

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم

جامعة أمّ القُرى



الكلية الجامعية بالقنفذة



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم

جامعة أمّ القُرى

# الدليل التعريفي

الطبعة الأولى: شعبان 1441 هـ



رؤية  
VISION  
2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



رؤية  
VISION  
2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

معالي وزير التعليم

د. محمد بن محمد آل الشيخ



معالي رئيس جامعة أم القرى

أ.د. محمد بن محمد آل مذهب

رؤية  
VISION  
2030  
العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI  
ARABIA



<https://uqu.edu.sa>

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ







تقع الكلية الجامعية بالقنفذة في مدينة القنفذة التابعة لإمارة منطقة مكة المكرمة؛ وهي المؤسسة التعليمية الوحيدة التي تمنح درجة البكالوريوس في المحافظة، وأقرب المؤسسات التعليمية التي تمنح درجة البكالوريوس في المحافظات المجاورة هي جامعة الباحة التي تبعد (٢٠٠) كيلومتراً، جامعة جازان (٤٠٠) كم، جامعة الملك عبدالعزيز، وتبعد (٤٠٠) كم، وجامعة الملك خالد، وتبعد (٤٠٠) كم.

أنشئت الكلية الجامعية بالقنفذة في عام ١٤٠٧هـ، وكانت تُسمَّى (الكلية المتوسطة)، ومدة الدراسة بها سنتان، وتمنح الدبلوم المتوسط في التخصصات التالية (الدراسات القرآنية، الدراسات الإسلامية، اللغة العربية، الاجتماعيات، الرياضيات والعلوم، التربية الفنية، والتربية البدنية).

ومع بداية عام ١٤٠٩هـ تم تطوير الدراسة في الكلية لتصبح أربع سنوات، وتم تغيير الاسم إلى (كلية المعلمين)، وأصبح المتخرج يمنح بعدها درجة البكالوريوس في التعليم الابتدائي في جميع التخصصات السابقة، وتخرّجت الدفعة الأولى من الحاصلين على درجة البكالوريوس في التعليم الابتدائي عام ١٤١٢هـ.

وخلال الأعوام ١٤١٥هـ إلى ١٤١٧هـ، أقيمت دورات لبرنامج تأهيل مُحَضَّرِي المختبرات المدرسية، حيث بلغ عدد المتخرجين في تلك الفترة (٨٩) محضّر مختبر علوم.

وفي ١٤٢٧/٠٤/٢٨هـ، صدر التوجيه السامي لخادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز (رحمه الله) بنقل وكالة كليات المعلمين من وزارة التربية والتعليم إلى وزارة التعليم العالي، من أجل تقديم تعليم جامعي مرموق لطلاب هذه الكليات.

وفي ١٤٢٨/٠٣/٢٥هـ، وافق خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز -رحمه الله- على الإجراءات التنفيذية لنقل كليات المعلمين من وكالة وزارة التعليم العالي للكليات إلى الجامعات، وكانت الجامعة التي حظيت بها كلية المعلمين بالقنفذة، هي جامعة أم القرى، بتاريخها العريق، وسجلها الأكاديمي الحافل. وتعول الكلية على هذا الانضمام المشرف أن يرفع من المستويات المهنية والأكاديمية للكلية، والمحافظة عليهما على حد سواء.

وفي ٣٠/١٢/٤٢٩هـ، صدر التوجيه السامي لخادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز -رحمه الله- رقم ١٠٢٠٩/م ب، بالموافقة على قرار مجلس التعليم العالي رقم ١٤٢٩/٥٠/١٠هـ، القاضي بتغيير مسمى الكلية إلى الكلية الجامعية بالقفزة، وإعادة هيكلة الكلية وأقسامها، وأصبحت الأقسام على النحو التالي:

- قسم الدراسات الإسلامية.
- قسم اللغة العربية.
- قسم اللغة الإنجليزية.
- قسم الرياضيات.
- قسم التربية البدنية.
- قسم الفيزياء.
- قسم الكيمياء.
- قسم التربية وعلم النفس.
- قسم التربية الفنية.
- قسم التربية الأسرية.

وفي العام الدراسي ١٤٣٠ / ٤٣١هـ، افتتح برنامج الانتساب، وهو أحد البرامج التابعة لكلية خدمة المجتمع والتعليم المستمر بالجامعة في قسمي الدراسات الإسلامية واللغة العربية.

وفي العام الدراسي ١٤٣١ / ٤٣٢هـ، افتتح برنامج الانتساب في قسم اللغة الإنجليزية.

وفي العام ١٤٣٣ / ٤٣٤هـ، تم ضم الكلية الجامعية بالقفزة - فرع الطالبات إلى الكلية الجامعية بالقفزة - طلاب، وأصبحت تحت مسمى واحد "الكلية الجامعية بالقفزة"، وكان من نتائج هذا الضم إعادة هيكلة العمادة والوكالات في كلتا الكليتين، بحيث أصبح لها عميد واحد، وله وكلاء في شطر الطلاب ووكيلات في شطر الطالبات، وأصبحت التخصصات التي تمنحها الكلية الجامعية بالقفزة - شطر الطالبات هي نفس التخصصات الموجودة في شطر الطلاب باستثناء قسم التربية الأسرية الخاص بالطالبات.



## الرؤية

التميز على مستوى الوطن في التعليم والبحث العلمي وخدمة المجتمع.

## الرسالة

التعليم والبحث العلمي وخدمة المجتمع وفق التوجهات الوطنية.

## القيم

### على مستوى الفرد:

- الخلق الحسن.
- الانضباط.
- المسؤولية.

### على مستوى المنظمة:

- التطوير المستمر.
- الجودة.
- العدالة.





# فهرس

## الأقسام

1

قسم  
الدراسات  
الإسلامية

46

قسم  
اللغة العربية

72

قسم  
الرياضيات

128

قسم  
التربية الفنية

140

قسم  
التربية وعلم النفس

184

قسم  
التربية البدنية

206

قسم  
الفيزياء

246

قسم  
اللغة الإنجليزية

274

قسم  
الكيمياء

330

قسم  
التربية الأسرية



أولاً

قسم  
الدراسات الإسلامية



م	الموضوع	الصفحة
3	كلمة رئيس القسم	3
4	كلمة وكيلة القسم	4
5	المقدمة	5
6	نبذة عن القسم	6
7	أهم مهام القسم منذ النشأة	7
8	الرؤية - الرسالة - الأهداف	8
9	الهيكل التنظيمي	9
11	الخطة الدراسية	11
12	أعضاء هيئة التدريس	15
13	إحصائية طلاب وطالبات القسم	28
14	الأبحاث المنشورة	32
15	المبادرات	41



## كلمة رئيس القسم

د. صقر بن أحمد عوض الغامدي

الحمد لله الذي خلق اللوح والقلم، وعلم الإنسان ما لم يعلم،  
والصلاة والسلام على نبينا محمد سيد العالمين وإمام المتقين،  
وعلى آله وأصحابه أجمعين، وبعد:  
فإن السياسة التعليمية في المملكة العربية السعودية تولى  
اهتماماً بالغاً بالعلوم الشرعية والدراسات الإسلامية، فهذه الدولة  
المباركة قامت على خدمة الدين ورفع راية التوحيد.  
وقسم الدراسات الإسلامية ومنذ تأسيس الكلية الجامعية  
بالقنفذة قام ليحمل هذه الرسالة بكل ثقة وأمانة، فلقد واكب  
قسم الدراسات هذه الكلية منذ نشأتها، وكان من طليعة  
التخصصات والبرامج المعتمدة فيها، ولقد أرفد بما قدمه من  
برامج أكاديمية مختلفة سوق العمل بكثير من الكفاءات العلمية  
المتخصصة، ممن يحرصون على خدمة الدين والنصيحة  
للمسلمين، فساهم خريجوا هذا القسم بنشر الوعي الديني  
الصحيح بين الناس في خدمة الوطن والطاعة لولادة الأمر.  
ولم يزل قسم الدراسات الإسلامية يسعى للارتقاء بالقسم من  
خلال تطوير مقرراته الدراسية؛ وبرامجه الأكاديمية حتى يبقى  
خريج هذا القسم مواكباً لكل جديد، ومتفاعلاً مع المستجدات  
 واحتياجات سوق العمل.





## كلمة وكيلة القسم

د. خولة علي حسن صالح

الحمد لله الذي علم بالقلم، علم الإنسان ما لم يعلم، والصلاة والسلام على من أوتي جوامع الكلم وعلى آله وصحبه أولي الهداية وأصحاب الهمم، وبعد ..

فإن من جميل عطايا الله أن يجمع في عقد مقررات قسم الدراسات الإسلامية المنظومة دررا من العلوم الثرية والنافعة التي ترسخ لروح الدين وتعزز لمفهوم الوسطية والاعتدال، وتؤصل لمعاني التكوين العلمي الذي يؤسس لشخصية طالبات العلم تكويناً مستتيراً بالكتاب والسنة.

ومن عظيم المنة: أن القسم يضم كوكبة من أعضاء هيئة التدريس الأكفاء، الذين يسعون إلى الارتقاء في سلم النهوض الحضاري والمعرفي، لتحقيق الأهداف المنشودة في صناعة قيادات نسائية واعية تنشر المعرفة بقيمها الأصيلة، التي تستند إلى مبادئ الهوية الإسلامية المنطلقة من القرآن والسنة.

كما أن القسم يزخر ببرامج متنوعة وهادفة تغذي الطالبات بجملة من المواد الشرعية والعلمية والثقافية.

فهن ينهلن فيه أشرف العلوم القرآن: الكريم والسنة النبوية وعلومها، والعلوم الشرعية كالفقه وأصوله، وعلوم العقيدة ومايتفرع عنها من أديان ومذاهب وفرق، وتنوع للمعرفة يتمثل بالثقافة الإسلامية بكافة مستوياتها فتتسابق الطالبات إلى هذا الصرح العلمي الشامخ وعلومه المبنية على منهج أهل السنة والجماعة، ومفهوم السلف الصالح رضي الله عنهم.

وبذلك يتحقق بإذن الله التصدي لهجمات الحروب الباردة التي تصنع التطرف الفكري، وتغتال الوعي المعرفي، وتنال من روح التسامح والانسجام والمحبة والوئام الذي ينعم به مجتمعنا السعودي حفظه الله ورعاه.

أنشئ قسم الدراسات الإسلامية مع افتتاح القبول في هذه الكلية الغراء، ولايزال يرفد المجتمع بالكفاءات العلمية المؤهلة فيما يتعلق بالتدريس، الإمامة والخطابة، الدعوة والإرشاد، الإفتاء، والأمر بالمعروف والنهي عن المنكر، فضلاً عن مساهمته الفاعلة في التوعية العامة، الحفاظ على القيم الإسلامية، رفع الانتماء الوطني، بث الشعور بالمسؤولية لدى طلاب القسم في خدمة الدين والمجتمع، والتفاني في نشر العلم. والقسم يمنح درجة البكالوريوس في الدراسات الإسلامية للطلاب والطالبات (من خلال برنامجي الانتظام والانتساب). ويأمل القسم باعتماد القبول في الدراسات العليا خلال الفترة القريبة المقبلة؛ للحاجة الملحة في تخريج طلاب أكثر تخصصاً فيما يتعلق بالبحث العلمي والإنتاج الأكاديمي.

تم إنشاء قسم الدراسات الإسلامية في الكلية الجامعية بالقينفذة في عام ١٤٠٧هـ والتي كانت تسمى (الكلية المتوسطة بالقينفذة)، وكان اسمه آنذاك قسم الدراسات القرآنية. وكانت الدراسة فيه سنتان بعد الثانوية العامة. ويمنح المتخرج منه درجة الدبلوم المتوسط في تخصص الدراسات القرآنية. مع بداية عام ١٤٠٩هـ تم تطوير الدراسة في القسم لتصبح أربع سنوات. وأصبح المتخرج منه يمنح درجة البكالوريوس في التعليم الابتدائي في تخصص الدراسات القرآنية. ولقد خُرج القسم الدفعة الأولى من حملة درجة البكالوريوس بهذا التخصص عام ١٤١٢هـ. مع بداية عام ١٤١٢هـ، تم استحداث قسم جديد في الكلية تحت مسمى "الدراسات الإسلامية". وأصبح المتخرج يمنح درجة البكالوريوس في التعليم الابتدائي في تخصص الدراسات الإسلامية. ولقد خُرج القسم الدفعة الأولى من حملة درجة البكالوريوس في هذا التخصص عام ١٤١٦هـ.

- وفي ٣٠/١٢/١٤٢٩هـ صدر التوجيه السامي لخادم الحرمين الشريفين (رحمه الله) رقم م/١٠٢٠٩ ب، بالموافقة على قرار مجلس التعليم العالي رقم ١٤٢٩/٥/١٠ هـ القاضي بإعادة هيكلة أقسام الكلية، وبناء عليه تم دمج قسم الدراسات القرآنية مع قسم الدراسات الإسلامية تحت مسمى قسم الدراسات الإسلامية.
- وفي العام ١٤٣٣/١٤٣٤هـ تم ضم الكلية الجامعية بالقينفذة - فرع الطالبات إلى الكلية الجامعية بالقينفذة - فرع الطلاب، وأصبحتا تحت مسمى واحد "الكلية الجامعية بالقينفذة"، وكان من نتيجة هذا الضم إعادة هيكلة الأقسام في كلا الكليتين بحيث أصبح لها رئيس قسم في شطر الطلاب، ومشرفة على القسم في شطر الطالبات. وتم توحيد الخطط الدراسية عند الطلاب و الطالبات.



تتمحور مهام قسم الدراسات الإسلامية بالكلية الجامعية بالقنفذة في السعي لتوفير الوسائل والإمكانيات التي تمكن الطلاب المنتسبين للقسم من النمو الأكاديمي المستمر علمياً وتربوياً، كما يسعى أيضاً إلى الرقي المهني لأعضاء هيئة التدريس. حيث يوجه القسم مجهوداته لطلاب القسم من خلال تقديم الإمكانيات التعليمية المستجدة والبرامج التعليمية المعتمدة على التكنولوجيا الحديثة في ضوء معايير الجودة التي تتبناها الجامعة. ولذلك فإن قسم الدراسات الإسلامية يهدف إلى:

1. تنشئة جيل مسلم متمسك بالعتيدة الإسلامية الصحيحة.
2. تخريج متخصصين على مستوى عال لخدمة مجتمعهم وحل مشكلاته.
3. إعداد الكفاءات العلمية الفاعلة التي تستطيع النهوض بالعملية التعليمية في القطاعات المختلفة.
4. تأهيل الطلاب المتميزين لإكمال الدراسات العليا لسد احتياجات الجامعات من أعضاء هيئة التدريس.
5. التعاون مع المؤسسات التعليمية والجامعات داخل المملكة وخارجها لخدمة العلم وتطويعه لمنفعة الإنسان.



