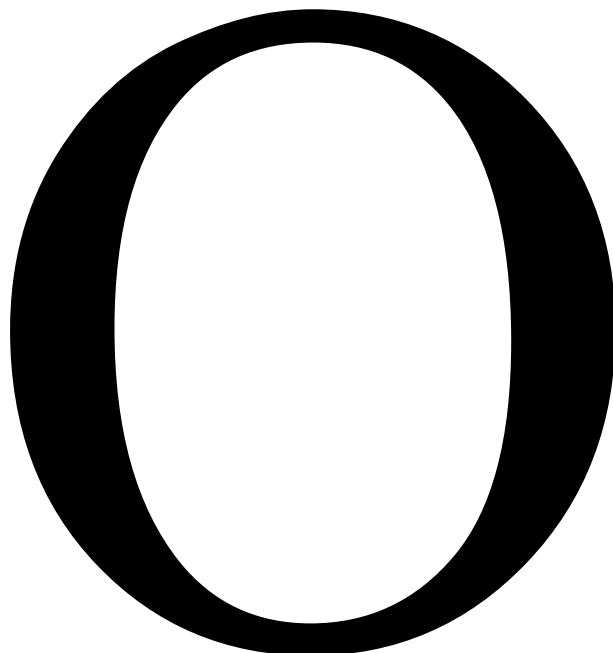
بيانات الاتصال:

أ. مكتب العميد: 0144624481

ب. مكتب الوكالة: 0144634443 - 0544166904

ج. الشؤون الأكاديمية: 0144634443 - 0540758677

د. مدير الإدارة: 0144632162 - 0505371748





جامعة تبوك



خادم الحرمين الشريفين رئيس مجلس الوزراء والقائد الأعلى للقوات المسلحة السعودية
الملك عبدالله بن عبدالعزيز آل سعود



محافظة تيماء



ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الداخلية صاحب السمو الملكي
الأمير/ سلمان بن عبدالعزيز آل سعود





أمير منطقة تبوك صاحب السمو الملكي الأمير/ فهد بن سلطان بن عبدالعزيز آل سعود





معالي وزير التعليم العالي الأستاذ الدكتور/ خالد بن محمد العنقري





معالي مدير جامعة تبوك الدكتور/ عبد العزيز بن سعود العنزي



فهرس المحتويات

- 1- كلمة سعادة وكيل الجامعة للفروع
- 2- نبذة عن الوكالة
- 3- محافظة تيماء في سطور
- 4- نشأة الكلية
- 5- الرؤية
- 6- الرسالة
- 7- الهيكل التنظيمي للكلية
- 8- الأقسام الأكاديمية في الكلية حسب قرار التشكيل
- 9- الأقسام العلمية القائمة في الكلية
- 10- أعضاء هيئة التدريس في الكلية
- 11- البنية التحتية والتجهيزات
- 12- الأنشطة العلمية والثقافية
- 13- أقسام الكلية مفصلة:
أولاً- قسم الدراسات الإسلامية:
ثانياً- قسم الرياضيات:
ثالثاً- قسم الأحياء:
رابعاً- قسم اللغات والترجمة:



1- كلمة سعادة وكيل الجامعة للفروع

2- نبذة عن الوكالة:

تم إنشاء وكالة الجامعة للفروع بموجب قرار مجلس التعليم العالي رقم 1433/70/5هـ، والمتخذ في محضر اجتماعه رقم (70) والمنعقد بتاريخ 1433/7/1هـ والمصادق عليه من المقام السامي حسب التوجيه البرقي الكريم رقم (36696/ م ب) بتاريخ (1433/8/5هـ)، والمبلغ إلى إدارة الجامعة بخطاب معالي وزير التعليم العالي رقم (1691/أ) بتاريخ (1433/8/17هـ)، بشأن الموافقة على إنشاء وكالة الجامعة للفروع وتكليف الدكتور عويض بن حمود العطوي وكيلاً لها. وتقوم الوكالة بعملية الإشراف الأكاديمي والإداري والفني والمالي على جميع الكليات الجامعية وفروع الجامعة و كليات المجتمع بالمحافظات التي تقع تحت مظلتها وهي:



3- محافظة تيماء في سطور:

تيماء هي محافظة تتبع منطقة تبوك في المملكة العربية السعودية. وتبعد نحو 264 كم إلى الجنوب الشرقي من مدينة تبوك؛ وتبعد 420 كم إلى الشمال الشرقي من المدينة المنورة؛ ونحو 350 كم إلى الجنوب الغربي من الجوف؛ و150 كم، إلى الشمال الغربي من العلا.

تقع محافظة تيماء قرب الطرف الشمالي الغربي من بادية نجد، على حافة النفود الكبير الغربية. ولهذا الموقع أهمية جغرافية بالغة، حيث يوجد الكثير من المواقع الأثرية ومراكز التجارة القديمة، على الخطوط الدولية، التي تربط جنوب ووسط الجزيرة العربية بشمالها. أما الموقع الفلكي لمحافظة تيماء، فهو على خط الطول 38 درجة و32 دقيقة شرقاً، ودائرة العرض 27 درجة و38 دقيقة شمالاً.

تشير المكتشفات الأثرية السطحية، التي ظهرت في تيماء، إلى أن الحياة، قد بدأت في هذا الموقع منذ العصر الحجري الحديث، تشير المكتشفات الأثرية السطحية، التي ظهرت في تيماء، إلى أن الحياة، قد بدأت في هذا الموقع منذ العصر الحجري الحديث. يرجع أول ظهور لتيماء على المسرح السياسي، إلى عهد الملك الآشوري تيجلات بلاسر الثالث (727/547 ق. م)، الذي ذكر في نصوص، تمجد أعماله، أنه أخذ الجزيرة من أهالي تيماء. كما ورد ذكر هذه المدينة في عهدي الملكين الآشوريين سرجون الثاني (705/722 ق. م)، وآشور بانبيال (627/669 ق. م)، اللذين أغارا على عدد من مدن شمال الجزيرة، ومن ضمنها تيماء، في محاولة منهما لضمان السيطرة على الطرق التجارية القديمة. ورد ذكر تيماء في كثير من النصوص المسمارية، التي تعود إلى عهد الملك، البابلي نيوتيد (555 . 539 ق.م)، الذي احتلها، واستقر بها لمدة عشر سنوات.

بلغ عدد السكان في آخر إحصائية 36 ألف نسمة.

4- نشأة الكلية:

تأسس فرع جامعة تبوك بمحافظة تيماء في عام 1430 هـ الموافق 2009م، لتوفير فرص دراسية علمية للطلبات في المحافظة والمناطق القريبة، ولتجنيبهن مخاطر الطريق والبعد عن الأهل. ومنذ ذلك الحين يساهم هذا الفرع في تقديم المعرفة للطلبات في العلوم المختلفة ويسعى إلى نشر العلم والثقافة في كل أنحاء المحافظة وما يحيط بها من قرى وهجر.

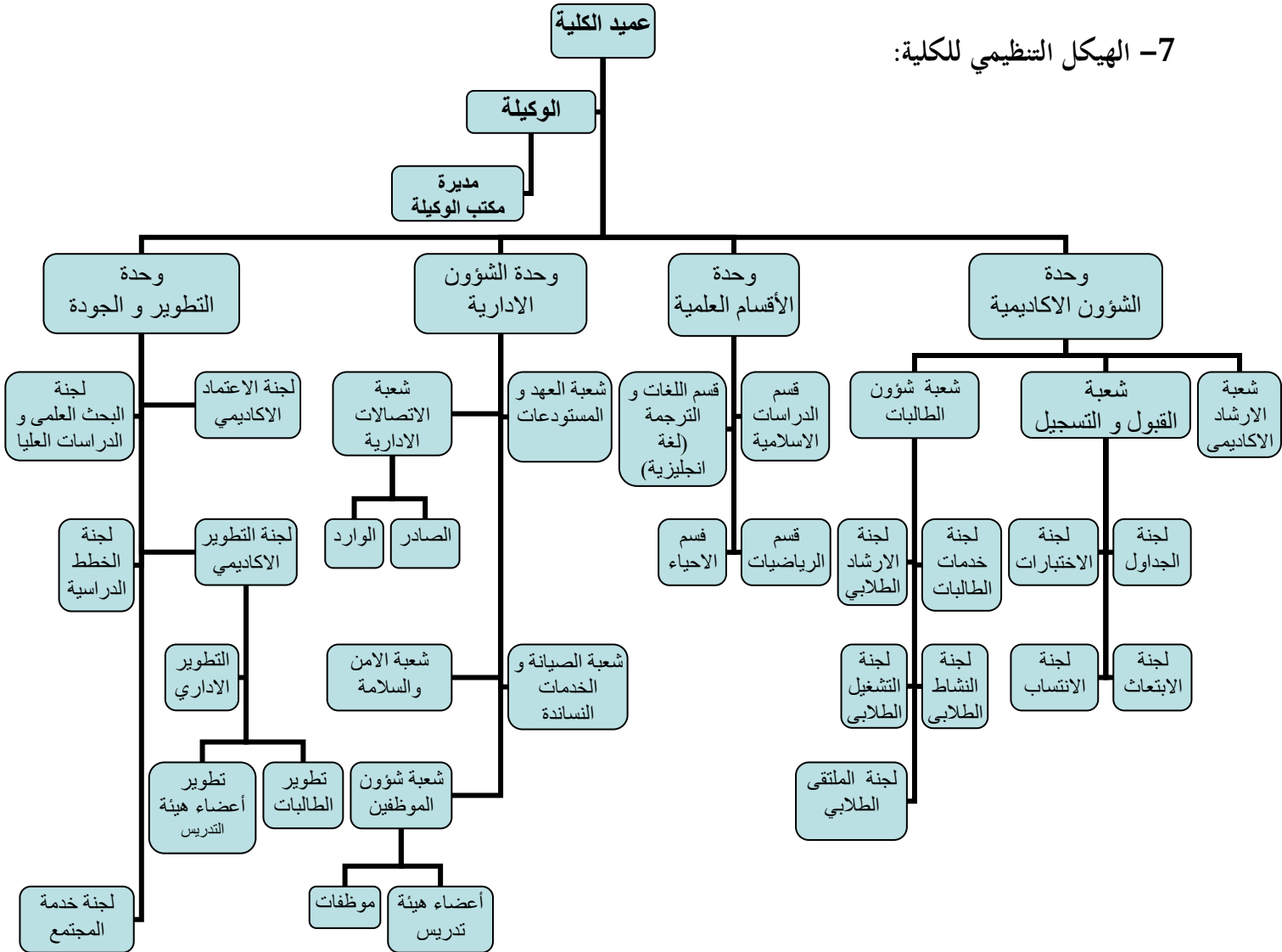
5- الرؤية:

1. نشر ثقافة تطوير التعليم في الجامعة وكلياتها وإداراتها وإضافة أقسام جديدة عند الضرورة وذلك بالتعاون مع رغبات الطلاب واحتياجات المجتمع.
2. تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات للحصول على التمويل لتطوير التعليم من خلال ورش العمل من أجل تطوير قدراتهم.
3. إدارة مشاريع تطوير التعليم والمساهمة في جعلها أبدية.
4. قياس أثر مشاريع تطوير التعليم على مستوى التعليم الأكاديمي في الجامعة
5. تطوير علاقات التعاون الأكاديمي مع التشغيلية.

6- الرسالة:

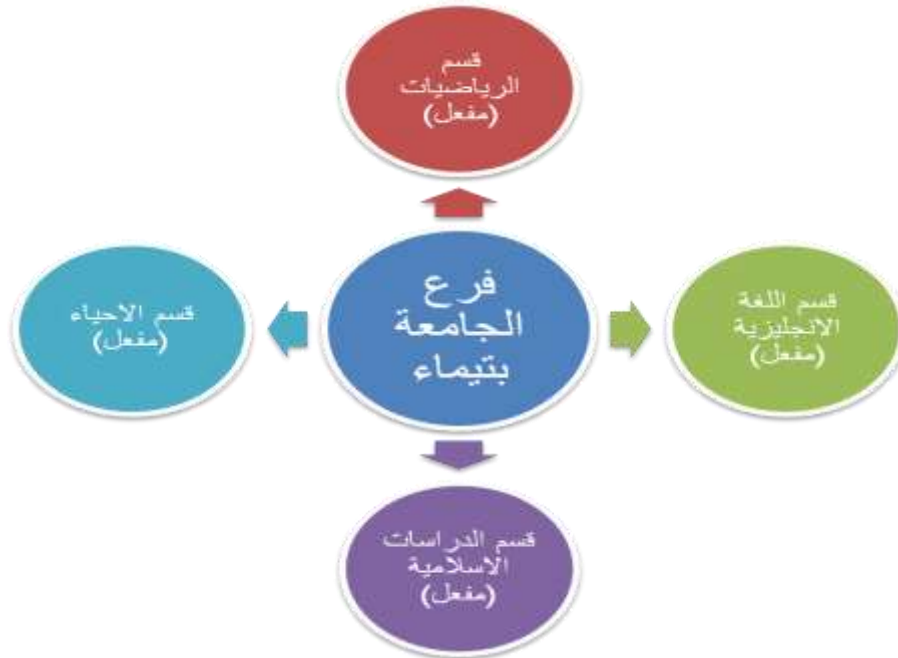
تقديم برامج تعليمية وتأهيلية متميزة لتخريج كفاءات مؤهلة تلبي احتياجات سوق العمل.

7- الهيكل التنظيمي للكلية:



8- الأقسام الأكاديمية في الكلية حسب قرار التشكيل:
يتكون فرع الجامعة بمحافظة تيماء من أربعة أقسام وهي "

الأقسام العلمية	
1. قسم الرياضيات	2. قسم الدراسات الإسلامية
3. قسم اللغة الإنجليزية	4. قسم الأحياء



9- الأقسام العلمية القائمة في الكلية:

أ. الطالبات:

ت	الأقسام	عدد الطالبات
1	قسم الرياضيات	151
2	قسم الدراسات الإسلامية	403
3	قسم اللغات و الترجمة	288
4	قسم الأحياء	112
	المجموع	954



ب- طلاب:

افتتحت الجامعة الأقسام الآتية للطلاب، وسيتم القبول فيها في بداية العام الجامعي القادم حسب التفصيل التالي:

ت	الأقسام	عدد الطلاب المتوقع قبولهم
1	قسم اللغة الانجليزية	70
2	قسم الحاسب الآلي	70
3	قسم الدراسات الإسلامية	100
4	قسم العلاج الطبيعي	40

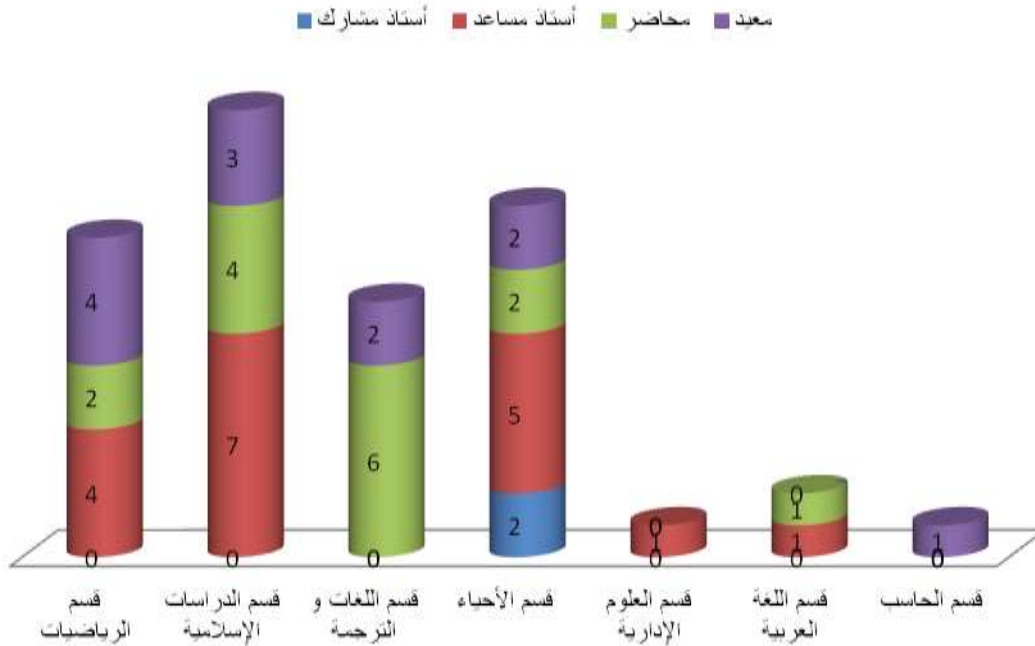


- تم افتتاح السنة التحضيرية لشطر الطلاب خلال العام الجامعي 1435/1434 هـ
- تم تفعيل العمل في تخصصين هما:
 - 1- الدراسات الاسلامية و يدرس به 88 طالب
 - 2- اللغات و الترجمة (لغه انجليزية) و يدرس به 66 طالب
- لم يفعل العمل بالتخصصات التالية:
 - 1- العلاج الطبيعي
 - 2- الحاسب الآلي

3- 10- أعضاء هيئة التدريس في الكلية:

المجموع	الرتبة العلمية					الأقسام العلمية
	معيد	محاضر	أستاذ مساعد	أستاذ مشارك	أستاذ	
10	4	2	4	0	0	قسم الرياضيات
14	3	4	7	0	0	قسم الدراسات الإسلامية
8	2	6	0	0	0	قسم اللغات و الترجمة
11	2	2	5	2	0	قسم الأحياء
1	0	0	1	0	0	قسم العلوم الإدارية
2	0	1	1	0	0	قسم اللغة العربية
1	1	0	0	0	0	قسم الحاسب
47	12	17	18	2	0	المجموع

فرع الجامعة بتيماء/ أعضاء هيئة التدريس



11- البنية التحتية والتجهيزات:

العدد الإجمالي	البيان
2	1. المباني التعليمية
1	2. المباني الإدارية
21	3. القاعات التدريسية
5	4. المعامل
1	5. المكتبات



12- الأنشطة العلمية والثقافية:

العدد	نوع النشاط
20	محاضرة
5	ندوة
-	مؤتمر
5	معرض
5	خدمة مجتمع
4	دورات
2	إصدارات
4	نشر علمي

13- أقسام الكلية مفصلة:

أولاً- قسم الدراسات الإسلامية:

مقدمة رئيسة القسم

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على خاتم الأنبياء والمرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، ومن سلك طريقهم بإحسان إلى يوم الدين .. وبعد ..

فإن قسم الدراسات الإسلامية بكلية تيماء يعتبر من الأقسام الرائدة في الكلية بفضل الله عز وجل، وهو من أول الأقسام التي أنشئت في الكلية .

ويطمح القسم لأن يساير العصر ويواكب تطورات الحياة في المجال الشرعي، من خلال تخريج نماذج مميزة من الطالبات، مزودات بمفاتيح العلوم الشرعية وأدوات التعامل معها، حتى يصبحن من العاملات العاملات المصلحات، متفهمات واقع الأمة الحالي، مسترشدات بماضيها التليد، ومستشرفات مستقبلها الوضاء بإذن الله تعالى، آمليين أن يكن على مستوى الأحداث التي تمر بالأمة الإسلامية من خلال مواقع عملهن في جميع إدارات ومؤسسات الدولة .

وإن دليل القسم الذي بين أيديكم الكريمة هو نتاج وثمره جهود أسرة قسم الدراسات الإسلامية، رئيسة القسم وأعضاء هيئة التدريس، اللاتي لم يدخرن وسعاً في تقديم كل ما من شأنه النهوض بمسيرة القسم ودفع عجلة النهوض به وتنميته وتطويره، كل حسب مجاله .

داعين الله تعالى أن يجعل هذه الجهود في موازين أعمال أصحابها يوم الدين .

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين .

رئيسة القسم

د.ميسر الداغور

نشأة القسم:

نشأ القسم كأول نواة في الكلية الجامعية بتيماء في العام الدراسي 1430/1431 هـ حيث بدأ بالسنة التحضيرية في المبنى التخصصي ثم استقلت السنة التحضيرية في السنة التالية بمبنى خاص بها.

رؤية القسم:

السعي لتقديم خدمة التعليم المتميز في العلوم الإسلامية والمحفز للبحث العلمي الذي يفي بحاجات مجتمعنا.

رسالة القسم:

خدمة المجتمع المحلي أكاديميا وفقا للمعايير المحلية والدولية، وإثراء البحث العلمي عن طريق الدراسة المتأنيّة والمتعمّقة ، وإعداد باحث متميز في جميع مجالات التخصص ، ومعالجة مشكلات المجتمع المعاصرة ، وإبراز منهج الوسطية ، بعيدا عن الغلو والتطرف ، وتحقيق القدوة الصالحة في مختلف مناحي الحياة .

قيم القسم:

- الالتزام بالمنهج الإسلامي.
- الارتقاء بالإنسان والبيئة.
- إتقان العمل وتقدير الإنجاز
- تهيئة بيئة تعليمية متميزة.
- تنمية المهارات والقدرات ودعم الموهوبين.
- تحمل المسؤولية والقيادة باتباع منهج الكتاب والسنة.

أهداف القسم:

أولاً: الناحية الأكاديمية:

- 1- أن تكون الطالبة قادرة على تقييم ما تقرؤه من موضوعات.
- 2- أن تتقن الطالبة قواعد وأدب الحوار والجدل.
- 3- أن تتمكن الطالبة من التمييز بين الإتجاهات العلمية المقبولة والمردودة في شتى العلوم الإسلامية.
- 4- أن تكتسب الطالبة الثقافة العلمية المتعلقة بطرق الإستدلال في الكتاب والسنة.
- 5- أن تتعلم الطالبة القواعد التي تعينها على فهم كتاب الله والعمل بما جاء فيه لتأمن الخطأ والزلل.
- 6- أن يتكون لدى الطالبة الحرص على العناية بالسنة وإحيائها ونشرها والإهتمام بها لأنها أصل من أصول الدين.

ثانياً: الناحية الثقافية:

- 1- رفع مستوى ثقافة الطالبات في مجالات الحياة المختلفة من خلال المشاركة في المناسبات المحلية والدولية، ومن خلال المشاركة في لجان النشاطات.
- 2- رفع مستوى الهيئة التدريسية من خلال دورات تثقيفية- دورات في الحاسب الآلي وطرق التواصل وتطوير المناهج.
- 3- الحرص على إيجاد مراجع علمية من خلال مكتبة جامعية شاملة.

- أعضاء وعضوات هيئة التدريس في القسم:
أ- العضوات:

م	الاسم	الدرجة العلمية	التخصص العام	التخصص الدقيق	عام التخرج	بلد التخرج	البريد الإلكتروني
1	د.ميسر رجب محمد الداور	دكتوراة	دراسات اسلامية	حديث	2010	الاردن	dr-um-omar@hotmail.com
2	د.إيناس عبد الصبورمحمد	دكتوراة	دراسات اسلامية	فقه و اصوله	2009	مصر	Einasmohammed72@gmail.com
3	د.مريم عبدالسلام بكر خليل	دكتوراة	دراسات اسلامية	فقه	2009	مصر	mohi.altyar@yahoo.com
4	د.عفاف مساعد بشير	دكتوراة	دراسات اسلامية	تفسير	2006	السودان	afaf2028@hotmail.com
5	د.انتصارعمرإبراهيم حمد	دكتوراة	دراسات اسلامية	عقيدة	2008	السودان	anhar_1977@yahoo.com
6	د.مي محمد يوسف الزبير	دكتوراة	دراسات اسلامية	تفسير	2009	السودان	mai_zubair@yahoo.com
7	د.نهاده محمد حسين العوامة.	دكتوراة	دراسات اسلامية	حديث	2012	الاردن	dr.nihad_awamreh@yahoo.com
8	أ.عبير عطا محمد زهرة	ماجستير	دراسات اسلامية	اصول فقه	2009	الاردن	abeerata30@yahoo.com
9	أ.ريم صالح عبد الله الصلاح	ماجستير	دراسات اسلامية	ثقافة اسلامية	2006	الاردن	reem112004@yahoo.com
10	أ.إخلاص فؤاد احمد النمرات	ماجستير	دراسات اسلامية	اصول فقه	2007	الاردن	ekh.nimrat@yahoo.com
12	أ.فاطمة عبد التواب قاسم	ماجستير	دراسات اسلامية	حديث	1432	السعودية	mohammad_alasadi@hotmail.com
13	أ.عزيزة لهيلم العنزي	بكالوريوس	دراسات اسلامية	حديث	1432	السعودية	
14	أ.اسماء فهد العيسى	بكالوريوس	دراسات اسلامية	حديث	1432	السعودية	
15	أ.عبير صالح التيماني	بكالوريوس	دراسات اسلامية	حديث	1430	السعودية	

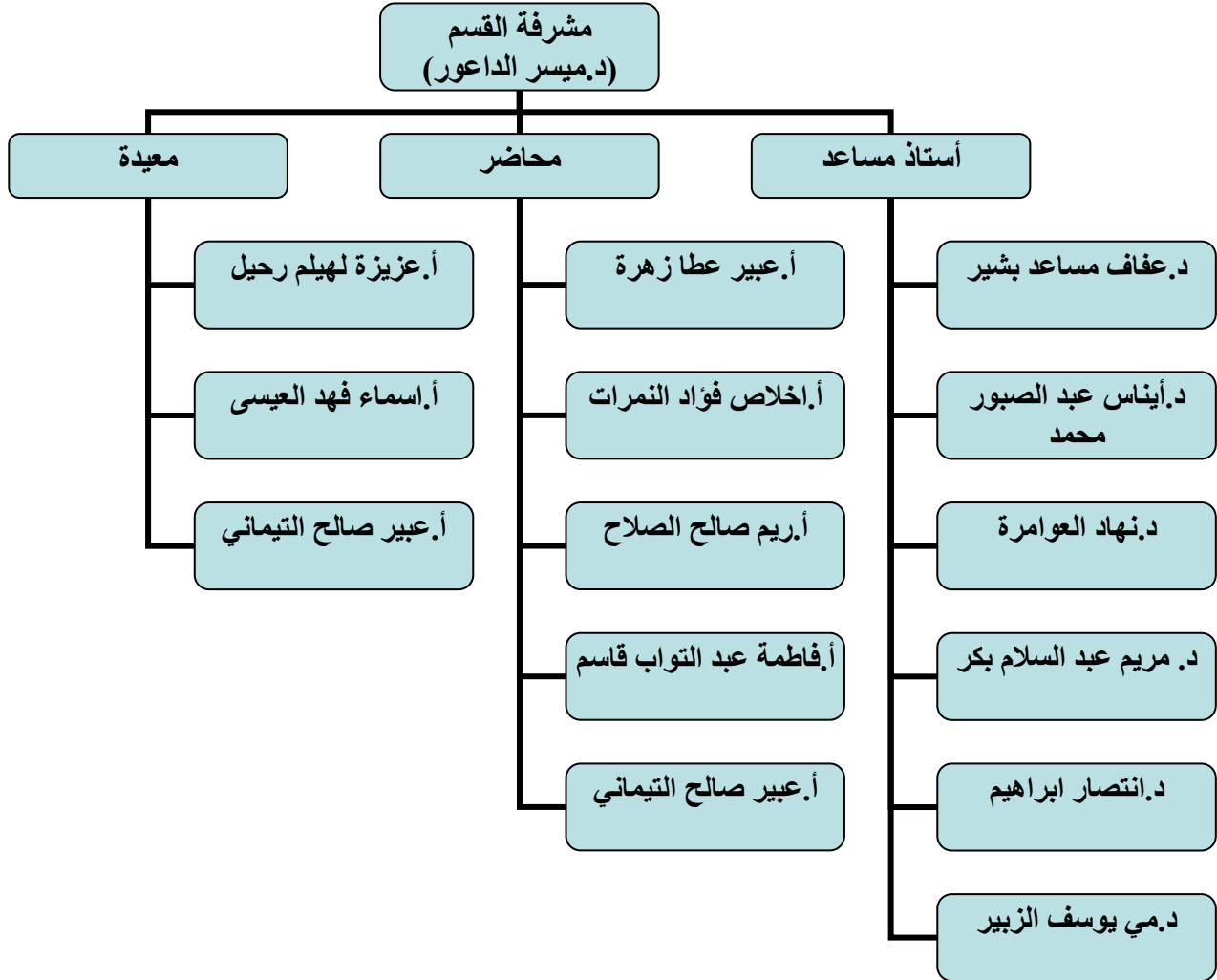
ب- الأعضاء:

م	الاسم	الدرجة العلمية	التخصص العام	التخصص الدقيق	عام التخرج	بلد التخرج	البريد الالكتروني
1							

بيانات الاتصال (مكتب رئيس القسم): 139-140

الساعات المكتبية لكل عضو هيئة تدريس هي أربع ساعات في الأسبوع، مبنية في جداول على أبواب مكاتب الأعضاء في القسم.

الهيكل التنظيمي للقسم



مفردات القسم (العناصر الرئيسية):

- تلاوة القرآن الكريم وتجويده
- تفسير القرآن الكريم وعلومه
- الحديث النبوي وعلومه
- العقيدة الإسلامية
- الفقه وأصوله
- السيرة النبوية

الدرجات العلمية الممنوحة من القسم:

منح القسم الخريجين درجة البكالوريوس في الدراسات الإسلامية من كلية التربية والآداب.

المخرجات التعليمية المستهدفة

المعارف التي يكتسبها الخريج في القسم:

- 1- لديه معرفة شاملة وبشكل متكامل ومنظم بمجال الدراسة، وبالمبادئ والنظريات الأساسية المتعلقة بذلك المجال.
- 2- يكون ملماً بالمعارف و النظريات في المجالات العلمية الأخرى المتصلة بمجاله
- 3- يكون ملماً كذلك بأحدث التطورات في التخصصات التي يشتمل عليها مجال دراسته بما في ذلك الوعي العالي بالأبحاث الحديثة المتعلقة بإيجاد الحلول للقضايا وزيادة المعرفة في مجال التخصص.

المهارات الإدراكية ومستوى الأداء المتوقع:

- 1- يقوم المعلومات والمفاهيم والأدلة من مصادر متنوعة.
- 2- القدرة على حل المشكلات المعقدة نسبياً مستخدماً أشكالاً متنوعة من تقنيات المعلومات والمصادر الأخرى.
- 3- تطبيق هذه المهارات والمدرجات في سياقات أكاديمية ومهنية متصلة بمجال دراسته
- 4- القدرة على اختيار يقوم مصادر المعلومات الشرعية بأنواعها المختلفة .
- 5- يبين أساليب البحث العلمي والقدرة على عمل البحوث العلمية بأنواعها.
- 6- القدرة على تحليل المعلومات ، القدرة على تمييز الشبهات وكيفية الرد عليها.
- 7- القدرة على ربط العلوم الشرعية بواقعنا الحاضر.

مجالات عمل خريج القسم

- 1- وزارة التربية والتعليم.
- 2- وزارة العدل .
- 3- وزارة الأوقاف والشئون الإسلامية.
- 4- وزارة العمل والشئون الإجتماعية .
- 5- وزارة الإعلام .
- 6- البنوك والمؤسسات المالية الإسلامية .
- 7- المحاماة .

- الخطة الدراسية:

الفصل الأول				المستوى الأول	
المتطلب	الساعات			اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	عملي	نظري		
-	4		15	اللغة الانجليزية 1	ELS001
-	3		3	مبادئ الرياضيات	MATH106
-	2		2	مهارات الاتصال	COMM001
-	4	2	2	مهارات الحاسب وتطبيقاته	CSC002
13	المجموع				
الفصل الثاني				المستوى الثاني	
المتطلب	الساعات			اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	عملي	نظري		
-	4		12	اللغة الإنجليزية 2	ELS003
-	3		4	مهارات التعلم والتفكير	LTC001
-	2		2	مهارات لغوية	ARB101
-	2			الإحصاء في العلوم التربوية	MATH 101
	2		2	الثقافة الإسلامية 1	PAD001
13	المجموع				

الفصل الأول				المستوى الثالث	
المتطلب	الساعات			اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	عملي	نظري		
الانتهاء من جميع مواد السنة التحضيرية	2		2	201 سلم	علم التجويد
الانتهاء من جميع مواد السنة التحضيرية	2		2	202 سلم	تفسير (1)
الانتهاء من جميع مواد السنة التحضيرية	2		2	203 سلم	حديث (1)
الانتهاء من جميع مواد السنة التحضيرية	2		2	204 سلم	عقيدة (1)
الانتهاء من جميع مواد السنة التحضيرية	2		2	205 سلم	علوم قرآن (1)
الانتهاء من جميع مواد السنة التحضيرية	2		2	206 سلم	علوم حديث (1)
الانتهاء من جميع مواد السنة التحضيرية	2		2	207 سلم	فقه عبادات (1)
14	المجموع				

الفصل الثاني				المستوى الرابع	
المتطلب	الساعات			اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	عملي	نظري		
علم التجويد	2		2	251 سلم	تلاوة وحفظ (1)
مادة تفسير (1)	2		2	252 سلم	تفسير (2)
مادة حديث (1)	2		2	253 سلم	حديث (2)
مادة عقيدة (1)	2		2	254 سلم	عقيدة (2)
مادة علوم قرآن (1)	2		2	255 سلم	علوم قرآن (2)
مادة علوم حديث (1)	2		2	256 سلم	علوم حديث (2)
مادة فقه عبادات (1)	2		2	257 سلم	فقه عبادات (2)
14	المجموع				

الفصل الأول				المستوى الخامس	
المتطلب	الساعات			اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	عملي	نظري		
تلاوة (1)	2		2	301سلم	تلاوة وحفظ (2)
مادة تفسير (2)	2		2	302سلم	تفسير (3)
مادة حديث (2،1)	2		2	303سلم	حديث (3)
مادة عقيدة (2،1)	2		2	304سلم	عقيدة (3)
مادة فقه عبادات (2،1)	2		2	305سلم	أصول الفقه (1)
مادة أصول الفقه (1)	2		2	306سلم	فقه المعاملات
حياة النبي صلى الله عليه وسلم	2		2	307سلم	سيرة نبوية (1)
14	المجموع				

الفصل الثاني				المستوى السادس	
المتطلب	الساعات			اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	عملي	نظري		
تلاوة (2)	2		2	351سلم	تلاوة وحفظ (3)
تفسير (3)	2		2	352سلم	تفسير (4)
حديث (3)	2		2	353سلم	حديث (4)
عقيدة (3)	2		2	354سلم	عقيدة (4)
أصول الفقه (1)	2		2	355سلم	أصول الفقه (2)
سيرة نبوية (1)	2		2	356سلم	سيرة نبوية (2)
معرفة كيفية تخريج الحديث النبوي	2		2	357سلم	أصول التخريج
علوم القرآن مع التفسير	2		2	358سلم	أصول التفسير ومناهجه
16	المجموع				

الفصل الأول				المستوى السابع	
المتطلب	الساعات			اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	عملي	نظري		
مواد التلاوة السابقة عليها	2		2	401سلم	تلاوة وحفظ (4)
مواد التفسير السابقة عليها	2		2	402 سلم	تفسير (5)
مواد الحديث السابقة عليها	2		2	403 سلم	حديث (5)
العقيدة	2		2	404 سلم	ملل ونحل
مواد أصول الفقه 1 ، 2	2		2	405 سلم	أصول الفقه (3)
مواد فقه عبادات 1 ، 2	2		2	406 سلم	فقه الحدود والجنايات
مواد الفقه	2		2	407 سلم	فقه الأسرة (1)
مواد التفسير وعلوم القرآن	2		2	408 سلم	التفسير الموضوعي
16	المجموع				

الفصل الثاني				المستوى الثامن	
المتطلب	الساعات			اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	عملي	نظري		
مواد التلاوة السابقة عليها	2		2	451 سلم	تلاوة وحفظ (5)
مواد الحديث السابقة عليها	2		2	452 سلم	حديث (5)
مادو الملل والنحل والعقيدة	2		2	453 سلم	مذاهب وتيارات معاصرة
مادة فقه الأسرة ومواد الفقه	2		2	454 سلم	علم الفرائض
مادة علم التخريج	2		2	455 سلم	دراسة الأسانيد
مادة فقه الأسرة 1	2		2	456 سلم	فقه الأسرة (2)
مادة الملل والنحل والعقيدة	2		2	457 سلم	قضايا عقدية معاصرة
	2		2	458 سلم	قضايا فقهية معاصرة
16	المجموع				

اسم المقرر الدراسي	تفسير 1
رمز المقرر	202 سلم
وصف المقرر:	
<p>التعرف على المكي والمدني من السور وطرق معرفة ذلك . - الوقوف على فضائل السور (جزء عم) من خلال الأحاديث مع التحرز عن الموضوع منها والإشارة إلى ذلك . - تفسير الآيات تفسيراً تحليلياً معتمداً على تفسير القرآن بالقرآن وبالسنة والآثار . - التعرف على مناهج المفسرين في التأليف (ابن كثير/الشوكاني) من خلال الدراسة .</p>	
اسم المقرر الدراسي	حديث 1
رمز المقرر الدراسي	203 سلم
وصف المقرر:	
<p>هو بيان منهج الإمام البخاري في كتابه الجامع الصحيح من حيث بيان شرطه في كتابه وطريقته في سرد الأحاديث والتراجم ونسخ الصحيح وطبعاته وشروحه ثم أحاديث تطبيقية على المنهج من أشهر الشروح</p>	
اسم المقرر الدراسي	عقيدة 1
رمز المقرر الدراسي	ISLS 204
وصف المقرر:	
<p>تهدف هذه المادة إلي تعريف الطلاب بعلم العقيدة الإسلامية: مفهوماً، موضوعاتها، مصادرها، خصائصها، وأهدافها، ثم إلى تعريفهم بالمعاني والقضايا الأساسية التي يتضمنها الأصل الأول من أصول الإيمان وهو الإيمان بالله تعالى، وذلك من خلال الوقوف على منهج القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة في تقرير عقيدة الإيمان بالله والاستدلال عليها بأدلة الشرع والفطرة والعقل، وما يتضمنه ذلك من إثبات وجوده تعالى ووحدانيته وكمالاته، كما تهدف هذه المادة إلى تعريف الطلاب بمعاني وأقسام التوحيد الثلاثة: توحيد الألوهية، وتوحيد الربوبية، وتوحيد الأسماء والصفات، وإلى تعريفهم أيضاً بنواقض الإيمان ونواقصه كالشرك والكفر والنفاق.</p>	
اسم المقرر الدراسي	علم التجويد

رمز المقرر الدراسي	208 سلم
وصف المقرر:	
يتناول المقرر مقدمة عن علم التجويد وأحكام الاستعاذة والبسملة وأحكام النون الساكنة والتنوين ثم أحكام الميم الساكنة وأحكام النون والميم المشددين، ثم المدود كما يتناول المخارج والصفات، بالإضافة إلى التفخيم والترقيق والمتماثلين والمتقارين والمتجانسين والمتباعدين، ثم همزتا الوصل والقطع كما يدرس وأحكام الوقف والابتداء، ثم أحكام الإمالة، ويتم تطبيق هذه الأحكام على جزء (عم) تلاوة وحفظاً..	
اسم المقرر الدراسي	علوم القرآن 1
رمز المقرر الدراسي	205 سلم
وصف المقرر:	
تهدف هذه المادة إلى تعريف الطلاب بالمفاهيم الأساسية عن بعض موضوعات علوم القرآن الكريم مثل: التعريف بالقرآن وعلومه، ونشأة علوم القرآن، وتطورها، وفضائل القرآن الكريم، ثم جمع القرآن، والمكي والمدني، وأسباب النزول، وظاهرة الوحي، ونزول القرآن الكريم والآراء المتنوعة في ذلك والمناسبات القرآنية، كما يتعرف الطلاب على المناسبات الموجودة في القرآن ودلالاتها البلاغية	
اسم المقرر الدراسي	علوم حديث 1
رمز المقرر الدراسي	206 سلم
وصف المقرر:	
<p>1- أن يكون الطالب مميزاً للأحاديث الصحيحة من الضعيفة</p> <p>2- التعرف على مصطلحات علوم الحديث التي أسس لها السلف الصالح .</p> <p>3- التعرف على تقسيم الخبر من حيث وصوله إلينا .</p> <p>4- التعرف على الخبر المقبول وأقسامه.</p>	

<p>5- التعرف على الخبر المردود وأقسامه .</p> <p>6- التعرف على ناسخ الحديث ومنسوخه والمحكم ومختلف الحديث .</p> <p>7- التعرف على الشروط التي يرتقي بها الحديث الضعيف إلى الحسن لغيره .</p> <p>التعرف على أنواع الجهالة ورواية المبتدع ومخالفة الثقات ومعرفة الخبر المشترك بين المقبول والمردود</p>	
اسم المقرر الدراسي	فقه العبادات 1
رمز المقرر الدراسي	207سلم "isls"
وصف المقرر:	
<p>المقرر يشتمل على تعريف الطلاب بالفقه وأهميته وأئمة الفقه الأربعة ومذاهبهم، وأهم المصطلحات الفقهية، ثم تعريفهم ببعض الموضوعات التي تدرس في إطار موضوعات فقه العبادات، والذي يحتوي على بابين كبيرين: فالأول منهما يتعلق بكتاب الطهارة -ويندرج تحته عدة أبواب- والثاني كتاب الصلاة -ويندرج تحته عدة أبواب</p>	

المستوى الرابع:

اسم المقرر الدراسي	العقيدة 2
رمز المقرر الدراسي	255 سلم
وصف المقرر:	
<p>يربط المادة العلمية بالبرامج الخاصة ذات الصلة بالتفسير وعلوم القرآن وقواعد المعلومات ومواقع المكتبات المركزية بالجامعة ليتسنى للطلقات الوقوف على أكبر قدر من الكتب العلمية وطريقة استخراج النصوص ودراساتها لاسيما أن مادة التفسير كثيرة التشعبات فهي ذات صلة بالحديث والقراءات والأحكام والعقيدة... الخ.</p> <p>أن يكتسب الطلاب السمو الأخلاقي الذي ورد في جزء تبارك.</p>	

أن يكون لليوم الآخر والإيمان به أثره على السلوك والأخلاق	
اسم المقرر الدراسي	تلاوة وحفظ (1)
رمز المقرر الدراسي	251 سلم
وصف المقرر:	
يحتوي المقرر على ترجمة شاملة للإمام مسلم بن الحجاج، وأثنا عشر حديثاً موزعة كالتالي : ثلاث من كتاب الأشربة، وأثنان من كتاب اللباس والزينة، وثلاث من كتاب السلام، وأثنان من كتاب الرؤيا، وأثنان من كتاب الفضائل.	
اسم المقرر الدراسي	علوم القرآن 2
رمز المقرر الدراسي	255 سلم
وصف المقرر:	
يتناول المقرر بعض موضوعات علوم القرآن الكريم مثل : النسخ والمنسوخ في القرآن الكريم، وقضية القسم في القرآن الكريم ، والفواتح والخواتيم لسور القرآن الكريم ، و الأحرف السبعة ، ورسم المصحف ، وعد الآي ، والمحكم والمتشابه ، وجدل القرآن ، العام والخاص المطلق والمقيد و المنطوق والمفهوم.	
اسم المقرر الدراسي	علوم حديث 2
رمز المقرر الدراسي	257 سلم
وصف المقرر:	
يتناول المقرر أقسام التحمل الثمانية للحديث وكتابة الحديث وضبطه والتصنيف فيه وصفة رواية الحديث المروي من الحفظ , المروي من الكتاب , و رواية الحديث بالمعنى وشروطها	

ومعرفة آداب المحدث واتصافه بمكارم الأخلاق ومحاسن الشيم ,ومعرفة آداب طالب الحديث والإسناد العالي والنازل وأقسام العلو والنزول ,والمسلسل وفوائده والكتب المؤلفة فيه ,
ورواية الآباء عن الأبناء والأبناء عن الآباء , ورواية المديح والقرين و السابق واللاحق , ورواية الأكابر عن الأصغر ، كما تناول المقرر علم الرجال ومعرفة الصحابة وطبقاتهم وأشهر
المؤلفات فيهم ومعرفة التابعين و معرفة الإخوة والأخوات والمصنفات فيه ومعرفة ألقاب المحدثين والرواة والمؤتلف والمختلف من الأسماء والأنساب وغيرها والمصنفات فيها وطبقات الرواة
، ومعرفة المنسوبين إلى غير آبائهم ، ومعرفة من خلط من الثقات ومعرفة المهمل والمبهم ، ومعرفة المتشابه ، والوحدان ، والطبقات ، والموالي من الرواة والعلماء ، ومعرفة الثقات
والضعفاء من الرواة ، وأوطان الرواة وبلدانهم

اسم المقرر الدراسي	فقه العبادات (2)
رمز المقرر الدراسي	258 سلم
وصف المقرر:	
يتناول هذا المقرر أحكام الزكاة وشروطها وحكمة مشروعيتها والأموال التي تجب فيها ومصارفها وكذلك أحكام الصيام وفضله وشروطه وأركانه ومفسداته بالإضافة إلى التعريف بمناسك الحج والعمرة وصفاتها وأحكامها وبيان أنواع الأنساك كما يهدف هذا المقرر إلى التعريف بأحكام الفدية والهدية والأضحية وأحكام الجهاد في سبيل الله وبعض الأحكام الفقهية المتعلقة بالنازل في تلك الموضوعات.	