## الرؤية

تحقيق التميز الأكاديمي لقسم الدراسات الإسلامية بالكلية الجامعية بالنفذة على المستوى المحلي والإقليمي عن طريق تقديم برامج تعليمية مسايرة للمعايير الوطنية وملائمة لاحتياجات سوق العمل ومتوافقة مع رسالة الكلية والجامعة .

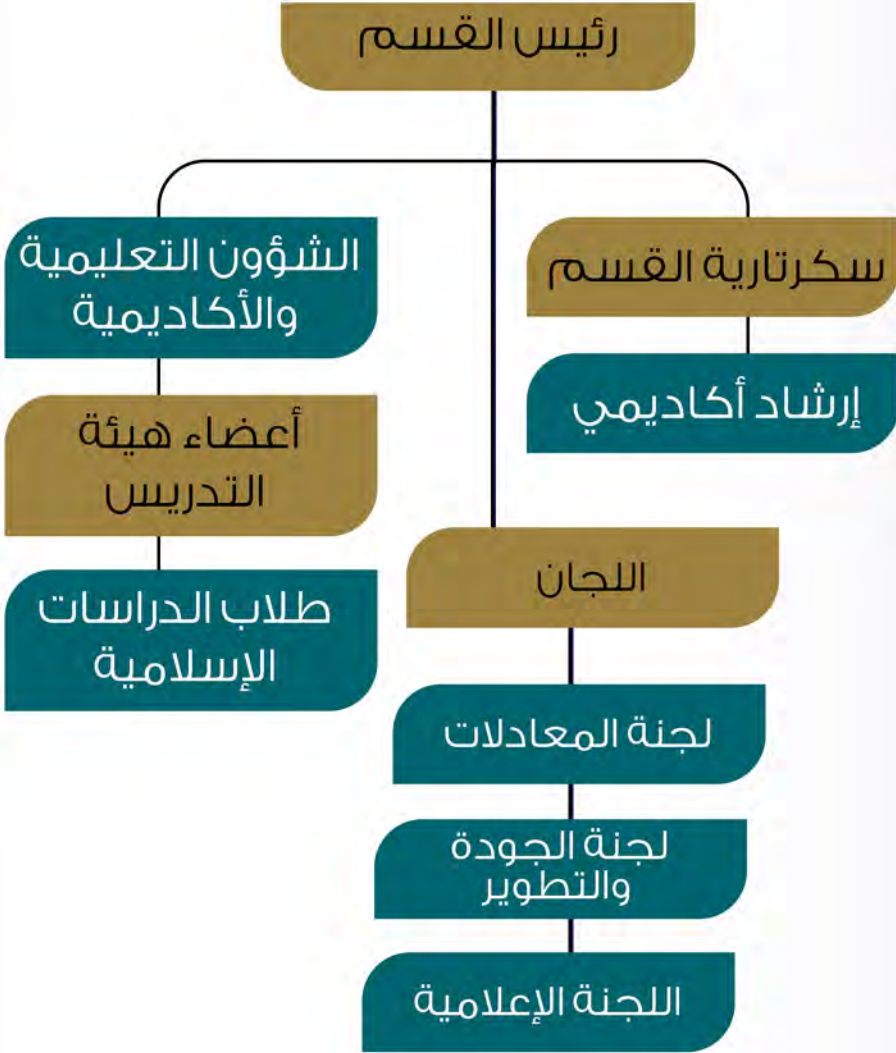
## الرسالة

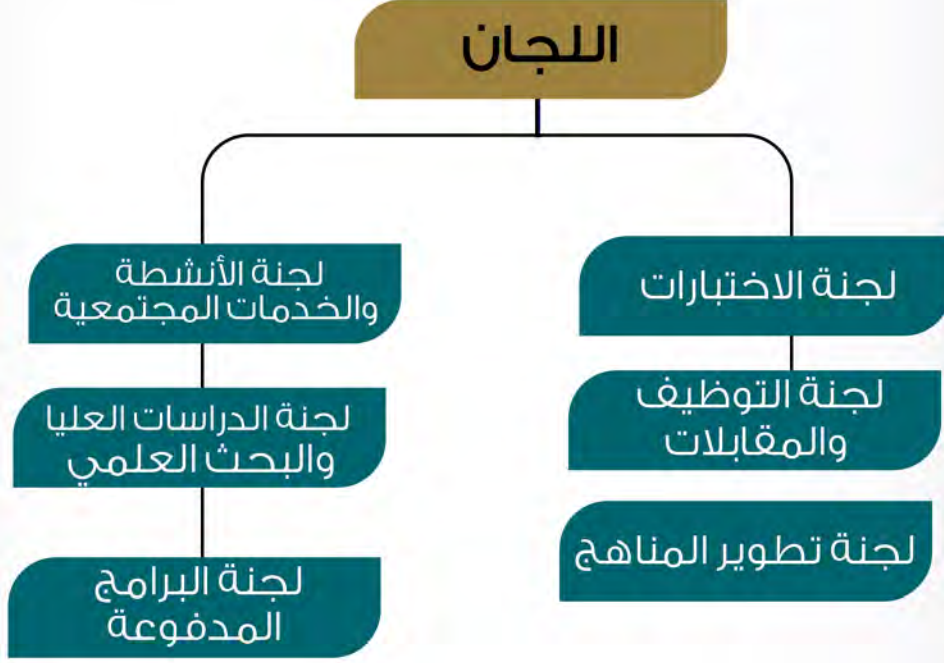
تخريج متخصص على مستوى عال من المعرفة في مجالات الدراسات الإسلامية، وتنمية روح الإبداع والمبادرة عنده، وإكسابه مهارات البحث العلمي من أجل خدمة أهداف وقضايا المجتمع وحل مشكلاته، وتلبية احتياجات سوق العمل.

## الأهداف

- ① تنشئة جيل مسلم متمسك بالعقيدة الإسلامية الصحيحة.
- ② تخريج متخصصين على مستوى عال لخدمة مجتمعهم وحل مشكلاته.
- ③ إعداد الكفاءات العلمية الفاعلة التي تستطيع النهوض بالعملية التعليمية في القطاعات المختلفة.
- ④ تأهيل الطلاب المتميزين لإكمال الدراسات العليا لسد احتياجات الجامعات من أعضاء هيئة التدريس.

## الهيكل التنظيمي





## الخطة الدراسية

### المستوى الاول

الساعات	المتطلب	المقرر	رمز المقرر
2		القرآن الكريم	2801101-2
2		الثقافة الإسلامية 1	2807101-2
2		اللغة العربية	2802101-2
2		مدخل لعلوم الحديث	2807103-2
2		مدخل لعلوم القرآن الكريم	2801102-2
2		المدخل لدراسة العقيدة	2807105-2
2		تفسير القرآن الكريم	2801121-2
2		فقه العبادات	2807141-2
2		مدخل لعلم القراءات	2801108-2

### المستوى الثاني

الساعات	المتطلب	المقرر	رمز المقرر
2		السيرة النبوية	2807102-2
2		اللغة الإنجليزية	2814103-2
2	مدخل لعلوم الحديث	علوم الحديث	2807132-2
2		علوم القرآن الكريم	2801112-2
2		اللغة العربية	2802102-2
2		الحديث الشريف	2807142-2
2		تفسير القرآن الكريم	2801122-2
2		فرق	2807181-2
2		عقيدة	2807110-2
2		المدخل لدراسة الشريعة	2807106-2



## المستوى الثالث

الساعات	المتطلب	المقرر	رمز المقرر
2	القرآن الكريم	القرآن الكريم	2801201-2
2		علوم الحديث الشريف	2807233-2
2		الحديث الشريف	2807242-2
2		أصول الفقه	2807231-2
2		اللغة العربية	2802103-2
2	فقه العبادات	فقه العبادات	2807241-2
3		تاريخ عصر الراشدين	2807213-3
3		عقيدة	2807212-3
2		علوم القرآن الكريم	2801213-2

## المستوى الرابع

الساعات	المتطلب	المقرر	رمز المقرر
2		القرآن الكريم 3	2801301-2
2	الثقافة الإسلامية 1	الثقافة الإسلامية 2	2807201-2
2		علوم القرآن الكريم	2801214-2
2		علوم الحديث 2	2807234-2
2		الفقه	2807243-2
2		نقد البدع والخرافات	2807271-2
2		جوامع الكلم 1	2807261-2
2		العقيدة 2	2807214-2
2		أديان	2807282-2
2		تفسير القرآن الكريم	2807282-2



## المستوى الخامس

الساعات	المتطلب	المقرر	رمز المقرر
2		القرآن الكريم 4	2801401-2
3		الثقافة الإسلامية 3	2807301-3
2		الصرف	2802121-2
2		الفقه	2807344-2
2		الموارث 1	2807361-2
2		كتب السنة	2807335-2
3		أحكام القرآن الكريم	2801351-3
2		الحديث الشريف	2807343-2
2		العقيدة 3	2807317-2

## المستوى السادس

الساعات	المتطلب	المقرر	رمز المقرر
2		الثقافة الإسلامية 4	2807401-2
2		أصول الفقه	2807331-2
2		الفقه	2807341-2
2		اللغة العربية	2802205-2
2		الموارث 2	2807362-2
2		القرآن الكريم	2801202-2
2		كتب الرجال	2807336-2
2		احكام القرآن الكريم	2801352-3
2	تفسير القرآن الكريم	تفسير القرآن الكريم	2801342-2





## المستوى السابع

الساعات	المتطلب	المقرر	رمز المقرر
2		علم الجرح والتعديل	2807443-2
2		مذاهب فكرية	2807406-2
2		مشكل القرآن الكريم	2801415-2
2		القرآن الكريم	2801302-2
2		الدعوات الاصلاحية المعاصرة	2807431-2
2		الفقه	2807442-2
2		الغزو الفكري	2807432-2
2		الحديث الشريف	2807444-2
2	تفسير القرآن الكريم	تفسير القرآن الكريم	2801425-2
2		جوامع الكلم 2	2807463-2

## المستوى الثامن

الساعات	المتطلب	المقرر	رمز المقرر
3		التفسير الموضوعي	2801426-3
3	علم الجرح والتعديل	التخريج ودراسة الأسانيد	2807436-3
2		أصول التفسير ومدارسه	2801416-2
2		مختلف الحديث ومشكله	2807437-2
2		الحديث الشريف	2807445-2
2		عقيدة	2807418-2
2		إعجاز القرآن الكريم	2801417-2
2		القران الكريم(4)	2801402-2



## أعضاء هيئة التدريس شطر الطلاب



د. صقر بن أحمد الفامدي

الاسم

شريعة

التخصص

أستاذ مساعد

الدرجة

دكتورة

المؤهل

saaghamdi@uqu.edu.sa

تواصل



د. حسن بن بركات المنتشري

الاسم

شريعة

التخصص

أستاذ مشارك

الدرجة

دكتورة

المؤهل

hbmuntashri@uqu.edu.sa

تواصل



د. أيمن نبيه المغربي

الاسم

الكتاب والسنة

التخصص

أستاذ مساعد

الدرجة

دكتورة

المؤهل

anmaghrabe@uqu.edu.sa

تواصل



د. حسن بن علي أحمد الفقيه

الاسم

شريعة

التخصص

أستاذ مساعد

الدرجة

دكتورة

المؤهل

halfaqeeh@uqu.edu.sa

تواصل





## يتبع



د. حامد بن علي الفقيه

أصول الدين

أستاذ مساعد

دكتوراة

hafqeeh@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



د. عطية بن نوري الفقيه

حديث و علومه

أستاذ مساعد

ماجستير

anfaqeeh@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ. موسى بن علي الشاردي

الكتاب والسنة

معيد

بكالوريوس

mamshardi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ. عبدالمجيد بن محمد العمري

قراءات

معيد

بكالوريوس

amomary@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



## يتبع



أ. موسى بن عبدالله الشاووش

الكتاب والسنة

معيد

ماجستير

mashaosh@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ. عبدالله بن لحمد الزبيدي

شريعة

معيد

ماجستير

aazubidi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ. علوان بن علي السهيمي

دراسات اسلامية

معيد

بكالوريوس

aausaymi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ. محمد بن محسن البقمي

الدراسات الاسلامية

معيد

بكالوريوس

mmjbaqami@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل





## يتبع



أ.د. عبدالله الشمندي عبدالله

التفسير و علوم القرآن

أستاذ

دكتوراة

aaamahmoud@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ.د محمد فوزي المهاجر

الاديان والمذاهب الفكرية

أستاذ دكتور

دكتوراة

mfmouhager@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



د. أنور محمد خليفة

الدراسات الإسلامية

أستاذ مشارك

دكتوراة

amakhalifa@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



د. محمد عبدالجبار الحلواني

عقيدة و اصول الدين

أستاذ مشارك

دكتوراة

mahalwany@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



## يتبع



د. أحمد حلمي حسن حرب

الاسم

فقه و اصوله

التخصص

أستاذ مشارك

الدرجة

دكتورة

المؤهل

ahharb@uqu.edu.sa

تواصل



د. علي المحسن شابير

الاسم

العلوم الاسلامية

التخصص

أستاذ مشارك

الدرجة

دكتورة

المؤهل

amchabir@uqu.edu.sa

تواصل



د. إبراهيم محمد القبلاوي

الاسم

حديث و علومه

التخصص

أستاذ مشارك

الدرجة

دكتورة

المؤهل

amkbplywe@uqu.edu.sa

تواصل



د. إبراهيم محمد حامد

الاسم

التاريخ الإسلامي

التخصص

أستاذ مشارك

الدرجة

دكتورة

المؤهل

imsoliman@uqu.edu.sa

تواصل



## يتبع



د. رجب محمد خضر سعيد

الاسم

عقيدة

التخصص

أستاذ مشارك

الدرجة

دكتورة

المؤهل

rmsaid@uqu.edu.sa

تواصل



د. عبدالله محمد ابوغيث

الاسم

التفسير و علوم القرآن

التخصص

أستاذ مساعد

الدرجة

دكتورة

المؤهل

amamuhammed@uqu.edu.sa

تواصل



د. أحمد ادم الطاهر حمد

الاسم

التفسير و علوم القرآن

التخصص

أستاذ مساعد

الدرجة

دكتورة

المؤهل

aahamad@uqu.edu.sa

تواصل



## أعضاء هيئة التدريس بشطر الطالبات



د. حنان عيسى الحازمي

فقه

أستاذ مشارك

دكتورة

Heahazmi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



د. خوله علي صالح

الفلسفة

أستاذ مشارك

دكتورة

kasaleh@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



د. عائشه عبد الله عبد الواحد

شريعة إسلامية

أستاذ مساعد

دكتورة

aaabdulwahed@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



د. مريم أحمد زنان الزهراني

كتاب و سنة

أستاذ مساعد

دكتورة

mazzahrani@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل





د. عزيزة علي الأشول العمري

الاسم

عقيدة ومذاهب واديان

التخصص

أستاذ مساعد

الدرجة

دكتوراة

المؤهل

aaaamri@uqu.edu.sa

تواصل



د. منى عبد الحميد سيد أبو زيد

الاسم

التفسير وعلوم القرآن

التخصص

استاذ مساعد

الدرجة

دكتوراة

المؤهل

maabuzaid@uqu.edu.sa

تواصل



د. نبيلة حسن التركي

الاسم

الكتاب والسنة

التخصص

أستاذ مساعد

الدرجة

دكتوراة

المؤهل

nhturki@uqu.edu.sa

تواصل



أ. منيرة محمد يعقوب الهوساوي

الاسم

قراءات

التخصص

أستاذ مساعد

الدرجة

دكتوراة

المؤهل

mmhawsawi@uqu.edu.sa

تواصل



أ. نجاة عثمان محمد البرناوي

الاسم

قراءات

التخصص

محاضر

الدرجة

ماجستير

المؤهل

nobarnawi@uqu.edu.sa

تواصل



أ. مرفت عبدالجبار عبد الودود سعد

الاسم

كلية الدعوة وأصول الفقه-عقيدة

التخصص

محاضر

الدرجة

ماجستير

المؤهل

maasaad@uqu.edu.sa

تواصل



أ. جواهر عويد العتيبي

الاسم

العقيدة

التخصص

محاضر

الدرجة

ماجستير

المؤهل

gootibi@uqu.edu.sa

تواصل



أ. سمية عبد الرحمن السديس

الاسم

التفسير وعلوم القرآن

التخصص

محاضر

الدرجة

ماجستير

المؤهل

sasudays@uqu.edu.sa

تواصل



## يتبع



أ. رقيه محمد علي الشخفي

الدراسات الإسلامية

معيد

ماجستير

rmsheke@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ. عرفه محمد العبدلي

الدعوة والثقافة الإسلامية

معيد

ماجستير

amabdaliy@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ. أسماء رمضان الزهراني

قراءات

معيد

بكالوريوس

arzhrane uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ. خلود ناصر غرم الله الشهري

حديث وعلومه

معيد

ماجستير

knshehri@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل





أ. أسيا إبراهيم عبد الله الزهراني

قراءات

معيد

بكالوريوس

aiazahrani@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ. خديجة علي هادي آل هادي

أصول الدين والعقيدة والفلسفة

معيد

ماجستير

kahudi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ. نهيل فيصل عايض الثبتي

شريعة إسلامية

معيد

ماجستير

nfthobity@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ. ريم عبد الله حمود اللهيبي

أصول فقه

معيد

ماجستير

ralhibi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل





أ. هنوف خالد العجلان

التفسير وعلوم القرآن

معيد

بكالوريوس

hkaglan@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ. حليلة أحمد علي الذبيبي

الدعوة و أصول الدين

معيد

ماجستير

hathebe@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ. مريم مطهر علي الفقيه

الكتاب و السنة

معيد

بكالوريوس

mmfqeh@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ. مريم بركات العبدلي

الدعوة و الثقافة الإسلامية

معيد

بكالوريوس

mabdali@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل





أ. ختمه يحي الجعفري

الاسم

الكتاب والسنة

التخصص

معيد

الدرجة

بكالوريوس

المؤهل

kyjafari@uqu.edu.sa

تواصل



أ. رهنف عبد المحسن الراددي

الاسم

قراءات

التخصص

معيد

الدرجة

بكالوريوس

المؤهل

rasradadi@uqu.edu.sa

تواصل



أ. ساره عامر العمري

الاسم

الدراسات الإسلامية

التخصص

معيد

الدرجة

بكالوريوس

المؤهل

saamrey@uqu.edu.sa

تواصل



## إحصائيات القسم

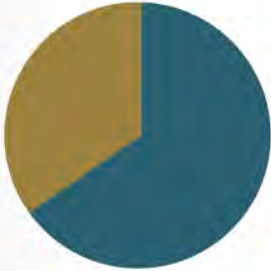


برنامج الانتظام 95%

برنامج الانتساب 5%

خريجات  
القسم الفصل  
الدراسي الأول  
للعام

(391) 40/39



برنامج الانتظام 61%

برنامج الانتساب 39%

خريجات  
القسم الفصل  
الدراسي الثاني  
للعام

(392) 40/39



برنامج الانتظام 61%

برنامج الانتساب 39%

خريجات  
القسم الفصل  
الدراسي الأول  
للعام

( 381 ) 39/38



برنامج الانتظام 96%

برنامج الانتساب 4%

خريجات  
القسم الفصل  
الدراسي الثاني  
للعام

( 382 ) 39/38



برنامج الانتظام 46%

برنامج الانتساب 54%

خريجات  
القسم الفصل  
الدراسي الأول  
للعام  
( 372 ) 38/37



برنامج الانتظام 12%

برنامج الانتساب 88%

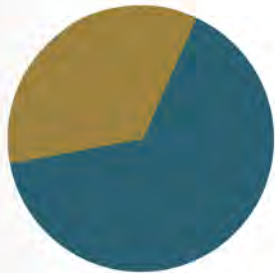
خريجات  
القسم الفصل  
الدراسي الثاني  
للعام  
( 362 ) 37/36



برنامج الانتظام 0%

برنامج الانتساب 12%

خريجات  
القسم الفصل  
الدراسي الأول  
للعام  
(361) 37/36



برنامج الانتظام 66%

برنامج الانتساب 34%

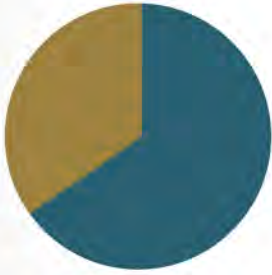
خريجات  
القسم الفصل  
الدراسي الثاني  
للعام  
( 392 ) 40/39



برنامج الانتظام 80%

برنامج الانتساب 20%

خريجون  
القسم الفصل  
الدراسي الأول  
للعام  
(391) 40/39



برنامج الانتظام 66%

برنامج الانتساب 34%

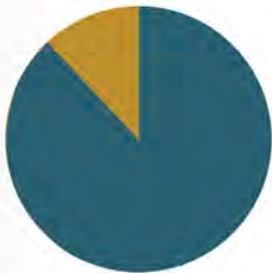
خريجون  
القسم الفصل  
الدراسي الثاني  
للعام  
(392) 40/39



برنامج الانتظام 84%

برنامج الانتساب 16%

خريجون  
القسم الفصل  
الدراسي الأول  
للعام  
(381)39/38

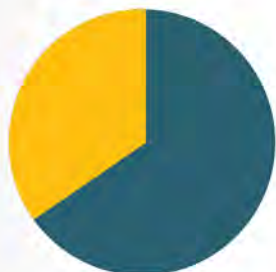


برنامج الانتظام 87%

برنامج الانتساب 13%

خريجون  
القسم الفصل  
الدراسي الثاني  
للعام  
(382) 39/38

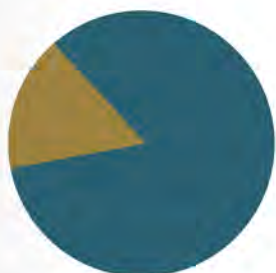




برنامج الانتظام 71%

برنامج الانتساب 29%

خريجون  
القسم الفصل  
الدراسي الأول  
للعام  
(371) 38-37



برنامج الانتظام 82%

برنامج الانتساب 18%

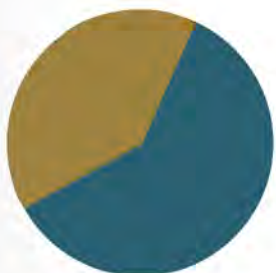
خريجون  
القسم الفصل  
الدراسي الثاني  
للعام  
(372) 38/37



برنامج الانتظام 49%

برنامج الانتساب 51%

خريجون  
القسم الفصل  
الدراسي الأول  
للعام  
( 361 ) 37/36



برنامج الانتظام 60%

برنامج الانتساب 40%

خريجون  
القسم الفصل  
الدراسي الثاني  
للعام  
( 362 ) 37/38

- ◀ د.حسن بركات المنتشري، الجمع بين الصلتين في ضوء الشريعة الإسلامية، مجلة الدراسات الإسلامية الدولية المحكمة، كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية بجامعة عمار ثليجي، الجزائر.
- ◀ د. حسن بركات المنتشري، من أوجه العدالة في الفرائض (المرأة والطفل) مجلة كلية الآداب، جامعة بني سويف، العدد التاسع، إبريل 2011م.
- ◀ د. حسن بركات المنتشري، بالاشتراك مع د. أحمد سالم، اتفاقية حقوق الطفل العالمية، رؤية شرعية، مجلة الدراسات العربية، جامعة المنيا، العدد الرابع والعشرين يونيو 2011م.
- ◀ د. حسن بركات المنتشري، أحكام العقيقة، مجلة البحوث والدراسات الشرعية، العدد الخامس والعشرون، 2014م.
- ◀ د. حسن بركات المنتشري، عدالة الإسلام في تشريع الحدود، مجلة التنوير، التابعة للمعهد الأعلى لأصول الدين بتونس، جامعة الزيتونة.
- ◀ د. حسن بركات المنتشري، اختبار الكفايات الأساسية للمعلمين، بحث مقدم للقاء الحادي عشر لقادة العمل التربوي، جازان، عام 1424هـ.
- ◀ د. محمد فوزي المهاجر، نشأة الفكر العقدي الإسلامي وتطوره، مرفوق بنموذج مقارن بين منهجية اللهوت المسيحي والكلام الإسلامي، مجمع الأطرش للنشر والتوزيع، تونس 2017م.
- ◀ د. علي المحسن شابير، علاقة الإنسان بالكون في القرآن الكريم، مجلة الهداية، مجلة ثقافية تصدر عن المجلس الإسلامي الأعلى بتونس، 2008م.
- ◀ د. علي المحسن شابير، الأبعاد المنهجية للسياق عمد المفسرين، مجلة التنوير، التابعة للمعهد الأعلى لأصول الدين بتونس، جامعة الزيتونة، العدد 12، عام 2010م.
- ◀ د. علي المحسن شابير، حركة التفسير في القيروان خلال القرنين الثاني والثالث للهجرة، تفسير يحي بن سلام أنموذجا، يوم دراسي حول القيروان الإشعاع العلمي: التفسير والفقه، المعهد العالي لأصول الدين، جامعة الزيتونة، إبريل، 2009م.
- ◀ د. علي المحسن شابير، القراءة السياقية: المفهوم والتطبيقات، مؤتمر انعقد في تونس تنظم المعهد العالي للحضارة الإسلامية، بعنوان "قراءة النص القرآني قديما وحديثا" إبريل، 2020م



- ◀ د. علي المحسن شابير، اتجاهات التطور في مقياس الصحة والشذوذ في القراءات القرآنية وعلاقته بالرسم القرآني، مؤتمر انعقد في مدينة توزر بالجنوب التونسي، عام 2013م.
- ◀ د. علي المحسن شابير، تعظيم شعيرة عرفات مظهره ودلالاته، ندوة الحج الكبرى، مكة المكرمة، 2014م.
- ◀ د. علي المحسن شابير، اللغة العربية في قراءة الحداثيين للقرآن الكريم، "الكتاب والقرآن لمحمد شحورر أنموذجا" الملتقى العلمي الحادي عشر للغة العربية، إندونيسيا، يوليو، 2018م.
- ◀ د.عزيزة الأشول،دراسة عقدية تحليلية لآية(قل لو كان معه آلهة كما يقولون إذا لا بتغوا إلى ذي العرش سبيلا).في كلية العلوم الإسلاميه ،مجلة العلوم الإسلاميه ،تاريخ النشر 10 /11/2019.
- ◀ د.محمد فوزي المهاجر قراءة في كتاب : حيرة مسلمة ، في الميراث والزواج والجنسية المثلية ، لالفة يوسف جامعة القصيم ، كرسي الشيخ عبد الله بن صالح الراشد الحميد لخدمة السيرة النبوية والرسول صلى الله عليه وسلم ، السعودية 08/04/11.
- ◀ د.محمد فوزي المهاجر، المسلمون وتحديات المقاربة التبشيرية - الاستشراقية جامعة - الأمير عبد القادر ، ملتقى دولي ، حول الفكر العقدي عن العلماء الجزائريين- 01/01/11.
- ◀ د.محمد فوزي المهاجر بنية الخطاب العقدي في المسيحية والإسلام بين اللاهوت وعلم الكلام - ندوة دولية ، وحدة بحث القران الكريم ، بيت الحكمة ، تونس 02/11/10.
- ◀ د.محمد فوزي المهاجر الدين ومشروع المجتمع المدني في العالم الإسلامي ندوة دولية -تنظيم المعهد العالي لأصول الدين بجامعة الزيتونة ، تونس ومؤسسة كونراند أدناور الالمانية ، 14/10/10.
- ◀ د.محمد فوزي المهاجر مجالات تطبيق مبدأ الشور : الثابت والمتحول دار الحديث -الحسنية ، المغرب 01/10/11.
- ◀ د.محمد فوزي المهاجر رهانات تحديث التعليم الديني في مؤسسات التعليم العالي - : منزلة الأديان - ندوة دولية تنظيم جامعة الزيتونة والمنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة الايسيسكو 24/02/10.