المستوى الخامس:

اسم المقرر الدراسي	أصول فقه 1
رمز المقرر الدراسي	305سلم
وصف المقرر:	

<p>دراسة هذه المادة إلى تعريف الطلاب بإعطاء مدخل علم عن علم أصول الفقه وموضوعاته والغاية من تدريسه، وإلى تعريفهم بنشأته وتاريخه وأهم قضاياها كمراتب الحكم الشرعي وهي: الأمر والنهي والندب والكراهة والإباحة، فضلا عن تعريف الطلاب بطرق المتقدمين والمتأخرين في معالجة قضايا هذا العلم.</p>	
اسم المقرر الدراسي	تلاوة وحفظ (2)
رمز المقرر الدراسي	301 سلم
وصف المقرر:	
<p>- أن يتزود الطلاب بثروة من الألفاظ والأساليب القرآنية البليغة. - أن يتضح للطالب المسائل العلمية في الآيات التي تحفزه لتلاوتها. - أن يتبين للطالب الأساليب التي تقوي صلته بالقرآن الكريم . - أن يقرأ الطلاب الآيات قراءة صحيحة ومرتلة . - أن يربط الطلاب بين الآيات والحياة الواقعية التي يعيشها.</p>	
اسم المقرر الدراسي	حديث 3
رمز المقرر الدراسي	303سلم
وصف المقرر:	
<p>- أن يتعرف الطلاب على بعض العلوم الأساسية المتعلقة بالسنة النبوية. - أن يكتسب الطلاب الثقافة العالية بالسنة النبوية وأن يتسلحوا بسلاح العلم والمعرفة - أن يتقن الطلاب ويبدع في مجال السنة النبوية عن طريق ربط الموضوعات بعضها ببعض. - أن يعرف الطلاب أماكن ورود الأحاديث في كتب السنة.</p>	

<p>- أن يتعرف الطلاب على أهم الأحكام الواردة في الأحاديث. - أن يعرف الطلاب أهم ما يستفاد من الأحاديث.</p>	
اسم المقرر الدراسي	عقيدة 3
رمز المقرر الدراسي	304 سلم
وصف المقرر:	
<p>- أن يتعرف الطالب على حقيقة الإيمان باليوم الآخر وما فيه من مشاهد وأحوال البعث والنشور والوقوف للحساب والجزاء والثواب والعقاب و نعيم الجنة وعذاب النار. أن يتعرف الطالب على أدلة القرآن الكريم في إثبات المعاد. أن يتعرف الدارسون على أثر الإيمان باليوم الآخر في حياتهم. أن يتعرف الطالب على عقيدة الإيمان برؤية المؤمنين لربهم في الآخرة أن يتعرف الطالب على معنى الإيمان بالقدر خيره وشره، وصلة ذلك بعلم الله السابق وعدله.</p>	
اسم المقرر الدراسي	فقه المعاملات
رمز المقرر الدراسي	ISLS306 سلم 306
وصف المقرر:	
<p>أن يدرك الطالب أن فقه المعاملات زاخر بالموضوعات الاقتصادية التي تم جميع المسلمين لاشتماله على أحكام الملكية والمبادلات. 2. أن يعي الطالب أن عقود المعاملات تنظم المسائل المالية والاقتصادية في المجتمع المسلم ولاسيما عقد البيع فهو بمنزلة القاعدة لتلك المعاملات حيث إن أحكامه تضبط أنواع النشاط المالي والاقتصادي في المجتمع الإسلامي.</p>	

3. أن يقف الطالب على ما يستجدّ من المسائل والنوازل الفقهية وحكمها الشرعي مؤيداً بالدليل.	
4. أن يتزود الطالب بثروة فقهية تمكنه من تفقيه الناس وإفنائهم في المسائل والمشكلات الفقهية ذات الطابع الاقتصادي.	
اسم المقرر الدراسي	السيرة النبوية (1)
رمز المقرر الدراسي	307 سلم
وصف المقرر:	
(1) أن يتعرف الطلاب على علم السيرة النبوية، وأهدافها ومقاصدها، وما أُلّف فيها قديماً وحديثاً.	
(2) أن يعرف الطلاب سيرة الرسول صلى الله عليه وسلم باعتبارها التطبيق العملي لأحكام الإسلام.	
(3) أن يقتدي الطلاب بالرسول صلى الله عليه وسلم في سيرته وشمائله وأحواله.	
(4) أن يتعرّف الطلاب على دلائل النبوة ومعجزاتها مما يقوي الإيمان ويزيده في نفوسهم.	
(5) أن يتدرب الطلاب على الطريقة الصحيحة في استنباط الدروس والعبير من سيرة الرسول عليه الصلاة والسلام.	
أن يقف الطلاب على أحداث السيرة النبوية في العهد المكي وما فيها من دروس وعبر	
اسم المقرر الدراسي	تفسير 3
رمز المقرر الدراسي	302 سلم
وصف المقرر:	
1- وصف موجز لنواتج التعلم الأساسية للطلبة المسجلين في هذا المقرر: 1. أن يقف الطالب على الأغراض العامة لسور القرآن الكريم في هذا المقرر (جزء قد سمع)	

2. أن يميز الطالب خصائص السور المكية والمدنية.
3. أن يتقن الطالب غريب ألفاظ القرآن الكريم مما تضمنه هذا المقرر.
4. أن يدرك الطالب أنّ الصراع بين الإسلام وخصومه من المشركين وأهل الكتاب والمنافقين قديم قدم ظهور الإسلام.
5. أن يدرك الطالب أن الإسلام هو المنهج الإلهي للبشرية، وأنّ الولاء لأهله، والبراء من أعدائه.
6. أن يكون الطالب قادراً على استنباط الأحكام العقديّة، والفقهية، والآداب الشرعية، والأخلاق الإسلامية.
7. أن يأخذ الطالب بأدب العلم ومجالسه.
8. أن يلمّ الطالب بفقّه الأسرة، وأحوالها الشخصية.
9. أن يعلم الطالب أن القرآن الكريم دعا إلى التكافل الاجتماعي، وسدّد حاجة الفقراء والمساكين، وقرر حقوقهم كيلا يكون المال دولة بين الأغنياء.
10. أن يحذر الطالب من فتنه المال والولد، ويقدم الآخرة الباقية على الدنيا الفانية.

المستوى السادس:

أصول التخرّيج	اسم المقرر الدراسي
356 سلم	رمز المقرر الدراسي
وصف المقرر:	
<ul style="list-style-type: none"> - القدرة على تمييز الأحاديث الصحيحة من الضعيفة من خلال تخريج الحديث النبوي كما تعلمه في الفصل الدراسي. - معرفة أكبر قدر ممكن من الكتب الحديثية التي يتم تخريج حديث الرسول p منها. - التعرف على مناهج العلماء السابقين والمعاصرين في كتبهم الحديثية. 	

أصول التفسير ومناهجه	اسم المقرر الدراسي
(358) سلم	رمز المقرر الدراسي
وصف المقرر:	
يعطي هذا المقرر فكرة عامة للطلاب أهم الأصول التي يعتمد عليها المفسر وهو يتصدى لتفسير القرآن الكريم ، كما يتعرف الطالب على أهم طرق وما يقبل منها وما برد ، كما تعرف الطالب بالقواعد التي تعينه على فهم كتاب الله تعالى ، والعمل بما جاء به ليأمن الخطأ والزلل ، كما يعرفه المقرر بمدارس التفسير ومناهجه وموقف أهل السنة والجماعة منها.	
أصول فقه 2	اسم المقرر الدراسي
257 سلم	رمز المقرر الدراسي
وصف المقرر:	
أن يتعرف الطالب على أدلة الفقه الإجمالية المتفق عليها والمختلف فيها أن يتعرف الطالب على حجج هذه الأدلة. أن يقف الطالب على بعض التطبيقات المعاصرة من خلال هذه الأدلة	
السيرة النبوية 2	اسم المقرر الدراسي
357 سلم	رمز المقرر الدراسي
وصف المقرر:	
(6) أن يتعرف الطلاب على علم السيرة النبوية، وأهدافها ومقاصدها، وما أُلّف فيها قديماً وحديثاً.	
(7) أن يعرف الطلاب سيرة الرسول صلى الله عليه وسلم باعتبارها التطبيق العملي لأحكام الإسلام.	

<p>(8) أن يقتدي الطلاب بالرسول صلى الله عليه وسلم في سيرته وشمائله وأحواله.</p>	
<p>(9) أن يتعرف الطلاب على دلائل النبوة ومعجزاتها مما يقوي الإيمان ويزيده في نفوسهم.</p>	
<p>(10) أن يتدرب الطلاب على الطريقة الصحيحة في استنباط الدروس والعبر من سيرة الرسول عليه الصلاة والسلام.</p>	
<p>أن يقف الطلاب على أحداث السيرة النبوية في العهد المكي وما فيها من دروس وعبر</p>	
اسم المقرر الدراسي	تفسير 4
رمز المقرر الدراسي	352 سلم
وصف المقرر:	
<p>أن يعرف الطالب أن لكل سورة من سور المقرر مقاصدها العامة، وقضاياها الخاصة.</p> <p>2. أن يدرك الطالب خصائص الآيات المكية والآيات المدنية.</p> <p>3. أن يُلمّ الطالب بغريب القرآن الكريم، ويعرف أصول الكليم واشتقاقها.</p> <p>4. أن يدرك الطالب أسباب اختلاف المفسرين في بيان آي القرآن الكريم.</p> <p>5. أن يكتسب الطالب ملكة تفسيرية يقوى بها على تأويل كتاب الله تأويلاً صحيحاً قائماً على قواعد التفسير والترجيح، ويتبين أسباب الخطأ في تفسير القرآن الكريم.</p>	
اسم المقرر الدراسي	تلاوة وحفظ (3)
رمز المقرر الدراسي	351 سلم
وصف المقرر:	

<p>1- أن يتزود الطلاب بثروة من الألفاظ والأساليب القرآنية البليغة.</p> <p>2- أن يتضح للطالب المسائل العلمية في الآيات التي تحفزه لتلاوتها.</p> <p>3- أن يتبين للطالب الأساليب التي تقوي صلته بالقرآن الكريم .</p> <p>4- أن يقرأ الطلاب الآيات قراءة صحيحة ومرتلًا .</p> <p>5- أن يربط الطلاب بين الآيات والحياة الواقعية التي يعيشها.</p> <p>6- أن يتقن الطالب تطبيق ما درسه من أحكام نظرية عند قراءته للآيات القرآنية.</p> <p>أن يستخرج الطالب نماذج للدروس النظرية التي تعلمها من آيات القرآن الكريم</p>	
اسم المقرر الدراسي	حديث 4
رمز المقرر الدراسي	353 سلم
وصف المقرر:	
<p>1- تخريج باحث في السنة يعرف تاريخها والأطوار التي مرت بها.</p> <p>2- تكوين صورة واضحة لدى الطالب حول مناهج أصحاب الكتب الستة في كتبهم.</p> <p>3- تحصيل أكبر قدر من المعرفة حول الكتب التي خدمت الكتب الستة.</p> <p>4- تخريج جيل من الباحثين يعملون على إحياء السنة ونشرها والعناية بها.</p>	
اسم المقرر الدراسي	عقيدة4
رمز المقرر الدراسي	354 سلم
وصف المقرر:	
التعريف بالإيمان ومساائله كزيادة الإيمان ونقصانه ، ومسألة الاستثناء ، والإيمان المطلق ومطلق الإيمان ، واسم وحكم مرتكب الكبيرة في الدنيا والآخرة، عند اهل	

السنة ومخالفهم، وما يضاد الإيمان وهو الكفر وما يتعلق به .

• 2. نواقض الإيمان .

3- مسائل الإمامة والخلافة .

المستوى السابع :

التفسير الموضوعي	اسم المقرر الدراسي
408 سلم	رمز المقرر الدراسي
وصف المقرر:	
<p>1. مدخل إلى التفسير الموضوعي</p> <ul style="list-style-type: none"> - تعريف التفسير الموضوعي - نشأته وتطوره - أهمية التفسير الموضوعي - الفرق بين التفسير الموضوعي وأنواع التفاسير الأخرى مع ذكر الأمثلة على ذلك <p>2. طريقة البحث في التفسير الموضوعي</p> <ul style="list-style-type: none"> - طرق البحث في التفسير الموضوعي - كيف تكتبين بحثا في موضوع من موضوعات القرآن الكريم من حيث (اختيار العنوان - كيفية البحث في مفردات القرآن - كيفية استخدام كتب التفاسيري اتجاهاتها المتنوعة - كيفية التعامل مع المصادر والمراجع - كيفية تقسيم البحث - كيفية كتابة الخاتمة - كتابة المصادر و المراجع - كيفية كتابة فهرس الموضوعات) - الجانب التطبيقي : تطبيق ما درسته الطالبة على موضوع تختاره بمساعدة مدرسة الماد 	

اسم المقرر الدراسي	تفسير 5
رمز المقرر الدراسي	402 سلم
وصف المقرر:	
<p>أن يتعرف الطلاب على أن سورة القصص نزلت لتضع الموازين الحقيقية للقوى والقيم ، متمثلة في قوة الله؛ و قيمة الإيمان . أن يتعرف الطلاب على قيمة المال ، والعلم إذا خلت من الإيمان أن يتعرف الطلاب على سور القرآن إنما جاءت لعلاج الأمراض الاجتماعية المتنوعة. أن يوقن الطلاب أن النصر يتحقق بقوة اليقين لا بكثرة العدد والعدة</p>	

اسم المقرر الدراسي	تلاوة وحفظ (4)
رمز المقرر الدراسي	401 سلم
وصف المقرر:	
<p>أن يتزود الطلاب بثروة من الألفاظ والأساليب القرآنية البليغة. أن يتضح للطالب المسائل العلمية في الآيات التي تحفزه لتلاوتها. أن يتبين للطالب الأساليب التي تقوي صلته بالقرآن الكريم . أن يقرأ الطلاب الآيات قراءة صحيحة ومرتلةً . أن يربط الطلاب بين الآيات والحياة الواقعية التي يعيشها. أن يتقن الطالب تطبيق ما درسه من أحكام نظرية عند قراءته للآيات القرآنية. أن يستخرج الطالب نماذج للدروس النظرية التي تعلمها من آيات القرآن الكريم</p>	

الحديث 5	اسم المقرر الدراسي
403 سلم	رمز المقرر الدراسي
وصف المقرر:	
<p>1. ترجمة مختصرة للإمام أبي عبد الرحمن النسائي مع بيان منزلته بن أئمة الجرح والتعديل وبيان تحريه وتشدده في الرواية. 2. دراسة لنماذج من أحاديث السنن مع شرحها من شروح السنن ويستعان معها بشروح أخرى كشروح صحيح البخاري وغيرها على أن تكون الأحاديث من الأبواب التالية: 3. (كتاب عشرة النساء ، كتاب الصوم ، وكتاب الحج ، كتاب الاستعاذة).</p>	
فقه الأسرة (1)	اسم المقرر الدراسي
407 سلم	رمز المقرر الدراسي
وصف المقرر:	
يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطلاب بمسائل الأحوال الشخصية كالنكاح وآثاره وأركانه وشروطه وحقوق وواجبات الزوجين والآثار الفقهية المترتبة على أحكام النكاح.	
فقه الحدود والجنايات	اسم المقرر الدراسي
406 سلم	رمز المقرر الدراسي
وصف المقرر:	
1. أن يتعرف الطالب على الأحكام الشرعية المتعلقة بفقه الحدود والجنايات.	

2. أن يستنتج الطالب الحكم الإسلامية والمقاصد السامية من وراء تلك الأحكام والتشريعات
1. أن يعرف الطالب ما يستجد من المسائل والنوازل الفقهية في هذا الموضوع وحكمها الشرعي مؤيداً بالدليل

المستوى الثامن:

تلاوة وحفظ (5)	اسم المقرر الدراسي
405 سلم	رمز المقرر الدراسي
وصف المقرر:	
<p>أن يتزود الطلاب بثروة من الألفاظ والأساليب القرآنية البليغة.</p> <p>أن يتضح للطالب المسائل العلمية في الآيات التي تحفزه لتلاوتها.</p> <p>أن يتبين للطالب الأساليب التي تقوي صلته بالقرآن الكريم .</p> <p>أن يقرأ الطلاب الآيات قراءة صحيحة ومرتلة .</p> <p>أن يربط الطلاب بين الآيات والحياة الواقعية التي يعيشها.</p> <p>أن يتقن الطالب تطبيق ما درسه من أحكام نظرية عند قراءته للآيات القرآنية.</p> <p>أن يستخرج الطالب نماذج للدروس النظرية التي تعلمها من آيات القرآن الكريم</p>	
مذاهب وتيارات معاصرة	اسم المقرر الدراسي
453 سلم	رمز المقرر الدراسي
وصف المقرر:	
<p>دراسة أهم المذاهب والتيارات الدينية والفكرية المعاصرة دراسة وصفية تأصيلية نقدية، وذلك من خلال الوقوف على جذورها التاريخية، والتعريف بالمعتقدات الأساسية</p>	

والأصول العامة التي يقوم عليها كل واحد من هذه المذاهب، مع بيان موقف الفكر الإسلامي من تلك الأفكار والآراء.	
اسم المقرر الدراسي	حديث 6
رمز المقرر الدراسي	452 سلم
وصف المقرر:	
<p>1- ترجمة مختصرة للإمام ابن ماجه مع بيان منزلته بن أئمة الجرح والتعديل وبيان تحريه وتشدده في الرواية .</p> <p>2- منزلة كتاب السنن لابن ماجه بين الكتب الستة .</p> <p>3- درجة أحاديث السنن وشرطه فيه .</p> <p>4- الأحاديث المنتقدة في السنن .</p> <p>5- دراسة وافية لنماذج من أحاديث السنن لابن ماجه على أن تكون الأحاديث من الأبواب التالية : (كتاب الهبات ، كتاب الأطعمة ، كتاب الزهد).</p>	
اسم المقرر الدراسي	دراسة الأسانيد
رمز المقرر الدراسي	455 سلم
وصف المقرر:	
<p>- أن يعلم الطلاب ارتباط درجة الحديث بحال رواته وحال إسناده وأثر الصدق والثقة والأمانة في النقل .</p> <p>2- تأصيل ضوابط الجرح والتعديل على دراسة الأسانيد ومن ثم في ميدان الحياة الاجتماعية.</p> <p>3- أن يعرف الطلاب سلسلة رواة الإسناد والربط بين الرواة وكيفية ارتقاء الحديث من الضعيف إلى الحسن ، ومن الحسن إلى الصحيح ، وسبب ذلك .</p> <p>4- أن يعرف الطلاب اختلاف مناهج النقاد في الجرح والتعديل .</p> <p>5- الوقوف على كتب التراجم ومناهجها والإلمام بها</p>	

اسم المقرر الدراسي	فقه الأسرة (2)
رمز المقرر الدراسي	456 سلم
وصف المقرر:	
تعريف الطلاب بأحكام الطلاق ومشروعيته وشروطه وأنواعه وأحكام الخلع والإيلاء واللعان والظهار وأحكام النفقة والرضاع والحضانة والأحكام المتعلقة بالتنازل والمستجدات الفقهية في هذا الشأن.	
اسم المقرر الدراسي	علم الفرائض
رمز المقرر الدراسي	454 سلم
وصف المقرر:	
يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطلاب بعلم الفرائض وأهميته من الكتاب والسنة والإجماع وحكم تعلمه وأهم موضوعاته ومنها الحقوق المتعلقة بالتركة وشروط الميراث وأركانه وأسبابه وموانعه وأنواعه ومراتب الوارثين من الرجال والنساء والفروض المقدرة لكل وارث والتعريف بمعنى العصبات وأنواعها وبيان معنى الحجب والحرمان والعول والوصية	
اسم المقرر الدراسي	قضايا عقديّة معاصرة.
رمز المقرر الدراسي	457 سلم
وصف المقرر:	
يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطلاب بالموضوعات العقدية ذات الطبيعة المعاصرة والتي تناقش العديد من الموضوعات من مثل ظاهرة الغلو في الدين، والتكفير، وعقيدة الولاء والبراء، وأحكام التشبه بالكفار، ومن هم أهل القبلة وما هي أحكامهم	

- الخريجون في العام الدراسي 1434/1433هـ:

العدد	التقدير				عام التخرج	القسم	م
	مقبول	جيد	جيد جداً	ممتاز			
83	2	31	43	7	1434/1433	الدراسات الاسلامية	1
							2
							3
							4
							5

- الطلاب المتفوقون في العام الدراسي 1433/1434هـ:

م	اسم الطالب/ة	القسم	معدّل التخرّج	التقدير
1	عائشة سالم سلامة العطوي	دراسات اسلامية	4.9	ممتاز
2	مزنة عائد سحوم	دراسات اسلامية	4.89	ممتاز
3	سارة قاسم صنفوق	دراسات اسلامية	4.84	ممتاز
4	امل سعود مهجع	دراسات اسلامية	4.78	ممتاز
5	نوف عبد الله صالح	دراسات اسلامية	4.69	ممتاز
6	سلماء خلف ظاهر	دراسات اسلامية	4.56	ممتاز
7	ابتسام مهل سعدون	دراسات اسلامية	4.51	ممتاز

- الطلاب المبتعثون:

م	الاسم	الدولة	الدرجة العلمية	عام الابتعاث
			دكتوراه/ماجستير	
1				
2				
3				

ثانياً - قسم الرياضيات:

كلمة رئيسة القسم

بسم الله الرحمن الرحيم

تم افتتاح قسم الرياضيات بفرع جامعة تبوك بتيماء في العام الجامعي 1430 هـ كأحد كصرح جامعي لخدمة مجتمع محافظة تيماء والمناطق التابعة لها وخدمة الطالبات بصورة خاصة ويحتوى على عدد من مختلف التخصصات العلمية مثل الرياضيات البحتة والرياضيات التطبيقية والحاسب الآلي ومختلف فروع الإحصاء مع العلم بأن لغة التدريس الأساسية هي اللغة الإنجليزية. يحتوى القسم على عدد من الكوادر العلمية المؤهلة ومن مختلف الجنسيات والثقافات وبمختلف التخصصات والدرجات العلمية ، ومنذ إنشاء القسم هنالك إقبال متزايد من الطالبات . ويسعى قسم الرياضيات إلى تخريج كوادر وطنية مؤهلة لخدمة مجتمع تيماء بصورة خاصة وخدمة المجتمع السعودي بصورة عامة .

مشرفة القسم

م. مها فرحان الشراري

- النشأة:

تأسس قسم الرياضيات بالكلية الجامعية بتيماء عام 1430 هـ الموافق 2009 م، ويقدم خدمات لعدد من الطالبات يتجاوز المئة طالبة في الفصل الدراسي الواحد، ويضم القسم في عضويته أربعة أساتذة مساعدين، ويقوم بمعاونتهم محاضرتان وأربع معيدات.

رؤية قسم الرياضيات :

يسعى قسم الرياضيات إلي التميز في تخريج كوادر تعليمية مؤهلة ومتميزة في الرياضيات وتطبيقاتها للمساهمة في إثراء مجتمع المعرفة.

رسالة القسم :

تقديم برامج مميزة وتخرج كفاءات مؤهلة في الرياضيات وتطبيقاتها لتلبية حاجات المجتمع ، وإثراءه من خلال جودة التعليم والبحث العلمي .

قيم القسم :

- يلتزم قسم الرياضيات بفرع جامعة تبوك بتيماء بترسيخ عدد من القيم ممثلة في الآتي :
- الجودة والتميز .
 - الأمانة والاحترام والثقة .
 - الاكتشاف و الابتكار والمعرفة والإبداع .
 - الدقة والموضوعية وتحمل المسؤولية .

أهداف القسم

- يسعى قسم الرياضيات بجامعة تبوك فرع تيماء إلى تحقيق الأهداف التالية :
- إعداد كوادر متخصصة ذات قدرات علمية متميزة في الرياضيات تساهم في برامج وخطط التنمية الوطنية في المجتمع السعودي .
 - تشجيع البحث العلمي والنشر في المجالات العلمية العالمية المتميزة .
 - إكساب الخريجات مهارة استخدام تقنيات المعلومات وبعض برمجيات الحاسوب المستخدمة في مختلف فروع الرياضيات .
 - المساهمة في النمو الذهني والنضج الفكري للكوادر السعودية المتخصصة وتأهيلها بمهارات تحليلية تعزز قدراتهم في المشاركة الفعالة أكاديمياً واجتماعياً.

نظام منهجية الدراسة في القسم :

تقضي الطالبة بكلية العلوم قسم الرياضيات أربعة سنوات موزعة على ثمانية مستويات دراسية وتشمل مقررات الدراسة مقررات أساسية " متطلبات جامعة ، متطلبات كلية ، متطلبات قسم والتخصص " ويجب على الطالبة إنهاء 132 وحدة دراسية .

- أعضاء وعضوات هيئة التدريس في القسم:

أ- العضوات:

م	الاسم	الدرجة العلمية	التخصص العام	التخصص الدقيق	عام التخرّج	بلد التخرّج	البريد الالكتروني
1	د. هويدا الصديق هارون	أستاذ مساعد	علوم رياضيات	علوم رياضيات	2009	السودان	Manog88@hotmail.com
2	د. آمنه محمد عثمان الزير	أستاذ مساعد	معادلات تفاضلية	معادلات تفاضلية	2011	السودان	Dr-amna123@hotmail.com
3	د. نضال حسن البدوي	أستاذ مساعد	تحليل دالي	تحليل دالي	2010	السودان	needhal@hotmail.com
4	د. رجاء حسن علي	أستاذ مساعد	الإحصاء	الإحصاء	2008	السودان	Ragaa_e@yahoo.com
5	أ. أسماء طه عيابه	محاضر	الإحصاء	الإحصاء	2011	الأردن	Asmaa_3babneh@yahoo.com
6	أ. مبها فرحان الشراري	محاضر	علوم رياضية تطبيقية	علوم رياضية تطبيقية	2011	السعودية	alsharari2010@hotmail.co.uk
8	أ. أمجاد حامد العطوي	معيده	حاسب الي	حاسب الي	1431	السعودية	mm.959@hotmail.com
9	أ. ايمان فهيد الهرفي	معيده	رياضيات بحتة	رياضيات بحتة	1432	السعودية	Dar999great@hotmail.com
10	أ. منيفه ناصر الفقير	معيده	رياضيات	رياضيات	1430	السعودية	hakmanno@hotmail.com
11	أ. شروق بدر البلوي	معيده	رياضيات تطبيقية	رياضيات تطبيقية	1430	السعودية	Moonrosy1@hotmail.com

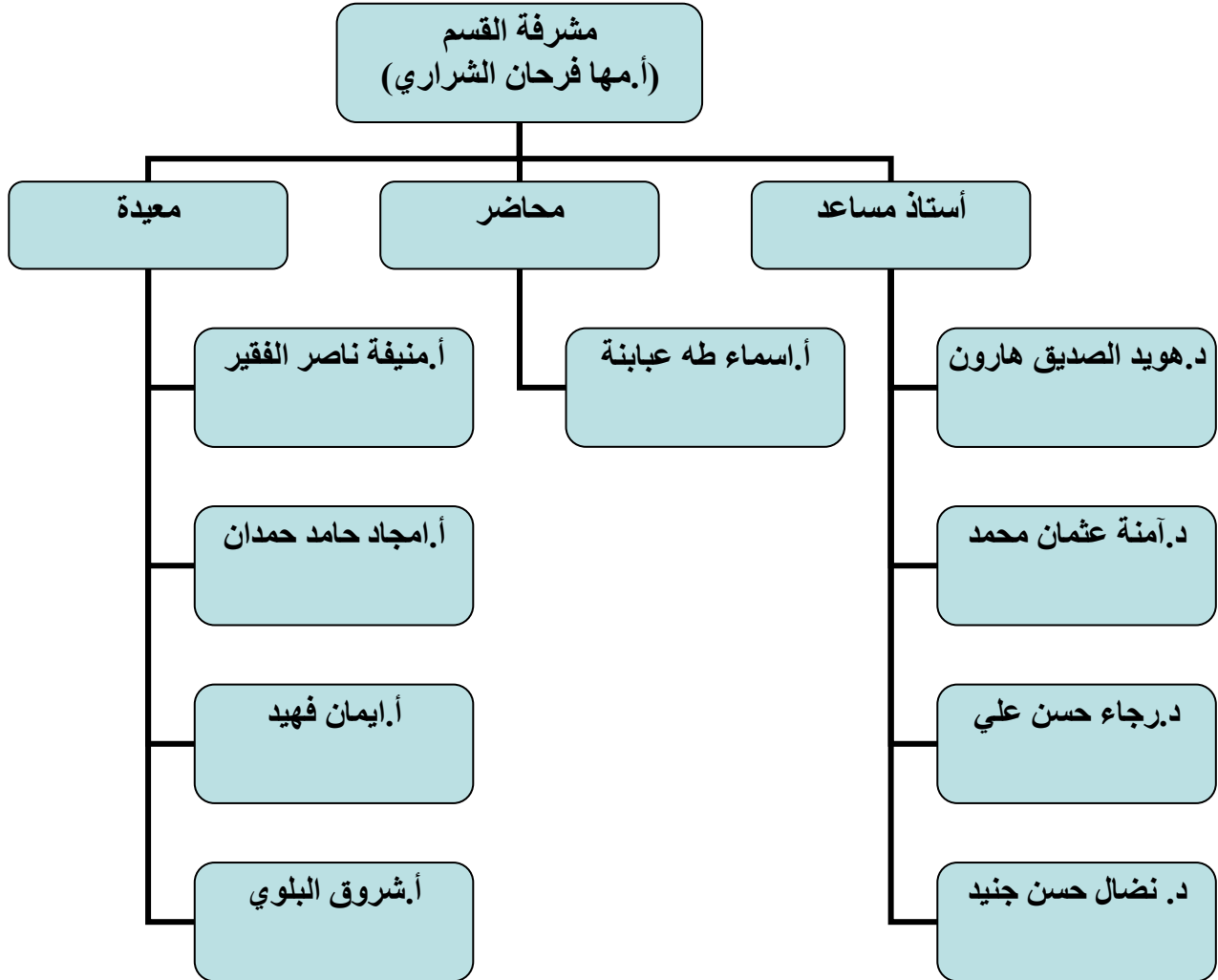
ب- الأعضاء:

م	الاسم	الدرجة العلمية	التخصص العام	التخصص الدقيق	عام التخرج	بلد التخرج	البريد الالكتروني
1							

بيانات الاتصال:

مشرفة القسم: 0550658866

الهيكل التنظيمي للقسم



الدرجات العلمية التي يمنحها قسم الرياضيات

برنامج البكالوريوس في العلوم (رياضيات)

المهارات المكتسبة لخريجة قسم الرياضيات

- التأكيد على مبادئ و أسس الدين الإسلامي الخاضعة بكل مجالات الحياة و خصوصا في العمل
- المهارات الأساسية و المصطلحات التقنية و الفنية باللغة الانجليزية .
- تعلم النظام والدقة والترتيب في مجالات العمل والحياة .
- الإلمام بأساسيات علوم الرياضيات المطلوبة في بعض المجالات العملية في سوق العمل .
- القدرة على استنتاج حلول سريعة للمواقف المتعددة .
- إصدار الحكم على الأشياء أو المواقف بالمنطق والبرهان .

الفرص الوظيفية للخريجات :

- ✓ العمل في قطاع التعليم العام والخاص .
- ✓ العمل كمعيدة بالقسم أو في أحد أقسام الرياضيات بجامعة المملكة العربية السعودية .
- ✓ العمل في مراكز البحوث .
- ✓ العمل في تقنية المعلومات والتحليل الإحصائي .
- ✓ العمل في مجال البنوك المصرفية .

-مقررات القسم:

الفصل الأول				المستوى الأول	
المتطلب	الساعات			اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	عملي	نظري		
-	3	0	3	رياضيات 1	Math 100
-	3	0	3	الفيزياء العامة	Phys
-	5	0	15	اللغة الانجليزية (1)	Els 001
-	3	0	4	مهارات الحاسب و تطبيقاته	CSC 001
-	2	0	2	مهارات اتصال	Comm 001
16	المجموع				
الفصل الثاني				المستوى الثاني	
المتطلب	الساعات			اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	عملي	نظري		
-	3	0	3	كيمياء عامة	Chem 101
Math 100	3	0	3	رياضيات 2	Math 101
-	3	0	3	احياء عامة	Bio 101
Els 001	5	0	15	اللغة الانجليزية (2)	Els 002
-	3	0	4	مهارات التعلم و التفكير و البحث	LTS 001
17	المجموع				

الفصل الأول				المستوى الثالث	
المتطلب	الساعات			اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	عملي	نظري		
			2	(الثقافة الاسلامية (1) نظري	ISLS 101
	1		2	(هندسة تحليلية) نظري	261 MATH
	1		2	(أسس الرياضيات) نظري	MATH 251
	2		2	(لغة برمجة) نظري	CSC 112
	2		2	(اساسيات التكامل) نظري	MATH 200
			2	(مهارات لغوية) نظري	ARB 101
18 ساعة	المجموع				

الفصل الثاني				المستوى الرابع	
المتطلب	الساعات			اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	عملي	نظري		
	4		4	تفاضل و تكامل متقدم	MATH 203
	3		3	معادلات تفاضلية	MATH 204
	4		4	احصاء عام	STAT 201
	3		3	جبر خطي	MATH 241
	2		2	ثقافة اسلامية (2)	ISLS 201
	2		2	مهارات الكتابة	ARB 201
18 ساعة	المجموع				

الفصل الأول				المستوى الخامس	
المتطلب	الساعات			اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	عملي	نظري		
	2		2	الثقافة الاسلامية (3)	ISLS 301
	3		3	تحليل حقيقي (1)	MATH 311
	3		3	معادلات تفاضلية (2)	MATH 305
	3		3	جبر تجريدي (1)	MATH 342
	3		3	نظرية الاحتمالات (1)	STAT 311
14 ساعة	المجموع				

الفصل الثاني				المستوى السادس	
المتطلب	الساعات			اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	عملي	نظري		
	3		3	جبر تجريدي 2	MATH 343
	3		3	معادلات تفاضلية جزئية	MATH 406
	3		3	مقدمة في تحليل عددي	MATH 334
	2		2	مقدمة في بحوث العمليات	MATH 340
16 ساعة	المجموع				

الفصل الأول				المستوى السابع	
المتطلب	الساعات			اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	عملي	نظري		
	3		3	تحليل مركب (1)	MATH413
	3		3	توبولوجي عام	MATH464
	3		3	الرياضيات و البرمجيات الجاهزه	MATH 333
	3		3	معادلات تكاملية	MATH 408
	3		3	تاريخ الرياضيات عند العرب و المسلمين	MATH 481
18 ساعة	المجموع				

الفصل الثاني				المستوى الثامن	
المتطلب	الساعات			اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	عملي	نظري		
	3		3	هندسة تفاضلية	MATH 463
	3		3	رياضيات متقطعة	MATH 462
	3		3	تحليل دالي	MATH 415
	3		3	مشروع بحثي	MATH 491
	2		2	ثقافة اسلامية (4)	ISLS 401
15 ساعة	المجموع				

Courses Description

Calculus Basics & Math200 :

Course Description : Set theory-symbols and expressions-union-intersection- difference- complement- Ven's diagram-sets.Numbers-natural numbers-integers numbers-rational numbers-real numbers.Relations and functions- cartesian product- binary relations-.operations on relations- composition of relations- equivalence relations and partitions.Maps- injective, surjective and bijective.Equivalence and countable sets- finite and infinite sets- power of a set- countable and uncountable sets.

Basic Mathematics & Math 251

Course Description : Set theory-symbols and expressions-union-intersection- difference- complement- Ven's diagram-sets.Numbers-natural numbers-integers numbers-rational numbers-real numbers.Relations and functions- cartesian product- binary relations-.operations on relations- composition of relations- equivalence relations and partitions.Maps- injective, surjective and bijective.Equivalence and countable sets- finite and infinite sets- power of a set- countable and uncountable sets.

Analytic Geometry & Math 261

Course Description :_Cartesian and polar coordinates-Vectors in plane- algebra of vectors- angle between two vectors- dot product- vector product- triple product- area of triangle-Vectors in three dimensions-.Straight lines in plane- Straight lines in space- parametric representation of straight line-Conic sections- circle- parabola- ellipse- hyperbola-Polar form of conic sections-Applications of conic sections in Astronomy, Cylindrical coordinates- Spherical coordinates .

Advanced Calculus & Math 203

Course Description : Cylindrical and Spherical Polar Coordinates. Functions of several variables: partial derivatives, chain rules. Tangent planes. The gradient and directional derivatives. Extreme of Functions of several variables. Lagrange Multipliers. Multiple Integrals. Double Integrals. Area, Volume and Surface Area. Double Integrals in Polar Coordinates. Triple Integrals. Change of variables in Multiple Integrals. Vector Calculus. Vector Field. Line Integrals. Green's Theorem. Curl and Divergence. Surface Integrals. The Divergence Theorem. Stoke's Theorem. Applications of vector calculus.

Differential Equations 1 & Math 204

Introduction to ordinary differential equations. Solution methods of first order differential equations. Solution method of second order homogeneous and non homogeneous of linear ordinary differential equations. Variational Method.

Linear Algebra & Math 241

Introduction to systems of linear equations: Gaussian elimination and Gauss-Jordan elimination for solving Equations; Matrices: Operations on matrices, properties of matrix operations, inverse of a matrix; Determinant of a matrix: Elementary row operations, properties of determinants, Cramer's rule; Vector spaces: Subspaces, linear combinations, linear independence, bases and dimensions; Rank of a matrix: The coordinates, change of bases; Linear transformations: Kernel, range, nullity of a linear transformation, linear transformations and matrices; symmetric matrices; Eigenvectors: Introduction to eigen values, eigenvectors and eigen spaces.

General Statistics & Stat 201

Course Description: Methods of collection and Presentation Of Statistical Data by different ways, calculate some Measures of Central Tendency, measures of dispersion, Correlation and Regression. The main Principles of Probability, random variables and some Statistical Distributions

Differential Equations(2) & Math 305

Course Description: System of linear ordinary differential equations with an emphasis on applications on initial value problems. Topics include power series solutions, Laplace transform, solution of initial value problems, and nonlinear differential equations.

Real Analysis1 & Math 311

Course Description : This course concerns itself with the concepts of limit and continuity, which are the basis of mathematical analysis and the calculus from which it evolved. We focus on limits of sequences and of functions, and continuity of functions and the the concept of differentiability. While the main context is the real numbers, i.e. limits of sequences of real numbers, continuity of functions from the real numbers to the real numbers,...Existence of global extrema and the Intermediate Value Theorem are studied...

Statistics & Stat. 311

Course Description_: The course focuses on the importance and the efficiency of the random variables idea in statistical mechanism. The several types of discrete and continuous random variables in addition to Some applications of random variables beside the mathematical illustration of several issues related to random variables and statistical distributions

Abstract Algebra 1 & Math 342

Course Description_: Sets, relations and Binary operation - Definition and basic properties of group - Solutions of equations in any group - power of element in a group The order of a group and the order of element - Definition of Cyclic group – generators of a Cyclic group – Definition, elementary properties and Theorems of a subgroups - Definition of function – one to one and onto function – definition of permutation–



composition of permutation – cyclic notation – even and odd permutation Cosets of a subgroup - Lagrange's theorem and its corollaries – multiplication of two subgroups - Normal subgroup and Quotient group– Homomorphism and The fundamental theorem of homomorphisms .

Partial differential equations & Math 406

Course Description: Introduction to PDEs and their solutions; existence-uniqueness theorem; derivation of PDEs by elimination of arbitrary constants and arbitrary functions; solution of PDEs: linear PDEs of order one: Lagrange's method; non-linear PDEs of order one; Charpit's method; method of characteristics, linear and quasi-linear PDEs, examples from physics; Second order linear PDEs: classification; d'Alembert's solution to the wave equation and propagation of discontinuities; Fourier series and their convergence; Separation of Variables: homogeneous equations, examples from the heat, wave, and Laplace equations.

Abstract Algebra (2) & Math 343

Course Description: Definition and basic properties of a ring - fields - Divisors of zero and cancellation - Integral domain - The characteristic of a ring - Quotient rings and ideals - Definition and elementary properties - Maximal and Prime ideals - Ring of polynomials - The division algorithm in $F[x]$ – Irreducible polynomials - Uniqueness of Factorization in $F[x]$ - Euclidean Domain - Conjugate classes and the class equation – the sylow theorem – Application to p-group.

Introduction to numerical analysis & MATH 334

Course Description : Numerical solutions of non-linear equations: Bisection method, Newton-Raphson method, secant method, convergence .Finite difference: Newton 's forward and backward formulas. Interpolation :Lagrange, Newton divided difference, Hermite formulas .Numerical differentiation:First derivative, higher derivatives.Numerical integration: Trapezoidal rule, Simpson's rule, Gaussian integration .Algorithms and programs

Introduction to Operation Research & Stat 340

Course Description : Modeling with linear programming. The simplex method, M-method and two phase method. Transportation model and iterative computations of the transportation algorithm.