- ◀ د.محمد فوزي المهاجر اي علاقة بين التوحيد الأتوني والإبراهيمي - الموسوي مجلة - التنوير ، المعهد العالي لأصول الدين ، جامعة الزيتونة ، تونس 03/05/10.
- ◀ د.محمد فوزي المهاجر طبيعة العلاقة بين الأسطورة والدين : العهد القديم التوراة -أنموذجا مجلة التنوير ، المعهد العالي لأصول الدين ، جامعة الزيتونة ، تونس 03/05/09.
- ◀ د.محمد فوزي المهاجر المحبة من خلال التوراة والانجيل والقرآن : دراسة مقارنة مجلة -التنوير ، المعهد العالي لأصول الدين ، جامعة الزيتونة ، تونس 02/05/08.
- ◀ د.محمد فوزي المهاجر تاريخ الأديان : مقارنة قرانية مجمع الأطرش للنشر وتوزيع -الكتاب المختص تونس 02/03/17.
- ◀ د.محمد فوزي المهاجر نشأة الفكر العقدي الإسلامي وتطوره مرفوق بنموذج مقارن بين - اللاهوت المسيحي والكلام الاسلامي مجمع الأطرش لنشر وتوزيع الكتاب المختص ،تونس 15/04/17.
- ◀ د.محمد فوزي المهاجر التعليم العالي والبحث العلمي في الدراسات الإسلامية: رؤية استشرافية في ضوء الدراسات المعاصرة، بحث قدم في مؤتمر بجامعة عبد المالك السعدي، تطوان، المغرب، ديسمبر 2014 جامعة عبد المالك السعدي، تطوان المغرب 03/12/14.
- ◀ د.محمد فوزي المهاجر دور الاستشراق في صياغة موقف الكنيسة من الإسلام: المجمع الفاتيكاني الثاني أنموذجا جامعة القصيم ، كلية العلوم والآداب، الرس، السعودية 01/12/16.
- ◀ د.محمد فوزي المهاجر تحديات الدراسات الإسلامية الجامعية الراهنة: اشكال التواصل والتنزيل جامعة عبد المالك السعدي، تطوان، المغرب 01/12/14.
- ◀ د.رقية محمد علي الشخي الإمام الشرقاوي وشرحه(فتح المبدي على مختصر الزبيدي) مجلة الكلية العلمية المحكمة بجامعة الأزهر 01/09/18.

- ◆ د.محمد فوزي المهاجر مستويات استثمار الزمن في سيرة الرسول صلى الله عليه وسلم ودورها في فاعلية وكفاءة المؤمن، حديث: لا تزول قدما ابن آدم يوم القيامة حتى يسأل عن خمس... أنموذجا كلية العلوم والاداب الانسانية، جامعة ابن طفيل، القنيطرة، المغرب 05/04/14.
- ◆ د.محمد فوزي المهاجر دور العلوم الإنسانية والاجتماعية في إعادة مقارنة الفكرة الدينية عند مالك بن نبي كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية، جامعة عبد الرحمن ميرة، بجاية، الجزائر 11/03/14.
- ◆ د.محمد فوزي المهاجر مقومات الحوار النبوي وآلياته جامعة الإمام محمد بن سعود، الرياض، السعودية 02/12/13.
- ◆ د.محمد فوزي المهاجر شريعة الاختلاف الإسلامية ودورها في توجيه مجادلة غير المسلمين سلميا جامعة الدمام، السعودية 04/04/11.
- ◆ د.أنور محمد علي بن خليفة محمد الخضر حسين مفسرا الأعمال الكاملة للشيخ محمد الخضر حسين 20/04/14.
- ◆ د.أنور محمد علي خليفة الاجتهاد المقاصدي في فكر الشيخ عبد العزيز الثعالبي مجلة التنوير تونس 12/04/14.
- ◆ د.أنور محمد علي بن خليفة المصادر غير الشرعية وأثرها في التشريع-الإسلامي مجلة الاتحاف تونس 12/11/15.
- ◆ د.أنور محمد علي خليفة أهمية فقه الأقليات وأسباب العناية به الرياض - 13/04/16.
- ◆ د.أنور محمد علي خليفة المنهج القرآني في التعليم مجلة كيرالا - الهند - 06/02/18.
- ◆ د.أنور محمد علي خليفة التمكين الاقتصادي من خلال القرآن الكريم - صفاقس 08/04/18.
- ◆ د.أنور محمد علي بن خليفة التجديد في التفاسير في العصر الحديث جامعة -الخلييل فلسطين 25/04/18.
- ◆ د.أنور محمد علي خليفة أهمية اللغة العربية في فهم القرآن الكريم وتفسيره -أندونيسيا 13/07/18.
- ◆ د.أنور محمد علي بن خليفة صور الالتفات وفوائده في القرآن الكريم الإمارات- 13/04/18.



- ◀ د. عائشة عبد الله محمد عبد الواحد: الأقوال الفقهية الحرجة في مذهب الإمام-أحمد في باب محظورات الإحرام من كتاب المناسك، مجلة الدراسات العربية الصادرة عن كلية دار العلوم بجامعة المنيا العدد الخامس والثلاثون 02/10/17.
- ◀ د. صقر بن أحمد بن عوض آل كحلان الغامدي السندات : حقيقتها ،-وحكم التعامل بها. مجلة الدراسات العربية-كلية دار العلوم-جامعة المنيا- جمهورية مصر العربية .01/06/10.
- ◀ د.خولة علي حسن صالح: تنمية مهارات الذكاء الوجداني في الإسلام، مجلة كلية الشريعة والقانون / جامعة الأزهر / مصر/01/12/19.
- ◀ د.خولة علي حسن صالح: تطبيقات الإرشاد التربوي الإسلامي في -المؤسسات التربوية الأسرة والمدرسة مجلة العلوم الإسلامية / الجامعة الإسلامية / العراق.
- ◀ د.خولة علي حسن صالح: القاص القرآني ودوره في استثمار الملكات -الإنسانية في التغيير وتطبيقاته في صناعة القائد الفعال الجامعة الأردنية /كلية الشريعة.
- ◀ د.خولة علي حسن صالح: القيم التربوية المتضمنة في الأحكام الشرعية -للمريض النفسي وأثرها على الفرد والمجتمع مجلة الجامعة الإسلامية للدراسات الشرعية والقانونية .
- ◀ د.خولة علي حسن صالح: تنمية التفكير الإبداعي في علم أصول الفقه -الأدلة المتفق عليها نموذجا مجلة التنوير . المعهد العالي لأصول الدين /جامعة الزيتونة.
- ◀ د.خولة علي صالح: فقه الأولويات في تحقيق التنمية البشرية المملكة -الأردنية الهاشمية / المجلة الأردنية في الدراسات الإسلامية.
- ◀ د.خولة علي حسن صالح :مريم أحمد الزهراني صورة المعلم في كتب التراجم كتاب تهذيب الكمال نموذج مجلة الدراسات الإسلامية والحضارة/الجزائر.
- ◀ د.نبيلة بنت حسن بن محمد تركي: نظرية الصرفة - مجلة أبحاث . جامعة الحديدة \_ كلية التربية. 05/10/19.
- ◀ د.نبيلة بنت حسن بن محمد تركي:الوحدة الموضوعية في سورة العلق -مجلة أبحاث ، جامعة الحديدة \_ كلية التربية 14/06/16.



- ◀ د.نبيلة بنت حسن بن محمد تركي: الوحدة الموضوعية في سورة العلق -مجلة أبحاث ، جامعة الحديدية \_ كلية التربية 14/06/16.
- ◀ د.أحمد حلمي حرب : قاعدة يستحب الخروج من الخلاف دراسة تحليلية مجلة كلية التربية، جامعة كفر الشيخ 2011م.
- ◀ د.أحمد حلمي حرب: استمداد أصول الفقه من اللغة العربية وعلومها مجلة كلية دار العلوم جامعة المنيا 2012م.
- ◀ د.أحمد حلمي حرب: أدلة حجية الإجماع، مجلة التنوير-جامعة الزيتونة 2018م.
- ◀ د.مريم أحمد زنان الرهراني: معجزات النبي المختار صلى الله عليه وسلم مع عالم الملائكة الأبرار مجلة كلية الشريعة والقانون جامعة الأزهر 01/08/19.
- ◀ د.مريم أحمد زنان الزهراني: الشبه المثارة حول رواية السنة وعلماء الحديث ومصنفاته مجلة العلوم الإسلامية الجامعة العراقية 01/08/19، 22.
- ◀ د.مريم أحمد زنان الزهراني: تعزيز الثقة دراسة حديثة موضوعية مجلة التربية للبحوث التربوية والنفسية والاجتماعية جامعة الأزهر 01/01/11، 145.
- ◀ د.مريم أحمد زنان الزهراني: حكم نقل وزراعة الأعضاء دراسة في فقه النوازل مجلة كلية الآداب جامعة المنوفية 30/04/19، 117.
- ◀ د.إبراهيم محمد حامد سليمان: هرمز الجديدة وعلاقتها التجارية الخارجية في الفترة من 700هـ/1300م إلى 921هـ/1515م. نشر بمجلة التاريخ والمستقبل - كلية الآداب - جامعة المنيا 12/01/11.
- ◀ د.إبراهيم محمد حامد سليمان: ممبسة مركز حضاري إسلامي على الساحل الشرقي لأفريقيا (من منتصف القرن 11م/5هـ وحتى بداية القرن 16م/10هـ) نشر بمجلة الدراسات العربية - كلية دار العلوم- جامعة المنيا 11/01/13، 27.
- ◀ د.إبراهيم محمد حامد سليمان: مدينة الإسكندرية في عصر المماليك البرجية (من خلال كتابات الرحالة الأوربيين). نشر بمجلة كلية الآداب بقنا - جامعة جنوب الوادي 15/01/14، 40.
- ◀ د.إبراهيم محمد حامد سليمان: صناعة السكر في مصر في العصر المملوكي. نشر بمجلة الدراسات العربية - كلية دار العلوم- جامعة المنيا. 30، 12/06/14.

- ◀ د.إبراهيم محمد حامد سليمان: إسهامات الملاحة العربية الإسلامية في اكتشاف البرتغاليين للطريق البحري إلى بلاد الهند. اتحاد المؤرخين العرب - حصاد مؤتمر "العرب والبحر عبر عصور التاريخ" 23، 02/12/15.
- ◀ د.إبراهيم محمد حامد سليمان: العلاقات التجارية بين سلطنة المماليك وجزيرة قبرص: دراسة في دور وتأثير المصالح الاقتصادية زمن الحروب الصليبية مجلة المؤرخ العربي الصادرة عن اتحاد المؤرخين العرب 12/10/18
- ◀ د.إبراهيم محمد حامد سليمان: بنو المزلق: أسرة من أعيان دمشق خلال القرن التاسع ، الهجري مجلة المؤرخ العربي الصادرة عن اتحاد المؤرخين العرب 12/10/19.
- ◀ د.عبد الله الشمندي عبد الله محمود: الحروف المقطعة في أوائل بعض السور القرآنية . حولية كلية أصول الدين بالقاهرة 15، 14/04/98.
- ◀ د.عبد الله الشمندي عبد الله محمود: حقيقة الوحي ودفع الشبهات الواردة حوله حولية كلية أصول الدين بالقاهرة 16، 14/04/99.
- ◀ د.عبد الله الشمندي عبد الله محمود: الدخيل في التفسير، دار الكتب المصرية 20، 01/05/97.
- ◀ د.عبد الله الشمندي عبد الله محمود: أضواء البيان في علوم القرآن ، دار الكتب المصرية 22، 05/06/99.
- ◀ د.عبد الله الشمندي عبد الله محمود: مباحث في التفسير الموضوعي، دار الكتب المصرية 25، 14/05/02.
- ◀ د.عبد الله الشمندي عبد الله محمود التبيان في قضية الاستشفاء بالقرآن، حولية كلية أصول الدين بالقاهرة 21، 06/02/04.
- ◀ د.عبد الله الشمندي عبد الله محمود الدرر البهية في حديث القرآن عن الأمة، حولية كلية أصول الدين بالقاهرة 22، 05/05/05.
- ◀ د.عبد الله الشمندي عبد الله محمود الأصوات المرتفعة بين القرآن والعلم المشكلة والحل. حولية كلية أصول الدين بالقاهرة 23، 04/07/06.
- ◀ د.عبد الله الشمندي عبد الله محمود تفسير سورة المجادلة، دار الكتب المصرية 28، 15/08/07.
- ◀ د.عبد الله الشمندي عبد الله محمود دراسات في التفسير الموضوعي، دار الكتب المصرية 32، 12/03/11.



- ◀ د.عبد الله الشمندي عبد الله محمود: إطلاقات ( لو ) في القرآن الكريم دار الكتب المصرية 12/04/0627 .
- ◀ د.عبد الله الشمندي عبد الله محمود: التبيان في قضية التفاضل بين آي وسور القرآن حولية كلية أصول الدين بالقاهرة 05/04/0320 .
- ◀ د.عبد الله الشمندي عبد الله محمود: مقومات المعلم بين التوجيهات القرآنية ومقررات العلوم التربوية مجلة كلية المعلمين بالقنفذة 05/04/045 .
- ◀ د.عبد الله الشمندي عبد الله محمود: العلم في القرآن، دار الكتب المصرية 33 04/08/10 .
- ◀ د.عبد الله الشمندي عبد الله محمود: القرآن والبيت العتيق مجلة التبصرة قسم الدراسات الكلية الجامعية بالقنفذة 05/03/07 .
- ◀ د.إبراهيم محمد إبراهيم القبلاوي:رياض المتقين في شرح جملة من حديث الصحيحين نشر مكتبة الأزهر12/08/99 .
- ◀ د.إبراهيم محمد إبراهيم القبلاوي: فتح اللطيف في بيان الحديث الشريفنشر مكتبة الأزهر 11/05/001 .
- ◀ د.إبراهيم محمد إبراهيم القبلاوي: دراسات في علم أصول الحديث نشر مكتبة الأزهر12/09/011 .
- ◀ د.إبراهيم محمد إبراهيم القبلاوي:دراسات في الحديث الموضوعي-نشر مكتبة الأزهر16/02/031 .
- ◀ د.إبراهيم محمد إبراهيم القبلاوي:الضوء الساري في شرح جملة من صحيح البخاري نشر مكتبة الأزهر02/11/061 .
- ◀ د.إبراهيم محمد إبراهيم القبلاوي: النهج المعتمد في مصطلح أهل الأثرنشر مكتبة الأزهر22/05/081 .
- ◀ د.إبراهيم محمد إبراهيم القبلاوي: حديث لطم موسى ملك الموت (تحقيق ودراسة)مجلة كلية التربية - كفر الشيخ07/10/1122 .
- ◀ د.إبراهيم محمد إبراهيم القبلاوي:حديث لا يعذب الميت ببقاء أهله عليه (تحقيق ودراسة)مجلة كلية التربية - كفر الشيخ22/10/1223 .
- ◀ د.إبراهيم محمد إبراهيم القبلاوي: الاستئذان في ضوء السنة المطهرة، مجلة كلية الشريعة والقانون بطنطا11/10/1318 .
- ◀ د.إبراهيم محمد إبراهيم القبلاوي: البغوي وجهوده في كتابه(شرح السنة) مجلة كلية التربية - كفر الشيخ22/10/1424 .



- ◀ د.إبراهيم محمد إبراهيم القبلاوي: فضل الجمعة في ضوء السنة المطهرة، مجلة كلية الشريعة والقانون بطنطا 22/10/1520 .
- ◀ د.عزيزة الأشول: الكنائس في جزيرة العرب، مجلة كلية الآداب جامعة طنطا العدد الثلاثون 2016م.
- ◀ د.عزيزة الأشول: الكونفوشيوسية عرض ونقد مجلة كلية الآداب والعلوم الإنسانية جامعة قناة السويس العدد 21. 2017م.
- ◀ د.عزيزة الأشول، دراسة تحليلية عقدية لحديث: "من أحب أن يبسط له في رزقه، ويتمنا له في أثره فليصل رحمه"مجلة جامعة الملك خالد للعلوم الشرعية والدراسات الإسلامية -جامعة أبها-المملكة العربية السعودية - المجلد 28. 7/6 /1440هـ 2019م.
- ◀ د.عزيزة الأشول: الإلحاد في ثوبه الجديد مجلة العلوم الإسلامية-جامعة العراق بغداد-العدد21، 4/9 /2019م.
- ◀ د.عزيزة الأشول: دراسة عقدية تحليلية لتية(قل لو كان معه آلهة كما يقولون إذا لا بتغوا الى ذي العرش سييلا).في كلية العلوم الإسلامية ،مجلة العلوم الإسلامية ،تاريخ النشر 11/102/2019.



## قدم قسم الدراسات الإسلامية العديد من المبادرات و الأنشطة إليكم بعضاً منها

- محاضرة بعنوان (الإجماع بين دلالة النص  
ورؤى الإبداع) للدكتور أحمد حلمي حرب



- محاضرة بعنوان (صناعة الاستدلال الفقهي، مقدمة  
في الفقه الرياضي). للدكتور أحمد حلمي حرب



● محاضرة للأستاذ الدكتور عبد الله الشمندي، بعنوان: (القرآن وتنمية التفكير) في الكلية الجامعية بالقفذة

بالإضافة إلى المحاضرات التالية:

١- ( وباء انفلونزا الطيور أسبابه وطرق مكافحته من منظور إسلامي) أقامها قسم الدراسات بالاشتراك مع قسم العلوم يوم الثلاثاء ١٤٢٦/١١/١١ هـ .

٢- ( موقف الإسلام من الأمية) شاركت بها الكلية الجامعية إدارة التربية والتعليم بالقفذة احتفالاً باليوم العالمي لمحو الأمية عام ١٤٢٨ هـ ونشرت هذا الخبر حينها جريدتا الرياض والمدينة.

٣- ( اهتمام الإسلام بالعلم ) بكلية المعلمين بالقفذة ١٤٢٥ هـ .



● مشاركة في مؤتمر الاستشراق، بورقة عمل بعنوان "دور

الاستشراق في صياغة موقف الكنيسة من الإسلام المجمع

الفتيكاني أنموذجاً" للدكتور محمد فوزي المهاجر.







اللقاء التعريفي  
بالمستجدات



بداية هممة



لقاء سماوي

الصلاة نور والطهارة شرطها



حملة تنظيف





سفيرات فريق  
الكلم الطيب



مسابقة يسر



حلقات تصحيح  
التلاوة، الذكر



ماذا بعد  
التخرج..؟!







نسمات رمضان



مبادرة العطاء



استقبال الطالبات



برنامج وفعاليات المصلى





ثانياً

قسم  
اللغة العربية



م	الموضوع	الصفحة
1	كلمة رئيس القسم	48
2	لمحة تاريخية عن القسم	49
3	الرؤية - الرسالة - الأهداف - القيم	49-50
4	الدرجات التي يمنحها القسم	51
5	الهيكل التنظيمي	51
6	الخطة الدراسية	52
7	أعضاء هيئة التدريس	56
8	اللجان	65
9	الأبحاث المنشورة و المقبولة للنشر	66



## كلمة رئيس القسم

د. جابر محمد الاحمري

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على رسوله الأمين، ومن تبعه إلى يوم الدين، وبعد:

فقسم اللغة العربية في الكلية الجامعية في القنفذة، يعد لبنة من لبنات هذا الطود العظيم جامعة أم القرى، ويستمد منها رؤيته ورسالته وأهدافه وهي رؤية إسلامية ذات طابع علمي أصيل؛ تنبثق من الماضي وتواكب الحاضر وتستشرف المستقبل، ويقوم بنشر المعرفة العلمية بالنظر إلى أصولها وطرافتها وثمارها المرجوة.

وافتح القسم عام ١٤٠٧هـ ويقدم برنامجاً علمياً للبنين والبنات على حد سواء في مرحلة البكالوريوس انتظاماً وانتساباً بمسمى (بكالوريوس في اللغة العربية).

ويقدم برنامجاً في الدراسات العليا لمرحلة الماجستير في فروع اللغة الأربعة: (النحو والصرف، واللغويات، والأدب، والبلاغة والنقد). أما البكالوريوس فكل دورة منه تؤدي في أربع سنوات دراسية، ويبلغ طلاب وطالبات القسم حالياً (٣٥٠٠)، أما برنامج الماجستير فعدد طلابه وطالباته (٤٠).

هذا ونسأل الله الإعانة والتوفيق والسداد.





## لمحة تاريخية عن القسم

أنشئ هذا القسم مع نشأة الكلية عام ١٤٠٧هـ. ويطمح قسم اللغة العربية بالكلية الجامعية بالقنفذة إلى أن يكون واحداً من الأقسام الرائدة في مجال تدريس اللغة العربية وآدابها، وإعداد خريج متميز في مجال اللغة العربية وآدابها، وتنمية المجتمع في مختلف المجالات الأدبية والإنسانية، وتوسيع سوق العمل لخريجي القسم، بحيث يتعدى القطاعات التقليدية وينفتح في فضاء أوسع ليتمكن الطلاب الخريجين من العمل في قطاعات أخرى كالإعلام ووسائل الاتصال، منظمات المجتمع المدني، ومراكز البحوث المختلفة.

ويسعى القسم إلى تقديم تعليم متميز للدارسين في علوم اللغة العربية، يعزز البحث العلمي الموجه لخدمة حاجات المجتمع والإسهام في رقيه، ورفعته بمتخصصين مسلحين بمهارات التفكير العلمي الناقد والأداء العلمي والمهني المتميز في شتى مجالات الحياة الاجتماعية والاقتصادية والفكرية، وتعميق مفهوم الهوية العربية، وغرس الاعتزاز باللغة العربية، وتعزيز روح الانتماء الوطني لديهم.

## الرؤية

يطمح قسم اللغة العربية إلى أن يكون واحداً من الأقسام الرائدة على مستوى الوطن في مجال تدريس اللغة العربية وآدابها، وإعداد خريج متميز، مزود بمهارات البحث العلمي، قادر على الإسهام في تنمية المجتمع في مختلف المجالات الأدبية والإنسانية، وتلبية متطلبات سوق العمل بما يتعدى القطاعات التقليدية إلى قطاعات أخرى كالإعلام ووسائل الاتصال ومنظمات المجتمع المدني ومراكز البحوث المختلفة.

## الرسالة

يسعى قسم اللغة العربية إلى تقديم تعليم متميز في اللغة العربية وآدابها، يعززه البحث العلمي الموجه لخدمة المجتمع والإسهام في رقيه من خلال تزويده بمختصين مسلحين بمهارات التفكير العلمي والأداء المهني المتميز في شتى مجالات الحياة، وفق التوجهات الوطنية، وتعميق مفهوم الهوية العربية والانتماء الوطني، وغرس الاعتزاز باللغة العربية في نفوسهم.

## الأهداف

- ① بناء مناهج علمية وأدبية متطورة ومتميزة، تطبق فيها أحدث معايير الجودة العالمية الشاملة.
- ② تزويد الطلاب بأساسيات المعرفة والبحث العلمي وخدمة المجتمع.
- ③ التركيز على البحث العلمي ودوره الأساسي في خدمة المجتمع وحل مشكلاته، وتشجيع أعضاء هيئة التدريس والطلاب على إعداد البحوث العلمية الرائدة والمتميزة، وتهيئة البيئة البحثية من خلال توفير مصادر التعلم الورقية والإلكترونية وغيرها، مع التوجيه والدعم المستمرين لتحقيق هذا الهدف.
- ④ تشجيع الإبداع والتميز من قبل أعضاء هيئة التدريس والطلاب في شتى المجالات.
- ⑤ متابعة المستجدات العالمية في بناء المناهج وطرق التدريس.
- ⑥ إعداد كوادر مختصة في اللغة العربية وآدابها، قادرة على الإسهام بفاعلية في سوق العمل تلبية لاحتياجات الوطن.
- ⑦ ترسيخ مهارات الاتصال اللغوي الفعال والتفكير الناقد، وغيرها من المهارات التي تمكن الخريجين من الأداء المثمر في الحياة العملية، والإسهام بفاعلية في إحياء تراث الأمة العربية ولغتها والحفاظ عليها.



- ① إعداد أجيال تُسهم في إثراء الحياة الأدبية والفكرية والاجتماعية، من خلال أحدث الوسائل التعليمية.
- ② الإلمام بالتاريخ الحضاري والثقافي والاجتماعي للأمم العربية عامة، والمجتمع السعودي خاصة.
- ③ غرس مفهوم التعددية الثقافية لدى الخريجين، ونزويدهم بآليات التعامل المؤثر مع مجتمع متزايد التعقيد ومتسارع التغير.

## القيم

### ب. على مستوى المجتمع

- التطوير المستمر
- الجودة
- العدالة

### أ. على مستوى الفرد

- الخلق الحسن
- الانضباط
- المسؤولية

## الدرجات التي يمنحها القسم

1. يمنح القسم درجة البكالوريوس في اللغة العربية وآدابها .
2. يمنح القسم درجة الماجستير بمساري :
  - أ. الأدب والنقد والبلاغة .
  - ب. اللغة والنحو والصرف.

## الهيكل التنظيمي للقسم

عميد الكلية

رئيس القسم

مشرفة القسم في شطر الطالبات



## الخطة الدراسية

### المستوى الاول

رمز المقرر	المقرر	الساعات	المتطلب
3-2802135	نحو 1	3	
2-2802101	اللغة العربية	2	
3-2802181	أدب جاهلي	3	
2-2808116	مهارات التفكير والاتصال	2	
2-2802180	مكتبة وبحث	3	
2-2805105	مهارات الحاسب الآلي	2	
2-2807101	الثقافة الإسلامية 1	2	
2-2802130	تحرير عربي	2	

### المستوى الثاني

رمز المقرر	المقرر	الساعات	المتطلب
3-2802136	نحو 2	3	نحو 1
2-2802143	صرف 1	2	
3-2802182	أدب صدر الإسلام وبنو أمية	3	أدب جاهلي
3-2802151	علم المعاني 1	3	
2-2807201	الثقافة الإسلامية 2	4	الثقافة الإسلامية 1
2-2814103	اللغة الإنجليزية	3	
2-2801101	القرآن الكريم 1		
2-2802163	فقه اللغة 1		



## المستوى الثالث

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
نحو 2	3	نحو 3	3-2802237
أدب صدر الإسلام	2	أدب عباسي أول	2-2802283
وبني أمية	2	علم المعاني 2	2-2802252
علم المعاني 1	3	المعجم العربي وعلم الدلالة	3-2802232
	3	نقد أدبي قديم	3-2802271
القرآن الكريم 1	2	القرآن الكريم 2	2-2801201
	2	تاريخ النحو وأصوله	2-2802210
فقه اللغة 1	2	فقه اللغة 2	2-2802265

## المستوى الرابع

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
نحو 3	3	نحو 4	3-2802238
صرف 1	2	صرف 2	2-2802244
أدب عباسي أول	2	أدب عباسي ثاني	2-2802284
علم المعاني 2	2	علم المعاني 3	2-2802253
	3	عروض وقافية	3-2802233
الثقافة الإسلامية 2	3	الثقافة الإسلامية 3	3-2807301
	2	السيرة النبوية	2-2807102
	2	مدخل إلى اللسانيات	2-2802266



## المستوى الخامس

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
نحو 4	3	نحو 5	3-2802339
أدب عباسي 2	3	أدب أندلسي	3-2802385
	2	علم البيان 1	2-2802354
نحو 4	2	تطبيقات نحوية 1	2-2802306
مدخل إلى اللسانيات	2	علم الأصوات	2-2802367
الثقافة الإسلامية 3	2	الثقافة الإسلامية 4	2-2807401
	2	القرآن الكريم 3	2-2801301
	2	تاريخ البلاغة	2-2802356

## المستوى السادس

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
نحو 5	3	نحو 6	3-2802340
	2	كتاب قديم في اللغة	2-2802328
أدب عباسي 2	2	أدب الدول المتتابعة	2-2802386
علم البيان 1	2	علم البيان 2	2-2802355
	2	تحليل النصوص الأدبية	2-2802374
صرف 2	2	صرف 3	2-2802346
	2	إعجاز القرآن	2-2802357
	2	اللسانيات	2-2802368





## المستوى السابع

رمز المقرر	المقرر	الساعات	المتطلب
3-2802441	نحو 7	3	نحو 6
3-2802473	نقد أدبي حديث	3	نقد أدبي قديم
2-2802488	أدب حديث ( شعر )	2	
2-2802458	علم البديع	2	
2-2801401	القرآن الكريم 4	2	القرآن الكريم 3
2-2802475	علم الأسلوب	2	
2-2802489	أدب مقارنة	2	
2-2802447	تطبيقات صرفية	2	صرف 3

## المستوى الثامن

رمز المقرر	المقرر	الساعات	المتطلب
2-2802407	تطبيقات نحوية 2	2	نحو 7
2-2802459	البلاغة النبوية	2	
2-2802408	إعراب القرآن وغريبه	2	
2-2802460	بلاغة تطبيقية	2	علم البيان 2
2-2802490	أدب حديث ( نثر )	2	
2-2802491	أدب سعودي	2	
2-2802492	نظرية الأدب	2	
2-2802470	مدارس لسانية	2	اللسانيات

## أعضاء هيئة التدريس



د. عودة سويلم علي الشمري

الأدب والنقد

أستاذ مساعد

دكتوراه

0537370037

asshamari@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

الايمل



أ.د. عبدالله عبدالرحمن بانقيب

البلاغة و النقد

أستاذ

دكتوراه

0504617189

aabanqeeb@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

الايمل



أ.د.علي محمد أحمد الشهري

النحو والصرف

أستاذ

دكتوراه

0532454662

amalsh@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

الايمل



د. يحيى أحمد محمد الزهراني

الأدب والنقد

أستاذ

دكتوراه

0555605065

yazahrani@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

الايمل







د.ابراهيم حسين علي صنيع	الاسم
النحو والصرف	التخصص
أستاذ مشارك	الدرجة
دكتورة	المؤهل
0505695491	تواصل
ihsonbo@uqu.edu.sa	الايمل