Mathematics and Packages Programs & Math 333

Course Description : This course is designed to strengthen mathematics computer programs concepts. Topics include a Mathematica program which cover some areas of mathematics.

Integral Equations & MATH 408

Course Description: Relation between linear differential equations and Volterra's integrals equations. Volterra's integral equations with analytical kernel. The solution of Volterra's integral equations with analytical kernel.



The method of successive approximations. Finding the analytic kernel using the successive kernels. Method of Fredholm's determinants. Integral equations with degenerated kernels- Eigenvalues and Eigenfunctions- the solution of the homogenous integral equations. The solution of integro-differential equation by using Laplace transform.

Complex Analysis 1 & MATH 413

Course Description : The Complex Number System, Geometric Representation of the Complex Number-Polar form, Solving equations of in complex variables, Concept of Functions with Complex Variables, Limits and Continuity, Differentiability, Polar form of the Cauchy-Riemann equations, L'Hospital's Rule, Complex differential operators, Complex Integration, Cauchy's Integral formula, Laurent expansion and Residues .

General Topology & MATH 464

Course Description :_Definition of a topology: Open sets, closed sets, interior, closure, and boundary of a set. Dense sets and separable spaces. Bases, Subbase and second countable spaces. Finite product of spaces- Subspaces. Continuous functions and Homeomorphisms. Separation axioms- spaces: T_0 , T_1 , T_2 , T_3 , , T_4 and regular, normal spaces. Metric spaces: Definitions of compact and connected spaces .

History of mathematics among the Arabs and Muslims & MATH 481

Course Description: Historical development of geometry, arithmetic, algebra, and calculus from ancient times to 20th century

Discreet Mathematics & MATH 462

Course Description: Basic of discrete mathematics- Formal logic -Theorem sets. Algebraic basic rules- semigroups- Identities-Sets-Linear code. Graph theory: Graphs- Directed graphs-Paths- Walks - Eulerian and Hamiltonian graphs- Shortest path - Planar graphs –Path colouring – Trees- Spanning trees –Different algorithms. Viability of the account :Table of transition- Planning graphs-Homomorphisms,Isomorphism -The partial regression functions- Languages and rules- The regular expressions.

Differential Geometry & Math 463

Course Description :_Study the Geometry of Curves and Surfaces in three dimensional space using calculus techniques. Topics include Curves: arclength, tangent vector, curvaturebinormal vector, torsion Gauss Curvature: normal section, principal curvature Surfaces in E^3 : surfaces of revolution, parallelsFirst Fundamental Form: metric form, intrinsic property Second Fundamental Form: Frenet Frame, normal curvature Gauss Curvature in Detail: principal curvature. .

Functional Analysis & MATH 462



Course Description : Vector spaces: linear subspace - linear dependence and linear combination- dimension and basis- spanning- direct sum decomposition for $V(F)$. Inner product spaces: Cauchy Schwarz inequality- Minkowski inequality- polarization identity – orthogonality and orthogonal sets of vectors - orthogonalization (Gram-Schmidt). Normed spaces and metric spaces: Holder inequality- general Minkowski inequality- metric and metric spaces- some topological notion in metric spaces- convergent and completeness – Cauchy sequence – complete metric – continuity and uniform continuity on metric spaces- contraction mappings. Banach spaces and Hilbert spaces: Linear manifold – orthogonal system – Fourier coefficient. Linear operators : bounded operators – continuous – linear functional in Hilbert H - adjoint operator- self adjoint operator – normal operator- unitary and isometric operators – projection operators- closed operator- graph of an operator- eigenvalues and eigenvector – symmetric operators- positive operators- the formal differential operator $(i \frac{d}{dx})$ - spectrum of self adjoint operator.

Linear Algebra 2 & Math 342

Course Description: Linear equations and matrices, real vector spaces, linear transformations and matrices, determinants, eigenvalues (CV) and the eigen-vectors, Canonical Forms, Symmetric and Hermitian matrices, Norm for vectors and matrices, positive selection matrices, non-negative matrices.

Complex Analysis 2 & MATH 414

Course Description : Elementary functions, Complex powers, Trigonometric and Hyperbolic functions, Inverse Trigonometric and Hyperbolic functions, Complex Integrals, Cauchy 's Integral Formulas, Sequences and Series, Taylor Series, Laurent Series, Conformal Mapping.

Numerical Analysis and Applications & MATH 434

Course Description : Numerical methods to solve the first order initial value problems: Euler method, Taylor's methods, classical methods, methods of Runge-Kutta - error analysis of each method. Numerical methods to solve the boundary value problems: Linear shooting method – Finite difference methods. Direct methods to solve systems of linear equations: Gauss' elimination- Gauss – Jordan- the inverse matrix method -method of Kramer. Iterative methods to solve systems of linear equations: Jacobi- Gauss Seidel method, - the over relaxation, error analysis in each method. Direct methods to solve the eigen- value and the eigen-vector spaces- Spectral radius-Gerschgorin theorem. Iterative methods to solve the eigen -value problem: the power method- deflation- Householder 's methods, analysis of error in each method.



Euclidean and non-Euclidean Geometry & MATH 465

Course Description :

The basic concepts of Euclidean geometry , Euclidean Axioms and Equivalent Forms of the fifth Euclidean parallel Axiom, Axioms of (Ruler, Betweenness, Separation, Protractor, Angles, Triangles, Congruence for triangles, geometric Inequalities, Area of polygons, theory of Pythagoras and similar polygons, System postulates in modern mathematics, Projective and Hyperbolic geometry, affine geometry, the hyperbolic plane geometry, parallel postulate, Forms of Saccheri quadrilateral, Triangles convergence, Equivalence of Polygon and Triangles, defect Area

Special Functions & Math 427

Course Description : Power series solution of differential equations , Frobenius method, Gamma functions, Incomplete Gamma Function, Beta functions, Chebyshev Polynomial, Hypergeometric Functions, Legendre functions, Orthogonal Polynomials, Bessel Functions.

Financial Mathematics & Math 332

Course Description : The course aims to provide the students with the basic concepts of the financial mathematical to use it in banks and business.

Real Analysis 2 & Math 312

Course Description : In Real Analysis II, we will study Integrals, however, are far more complicated than a Calculus I/II course would lead us to believe, especially if they involve discontinuous functions. Thus much of Real Analysis II will be concerned with properties of the Riemann integral. Other material will include some introductory material on sequences of functions as uniform convergence. At the completion of this course, the successful student will have demonstrated these abilities:

Elementary theory of integration on \mathbb{R}^p , The Riemann Integral , The topology of Cartesian spaces, Sequences of functions , Series of functions..._

Applied Mathematics & Math 332

Course Description :

- Vectors and index notation, Vector multiplication, Derivatives of vectors.
- Tensor analysis: transformation of coordinates



- The orthogonality condition, tensor multiplication.
- Transformation of a second-order tensor, Eigenvalues of a second-order tensor.
- Hamilton-Cayley theorem, The principal directions.
- Analysis of stress: Forces and equilibrium equations, Principal stress and stress invariants.
- Maximum and Minimum shear stress values, Deviatoric stress tensor.
- Analysis of strain: Coordinate systems in undeformed and deformed states.
- The metric tensor or green deformation tensor, The strain-displacement relation.
- Rate of deformation tensor, Principal strain.
- Fundamental equations: The conservation of mass.

أنشطة قسم الرياضيات

صور من أنشطة طالبات قسم الرياضيات بمختلف المستويات في ختام العام الجامعي 1433/1434هـ.



أقام قسم الرياضيات خلال الفصل الدراسي الثاني معرض المنحنيات والأشكال الهندسية

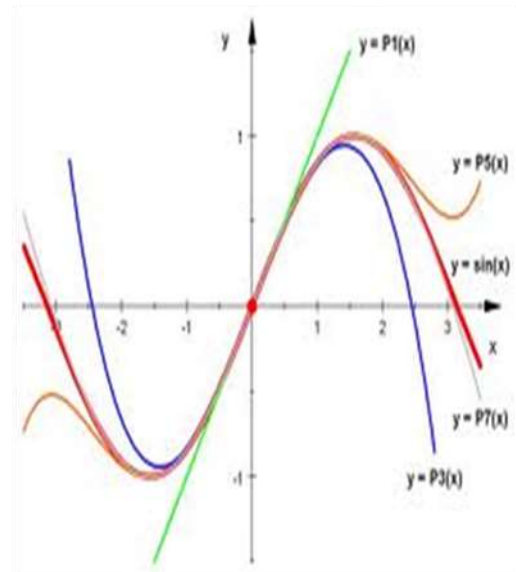
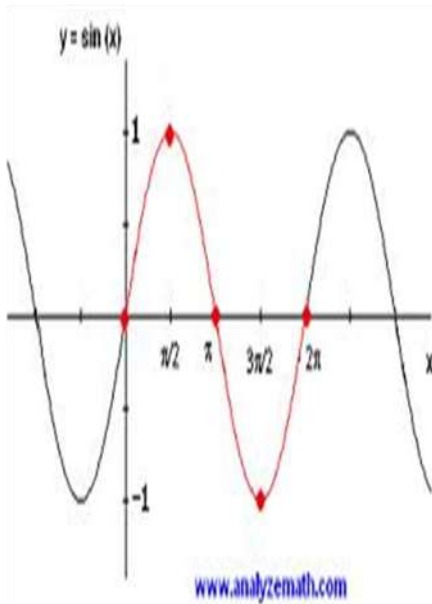




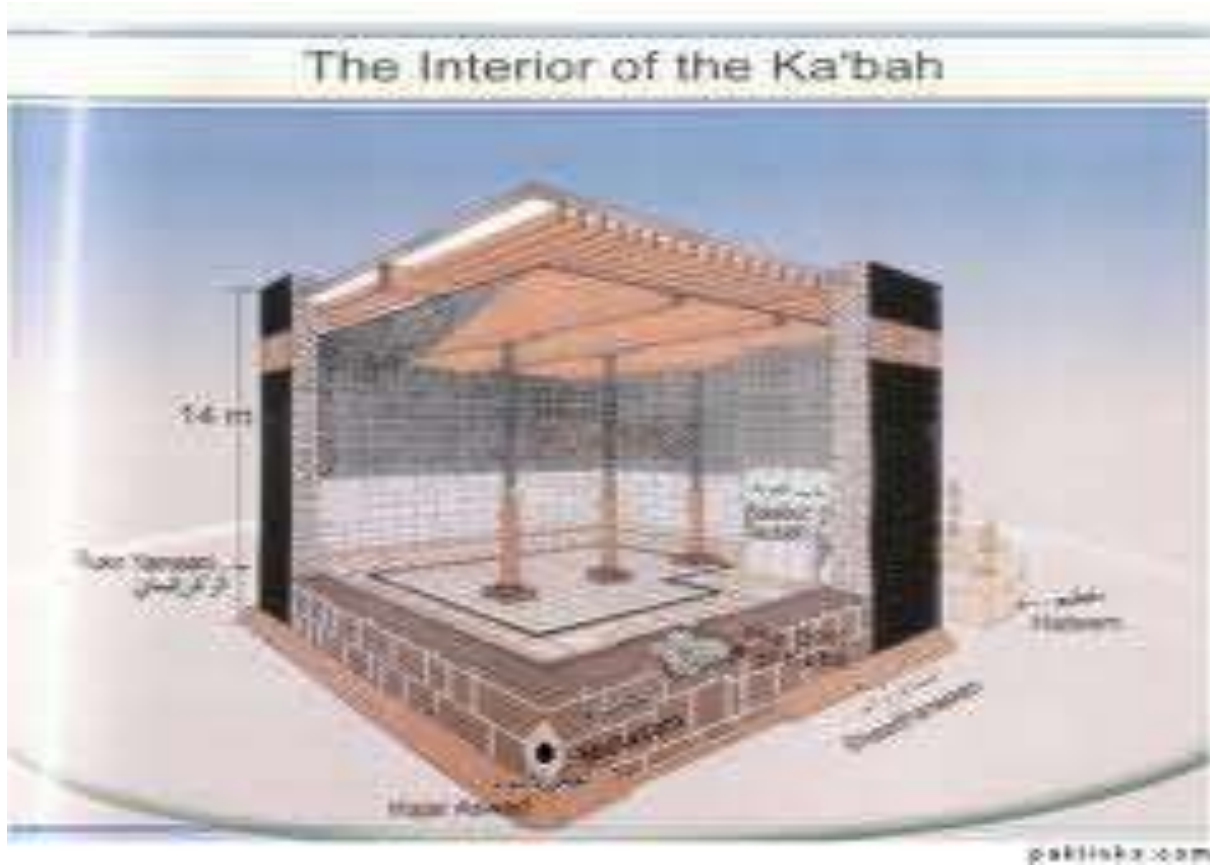


- وتم في المعرض عرض مرئي عبر الداتا شو
- لما يلي:
- منحنيات الدوال المثلثية.
- البناء الهندسي للكعبة
- معادلات الحركة الموجية.
- حركة الصواريخ.
- دوي القذائف.
- التطبيقات الطبية.
- تطبيقات على القطوع المخروطية (الناقص، المكافئ و الزائد).

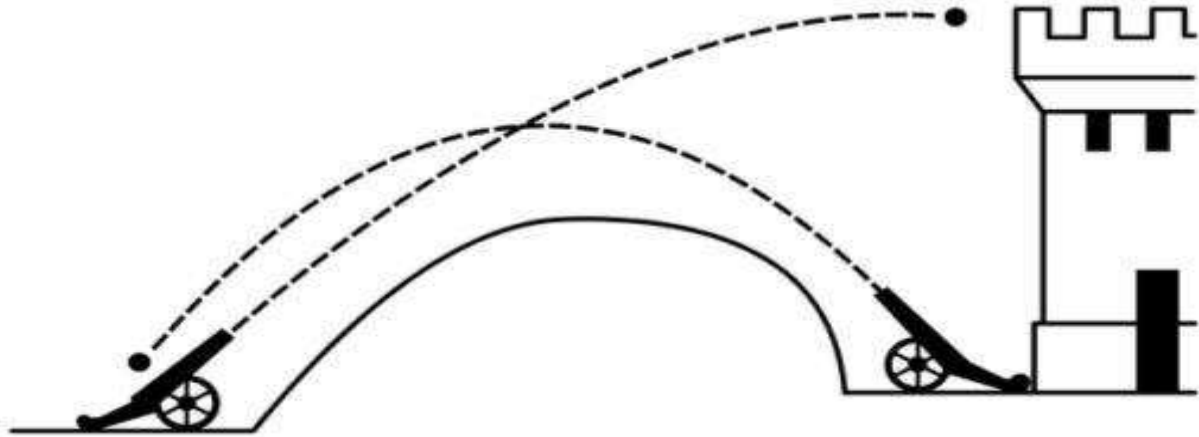
منحنيات الدوال المثلثية



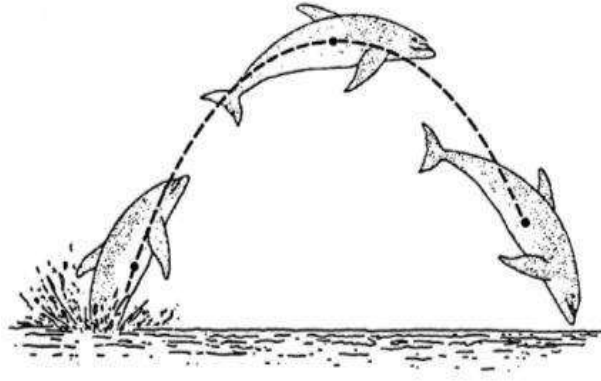
التصميم الهندسي للكعبة



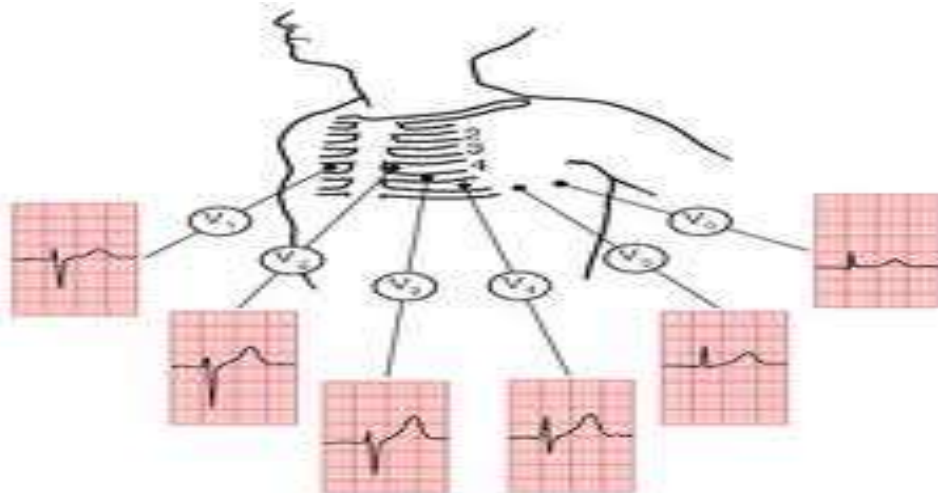
دوي القذائف ومدافعها



تطبيقات على القطوع تطبيق القطع المكافئ حركة السمكة في البحر



التطبيقات الطبية



نماذج تخطيط القلب الكورباني في الاتجاهات الصدرية الـ 6

الخريجون في العام الدراسي 1433/1434 هـ:

العدد	التقدير				عام التخرج	القسم	م
	مقبول	جيد	جيد جداً	ممتاز			
20	-	5	10	5	1434/1433	الرياضيات	1
							2
							3
							4
							5

- الطلاب المتفوقون في العام الدراسي 1433/1434هـ:

م	اسم الطالب/ة	القسم	معدّل التخرّج	التقدير
1	اسماء ناصر الماجد	رياضيات	4.95	ممتاز
2	منى طماح سابل	رياضيات	4.93	ممتاز
3	زينب ناصر الماجد	رياضيات	4.90	ممتاز
4	غادة عبيد ناجي	رياضيات	4.84	ممتاز
5	بدريه سعد عويض	رياضيات	4.51	ممتاز

- الطلاب المبتعثون:

م	الاسم	الدولة	الدرجة العلمية	عام الابتعاث
			دكتوراه/ماجستير	
1				
2				
3				

ثالثاً- قسم الأحياء

كلمة رئيسة القسم

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين القائل: "إن الله فلق الحَبِّ والتوى يُخْرِجُ الحَيَّ من المَيِّتِ ومُخْرِجُ المَيِّتِ من الحَيِّ ذلكم الله فأتَى تَوْفُكُونَ؟، وتَرى الأرض هَامِدَةً فإذا أنزلنا عليها الماء اهتزتْ ورَبَّتْ وأنبتت من كلِّ زوجٍ بهيج؟، وبالله خَلَقَ كُلَّ دَابَّةٍ من ماء فَمَنهم من يمشي على بطنِهِ ومنهم من يمشي على رجلين ومنهم من يمشي على أَرْبعٍ يَخْلُقُ اللهُ ما يشاء إنَّ الله على كلِّ شيءٍ قدير؟.

والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين، نبينا محمد بن عبد الله المبعوث رحمة للعالمين، وعلى آله وصحبه أجمعين. يسعدني باسمي واسم زملائي أعضاء الهيئة التدريسية في قسم الأحياء ان نقدم من خلال هذا الدليل نبذة مختصرة عن هذا القسم.

يعرف علم الأحياء بأنه الدراسة العلمية للكائنات الحية ويهتم هذا العلم بدراسة هذه الكائنات على كل المستويات من مستوى الجزيئات فالخلايا فالأنسجة تدرجا للأجهزة فالأعضاء فالكائنات فالمجتمعات الحياتية حتى نصل إلى النطاق الحيوي. يمنح القسم درجة البكالوريوس في الأحياء ويعمل في القسم نخبة من أعضاء هيئة التدريس من ذوي الكفاءة والخبرة الممتازة.

وإيماناً منا بقيمة العلم وأهميته كقاعدة أساسية في بناء كل المجتمعات المتقدمة وتلك التي تسمو إلى الرقي لذا حرص القسم منذ تأسيسه على إمداد المجتمع بنوعية متميزة من الخريجين الذين يتمتعون بمستوى أكاديمي رفيع وخلفية أكاديمية تجمع بين المعارف والمهارات الأساسية المطلوبة ليتخرج الطالب بحصيلة أساسية متنوعة نظرية وعملية تساعده على الخوض في سوق العمل في المجالات ذات العلاقة، أو إكمال دراساته العليا في أي فرع من فروعها المختلفة.

كما يسعى القسم لتوفير مختبرات مزودة بأحدث الأجهزة العلمية المتطورة لأجراء البحوث العلمية المتنوعة في مجالات البيولوجية الجزيئية والخلووية والأحياء المجهرية و علوم الحشرات وعلوم الأنسجة النباتية والحيوانية وعلوم البيئة.

كما يسعى قسم الأحياء سعياً دؤباً لتحقيق رؤى وأهداف جامعتنا الغراء في التعليم والبحث العلمي وخدمة المجتمع بشكل خاص ويحرص القسم على التأكيد على المعارف الحديثة في مجالات علوم الأحياء المختلفة مع التمسك في الوقت ذاته بالحفاظ على الاخلاقيات والقيم الاسلامية وبهذا يسهم قسم الأحياء في اداء الرسالة الاكاديمية التي تضطلع بها كلية العلوم من خلال الكلية الجامعية بتيماء - جامعة تبوك.