د.عبدالجبار محمد توامي	الاسم
النحو	التخصص
أستاذ مشارك	الدرجة
دكتورة	المؤهل
0597873464	تواصل
amtouami@uqu.edu.sa	الايمل



د. شكري السيد أحمد دياب	الاسم
النحو والصرف	التخصص
أستاذ مشارك	الدرجة
دكتورة	المؤهل
0561055934	تواصل
sedeyab@uqu.edu.sa	الايمل



د.فيصل أحمد محمد المتعب	الاسم
الأدب المسرحي	التخصص
استاذ مساعد	الدرجة
دكتورة	المؤهل
0507239786	تواصل
famteeb@uqu.edu.sa	الايمل





د.محمد مرعي محمد الحازمي

النحو والصرف واللغة

أستاذ مساعد

دكتورة

0555779026

mmhazmi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

الايمل



د.احمد جارالله احمد الزهراني

اللغويات

استاذ مساعد

دكتورة

0555671145

Ahmad.g.salahi@hotmail.com

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

الايمل



د.سرحان حسن سرحان محمد

البلاغة النقد

أستاذ مساعد

دكتورة

0530582044

shmohamed@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

الايمل



د. جابر محمد جابر الأحمري

بلاغة ونقد

استاذ مساعد

دكتورة

0559834186

jaber.alahmari@gmail.com

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

الايمل



د.محمد رده عطية الله العمري

الاسم

النحو والصرف

التخصص

استاذ مساعد

الدرجة

دكتوراة

المؤهل

0555516789

تواصل

mromari@uqu.edu.sa

الايمل



أ.ابراهيم حسن أحمد الفقيه

الاسم

أدب ونقد

التخصص

محاضر

الدرجة

ماجستير

المؤهل

0500982440

تواصل

faris\_sa2008@hotmail.com

الايمل



أ. علي حسن عبده الزبيدي

الاسم

النحو والصرف وفقه اللغة

التخصص

معيد

الدرجة

بكالوريوس

المؤهل

0565227256

تواصل

Mr1.ahaz@gmail.com

الايمل



أ. عثمان بدوي أحمد الزبيدي

الاسم

بلاغة ونقد أدبي

التخصص

معيد

الدرجة

بكالوريوس

المؤهل

0555576315

تواصل

OthmanAlzbaidi@gmail.com

الايمل



أ.علي عبده جابر الشهري

الاسم

اللغة العربية

التخصص

معيد

الدرجة

بكالوريوس

المؤهل

0505221351

تواصل

aaalshri@uqu.edu.sa

الايمل



## أعضاء هيئة التدريس



أ.د. لطفى أحمد حسن ديبش

الاسم

نقد أدبي ومناهج تحليل الخطاب

التخصص

أستاذ

الدرجة

دكتورة

المؤهل

0503982152

تواصل

debbiche\_lotfi@hotmail.fr

الايمل



أ.د. نعمان عبدالحميد بوقرة

الاسم

اللسانيات

التخصص

أستاذ

الدرجة

دكتورة

المؤهل

0560709899

تواصل

Namanboug@hotmail.com

الايمل



د. هيثم محمد قاسم جديتاوي

الاسم

الأدب والنقد

التخصص

أستاذ مشارك

الدرجة

دكتورة

المؤهل

0509646542

تواصل

h.jdaitawi@gmail.com

الايمل



د. ابراهيم محمد عبدالرحمن

الاسم

بلاغة ونقد أدبي وأدب مقارن

التخصص

أستاذ مشارك

الدرجة

دكتورة

المؤهل

0530601680

تواصل

d.ebrahem2@yahoo.com

الايمل





## أعضاء هيئة التدريس



د. نوير سعيد عبود باجابر

الأدب

أستاذ مساعد

دكتورة

0506500302

nabajaber@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

الايمل



د. ربيعة المبارك عبدالله فضل الله

النحو والصرف

أستاذ مساعد

دكتورة

0509953016

refadlalla@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

الايمل



د. خديجة عبدالبخيت عوض كابو

بلاغة ونقد

أستاذ مساعد

دكتورة

0554791021

kacabw@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

الايمل



د. فريال عبدالرحمن سعيد العلي

الأدب والنقد

أستاذ مشارك

دكتورة

0537327540

fasali@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

الايمل

## أعضاء هيئة التدريس



د. آمال علي عبدالعال عبدالرحمن

اللغة والنحو والصرف

أستاذ مساعد

دكتورة

0509659663

aaabdelrahman@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

الايمل



د. شادليه سيد محمد السيد

علم اللغة

أستاذ مساعد

دكتورة

0557678567

sssayed@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

الايمل



د. إخلص حسين محمد حامد

اللغة والنحو والصرف

أستاذ مساعد

دكتورة

0531369468

ehhamed@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

الايمل



د. شريفة على موسى الزبيدي

نحو وصرف

أستاذ مساعد

دكتورة

0508189000

sazobudi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

الايمل



## أعضاء هيئة التدريس



أ. فاطمة إبراهيم غرم الله الصفصافي

آدب

معيدة

بكالوريوس

0552119437

fasofsafe@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

الايمل



أ. حليلة على محمد الشهابي

البلاغة والنقد

معيدة

بكالوريوس

0500686315

hashhaby@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

الايمل



أ. نوال علي منادي الحارثي

بلاغة ونقد

معيدة

بكالوريوس

0506828148

naharethy@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

الايمل



أ. شريفة عبده علي الهيلي

نحو وصرف

معيدة

بكالوريوس

0502951379

saahaili@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

الايمل



## أعضاء هيئة التدريس



أ. عيشة حسن هاشم الشهابي

نحو وصرف

معيدة

بكالوريوس

0503377453

ahshahabi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

الايمل



أ. تمام سني ظيف الله الزبيدي

نحو وصرف

معيدة

بكالوريوس

0530390065

tszepidi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

الايمل



أ. مريم يحيى إسماعيل التركي

نحو وصرف

معيدة

بكالوريوس

0506105568

mytoke@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

الايمل



أ. غادة محمد ذاكر الزبيدي

بلاغة ونقد

معيدة

بكالوريوس

0554366094

gmzubaidi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

الايمل

## أعضاء هيئة التدريس



أ. سامية سالم ذيبان الصبيحي

الاسم

اللغة العربية وآدابها

التخصص

معيدة

الدرجة

بكالوريوس

المؤهل

0598077336

تواصل

sssabhi@uqu.edu.sa

الايمل

## اللجان المشكلة في القسم

م	اللجنة	تاريخ تشكيلها
1	اللجنة الاستشارية	1440/1/28هـ
2	لجنة تطوير المناهج بالقسم	1440/1/28هـ
3	لجنة الجودة	1440/1/28هـ



## البحوث المنشورة والمقبولة للنشر مرتبة ألبائيا حسب الرتب العلمية للأعضاء

الرقم	البحث	اسم الباحث	اسم المجلة	سنة النشر
1	دالية المعري في رثاء أبي حمزة الفقيه والنقد العربي، دراسة في المنهج	أ.د. عبدالله بن عبدالرحمن بانقيب	مجلة جامعة أم القرى لعلوم اللغات وأدابها بمكة المكرمة	العدد ١٠، رجب ١٤٣٤هـ / مايو ٢٠١٢م
2	الرؤية النقدية في مقدمة الطاهر بن عاشور لديوان بشار بن برد	أ.د. عبدالله بن عبدالرحمن بانقيب	مجلة العلوم العربية بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية بالرياض	العدد ٣٧، شوال ١٤٣٦هـ
3	العدول والوظيفة السياقية دراسة في مقاييس فصاحة الكلمة عند البلاغيين	أ.د. عبدالله بن عبدالرحمن بانقيب	مجلة الدراسات العربية بكلية دار العلوم بجامعة المنيا	العدد ٢٢، يونيو ٢٠١٠م (المجلد ٤)
4	حد البلاغة عند ابن وهب والخطيب القزويني دراسة تحليلية تاريخية	أ.د. عبدالله بن عبدالرحمن بانقيب	المجلة العربية للعلوم الإنسانية بجامعة الكويت	العدد ١٣٨، ربيع ٢٠١٧م
5	نماذج من مقدمات كتب البلاغة، تحليل وتقييم.	أ.د. عبدالله بن عبدالرحمن بانقيب	مجلة الجامعة الإسلامية المدينة المنورة	العدد ١٣٨، ٢٠١٨م
6	تباين الرؤى حول كتاب الديدج لابن المعتز، دراسة في آراء الباحثين المعاصرين	أ.د. عبدالله بن عبدالرحمن بانقيب	مجلة جامعة الملك عبد العزيز للاداب والعلوم الإنسانية	مجلد ٢٧، العدد ١، ٢٠١٨م
7	المسؤولية النقدية في كتاب الوساطة بين المتنبي وخصومه للقاضي الجرجاني	أ.د. عبدالله بن عبدالرحمن بانقيب	حولية كلية اللغة العربية بالإقازيق - جامعة الأزهر	العدد ٣٠، ١٤٣١هـ - ٢٠١٠م
8	تشبيهات علي بن جبلة الملقب بالحوك دراسة بلاغية تحليلية	أ.د. عبدالله بن عبدالرحمن بانقيب	مجلة الجامعة الإسلامية المدينة المنورة	العدد ١٦٧، ١٣، ٢٠١٣م
9	أنماط النبوي في كتب تاريخ البلاغة العربية المعاصرة، تحليل ومراجعة	أ.د. عبدالله بن عبدالرحمن بانقيب	حولية كلية اللغة العربية بالإقازيق - جامعة الأزهر	العدد ٣٧، ١٤١٨هـ - ٢٠١٧م
10	حركات الإعراب بين النحويين القدماء والمحدثين	أ.د. علي محمد الشهري	مجلة الدراسات العربية بكلية دار العلوم، جامعة المنيا	العدد الرابع والعشرون، يونيو ٢٠١١م، المجلد الرابع
11	النصب عن تمام الكلام عند النحويين	أ.د. علي محمد الشهري	بمجلة الجامعة الإسلامية بالمدينة المنورة	العدد ١٧٢
12	حذف حرف الجر وأثره النحوية	أ.د. علي محمد الشهري	بمجلة جامعة أم القرى لعلوم اللغات وأدابها بمكة المكرمة	العدد التاسع، محرم ١٤٣٤هـ - نوفمبر ٢٠١٢م
13	آراء أبي ذر الخشن النحوية، جمعاً ودراسة	أ.د. علي محمد الشهري	مجلة العلوم العربية بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية بالرياض	العدد ٣٩، ربيع الآخر ١٤٣٧هـ





الرقم	البحث	اسم الباحث	اسم المجلة	سنة النشر
14	ماخذ ابن اياز على ابي البقاء العكبري	أ. د. علي محمد الشهرى	حولية كلية اللغة العربية بالزقاريق - جامعة الأزهر بمصر	العدد ٣٦، ٤٣٧هـ . ٢٠١٦م
15	الخلاف في معاني أئنية الأفعال المزيدة في القرآن الكريم	أ. د. علي محمد الشهرى	مجلة الجامعة الإسلامية بالمدينة المنورة	ملحق العدد ١٨٣ (الجزء الخامس) ، ٢٠١٨م
16	التشبيه بالفاعل عند النحويين	أ. د. علي محمد الشهرى	مجلة جامعة أم القرى لعلوم اللغات وادابها بمكة المكرمة.	العدد التاسع عشر، شعبان ١٤٣٨هـ_مايو ٢٠١٧م
17	اللغات العربية القديمة (التمودية والحلانية والحميرية) وصلتها بعربية القرآن الكريم	أ. د. علي محمد الشهرى	بحولية كلية اللغة العربية بالزقاريق - جامعة الأزهر بمصر	العدد الثلاثون، ٢٠١٠م.
18	الفصل بين المتلازمين في الجملة العربية بين المنع والجواز	أ. د. علي محمد الشهرى	مجلة اللسانيات واللغة العربية (مخبر اللسانيات واللغة العربية بكلية الآداب والعلوم الإنسانية والاجتماعية بجامعة باجي مختار بمدينة عنابة بالجزائر	مقبول للنشر
19	ثنائية الموت والحياة في قصائد جيكور للسياح	أ. د يحيى أحمد آل سعد الزهراني	مجلة كلية الآداب والعلوم الإنسانية بجامعة السويس	العدد السادس والعشرون سبتمبر ٢٠١٨م
20	ظواهر أسلوبية في جدارية محمود درويش	أ. د يحيى أحمد آل سعد الزهراني	مجلة العقيق- نادي المدينة المنورة الأدبي	المجلد ٤٢ أبريل ٢٠١٩م
21	الأنثى في معلقة امرئ القيس	أ. د يحيى أحمد آل سعد الزهراني	مجلة أبحاث -جامعة الحديدة	يوليو ٢٠١٨م
22	الحدائق بين القبول والرفض	أ. د يحيى أحمد آل سعد الزهراني	مجلة عالم الكتب	المجلد الخامس والثلاثون العددان الاول والثاني أكتوبر ٢٠١٣م
23	قراءة في شعر الطبيعة عند الرصافة البننسي	أ. د يحيى أحمد آل سعد الزهراني	حولية كلية اللغة العربية بالزقاريق -جامعة الأزهر	العدد الثلاثون ٢٠١٠م
24	استدعاء الشخصية التراثية في ديوان (واستوت على الجودي) لأسامة عبد الرحمن	أ. د يحيى أحمد آل سعد الزهراني	مجلة عالم الكتب	المجلد الثلاثون-العدد الثاني -أكتوبر ٢٠٠٨م
25	أسماء مكة المكرمة ومعالمها في شعر الجاهلية و صدر الإسلام	أ. د يحيى أحمد آل سعد الزهراني	مجلة كلية التربية جامعة دمياط	العدد ٦٦ - يناير ٢٠١٤م
26	اتجاهات النقد الأسلوبي وأزمة المصطلح	أ. د يحيى أحمد آل سعد الزهراني	المؤتمر العلمي الدولي الأول -كلية اللغة العربية الزقاريق-جامعة الأزهر	ابريل ٢٠٠٩م
27	الإيقاع والتماصك النصي في ديوان (وهج الشباب) لإبراهيم العلاف	أ. د يحيى أحمد آل سعد الزهراني	مجلة سرديات الجمعية المصرية للدراسات السرية	سبتمبر ٢٠١٦م