مشرفة قسم الأحياء

د.أماني عطية عبد المنعم

- النشأة :

تم إنشاء قسم الأحياء في فرع جامعة تبوك بمحافظة تيماء في الفصل الدراسي الأول من عام 1432 - 1433 هـ , كتخصص قائم بذاته ضمن اقسام كلية العلوم, بهدف تخريج الكوادر المتخصصة لخدمة كافة أوجه التنمية في المملكة بشكل عام, وفي منطقة تيماء بشكل خاص.

- الرؤية :

المشاركة والارتقاء في إعداد خريجين فاعلين في خدمة المجتمع ودفع مسيرة البحث العلمي والدراسات العليا قدماً لمواكبة تقدم العلوم وحاجة المجتمع.

- الرسالة :

يسعى قسم الأحياء إلى تقديم العلم والمعرفة في مجالات علم الأحياء وذلك ضمن الخطط الدراسية المقررة وإمداد سوق العمل بواجباته من التخصصات في علم الأحياء لكي يتحملن مسؤولية البحوث العلمية والمحافظة على صحة البيئة وتأهيل كوادر علمية رائده والعمل على ربط علم الأحياء وتطبيقاته بالمجتمع والبيئة.

- اليات تنفيذ الرسالة

- استحداث طرق التدريس حديثة .
- تدريب الطلاب عمليا لاسابهم المهارات والتقنيات المطلوبة للتأهيلهم لسوق العمل .
- التحديث المستمر للمقررات بما يتوافق ويحقق المعايير الاكاديمية الوطنية.
- عمل خطة بحثية للقسم لحل مشكلات المجتمع والبيئة على اساس علمية حديثة وتدريب كوادر بحثية شابه

القيم :

التميز: الاستخدام الامثل للتقنية الحديثة فى التعليم والبحث العلمى

الجودة : تطبيق وتطوير اليات ضمان الجودة لتحسين المخرجات التعليمية المستهدفة

الامانة والثقة: الالتزام بأخلاقيات المهنة للارتقاء بالمجتمع

الابتكار والاكتشاف : تنمية القدرات العلمية والبحثية لدى الطالبات باستخدام احدث التقنية

المعرفة والابداع : زياده الوعى المعرفى بمشكلات البيئة ابداعية حلها

الالتزام : بالسياسة التعليمية وفقا للاطار الوطنى للمؤهلات بالمملكة

التعاون: اقامة شراكات مع المؤسسات العلمية والهيئات الوطنية والعربية والدولية ذات العلاقة .

الأهداف :

- توفير تعليم متميز فى مجال علوم الحياة لدعم احتياجات المجتمع
- دعم مخرجات التعليم الجامعى بكفاءات علمية تتواءم مع خطط التنمية
- التقويم الشامل للبرنامج فى ضوء نتائج الخبرات الوطنية والعالمية ومستجدات المعرفة العلمية والتقنية المتقدمة.
- المساهمة بالتوعية البيئية بالتعاون مع المؤسسات المختلفة
- انشاء علاقات تعاون اقليمى دولى فى التعليم والبحث العلمى لتبادل الخبرات وإثراء المنظومة التعليمية.

- أعضاء وعضوات هيئة التدريس في القسم:

أ- العضوات:

م	الاسم	الدرجة العلمية	التخصص العام	التخصص الدقيق	عام التخرّج	بلد التخرّج	البريد الإلكتروني
1	د/سناء كمال أحمد أبو الدبل	أستاذ مشارك	علم الحيوان	طفلييات	2003	مصر	noaa92@hotmail.com
2	د/اماني عطية عبد المنعم	أستاذ مساعد	علم النبات	فسيولوجيا النبات	2007	مصر	amany.gouda5@yahoo.com ajodah@ut.edu.sa
3	د/أيمان حافظ الدريدي	أستاذ مساعد	ميكروبيولوجي	بكتريا و فطريات	2011	مصر	eman_osama_hafez@yahoo.com
4	د/رحاب ممدوح عبد المجيد	أستاذ مساعد	علم الحيوان	فسيولوجيا الحيوان	2011	مصر	rehab-nrc@yahoo.cm
5	د/نضال محمود فهمي	أستاذ مساعد	علم الحشرات	فسيولوجيا الحشرات	2006	مصر	nedalashraf33@hotmail.com
6	د/كريمة محمد عبدالله	أستاذ مساعد	علم النبات	بيئة نباتية	2010	مصر	karima.mohamed77@yahoo.com
7	أ/مريم مهنا رشيد السعدوني	معيده	احياء	وراثة	1431	سعودية	
8	أ/سارة عودة مسلم العمراني	معيده	احياء	نبات	1431	سعودية	

ب- الأعضاء:

م	الاسم	الدرجة العلمية	التخصص العام	التخصص الدقيق	عام التخرج	بلد التخرج	البريد الالكتروني
1							

الاتصال بقسم الاحياء

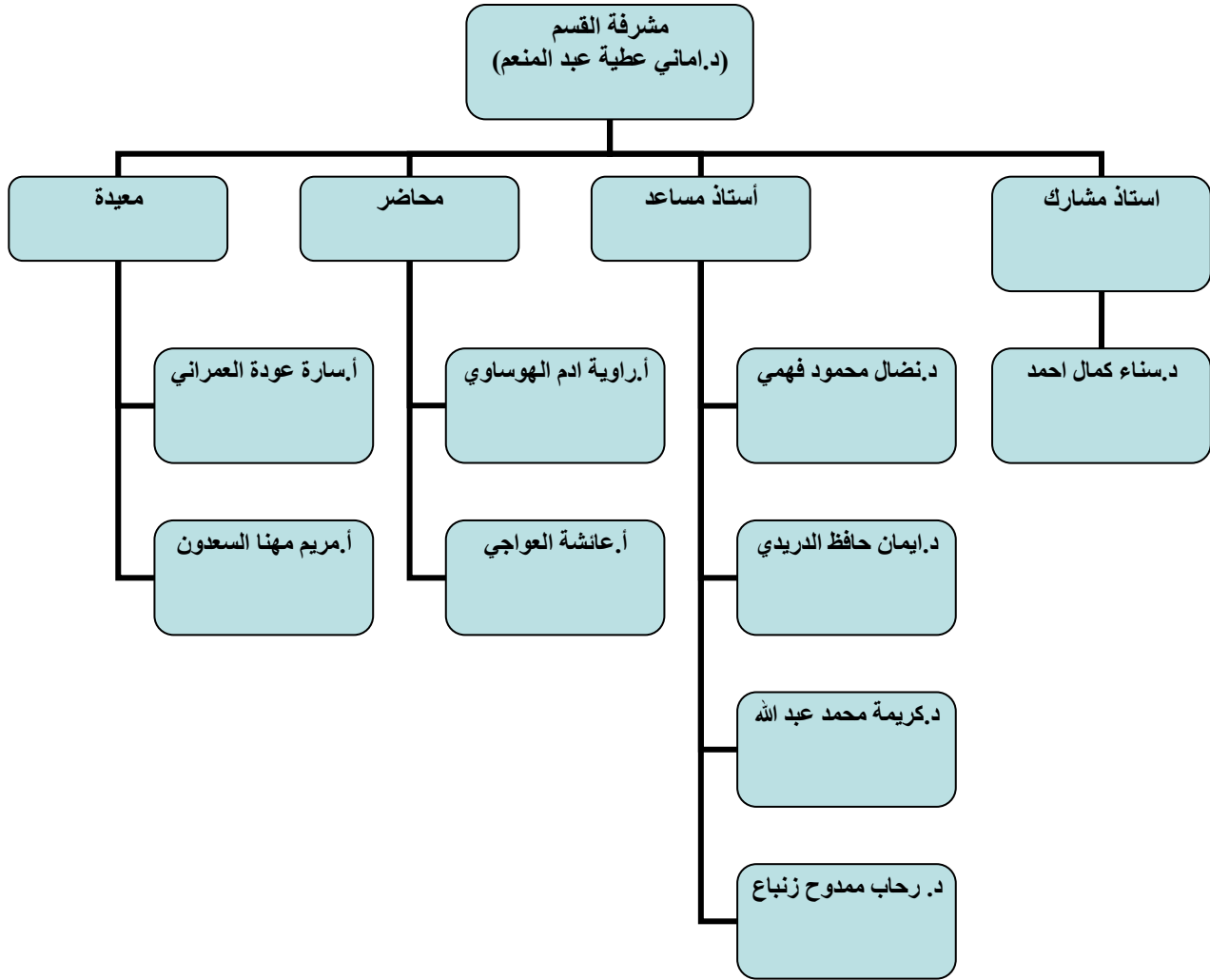
الهاتف / الفاكس :- ت/ 044634443

الاميل :- amany.gouda5@yahoo.com - ajodah@ut.edu.sa

العنوان البريدي :- محافظة تيماء - تبوك - المملكة العربية السعودية

الموقع الالكتروني :- <http://www.ut.edu.sa/ar/web/department-of-biology-taymaa/department>

الهيكل التنظيمي للقسم



الدرجة العلمية ونظام الدراسة

*يمنح الطالب درجة البكالوريوس في علوم الاحياء

تنتظم الدراسة في كلية العلوم طبقاً لما يلي:

- ١ . السنة الدراسية عبارة عن فصلين رئيسيين :-
 - ٢ . المستوى الدراسي هو المُسمّى الدّال على المرحلة الدراسية ، ويكون عدد المستويات للتخرج ثمانية مستويات على الأقل طبقاً للخطة الدراسية المُعتمدة.
 - ٣ .مُدّة المستوى الدراسي هي فصل دراسي كامل لا تقل عن ١٥ أسبوعاً، ولا تشتمل هذه المُدّة على فترتي التسجيل والاختبارات النهائية.
 - 4 . يتم تدريس عدد من المقررات الدراسية خلال المستوى الدراسي وفقاً لبرنامج كل تخصص في الأقسام المختلفة.
 - 5 .على الطالبة دراسة ١٣0 وحدة دراسية ساعة معتمدة لنيل درجة البكالوريوس على النحو التالي:
- يَدْرُس الطالب ٣3 وحدة دراسية خلال السنة التحضيرية فصلين د ارسين خلال عام أكاديمي واحد.
 - يَدْرُس الطالب ٩٧ وحدة دراسية اختياري + إجباري بدءاً من الفصل الدراسي الثالث.
 - متطلبات الجامعة :يقوم الطالب باجتياز 12 وحدة دراسية خلال فترة دراسته بالكلية.
- يُحدد الطالب تخصصه منذ بداية دراسته وقبل بداية السنة التحضيرية بناءً على الشروط التي يحددها كل قسم.

المخرجات التعليمية المستهدفة (ILOS)



بكالوريوس علم الاحياء

اسم البرنامج

قسم علم الاحياء

القسم العلمي

المعرفة والفهم

- معرفة وفهم النظريات والحقائق الأساسية المتعلقة بمجالات علم الاحياء.
- اكتساب المعارف الأساسية في الرياضيات والفيزياء والكيمياء والبيولوجي والمواضيع ذات الصلة من أجل فهم التطورات الحديثة في علم الاحياء.
- توضيح تكوين المواد الغذائية و الطاقة من خلال الكائنات النباتية و علاقتها بالسكان والنظم البيئية.
- اكتساب المعارف اللازمة المتعلقة أنماط توزيع الكائنات الحية، السكان وديناميكية التنوع البيولوجي.
- شرح المسارات الأيضية الرئيسية وتفاعلاتها على مستوى الخلية والكائنات الحية.
- اكتساب المعرفة لفهم بنية ووظائف الأنواع المختلفة من الخلايا وعضيات الخلية في الكائنات الحية وحيدة الخلية و متعددة الخلايا.
- توظيف النظريات والمفاهيم الرياضيه والإحصاء لفهم الآليات الأساسية للعمليات البيولوجية.
- معرفة وفهم المصطلحات والتسميات والأدوات المعاصرة المستخدمة في نظم تصنيف الكائنات الحية.
- فهم التنوع الحيوي والحفاظ على الموارد الطبيعية.
- تفسير العلاقة بين الموضوعات التي يتم دراستها والبيئة.
- تخطيط وتصميم وإجراء التجارب العلمية باستخدام التقنيات المناسبة وكتابة التقارير و البيانات وفقا لدلائل علمية قياسية.

- استخدام المختبرات ، والأدوات، بكفاءة و بطريقة آمنة وأخلاقية لفهم الكائنات الحية والنظم البيولوجية.
- حل المشاكل باستخدام مجموعة من الأشكال والأساليب.
- استخدام الطرق الإحصائية والحسابية المناسبة لتحليل وتفسير البيانات التجريبية من حيث النظريات ذات الصلة بعلوم الحياة.
- بحث وتقييم الأهمية الأدبية في نهج التفكير النقدي.
- النظر في الاختلافات المتأصلة في التعامل مع المواد البيولوجية مثل حجم العينة، والدقة، والمعايرة.
- توظيف الادوات المعاصرة في استرجاع المعلومات التصنيفية والبيولوجية، وأدوات البيولوجيا الجزيئية.
- اجراء تجارب متنوعة على الكائنات الحية على مستوى التنظيم البيولوجي؛ الخلايا والأنسجة الحية.

العملية والمهنية

- اختبار وتقييم ونقد المعلومات الموجودة في ضوء الأدلة المقدمة من التطورات الحديثة في علوم الاحياء.
- تحليل وتقييم و، وتفسير البيانات العلمية النوعية والكمية ذات الصلة لمختلف الموضوعات في العلوم البيولوجية المختلفة.
- بناء قاعدة علمية من البيانات و المعلومات لشرح مسارات العمليات الحيوي والنشاطات البيولوجية و الجزيئية.
- استخدام المعلومات ذات الصلة و الأدلة واختبار الفرضيات وتوظيف هذه المعلومات في حل المشكلات.
- تطوير المعرفة المناسبة من الافتراضات الأساسية الرياضية والإحصائية.
- ربط ودمج موضوع محدد النظريات والمفاهيم والمبادئ مثل العلاقة بين الجينات ومنتجاتها، والتفاعلات للتنظيم الوظيفي في الكائنات الحية.
- تحليل وتفسير البيانات الكمية المتعلقة بمجالات علوم الاحياء من الرسوم البيانية، والأرقام والجداول وغيرها من مصادر المعلومات.
- التفريق بين موضوع النظريات ذات الصلة وتقييم المفاهيم والمبادئ.
- تطوير الخطوط والأحكام المناسبة وفقا للنظريات العلمية والمفاهيم.

المهارات الذهنية

المهارات

العامة والمنقلة

- استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على نحو فعال.
- تحديد الأدوار والمسؤوليات والمهام ، وضع مبادئ توجيهية واضحة ومؤشرات للأداء المتميز.
- التفكير بشكل مستقل، والمقدرة على حل المشكلات على أساس علمي.
- العمل في فريق بشكل فعال، وإدارة الوقت، والتعاون والتواصل مع الآخرين بشكل إيجابي.
- معالجة المشاكل ذات الصلة وربطها بأخلاقيات المجتمع وتقاليد.
- التعامل مع البيانات العلمية والتواصل حول مواضع محددة وبشكل مناسب في اللغة العربية، اللغة الإنجليزية أو اللغات الأخرى.
- تطوير المهارات اللازمة للتعلم مدى الحياة ، والمشاركة بفعالية في أنشطة البحوث.
- التعامل مع حقوق الملكية قانونيا وأخلاقيا.

فرص العمل المتاحة

بإمكان خريج البرنامج الالتحاق بوظائف في العديد من الوزارات و القطاعات المختلفة مثل:

✚ وزارة التعليم العالي : معيد، فني مختبرات.

✚ مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية.

✚ وزارة الزراعة ومؤسساتها ومعاهدها.

✚ مختبرات زراعة الأنسجة بوزارة الصحة والمستشفيات والمختبرات الطبية

✚ هيئة المواصفات والمقاييس السعودية ومختبرات الجودة بوزارة التجارة

✚ ال هيئة السعودية للغذاء والدواء (SFDA)

✚ الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة .

✚ هيئة الصوامع والغلغل (GFMO).

✚ الإنتاج التجاري للنباتات ووزارة الماء

✚ وزارة التربية والتعليم : مدرس خبير مختبرات

✚ مراكز الأبحاث والمختبرات

- الخطة الدراسية:

الفصل الأول				المستوى الأول	
المتطلب	الساعات			اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	عملي	نظري		
	3		3	الرياضيات (1)	MATH 100
	3	1	2	كيمياء عامة	CHEM 101
	3		3	أحياء عامة	BIO 101
	5		5	اللغة الانجليزية (1)	ELS 001
	3		3	مهارات التعلم والتفكير والبحث	LTS 001
17 ساعة	المجموع				
الفصل الثاني				المستوى الثاني	
	3		3	الفيزياء العامة	PHYS 101
	3		3	رياضيات (2)	MATH 101
	3		3	رياضيات (2)	MATH 101
	5		5	اللغة الانجليزية (2)	ELS 002
	3		3	مهارات الحاسب وتطبيقاته	CSC 001
	2		2	مهارات الاتصال	COMM 001
19 ساعة	المجموع				

الفصل الأول				المستوى الثالث	
المتطلب	الساعات			اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	عملي	نظري		
	2		2	الثقافة الإسلامية (1)	ISLS 101
	3	1	2	كيمياء عامة	CHEM 201
	3	1	2	أحياء عامة	BIO202
	2		2	مهارات لغوية	ARB 101
	4		4	إحصاء حيوي	STAT 262
14 ساعة	المجموع				

الفصل الثاني				المستوى الرابع	
المتطلب	الساعات			اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	عملي	نظري		
	3	1	2	بيولوجيا الخلية	BIO222
	3	1	2	وراثة عامة	BIO221
	3	1	2	النبات العام	BIO241
	3	1	2	الحيوان العام	BIO251
	3	1	2	اساسيات علم البيئة	BIO271
	2		2	ثقافة اسلامية (2)	ISLS 201
17 ساعة	المجموع				

الفصل الأول				المستوى الخامس	
المتطلب	الساعات			اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	عملي	نظري		
	2		2	الثقافة الاسلامية (3)	ISLS 301
	3	1	2	الاحياء الدقيقة العامة	BIO231
	3	1	2	نبات عام(2)	BIO341
	3	1	2	حيوان عام(2)	BIO351
	3	1	2	فيزياء حيوية	BIO310
	2		2	مهارات الكتابة	ARB 201
16 ساعة	المجموع				

الفصل الثاني				المستوى السادس	
المتطلب	الساعات			اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	عملي	نظري		
	3	1	2	حشرات عام	BIO 359
	2		2	ثقافة اسلامية (4)	ISLS 401
	3	1	2	علم الطفيليات	BIO 451
	3	1	2	فلورا المملكة	BIO 348
	3	1	2	تلوث بيئي	BIO 471
14 ساعة	المجموع				

الفصل الأول			المستوى السابع		
المتطلب	الساعات			اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	عملي	نظري		
	3	1	2	فسيولوجي عام	BIO 401
	3	1	2	علم المناعة والامصال	BIO 430
	3	1	2	كيمياء حيوية	CHEM 438
	3	1	2	مكافحة عامة	BIO 457
12 ساعة	المجموع				

الفصل الثاني			المستوى الثامن		
المتطلب	الساعات			اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	عملي	نظري		
	3	1	2	علم الوبائيات	BIO 452
	4		4	بحث و مقال	BIO 491
	3	1	2	بيولوجيا جزئية	BIO 420
	3	1	2	احياء بحرية	BIO 403
13 ساعة	المجموع				

بذة عن مقررات البرنامج

علم الأحياء العام

يهتم هذا المقرر بدراسة الهرمونات النباتية والحيوانية و يحدد انظمة الجسم المختلفة في الحيوانات (الجهاز العصبي والدورة الدموية) والنباتات (نظام النقل) بالإضافة الى البيئة الطبيعية للحيوانات والنباتات و يفسر علم المناعة فى الحيوانات والنباتات.

علم الوراثة

يهدف هذا المقرر الى دراسة الشفرات الوراثية ، الجينات، ورسم الخرائط الجينية، وفصيلة الدم والوراثة، الانقسام الميوزى والميتوزى، بنية الحمض النووي DNA, RNA و استخدام التفريد الكهربي و PCR وتطبيقاته.

النبات العام (1)

يهدف هذا المقرر الى دراسة بنية النبات ووظيفة الجذر والساق والأوراق. كما يحدد الأجهزة المختلفة فى النباتات، بالإضافة الى وصف الشكل والتكوين والتحورات فى الأجهزة المختلفة. كما يفسر التكيفات النباتية للبيئات المختلفة.

بيولوجيا الخلية

يقدم هذا المقرر مقدمة عن الخلية؛ تاريخ تطور المعرفة حول الخلية؛ نظرية الخلية. الفرق بين اوليات النواة و حقيقيات النواة ، بنية الخلية البكتيرية؛ هيكل الخلية النباتية؛ هيكل الخلية الحيوانية؛ هيكل عضيات الخلية ؛ أنواع الخلايا؛ تمايز الخلايا الجينية وبنية الخلية.

علم الحيوان (1)

يقدم هذا المقرر مقدمة عن عائلات بيولوجية من اللافقاريات مع التركيز على التصنيف، الشكل الظاهري ، الوظيفة من خلال التشريح الداخلي، ومسارات التطور والمفاهيم الأساسية المميزة لهذه المجموعات الحيوانية المتنوعة.

مبادئ علم البيئة

يقدم هذا المقرر مقدمة عن أساسيات علم البيئة بما في ذلك النظم البيئية وانواعها ، الدورات الحيوية الكيميائية، أهرامات البيئية والإنتاجية للنظم البيئية، وانواع و تتابع وطبيعة التفاعلات،بالإضافة الى أنواع التلوث، وتدهور النظام البيئي واضرارته، التصحر، والاستدامة البيئية وغيرها.