الرقم	البحث	اسم الباحث	اسم المجلة	سنة النشر
28	مفهوم النص - مقارنة السنوية نقدية	أ.د يحيى أحمد آل سعد الزهراني	حولية كلية الدراسات الإسلامية والعربية الجزء الثاني	العدد ٢٦، ٢٠٠٨
29	كتاب التواصل الحضاري في الثقافة العربية الإسلامية	أ. د. لطفي أحمد دببش	الزقازيق-جامعة الأزهر منشورات مركز النشر الجامعي	منوبة تونس ٢٠١٢
30	تدريس لغات الاختصاص في الجامعات العربية بين تقادم الطلب ومحدودية التكوين، العربية والانجليزية و الفرنسية أمودجا	أ. د. لطفي أحمد دببش	مجلة كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية جامعة تونس	مقبول للنشر
31	لغة الخطاب التعليمي الجامعي، رؤية سوسيو لسانية	أ.د نعمان عبد الحميد بوقرة	مجلة التخطيط و السياسة اللغوية ، ركز الملك عبد الله بن عبد العزيز الدولي لخدمة اللغة العربية	عدد ٢، أبريل ٢٠١٦م
32	تطوير مهارة القراءة الناقدة عند طلبة الدراسات العليا الأجنبي في ضوء المقارنة بالكفايات وتحليل النصوص الأصلية، مثل من جامعة الملك سعود	أ.د نعمان عبد الحميد بوقرة	مجلة سياقات اللغة و الدراسات الدراسات البيئية، دورية دولية محكمة Natural Science- es Publishing	عدد ٥-٤، ديسمبر/يناير ٢٠١٠م
33	أضواء على نظرية تحليل الخطاب في الفكر اللساني الحديث	أ.د نعمان عبد الحميد بوقرة	مجلة الآداب والعلوم الإنسانية ،	عدد ٢٩ / ٢٠١٧م
34	النصوص الأصلية و كفايتها الإنتاجية في تعليم العربية الوظيفية لغير الناطقين بها مقارنة تعليمية تطبيقية في الأسس و المحتوى و الوسيلة	أ.د نعمان عبد الحميد بوقرة	كلية الآداب ، جامعة البحرين ضمن بحوث و أوراق عمل مؤتمرات معهد ابن سينا، كتاب محكم، بعنوان قضايا في تعليم اللغة العربية للناطقين بغيرها	سلسلة الندوات و المؤتمرات ١٤٣٧ هـ
35	اللسانيات الجغرافية في النص السوسيري ، ماذا بقي منها؟	أ.د نعمان عبد الحميد بوقرة	بحث منشور ضمن كتاب تذكاري محكم مهدى إلى العلامة محمد البكري على هامش أعمال المؤتمر الدولي دي تيموسير بعد مائة عام من الغياب، مختبر تحليل الخطاب و أساق المعارف	كنوز المعرفة ، ط١، سنة ٢٠١٧م
36	لغة الخطاب التعليمي في وسائل التواصل الاجتماعي لدى طلاب قسم اللغة العربية في جامعة أم القرى ، مقارنة لسانية تداولية في عينة مختارة	أ.د نعمان عبد الحميد بوقرة	بحث منشور ضمن كتاب محكم أصدرته جامعة الملك خالد	مؤتمر دولي بتاريخ ١٦-١٤ / فيفري ٢٠١٧م .
37	تدريس النصوص الأصلية في الجامعة في ضوء التداوليات و علم طرق التدريس	أ.د نعمان عبد الحميد بوقرة	مجلة جامعة خيالا، علمية محكمة نصف سنوية تصدر عن قسم اللغة العربية جامعة خيالا ، الهند	عدد ٩٠ - فيفري ، سنة ٢٠١٧م
38	أضواء على تداوليات الخطاب عند الأستاذ عبد الرحمن الحاج صالح في ضوء النظرية الخليلية الحديثة ، نقد وتوجيه	أ.د نعمان عبد الحميد بوقرة	مجلة المجمع الجزائري للغة العربية ن مجلة لغوية محكمة	عدد ٢٥ ، سنة ١٤ ، جوان ٢٠١٧م
39	إطلالة على اتجاهات البحث اللساني الحديث من لسانيات اللغة إلى لسانيات الاستعمال	أ.د نعمان عبد الحميد بوقرة	ط١، كنوز المعرفة ، الأردن	سنة ٢٠٢٠م
40	الواو المسماة (واو الثمانية) - دراسة في البلاغة القرآنية	د. إبراهيم محمد عبد الرحمن	حولية كلية اللغة العربية بالزقازيق، جامعة الأزهر	١٤٣٣هـ ٢٠١٢م
41	توظيف الأعلام المخفية في الشعر الجاهلي	د. إبراهيم محمد عبد الرحمن	مجلة كتابات، الجمعية المصرية للدراسات السردية	سبتمبر ٢٠١٣م



الرقم	البحث	اسم الباحث	اسم المجلة	سنة النشر
42	اتجاهات الاسلوبية الحديثة	د. إبراهيم محمد عبد الرحمن	مجلة كتابات، الجمعية المصرية للدراستات السردية	٢٠١٤م
43	الحداثة الشعرية العربية - رؤية نقدية موضوعية	د. إبراهيم محمد عبد الرحمن	مجلة سرديات، الجمعية المصرية للدراستات السردية	٢٠١٦م
44	تطور المصطلح البلاغي والنقدي في التراث العربي	د. إبراهيم محمد عبد الرحمن	المؤتمر العلمي الاول "قضايا التجريب في الادب والنقد" بكلية دار العلوم جامعة القاهرة	٢٠١٧م
45	النص الأدبي وتصنيفه في ضوء الدراسات الألسنية والمناهج النقدية الحديثة	د. إبراهيم محمد عبد الرحمن	مجلة كلية الآداب جامعة السويس	٢٠١٨م
46	جوامع الكلم في وصية النبي لابن عباس - دراسة في البلاغة النبوية	د. إبراهيم محمد عبد الرحمن	مجلة كلية الآداب جامعة قناة السويس	٢٠١٩م
47	أبو القاسم عبد الدائم بن مزروق، القيرواني ت: ٤٧٢هـ، حياته وأراؤه النحوية والصرفية	د. إبراهيم حسين علي صنبغ	مجلة اداب القيروان، كلية الآداب والعلوم الإنسانية بالقيروان	٢٠١٦م
48	قياس الشبه في كتاب الإنصاف في مسائل الخلاف لأبي البركات الأنباري	د. محمد مرعي محمد الحازمي	حولية كلية اللغة العربية بالزقايق - جامعة الأزهر	العدد / ٣٨ ، ديسمبر ٢٠١٨م
49	التداخل الدلالي في صيغتي مفعل ومفعل في القرآن الكريم	د. محمد مرعي محمد الحازمي	حولية كلية اللغة العربية بالزقايق - جامعة الأزهر	العدد / ٣٣ ، ديسمبر ٢٠١٣م
50	جهود المجامع اللغوية في نشر التراث العربي.	د/ محمد ردة العمرى	دائرة أبو ظبي للثقافة- مؤتمر المخطوط الدولي الأول	٢٠١٩/١/١١ ١٤٤٠/٠٥/٠٥هـ
51	القراءات القرآنية بين القياس النحوي وثبوت الرواية	د/ محمد ردة العمرى	مجلة جامعة تبوك للعلوم الإنسانية والاجتماعية	٢٠١٨/١١/٠٧ ١٤٤٠/٠٢/٢٩هـ
52	العامل في فكر نواة القرن الرابع الهجري	د/ محمد ردة العمرى	مجلة كلية الآداب بجامعة المنيا	٢٠١٠/٠٣/٢٨ ١٤٣١/٠٤/١٢هـ
53	النظام النحوي للعربية من الشمول إلى الثبات	د/ محمد ردة العمرى	مجلة كلية اللغة العربية بجامعة الزقايق	٢٠١٨/٠٣/١٠ ١٤٣٩/٠٦/٢٢هـ
54	التعامل مع الآخر في خطاب النبي صلى الله عليه وسلم، المؤتمر الدولي خطاب الآخر في العلوم والفنون، كلية التربية والتعليم	د/ محمد ردة العمرى	- جامعة مونتانا- الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠١٣/٠٤/٢٢ ١٤٣٤/٠٦/١٢هـ
55	اللحن في نظر النحويين العرب وعلم اللغة	د/ محمد ردة العمرى	مجلة كلية الآداب بجامعة المنيا	٢٠١٨/٠٤/٢٨ ١٤٣٩/٠٨/١٢هـ



الرقم	البحث	اسم الباحث	اسم المجلة	سنة النشر
56	الاستشهاد بالحديث النبوي بين القداسة الشرعية ونزاهة التعيد	د/ محمد ردة العمري	النودة الدولية للحديث النبوي، قسم اللغة العربية - جامعة خيراللا - الهند	٢٠١٢/٠٥/٠٣ ١٤٣٣/٠٦/١٢هـ
57	التلقي والمسرح (عرض وراء)	د. فيصل أحمد محمد المتعب	محنة كلية اللغة العربية بجامعة الزقايق	العدد ٣٨ للعام ١٤٣٩هـ - ٢٠١٨م
58	الذات الناقدة و الرؤية التكوينية في مسرح سعدالله ونوس (عرض وراء)	د. فيصل أحمد محمد المتعب	المجلة العربية - قسم اللغة العربية - جامعة دكا - بنجلاديش	المجلد ٢٠ - ٢٠١٧م
59	الأخر المغربي في مشاهدات لسان الدين ابن الخطيب/ مغاخرات مالقة وسلا أنموذجا	د. هيثم محمد جديتاوي (بالاشتراك مع د. فريال العلي)	مجلة الأندلس، القاهرة/ الجزائر	العدد ٦، سبتمبر، ٢٠١٧م
60	الزمن في شعر ابن المعتز	د. هيثم محمد جديتاوي	مجلة التواصل الأدبي، جامعة الباجي مختار، عنابة، الجزائر	جانفي ٢٠١٨م
61	غزل عمر بن أبي ربيعة/ قراءة في الأنساق الثقافية	د. هيثم محمد جديتاوي	وقائع المؤتمر الدولي الرابع لكلية الاداب، الجامعة الأردنية، بعنوان: "اتجاهات معاصرة في الدراسات الإنسانية، تجارب ومقاربات"، عمان، الأردن	نيسان ٢٠١٨م
62	نسقية رثاء البنات في شعر الصنوبري	د. هيثم محمد جديتاوي	مجلة سرديات، الجمعية المصرية للدراسات السردية، جامعة قناة السويس، مصر	العدد ٢٣ (يناير - فبراير - مارس) ٢٠١٧م
63	تجليات النص المشاكل - دراسة نظرية تطبيقية لمتشابه المعاني في شعر امرئ القيس - فروفا وسياقا. (كتاب).	د. جابر محمد الأحمري	نادي الرياض الأدبي	٢٠١٦م
64	من بلاغة الحذف في شعر ابن زيدون	د. سرحان حسن سرحان	مجلة كلية الآداب واللغات الدولية المحكمة الصادرة عن كلية الآداب واللغات بجامعة عمار ثليجي بالأغواط - الجزائر	٢٠١٥م
65	المصطلح والتغير الدلالي في التراث النقدي والبلاغي	د. سرحان حسن سرحان	مجلة كلية الآداب والعلوم الإنسانية والاجتماعية، جامعة باجي مختار - عنابة - الجزائر	٢٠١٧م
66	تقاطعات البنى السردية في الرسالة الهزلية لابن زيدون	د. فريال عبد الرحمن العلي	مجلة البحرين للعلوم الإنسانية/ جامعة البحرين	العدد ٢٦، شتاء ٢٠١٥م
67	الأخر المغربي في مشاهدات لسان الدين ابن الخطيب/ مغاخرات مالقة وسلا أنموذجا	د. فريال عبد الرحمن العلي (بالاشتراك مع د. هيثم جديتاوي)	مجلة الأندلس، القاهرة/ الجزائر	العدد ٦، سبتمبر، ٢٠١٧م
68	الجواري في الأندلس/ جدل العبودية والإبداع	د. فريال عبد الرحمن العلي	مجلة التواصل الأدبي، جامعة الباجي مختار، عنابة، الجزائر	العدد ١٠، جانفي ٢٠١٨م
69	النقوش الشعرية في قصر الحمراء/ قراءة في الأنساق الثقافية المضرة	د. فريال عبد الرحمن العلي	مجلة المقال، جامعة ٢٠ لوت ١٩٥٥ سككدة، الجزائر	العدد ٦، فيفري، ٢٠١٨م



الرقم	البحث	اسم الباحث	اسم المجلة	سنة النشر
70	الانساق الثقافية في القصيدة الإنشادية الأندلسية/ عيديات ابن فركون الغرناطي نموذجاً	د. فريال عبد الرحمن العلي	المجلة العربية للعلوم الإنسانية، جامعة الكويت	العدد ٤٢، ربيع ٢٠١٨م
71	تزييف الوعي بالأخر/ سرديات رجل أعرابي	د. فريال عبد الرحمن العلي	وقائع المؤتمر الدولي الرابع لكلية الآداب الجامعة الأردنية، بعنوان: اتجاهات معاصرة في الدراسات الإنسانية، تجارب ومقاربات، عمان، الأردن	نيسان ٢٠١٨م
72	أراء النحاة وبعض اللغويين في قراءة حمزة	د. إخلاص حسين حامد	مجلة اللسانيات، جامعة باجي مختار، عنابة، الجزائر	العدد ١١، ٢٠١٥م
73	أراء النحويين وبعض اللغويين في قراءة الكسائي	د. إخلاص حسين حامد	مجلة جسر - الأكاديمية الحديثة للكتاب الجامعي-مصر	العدد ٥، ٢٠١٧م
74	الممنوع من الصرف في رباع يس	د. ربيعة المبارك عبد الله	مجلة سرديات، صادرة عن الجمعية المصرية للدراسات السردية، جامعة قناة السويس، مصر	العدد ٢٠، ٢٠١٦م
75	منهج الأندلسيين النحوي في بعض المسائل من خلال البحر المحيط	د. ربيعة المبارك عبد الله	مجلة جسر - الأكاديمية الحديثة للكتاب الجامعي-مصر	مقبول للنشر
76	رحلة ابن فضلان: دراسة في البنية والدلالة منشورات اللسانيات واللغة العربية	د. نوير باجابر	كلية الآداب عنابة، الجزائر	العدد الحادي عشر، سبتمبر ٢٠١٥م
77	بنية القصيدة في معلقة عنتره بن شداد	د. نوير باجابر	كتابات الجمعية المصرية للدراسات	العدد الأول، يونيو ٢٠١١م
78	أثر منهج الحديث النبوي في المنهج النحوي	د. شريفة علي الزبيدي	مجلة كلية الآداب، جامعة الفيوم، مصر	العدد ٨، ٢٠١٣م
79	اختلاف نوع الكلمة في القراءات القرآنية وأثره في الدلالة	د. شريفة علي الزبيدي	مجلة سرديات، صادرة عن الجمعية المصرية للدراسات السردية، جامعة قناة السويس، مصر	العدد ٢٠، ٢٠١٦م
80	ذخيرة النص وثقافة المتلقي	د. شاذلية السيد	مجلة جسر - العدد الرابع	يناير ٢٠١٦م
81	الشعر وعلم الجغرافيا (قراءة في كتاب المجاز بين اليمامة والحجاز لابن خميس) - دراسات بينية	د. شاذلية السيد	مركز الدراسات البينية بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية	٢٠١٨ / ٤٣٩هـ
82	ظاهرة اللحن في وسائل الاتصال	د. إخلاص حسين حامد	مجلة سرديات - كلية الآداب - جامعة السويس	مارس ٢٠١٨م
83	المخالفة الإعرابية في القرآن الكريم وأثرها في التوجيه الإعرابي	د. أمال علي عبد العال عبد الرحمن	المؤتمر الدولي الثاني بكلية اللغة العربية بالقازيق	١٤٣١هـ / ٢٠١٠م