الفيزياء الحيوية

يهتم هذا المقرر بدراسة الظاهرة البيولوجية باستخدام المبادئ الفيزيائية، بالإضافة الى إلقاء الضوء على الجوانب الأساسية من البيولوجيا منها المشاكل على المستوى الجزيئي. كيفية استخدام الفيزياء الحيوية والتقنيات اللازمة لمعالجة المشاكل في علم الأحياء وعلم البيئة. استخدام الفيزياء الحيوية لفهم ردود الفعل للانزيمات وحيود الأشعة السينية أو الرنين المغناطيسي النووي لتحديد البنية للجزيئات البيولوجية مثل البروتينات والحمض النووي.

علم الاحياء الدقيقة العامة

يهتم بدراسة اهمية الكائنات الحية الدقيقة في الصناعة و الطب و الزراعة، نظم تصنيف الكائنات الحية الدقيقة، العوامل التي تؤثر على نمو الكائنات الدقيقة . الفيروسات (التركيب الخلوى، والتصنيف، والجراثيم، والزراعة، والتتقية، والتكاثر) - البكتيريا (التركيب الخلوى ، الشكل، طرق الحركة، الصبغ والتجثم في البكتيريا) - الفطريات (الصفات العامة، وهيكل الخلية الفطرية، التكاثر والتصنيف)

علم النبات (2)

يهتم بدراسة مقدمة في علم النبات العام ؛ النمو الثانوي في السيقان والجذور، تغيرت المرافقة لنمو الثانوي؛ هيكل الزهرة؛ بعض العائلات التصنيفية ذوات الفلقة؛ الإزهار والثمار؛ دراسات عامة على النباتات الطحلبية، البتيريدوفيت، وعاريات البذور، والتكاثر في النباتات.

علم الحيوان (2)

يقدم هذا المقرر مدخلا لعلم الحيوان خاصة شعبة الحلييات من المملكة الحيوانية ، وخاصة شعبة الفقاريات لمعرفة تركيب الحلييات وتشريحها ومدى تنوعها.

فلورا المملكة

يهتم بدراسة العوامل الاساسية فى النباتات. الأفكار الرئيسية حول أنواع مختلفة من الصحاري والنباتات في العالم مع التركيز بشكل خاص على المملكة العربية السعودية.

الطفيليات

يهتم بدراسة الطفيليات، وأهميتها، وعلاقتها مع عوائلها، كيف يعيش الطفيليات داخل العائل، وعلم الأوبئة وبعض الأمثلة من طفيليات تصيب الإنسان والحيوان.

حشرات عامة

يهتم بدراسة الخصائص العامة و الشكل الظاهرى للحشرات والتشريحها ، والعلاقة بين الحشرات والكائنات الحية وغير الحية ، وفوائدها ومضارها والأساليب المختلفة لمقاومتها.



التلوث البيئي

يهتم هذا المقرر بالتلوث البيئي للهواء والأرض والماء، ومشكلات التلوث ويدرس مصير المواد الكيميائية والتأثيرات البيولوجية على الكائنات الحية.

علم المناعة

يهتم هذا المقرر بدراسة آليات الدفاع البدنية و من خلال خلايا الدم (البيضاء) الكيميائية - جهاز المناعة والاستجابة لامراض السرطان وغيرها من امراض قلة المناعة المكتسبة.

الفسولوجى العام

يهتم هذا المقرر بدراسة كيفية تركيب بنية الجسم الحي مع كيفية ترابط النظم المختلفة من حيث الهيكل والوظيفة. كما انه يساعد على فهم كيف تساعد أجهزة الجسم الحفاظ على بيئة داخلية ثابتة.

علم الأحياء البحرية

يهتم هذا المقرر بدراسة البيولوجيا البحرية من خلال نظرة عامة واسعة من بحار العالم والمحيطات التي تركز في المقام الأول على البحر الأحمر والكائنات الحية فيه.

علم الأوبئة

يشمل مقدمة لعلم الأوبئة، تنظيم البيانات الوبائية و إعداد الجداول ، الرسوم البيانية، والخرائط الخاصة بذلك ومراقبة الصحة العامة والتحقق في تفشي الأمراض.

علم الأحياء الجزيئي

يهتم بدراسة الحمض النووي كمادة وراثية مع توضيح للهيكل الأساسي والثانوي من الحمض النووي. الحمض النووي والكروموسومات . الشفرة الوراثية، بنية ووظيفة جزيئات الحمض النووي. النسخ والترجمة والتعبير الجيني في حقيقيات النواة، الجينوم، الغشاء النووي والجينات والانقسام.

تشريح عينات حيوانية

يهتم بدراسة الطرق المستخدمة في تحضير العينات من حيث الصبغ و تجهيز المقاطع بصورة عامة. و يهتم بقدرة الطالبة على إعداد وتحديد الانسجة الحيوانية المختلفة و التفريق بينهم.

علم البكتريا

يقدم هذا المساق مراجعة شاملة على طبيعة البكتريا، على التشكل، والاستساخ، والصبغ والعوامل المختلفة التي تؤثر على نموها مع مناقشة لأهمية البكتريا الخطية للبيئة.

النباتات الطبية في المملكة

يهتم بدراسة تاريخ النباتات الطبية عموماً، وتاريخ النباتات الطبية في المملكة العربية السعودية، وتصنيف النباتات المخدرة و كيمياء الأدوية المستمدة من النبات، والقيمة الطبية للنباتات الغير مزهرة والطحالب والفطريات والنباتات الطحلبية، البتيريدوفيت، عاريات البذور، الأشنات والبكتيريا والقيمة الطبية للنباتات المزهرة -كاسيات



البذور، والنباتات الطبية في القرآن الكريم. ويركز بصفة خاصة على النباتات التي استخدمت لعلاج الأمراض التي تصيب الإنسان مثل السرطان وأمراض القلب واضطرابات الجهاز العصبي، وغيرها من الاضطرابات.

-فسيولوجيا الكائنات الدقيقة

يقدم هذا المقرر فكرة شاملة عن طبيعة الكائنات الحية الدقيقة المختلفة من اكتينومييسيتات و بكتريا و فطريات وطحالب.و آثار العوامل البيئية المختلفة على النمو والتكاثر لكل منهم .

- الحشرات الزراعية والطبية

يهتم بدراسة الحشرات والأمراض التي تنقلها الحشرات وغيرها من المشاكل المرتبطة بها التي تؤثر على البشر والصحة العامة، وكذلك دراسة المشاكل التي تنقلها الحشرات التي تؤثر على الحيوانات الأليفة ، لا سيما الماشية وأيضاً، دراسة الأضرار الناجمة عن الآفات الحشرية والآفات الزراعية.

تسريح نبات

يهتم بدراسة مقدمة في علم النبات العام ونظرية الخلية، وأنواع الخلايا؛ هيكل الخلية النباتية: المكونات الحية؛ المكونات غير الحية؛ الأنسجة الإنشائية؛ الأنسجة الدائمة؛ والفرق بين النباتات ذوات فلقة و ذوات الفلقتين في كلا من الورقة و الجذر والساق النمو الثانوي، طبقة الكامبيوم، والخشب الثانوي، اللحاء الثانوي، والحلقات السنوية، والخشب والتكاثر .

المختبرات والاجهزة المعملية:

-يوجد بالقسم معمل واحد فقط للطالبات سعة 24 طالبة

-يتم تجهيز المعمل للطالبات ببعض الاجهزة و المعدات.





اهم انجازات القسم

- إعداد لوحة شرف للطالبات المتفوقات بالقسم للعرض في بداية الفصل القادم.
- قامت الطالبات وتحت إشراف أعضاء هيئة التدريس بعمل مجسمات ولوحات علمية عن موضوعات مستمدة من المنهج.
- المشاركة في العديد من الندوات و ورش العمل المقامة بالكلية.
- المشاركة بأنشطة اللجنة العلمية و من أهمها:
 - ✓ إعداد صحيفة دورية(نصف شهرية) الثقافية الاعلامية
 - ✓ إعداد ورشتي عمل (التمور وأهميتها وأنواعها) والسكري وطريقة التعامل مع مرضى السكر).
 - ✓ دورة الإسعافات الأولية.
 - ✓ إنشاء صيدلية بالكلية و تم تجهيزها من قبل الطالبات بالقسم و تدعيمها من قبل الإدارة.
 - ✓ كما تم شراء جهاز لقياس ضغط الدم و جهاز لتحليل السكر من ميزانية الكلية و ذلك لتوفير بعض خدمات الإسعافات الأولية للطالبات و الأستاذات بالكلية.
 - ✓ اشتركت طالبات القسم في تقديم أبحاث في الملتقى الطلابي.
 - ✓ إعداد يوم مفتوح ومعرض علمي للقسم



الخريجون في العام الدراسي 1433/1434هـ:

العدد	التقدير				عام التخرّج	القسم	م
	مقبول	جيد	جيد جداً	ممتاز			
							1
							2
							3
							4
							5

- الطلاب المتفوقون في العام الدراسي 1433/1434هـ:

م	اسم الطالب/ة	القسم	معدّل التخرّج	التقدير
1	شريفة عبد الله اسويد	الاحياء		ممتاز
2	منيفة اسويد العنزي	الاحياء		ممتاز
3				
4				

- الطلاب المبتعثون:

م	الاسم	الدولة	الدرجة العلمية	عام الابتعاث
			دكتوراه/ماجستير	
1				
2				
3				

رابعاً- قسم اللغات والترجمة كلمة مشرفة القسم

مرحباً بكم في قسم اللغات والترجمة - كلية التربية والآداب- كلية تيماء - بجامعة تبوك. إن رسالتنا كمؤسسة تُدرّس اللّغة الإنجليزيّة تُعكس هُويّتنا وأهدافنا ، حيثُ نَسعى لتقديم تعليم ذي مُستوى عالميٍّ لِطالبتنا في مجالات اللّغويّات والأدبِ والترجمة ، وانطلاقاً من الخُطة الإستراتيجية لكلّية التربية والآداب فإننا نلتزمُ بِتُميية طالباتنا من النواحي الشّخصيّة والاجتماعيّة بالإضافة إلى تُمييتهم مهنيّاً. ونحنُ في قسم اللّغات والترجمة ندركُ تماماً أنّ تحقيقَ مثلِ هذه الأهدافِ يَكُونُ فقط عبر المنهج القائم على تحليل الحاجة، وعلى المُمارسة التعليميّة المبنية على التوثيق والدليل.نتمنى أن نرَفدَ المُجتمعَ بِخريجات ذوي قُدراتٍ عاليّة، تجتمعُ عندهن المعرفة الأكاديميّة، والمهاراتُ البَحْثيّة، والرّوحُ الإيجابيّة تجاه المُجتمع ليُكونوا أعضاءً فاعليّن في الحاضرِ وقادةً لِلْمُجتمع في المُستقبلِ بِإذنِ الله .إنّ برنامَج اللّغة الإنجليزيّة يُوهِلُ الطالبة لِلْحُصول على وظائفَ في مجالات: التدريس، الترجمة، الإدارة، الموارد البشرية.

يتركز النشاط التدريسي في القسم على اللغة الإنجليزيّة وآدابها واللغويّات والترجمة.وتشكل خطة الدراسة لمرحلة البكالوريوس مزيجاً ثرياً من المواد في كافة المجالات المذكورة بغرض شحذ المهارات اللغوية البحتة للطالبة وتزويدها بتلك المعارف في نفس الوقت. فتبدأ الدراسة في مستوياتها الأولى بتركيز على مهارات الاستماع والتحدث والقراءة والكتابة بالإضافة إلى قواعد اللغة وبناء المفردات. ثم تبدأ الطالبات بعد ذلك بدراسة المواد التخصصية في الأدب واللغويّات والترجمة.

يضم القسم كادرأ متميزاً من أعضاء هيئة التدريس من بعض الجنسيات. ويتطلع قسم اللغات والترجمة دائماً إلى التطور والرقى بكافة أنشطته وبرامجه لتحقيق الريادة على كافة المستويات. ولذلك فإن القسم يقوم بشكل دوري بإعادة تقييم خطته الدراسية وأولوياته البحثية وهيكلته التنظيمية بغرض مسابرة التقدم المعرفي على مستوى العالم.

إن لقسم اللغات والترجمة رؤية بعيدة وطموحات واسعة يستلهمها من تطلعات جامعة تبوك للوصول إلى مقدمة الركب ضمن أرقى المؤسسات الأكاديمية العالمية. ونحن في القسم نرحب بأي استفسارات أو ملاحظات حول القسم وبرامجه وخدماته. والله ولي التوفيق.

مشرفة قسم اللغات والترجمة
الاستاذة: اروى سعد المومني

- النشأة:

تم إنشاء قسم اللغات و الترجمة في فرع جامعة تبوك بمحافظة تيماء منذ تأسيسها في عام 1430 هـ الموافق 2009م.

- الرؤية

يسعى قسم اللغات والترجمة إلى الريادة والتميز في تعليم اللغة الإنجليزية وآدابها وفق منهج علمي يواكب تطورات العصر محليا ودوليا سعياً لخدمة المجتمع والقيام بدور إيجابي في مجال البحث العلمي .

- الرسالة

تتلخص رسالة قسم اللغات والترجمة في تقديم خدمة تعليمية تنقيفية بحثية لصقل مهارات الطالبات اللغوية والفكرية لتلبية متطلبات سوق العمل وخدمة المجتمع وتشجيع التفاهم والتواصل بين الثقافات المختلفة.

- قيم البرنامج

- الجودة والتميز
- الأمانة والثقة
- الالتزام و تحمل المسؤولية
- خدمة المجتمع
- الارتقاء اللغوي والفكري

- الأهداف

- تزويد الطالبات بالمهارات اللغوية اللازمة لإثراء حصيلتهم الفكرية والثقافية والفنية
- إعداد كفاءات مؤهلة في مجال اللغات و الترجمة للعمل في القطاعين العام والخاص.
- الإسهام في البحوث العلمية وربطها بالاحتياجات البشرية والتنمية في المملكة.
- خدمة المجتمع والتعليم المستمر من خلال تقديم دورات تدريبية واستشارية ولقاءات علمية في مجال اللغات و الترجمة.
- تحسين جودة الأداء الأكاديمي عن طريق استخدام أساليب البحث العلمي الحديثة مثل أساليب حل المشكلة،العصف الذهني ا

- أعضاء وعضوات هيئة التدريس في القسم:
أ- العضوات:

م	الاسم	الدرجة العلمية	التخصص العام	التخصص الدقيق	عام التخرج	بلد التخرج	البريد الإلكتروني
1	أ.أروى المومني	محاضرة	لغة انجليزية و ادابها	ترجمة	2008	الاردن	arwa12momani@yahoo.com
2	أ.ميس المومني	محاضرة	اساليب و طرق تدريس	لغة انجليزية	2010	الاردن	momani.mais@yahoo.com
3	أ.بيان الغول	محاضرة	لغة انجليزية	لغويات تطبيقية	2011	الاردن	bayan1222@yahoo.com
4	أ.سهاد عوده	محاضرة	لغة انجليزية	لغويات تطبيقية	2011	الاردن	suhad_2010@hotmail.com
5	أ.ياسلة محاسنة	محاضرة	لغة انجليزية و ادابها	ترجمة	2002	الاردن	basela2007@yahoo.com
6	أ.أسماء نصر	محاضرة	لغة انجليزية	لغويات تطبيقية	2010	السودان	asmahaan_alali@yahoo.com
7	أ.روان شعبان	محاضرة	لغة انجليزية	لغويات تطبيقية		الاردن	sh.rawan@yahoo.com
8	أ.إيمان عبدالله	معيدة	لغة انجليزية		1433	السعودية	eman200938@hotmail.com
9	أنوف احمد الحجيلي		لغة انجليزية		2010	السعودية	

ب- الأعضاء:

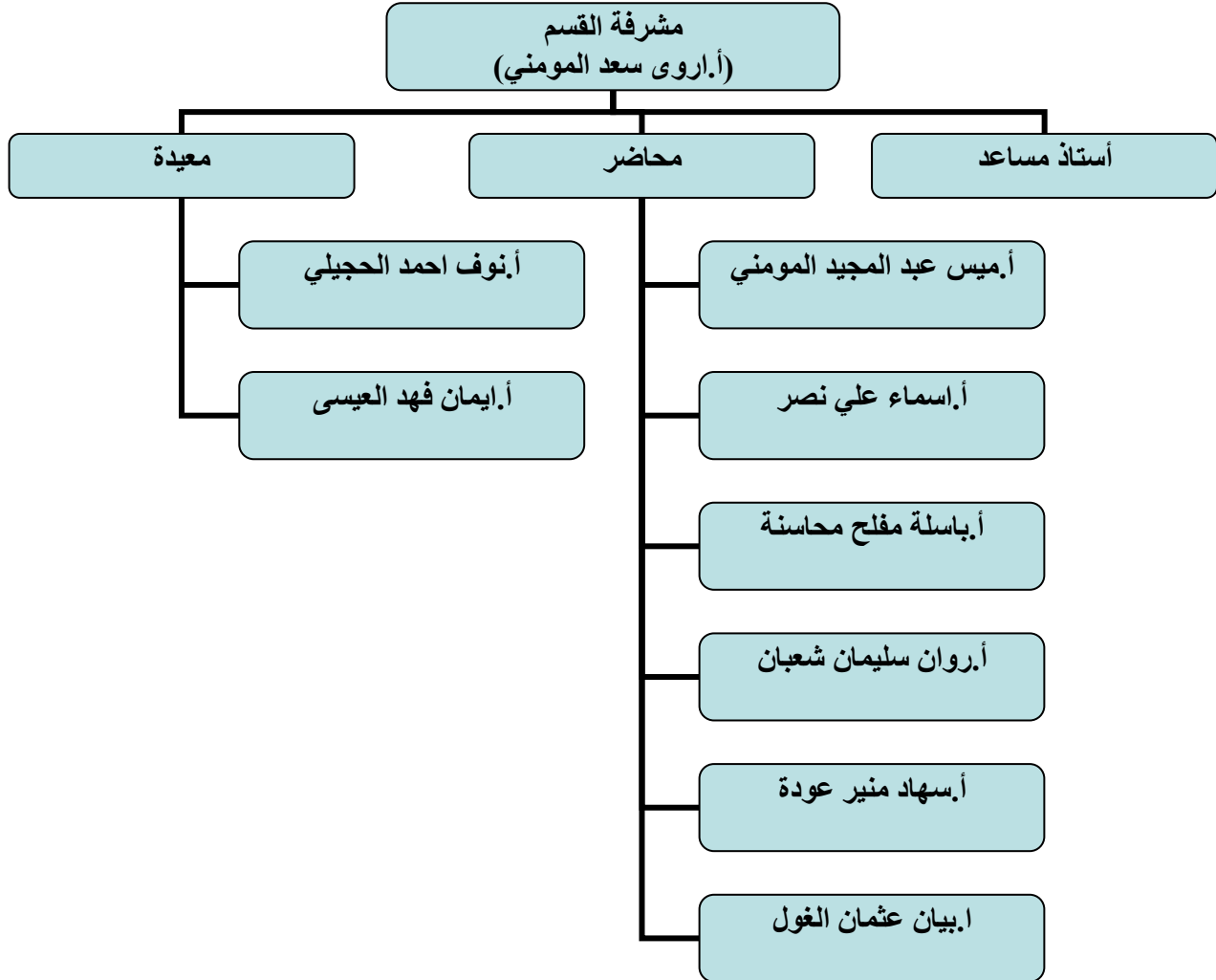
م	الاسم	الدرجة العلمية	التخصص العام	التخصص الدقيق	عام التخرج	بلد التخرج	البريد الالكتروني
1							

ثانيا : معلومات الاتصال

الهاتف الثابت : 044634443

فرعي : 144

الهيكل التنظيمي للقسم



الدرجات العلمية الممنوحة

- تمنح درجة البكالوريوس في اللغات والترجمة بعد دراسة لمدة أربع سنوات . ويعتمد نظام الدراسة على الساعات المعتمدة يدرس الطالب أو الطالبة في هذا المستوى 132 ساعة موزعة على ثمانية مستويات وتشمل

متطلبات السنة التحضيرية	متطلبات الجامعة	متطلبات الكلية	متطلبات القسم
28 ساعة	8 ساعات ثقافة إسلامية	-----	94 لغة انجليزية
	2 ساعة لغة عربية		

المخرجات التعليمية المستهدفة :

1- المعرفة والفهم :

- الحصيلة اللغوية من مفردات وتراكيب لغوية وعبارات اصطلاحية وقواعد
- التحليل الأدبي الناقد
- استراتيجيات وأنواع الترجمة

.....

2- العملية والمهنية :

- العمل الفردي والجماعي
- التطبيق المتكامل و الصحيح للمهارات اللغوية

.....

3- المهارات الذهنية :

- التفكير الناقد
- التحليل الأدبي

4- المهارات العامة المتنقلة:

- المهارات اللغوية
- مهارات التواصل
- مهارات التخطيط
- إدارة الوقت

فرص العمل المتاحة

- في مرحلة البكالوريوس يسعى القسم إلى تخريج طالبات مؤهلات باللغة الإنجليزية وآدابها والتي تؤهلهم لدخول الحياة العملية بكفاءة وفعالية والمساهمة في بناء بلادهم سواء في الترجمة أو غيرها من المجالات التنموية التي تتطلب إجادة اللغة الإنجليزية في مجالات مختلفة منها العلاقات العامة والمؤسسات العامة والخاصة مثل الوزارات والبنوك والجامعات والمستشفيات

- مقررات القسم:

الفصل الأول				المستوى الأول	
المتطلب	الساعات			اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	عملي	نظري		
	2		2	الثقافة الإسلامية (1)	ISLS 101
	2		2	مبادئ الإدارة العامة	PAD 001
	5		5	اللغة الانجليزية (1)	ELSُ'001
	3		3	مبادئ الرياضيات	MATH 106
	3		3	مهارات التعلم والتفكير والبحث	LTS 001
15 ساعة	المجموع				
الفصل الثاني				المستوى الثاني	
	2		2	مهارات لغوية	ARB 101
	2		2	مهارات الاتصال	COMM 001
	2		2	مقدمة في الإحصاء	STAT 001
	3		3	مهارات الحاسب وتطبيقاته	CSC 002
	5		5	اللغة الانجليزية (2)	ELSُ'003
14 ساعة	المجموع				

الفصل الأول				المستوى الثالث	
المتطلب	الساعات			اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	عملي	نظري		
	2		2	ثقافة إسلامية (2)	ISLS 201
	2		2	مقال (1)	ENGL 201
	2		2	صوتيات (1)	ENGL 203
	3		3	قواعد متقدمة (1)	ENGL 205
	3		3	مدخل لعلم اللغة	ENGL 207
	3		3	مدخل الأدب الانجليزي	ENGL208
	3		3	اكتساب اللغة	ENGL 209
18 ساعة	المجموع				

الفصل الثاني				المستوى الرابع	
المتطلب	الساعات			اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	عملي	نظري		
	2		2	مقال (2)	ENGL 202
	2		2	صوتيات (2)	ENGL 204
	3		3	قواعد متقدمة (2)	ENGL 206
	3		3	مدخل تاريخ اللغة	ENGL 210
	3		3	مبادئ الترجمة	ENGL 211
	3		3	مدخل الأدب الأمريكي	ENGL 212
	2		2	مهارات الكتابة	ARB 201
18 ساعة	المجموع				

الفصل الأول				المستوى الخامس	
المتطلب	الساعات			اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	عملي	نظري		
	2		2	الثقافة الإسلامية (3)	ISLS 301
	3		3	رواية (1)	ENGL 301
	3		3	دراما (1)	ENGL 303
	3		3	شعر (1)	ENGL 305
	3		3	لغويات (نحو وصرف)	ENGL 307
	2		2	ترجمة (1)	ENGL 309
	2		2	حضارة (1)	ENGL 311
18 ساعة	المجموع				

الفصل الثاني				المستوى السادس	
المتطلب	الساعات			اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	عملي	نظري		
	3		3	رواية (2)	ENGL 302
	3		3	دراما (2)	ENGL 304
	3		3	شعر (2)	ENGL 306
	3		3	لغويات (أساليب)	ENGL 308
	2		2	ترجمة (2)	ENGL 310
	2		2	حضارة (2)	ENGL 312
16 ساعة	المجموع				

الفصل الأول				المستوى السابع	
المتطلب	الساعات			اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	عملي	نظري		
	2		2	ثقافة اسلامية (4)	ISLS 401
	3		3	رواية (3)	ENGL 401
	3		3	دراما (3)	ENGL 403
	3		3	شعر (3)	ENGL 405
	3		3	لغويات (علم الدلالة)	ENGL 407
	2		2	ترجمة (3)	ENGL 409
	2		2	نقد نظري	ENGL 411
18 ساعة	المجموع				

الفصل الثاني				المستوى الثامن	
المتطلب	الساعات			اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	عملي	نظري		
	3		3	دراما (4)	404 ENGL
	3		3	شعر (4)	ENGL 406
	2		2	لغويات (تحليل الأخطاء)	ENGL 408
	2		2	ترجمة (4)	ENGL 410
	3		3	نقد تطبيقي	ENGL 412
	3		3	رواية (4)	ENGL 402
16 ساعة	المجموع				

وصف المقررات لدرجة البكالوريوس بقسم اللغات والترجمة

اسم المادة	الرقم والرمز	الوصف
المستوى الثالث		
مقال (1)	201 نجل	يهدف هذا المقرر إلي تزويد الطلاب بمهارات الكتابة والتحرير بهدف كتابة فقرة ومقال صحيح لغوياً وسليماً شكلياً.
صوتيات (1)	203 نجل	يهدف هذا المقرر إلي تزويد الطلاب بالمعارف والمهارات الخاصة بالأصوات ومخارجها ووصفها ورموزها.
قواعد متقدمة (1)	205 نجل	يهدف هذا المساق إلى تعريف الطلاب بأقسام الكلام المختلفة وأنواع العبارات والجملة. وعلاوة على ذلك، فإنه يزود الطلاب بالمعرفة العامة للزمان و تشكيل السؤال والنفي.
مدخل لعلم اللغة	207 نجل	يهدف هذا المقرر إلي تزويد الطلاب بالمفاهيم والنظريات فروع اللغة الإنجليزية.
مدخل الأدب الإنجليزي	208 نجل	يهدف هذا المقرر إلي تزويد الطلاب بالخليفة التاريخية والأدبية والنقدية اللازمة لفهم وتحليل نماذج مختارة من الأدب الإنجليزي.
اكتساب اللغة	209 نجل	يهدف هذا المقرر إلي تزويد الطلاب بمفاهيم ومصطلحات اكتساب اللغة، كما يعرض نظريات اكتساب اللغة الأولى والثانية ومراحل تطور اللغة. ويوضح المقرر أهم نتائج البحوث التي يمكن أن تحسن تعليم وتعلم اللغات الثانية.

الوصف	الرقم والرمز	اسم المادة
المستوى الرابع		
يهدف هذا المقرر إلي تزويد الطلاب بمهارات الكتابة والتحرير الخاصة بالكتابة العلمية المتقدمة.	202 نجل	مقال (2)
يهدف هذا المقرر إلي تزويد الطلاب على المعارف والمهارات الخاصة بالأصوات الساكنة والمتحركة و الرخوية وكذلك التشديد والتنغيم والإدغام.	204 نجل	صوتيات (2)
يهدف هذا المساق إلى تعريف الطلاب بأقسام الكلام المختلفة وأنواع العبارات والجملة. وعلاوة على ذلك ، فإنه يزود الطلاب بالمعرفة العامة للازمان و تشكيل السؤال والنفي.	206 نجل	قواعد متقدمة (2)
يهدف هذا المقرر إلي تزويد الطلاب بالخليفة التاريخية واللغوية الخاصة بتطور اللغة منذ عصر تسوسر وحتى العصر الحديث.	210 نجل	مدخل تاريخ اللغة
يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطلاب بنظريات الترجمة والمهارات الأساسية التي يجب توافرها في المترجم.	211 نجل	مبادئ الترجمة
يهدف هذا المقرر إلي تزويد الطلاب بالخليفة التاريخية والأدبية والنقدية اللازمة لفهم وتحليل نماذج مختارة من الأدب الأمريكي.	212 نجل	مدخل الأدب الأمريكي

اسم المادة	الرقم والرمز	الوصف
المستوى الخامس		
رواية (1)	301 نجل	يهدف هذا المقرر إلى تزويد الطلاب بالمصطلحات الأدبية الخاصة بفن الرواية، كما يهدف المقرر إلى تزويد الطلاب بالمعارف والمهارات الخاصة بفهم وتحليل وتذوق الرواية الإنجليزية في مراحلها الأولية من خلال عرض نماذج لبعض الأعمال الروائية المتميزة التي تعكس تطور فن الرواية في هذا العصر.
دراما (1)	303 نجل	يهدف هذا المقرر إلى تزويد الطلاب بالمصطلحات الأدبية الخاصة بفن المسرح، كما يهدف المقرر إلى تزويد الطلاب بالمعارف والمهارات الخاصة بفهم وتحليل وتذوق المسرحية الإنجليزية في مراحلها الأولية من خلال عرض نماذج لبعض الأعمال المسرحية المتميزة التي تعكس تطور فن الرواية في هذا العصر.
شعر (1)	305 نجل	يهدف هذا المقرر إلى تزويد الطلاب بالمصطلحات الأدبية الخاصة بفن الشعر، كما يهدف المقرر إلى تزويد الطلاب بالمعارف والمهارات الخاصة بفهم وتحليل وتذوق الشعر الإنجليزي في مراحلها الأولية من خلال عرض نماذج لبعض الأعمال الشعرية المتميزة التي تعكس تطور فن شعر.
لغويات (نحو وصرف)	307 نجل	يهدف هذا المقرر إلى تزويد الطلاب بمصطلحات النحو والصرف، وكذلك عرض الملامح الأساسية للنحو والصرف وبخاصة النحو التحويلي.
ترجمة (1)	309 نجل	يهدف هذا المقرر إلى تزويد الطلاب بمهارات واستراتيجيات ترجمة النصوص البسيطة وكذلك تفسير الأخطاء الشائعة في الترجمة.
حضارة (1)	311 نجل	يهدف هذا المقرر إلى تزويد الطلاب بخلفية تاريخية وثقافية لبعض الأحداث والأشخاص الذين تركوا بصمة في تاريخ إنجلترا.

اسم المادة	الرقم والرمز	الوصف
المستوى السادس		
رواية (2)	302 نجل	يهدف هذا المقرر إلي تزويد الطلاب بالمعارف والمهارات الخاصة بفهم وتحليل وتذوق الرواية الإنجليزية في العصر الثامن عشر وحتى بداية القرن التاسع عشر من خلال عرض نماذج لبعض الأعمال الروائية المتميزة التي تعكس تطور فن الرواية في هذا العصر.
دراما (2)	304 نجل	يهدف هذا المقرر إلي تزويد الطلاب بالمعارف والمهارات الخاصة بفهم وتحليل المسرحية الإنجليزية في عصر "العودة" من خلال عرض بعض الأعمال المسرحية المتميزة من القرن الثامن عشر بما فيها نماذج من أعمال شكسبير.
شعر (2)	306 نجل	يهدف هذا المقرر إلي تزويد الطلاب بالمعارف والمهارات الخاصة بفهم وتحليل وتذوق شعر القرن الثامن عشر من خلال عرض نماذج لبعض الأعمال الروائية المتميزة التي تعكس تطور فن الشعر في هذا القرن.
لغويات (أساليب)	308 نجل	يهدف هذا المقرر إلي تزويد الطلاب بالمعارف والمهارات الخاصة بتحليل وتذوق أساليب اللغة الإنجليزية المكتوبة من خلال طرح نماذج تحليل متنوعة.
ترجمة (2)	310 نجل	يهدف هذا المقرر إلي تدريب الطلاب على مهارات واستراتيجيات ترجمة النصوص المتخصصة من الإنجليزية إلى العربية والعكس. كما يعرض ويشرح المقرر الأخطاء الشائعة في ترجمة النصوص المتخصصة.
حضارة (2)	312 نجل	يهدف هذا المقرر إلي تزويد الطلاب بخلفية تاريخية وثقافية وسياسية واقتصادية وأدبية عن القرنين السادس والسابع عشر.

اسم المادة	الرقم والرمز	الوصف
المستوى السابع		
رواية (3)	401 نجل	يهدف هذا المقرر إلي تزويد الطلاب بالمعارف والمهارات الخاصة بفهم وتحليل وتذوق الرواية الإنجليزية في العصر التاسع عشر وحتى الآن من خلال عرض نماذج لبعض الأعمال الروائية المتميزة التي تعكس تطور فن الرواية في هذا العصر.
دراما (3)	403 نجل	يهدف هذا المقرر إلي تزويد الطلاب بالمعارف والمهارات الخاصة بفهم وتحليل وتذوق المسرحية الإنجليزية في العصر الحديث مع بعض نماذج من مسرح شكسبير.
شعر (3)	405 نجل	يهدف هذا المقرر إلي تزويد الطلاب بالمعارف والمهارات الخاصة بفهم وتحليل وتذوق شعر العصر التاسع عشر من خلال عرض نماذج لبعض الأعمال شعرية المتميزة التي تسجد هذا العصر.
لغويات (علم الدلالة)	407 نجل	يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطلاب بالاتجاهات الرئيسية في دراسة علم المعاني والمجالات المتعلقة به (العلم المعرفي والنفسي) ويركز بشكل أساسي على معاني المفردات.
ترجمة (3)	409 نجل	يهدف هذا المقرر إلي تدريب الطلاب على مهارات واستراتيجيات ترجمة النصوص العلمية المتخصصة من الإنجليزية إلى العربية والعكس. كما يعرض ويشرح المقرر الأخطاء الشائعة في ترجمة النصوص العلمية المتخصصة.
نقد نظري	411 نجل	يهدف هذا المقرر إلي تزويد الطلاب بمعرفة النظرية الأدبية، وكذلك المدارس النقدية المختلفة.

اسم المادة	الرقم والرمز	الوصف
المستوى الثامن		
رواية (4)	402 نجل	يهدف هذا المقرر إلي تزويد الطلاب بالمعارف والمهارات الخاصة بفهم وتحليل وتذوق الرواية الإنجليزية منذ 1914 وحتى الآن من خلال عرض نماذج لبعض الأعمال الروائية المتميزة التي تعكس تطور فن الرواية.
دراما (4)	404 نجل	يهدف هذا المقرر إلي تزويد الطلاب بالمعارف والمهارات الخاصة بفهم وتحليل وتذوق المسرحية الإنجليزية في العصر الحديث مع بعض نماذج من مسرح جورج برناردشو وآخرون .
شعر (4)	406 نجل	يهدف هذا المقرر إلى تزويد الطلاب بالمعارف والمهارات الخاصة بفهم وتحليل وتذوق شعر العصر الفيكتوري والشعر الحديث من خلال عرض نماذج لبعض الأعمال شعرية المتميزة.
لغويات (تحليل الأخطاء)	408 نجل	يهدف هذا المقرر إلي تدريب الطلاب على بعض نماذج وأسباب وتصنيف و طرق علاج الأخطاء الشائعة في اللغة الإنجليزية الشفهية والمكتوبة.
ترجمة (4)	410 نجل	يهدف هذا المقرر إلي تدريب الطلاب على مهارات واستراتيجيات ترجمة النصوص الأدبية من الإنجليزية إلى العربية والعكس. كما يعرض ويشرح المقرر الأخطاء الشائعة في ترجمة النصوص الأدبية.
نقد تطبيقي	412 نجل	يهدف هذا المقرر إلي تزويد الطلاب بمعرفة متخصصة بالمدارس النقدية الرومانسية الحديثة وتطبيق مبادئها على بعض الأعمال الأدبية المتميزة.

المختبرات والمعامل

يتوافر في الكلية مختبرين حاسوب يمكن أن تؤدي مهام معمل الصوتيات بإضافة تقنيات بسيطة للمعمل .

إنجازات قسم اللغات والترجمة خلال الفصل الدراسي الأول لعام 1433/1434 هـ

- ✍ المشاركة في لجان الأنشطة والبرامج التطويرية على مدار السنة .
 - ✍ تقديم بعض أعضاء هيئة التدريس دورات في عدد من البرامج التطويرية .
 - ✍ ترجمة رؤية ورسالة وأهداف والخطط الاستراتيجية لكل الأقسام في فرع الجامعة بتيماء
 - ✍ إقامة المعرض الاتجليزي وتضمن العديد من الفقرات :
- فقرة مسابقات عن أمثال باللغة الانجليزية وما يقابلها باللغة العربية وتضمن أيضا مسابقة الكلمات الضائعة ع البوربوينت والعديد من المسابقات الأخرى المتنوعة وتم توزيع جوائز للفائزات ثم استمتع الحضور بتقديم طالبات قسم اللغة الإنجليزية محادثات قصيرة تمثل عدة أماكن (في المطار - المطعم - المستشفى) ، وفي خلال كل هذا تم توزيع الضيافة على الحضور وتوزيع بطاقات شكر للحضور ثم اختتمت فعاليات هذا النشاط بجولة على المعرض من قبل الحضور .







نادي اللغة الانجليزية

هو نادي يشرف عليه أعضاء هيئة التدريس في قسم اللغة الانجليزية برئاسة مشرفة القسم بالتعاون مع طالبات قسم اللغات و الترجمة ويزود هذا النادي الطالبات بفسحة من الحياة اليومية والاجتماعية باللغة الانجليزية. كما أن هذا النادي يخطو بخطى حثيثة لتعزيز وإكمال خطة جامعة تبوك بتزويد الطالبات بالبيئة المناسبة للاستعلام الثقافي والمعرفي.

الرؤية :

يسعى النادي إلى تطوير اللغة الانجليزية والاهتمام بها كلغة أجنبية التي من شأنها مد جسور التواصل المعرفي بين الدول .

الرسالة :

إثراء الحصيلة اللغوية للطالبات في اللغة ذاتها والرفي بالمستوى التعليمي والثقافي لتخريج أجيال واعية فكريا قادرة على خدمة مجتمعها .

الأهداف :

1. إعداد كوادر متخصصة باللغة الانجليزية .
2. تنمية جميع مهارات الطالبات في اللغة ذاتها .
3. التواصل المستمر بين الطالبة والأستاذة لتخطي العقبات .
4. تنشيط حركة الترجمة من وإلى اللغة العربية .

5. إقامة دورات علمية لرفع مستوى الكفاءة العلمية .
6. الكشف عن احتياجات الطالبات في اللغة من خلال عقد اجتماع دوري مع الطالبات ومناقشة ابرز الصعوبات .
7. خلق الجو الملائم للطالبات لتعلم اللغة .
8. إعطاء الطالبات فرصة واقعية وعملية في استخدام اللغة .
9. تعزيز فكرة روح الفريق بين أعضاء النادي .
10. تذليل الصعوبات والمخاوف من تعلم اللغة الانجليزية .
11. جعل اللغة الانجليزية جزء من الحياة اليومية .
12. مساعدة الطالبة في تعلم اللغة الانجليزية بعيدا عن الأساليب التقليدية والمخططات النظرية .
13. تعلم بعض المصطلحات والتراكيب اليومية وذلك من خلال التواصل مع مدرسات اللغة الانجليزية في النادي

إنجازات نادي اللغة الانجليزية خلال الفصل الدراسي الأول لعام 1433/1434هـ.



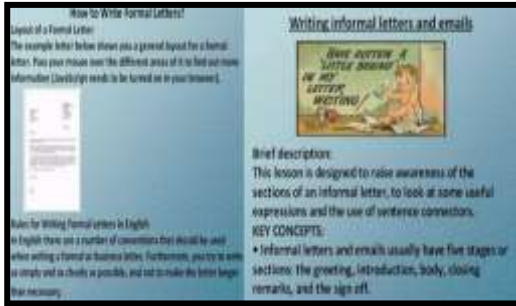
- 1_ عمل CD مبسط شامل لكل قواعد اللغة الانجليزية
[مسؤولة التنفيذ الأستاذة أروى المومني].



- 2_ إعطاء دورة استراتيجيات القراءة
[مسؤولة التنفيذ الأستاذة بأسلة محاسنه].



3_ عمل قاموس بالاختصارات الشائعة والمفاهيم المتعلقة
في الرياضيات والأرقام الرومانية
[مسؤولة التنفيذ الأستاذة أروى المومني].



4- تقرير عن كتابة الرسائل الرسمية والغير رسمية
[مسؤولة التنفيذ الأستاذة بيان الغول].



5- ترجمة خطة النادي من رؤية ورسالة وأهداف
إلى اللغة الانجليزية
[مسؤولة التنفيذ الأستاذة أروى المومني].



6_ عمل عرض الكتروني عن حياة الرسول صلى الله عليه

وسلم باللغة الانجليزية

مسؤولة التنفيذ

(الأستاذة روان شعبان + الأستاذة ميس المومني).



7_ عمل مجلة إلكترونية للنادي

[مسؤولة التنفيذ الأستاذة روان شعبان].



8_ عمل CD لحفظ أكبر عدد ممكن للكلمات

باللغة الانجليزية

[مسؤولة التنفيذ الأستاذة روان شعبان].



9_ عمل عرض إلكتروني عن منطقة تيماء

باللغة الانجليزية

مسؤولة التنفيذ

[الأستاذة روان شعبان + الأستاذة ميس المومني].



10_ إعطاء دورة محادثة باللغة الانجليزية

مسؤولة التنفيذ : « أستاذة أروى المومني »

انجازات النادي للفصل الثاني من العام الدراسي 1433/1434:



1_ إعطاء دورة اساليب البحث العلمي

[مسؤولة التنفيذ الأستاذة بيان الغول]



2_ إعطاء دورة ترجمة وثائق قانونية
وشهادات علمية
[مسؤولة التنفيذ الأستاذة اروى المومني]



3_ كتيب عبارات اصطلاحية مع المعنى
الانجليزي والعربي وأمثلة
(مسؤولة التنفيذ الأستاذة اروى المومني)



4_ اعطاء دورة مهارات الكتابة
(مسؤولة التنفيذ الأستاذة باسلة محاسنة)

- الخريجون في العام الدراسي 1434/1433هـ:

العدد	التقدير				عام التخرّج	القسم	م
	مقبول	جيد	جيد جداً	ممتاز			
44	-	14	24	6	1434/1433	اللغات و الترجمة (اللغة الانجليزية)	1
							2
							3
							4
							5

- الطلاب المتفوقون في العام الدراسي 1433/1434هـ:

م	اسم الطالب/ة	القسم	معدّل التخرّج	التقدير
1	عبير علي محمد الشعاري	لغات و ترجمة	4.83	ممتاز
2	هاجر سليمان الصعب	لغات و ترجمة	4.72	ممتاز
3	حنان حامد خلف	لغات و ترجمة	4.58	ممتاز
4	خلود نهار متروك	لغات و ترجمة	4.53	ممتاز
5	عفاف نافل عفنان	لغات و ترجمة	4.52	ممتاز
6	غادة فجر صالح	لغات و ترجمة	4.50	ممتاز

- الطلاب المبتعثون:

عام الابتعاث	الدرجة العلمية	الدولة	الاسم	م
	دكتوراه/ماجستير			
				1
				2
				3

الغلاف الأخير