ثالثاً

قسم  
الرياضيات





الصفحة	الموضوع	م
74	كلمة رئيس القسم	1
75	الهيكل التنظيمي للقسم	2
75	نشأة القسم	3
76	الرسالة - الرؤية - الأهداف	4
77	الخطة الدراسية	5
85	أعضاء هيئة التدريس	6
95	إحصائية طلاب القسم وعدد الخريجين	7
97	رؤساء القسم السابقين	8
98	لجان القسم	9
98	الدورات التي قدمها القسم	10
100	الأبحاث المنشورة باسم الجامعة	11
116	المؤتمرات التي شارك فيها أعضاء القسم باسم جامعة أم القرى	12
118	الحلقات العلمية وورش العمل	13
121	النماذج المضيئة من القسم	14



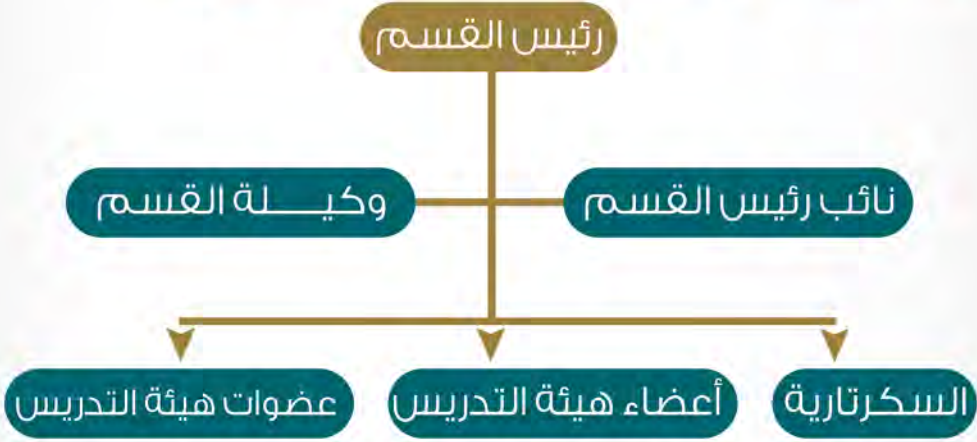
## كلمة رئيس القسم

د. صالح موسى الزهراني

يعد قسم الرياضيات أحد أهم الأقسام بالكلية الجامعية بالقنفذة، وقد ظل عبر مسيرته المميزة يرفد المجتمع بكوادره الذين انتشروا بكافة مرافق الدولة لاسيما مجال التعليم. ويسعى قسم الرياضيات بجميع أعضاء هيئة التدريس ومساندة إدارة الكلية دوماً إلى الأفضل والتميز أكثر علمياً وثقافياً ليكون في مصاف أقسام الرياضيات الرائدة والمتميزة والمعتمدة أكاديمياً المناظرة له في الجامعات العالمية المتقدمة، وذلك بهدف تخريج معلم رياضيات يتقن المعارف والمعلومات والمبادئ الأساسية للرياضيات وإعداد جيل من الكوادر الوطنية المؤهلة التي تلبي احتياجات سوق العمل والريادة والتميز في التعليم والبحث العلمي في مجال الرياضيات وتطبيقاتها في خدمة المجتمع.



## الهيكل التنظيمي للقسم



## نشأة القسم

يرجع تاريخ إنشاء القسم إلى العام ١٤٠٧هـ، مع إنشاء كلية المعلمين بالقنفذة من بين تخصصات أخرى لمنح الدبلوم الوسيط، ثم تطور لمنح درجة البكالوريوس في الرياضيات للعمل في التعليم الابتدائي، والتي انضمت بعد ذلك إلى جامعة أم القرى تحت مسمى الكلية الجامعية بالقنفذة في العام ١٤٢٨هـ، وأصبح القسم يطبق خطة قسم الرياضيات لجامعة أم القرى منذ ذلك الحين.

## رؤية القسم

يطمح قسم الرياضيات بالكلية الجامعية بالقنفذة أن يصبح في مصاف الأقسام العلمية الأكاديمية المعتمدة والرائدة في مجالات التعليم والبحث العلمي والخدمة المجتمعية محلياً ودولياً.



## رسالة القسم

يسعى قسم الرياضيات بالكلية الجامعية بالقنفذة لتقديم برامج دراسية متطورة لإعداد خريج قادر على الابتكار والمنافسة والاضطلاع بأدوار القيادة في عصر المعلوماتية وتلبية احتياجات سوق العمل وفقاً للمعايير المحلية والإقليمية في المجالات العلمية لتفعيل إسهام الكلية في التنمية المجتمعية.

## أهداف القسم

- ① تقديم برامج دراسية على مستوى البكالوريوس وفقاً لمعايير الجودة تتميز بالحدثة.
- ② ضمان إعداد خريج على درجة عالية من الجودة وفقاً للمعايير المحلية والإقليمية ذي مهارات علمية وعملية عالية في جميع التخصصات التي يحتاجها سوق العمل.
- ③ استثمار وتطوير الطاقة الفكرية والقوة الشخصية للطلاب وإعدادهم لدور الريادية في عصر المعلوماتية.
- ④ تعزيز تطبيق المعرفة العلمية والتكنولوجية الحديثة في مجال التعليم والتعلم.
- ⑤ تعزيز القيم الإسلامية والإنسانية النبيلة لدى الطلاب.
- ⑥ المساهمة المتميزة في التطوير والتنمية المجتمعية.
- ⑦ رفع كفاءة الهيئة التدريسية في شتى مجالات العلم والمعرفة ليعدون مرجعاً في تخصصهم ورواداً في أبحاثهم.
- ⑧ السعي لدعم برامج الدراسات العليا بالقسم.
- ⑨ تصنيف قسم الرياضيات بالكلية الجامعية بالقنفذة ضمن أفضل أقسام الرياضيات بالكلية الجامعية بالمملكة بصورة مستمرة.

## الخطة الدراسية توصية 30

### المستوى الاول

رمز المقرر	المقرر	الساعات	المتطلب
2801101-2	القرآن الكريم 1	2	
2807101-2	الثقافة الإسلامية 1	2	
2813101-4	الفيزياء العامة 1	4	
2804101-5	التفاضل والتكامل 1	5	
2804151-3	المدخل لنظرية المجموعات	3	
2804131-3	مبادئ الاحصاء والاحتمالات	3	

### المستوى الثاني

رمز المقرر	المقرر	الساعات	المتطلب
2801201-2	القرآن الكريم 2	2	القرآن الكريم 1
2807102-2	السيرة النبوية	2	
2814102-2	اللغة الانجليزية	2	
2804102-4	التفاضل والتكامل 2	4	التفاضل والتكامل 1
2816101-2	الأحياء - نبات	2	
2816102-2	الأحياء - حيوان	2	
2804141-4	جبر عام	4	نظرية المجموعات
2805123-4	مدخل لعلوم الحاسب	4	

## المستوى الثالث

رمز المقرر	المقرر	الساعات	المتطلب
2802101-2	اللغة العربية	2	
2815101-4	الكيمياء العامة	4	
2804241-3	المدخل إلى الجبر الخطي	3	جبر عام
2804204-4	معادلات تفاضلية عادية	4	التفاضل والتكامل 2
2805221-4	البرمجة بلغة الفورتران	4	مدخل لعلوم الحاسوب
2804260-3	هندسة تحليلية	3	التفاضل والتكامل 1

## المستوى الرابع

رمز المقرر	المقرر	الساعات	المتطلب
2801301-2	القرآن الكريم 3	2	القرآن الكريم 2
2807201-2	الثقافة الإسلامية 2	2	الثقافة الإسلامية 1
2804210-4	المدخل إلى التحليل الحقيقي	4	التفاضل والتكامل 2
2804201-4	تفاضل وتكامل عديد متغيرات	4	التفاضل والتكامل 2 هندسة تحليلية
2804242-4	الجبر الخطي	4	المدخل إلى جبر الخطي
2804222-4	تحليل عددي	4	التفاضل والتكامل 2



## المستوى الخامس

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
الثقافة الإسلامية 2	3	الثقافة الإسلامية 3	2807301-3
	2	المواريث 1	2807361-2
المدخل الى التحليل الحقيقي	4	التحليل الحقيقي 1	2804311-4
تفاضل وتكامل عديد متغيرات	3	نظرية الاحتمالات	2804333-3
جبر عام	3	المدخل إلى نظرية الزمر	2804341-3
التفاضل والتكامل 2	4	الرياضيات التطبيقية	2804370-4

## المستوى السادس

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
القرآن الكريم 3	2	القرآن الكريم 4	2801401-2
الثقافة الإسلامية 3	2	الثقافة الإسلامية 4	2807401-2
جبر عام	4	التحليل الحقيقي 2	2804312-4
	3	المدخل إلى نظرية الحلقات والحقول	2804342-3
معادلات تفاضلية عادية تفاضل وتكامل عديد متغيرات	3	معادلات تفاضلية جزئية	2804305-3
نظرية الاحتمالات	3	إحصاء رياضي	2804334-3
التفاضل والتكامل 1	3	أسس الهندسة	2804365-3

## المستوى السابع

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
التحليل الحقيقي 1	3	مبادئ التوبولوجي	2804460-3
	2	الرياضيات عند المسلمين	2804400-2
التحليل الحقيقي 1	4	المدخل إلى التحليل المركب	2804414-4
المدخل إلى نظرية الزمر	4	نظرية الزمر	2804441-4
المدخل إلى جبر الخطي	3	المدخل إلى البرمجة الخطية	2804425-3

## المستوى الثامن

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
التحليل حقيقي 2	4	نظرية القياس	2804411-4
المدخل إلى نظرية الحلقات والحقول	4	نظرية الحلقات والحلقيات	2804442-4
نظرية المجموعات	4	نظرية المجموعات	2804451-4
مبادئ التوبولوجي	4	توبولوجي	2804461-4

## الخطة الدراسية توصية 39

### المستوى الاول

رمز المقرر	المقرر	الساعات	المتطلب
2801101-2	القرآن الكريم 1	2	
2807101-2	الثقافة الإسلامية 1	2	
28171101-4	كيمياء عامة 1	4	
28141401-4	اللغة الانجليزية (1)	4	
28041101-4	تفاضل وتكامل	4	

### المستوى الثاني

رمز المقرر	المقرر	الساعات	المتطلب
2802101-2	اللغة العربية	2	
2807102-2	السيرة النبوية	2	
28161101-4	الأحياء العامة	4	
28141402-4	اللغة الانجليزية (2)	4	اللغة الانجليزية (1)
28131101-4	الفيزياء العامة	4	



## المستوى الثالث

رمز المقرر	المقرر	الساعات	المتطلب
2807201-2	الثقافة الإسلامية 2	2	الثقافة الإسلامية (1)
28042402-4	الجبر الخطي (1)	4	
28042301-3	مبادئ الاحصاء والاحتمالات	3	تفاضل وتكامل
28042501-4	تفاضل وتكامل (2)	4	التفاضل والتكامل
28042401-4	المجموعات والبنى الجبرية	4	

## المستوى الرابع

رمز المقرر	المقرر	الساعات	المتطلب
2801201-2	القرآن الكريم 2	2	القرآن الكريم (1)
28042502-4	المعادلات التفاضلية العادية	4	التفاضل والتكامل 2
28042503-4	تفاضل وتكامل عديد متغيرات	4	التفاضل والتكامل 2
28044201-3	البرمجة الخطية	3	الجبر الخطي (1)
28042101-3	المدخل إلى التحليل الحقيقي	3	التفاضل والتكامل 2

## المستوى الخامس

رمز المقرر	المقرر	الساعات	المتطلب
2801301-2	القرآن الكريم 3	2	القرآن الكريم(2)
2807301-3	الثقافة الإسلامية 3	3	الثقافة الإسلامية(2)
28043102-3	التحليل الحقيقي (1)	3	المدخل إلى التحليل الحقيقي
28043403-3	نظرية الزمر	3	المجموعات والبنية الجبرية
28043302-3	نظرية الاحتمالات	3	مبادئ الإحصاء والاحتمالات
28043701-4	ميكانيكا التلاحم	4	المعادلات التفاضلية العادية

## المستوى السادس

رمز المقرر	المقرر	الساعات	المتطلب
2807401-2	الثقافة الإسلامية 4	2	الثقافة الإسلامية(3)
28043103-3	التحليل الحقيقي (2)	3	التحليل الحقيقي(1)
28043702-3	التحليل العددي	3	المعادلات التفاضلية العادية
28043405-3	الرياضيات المتقطعة	3	الجبر الخطي(1) نظرية الزمر
28043404-3	الجبر الخطي (2)	3	الجبر الخطي(1)
28043504-4	المعادلات التفاضلية الجزئية	4	المعادلات التفاضلية العادية

## المستوى السابع

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
التحليل الحقيقي 1	2	القرآن الكريم ٤	2801401-2
	3	الإحصاء الرياضي	28044303-3
التحليل الحقيقي 1	3	الهندسة التفاضلية	28042601-3
المدخل إلى نظرية الزمر	3	التوبولوجي العام	28044602-3
المدخل إلى جبر خطي	4	ميكانيكا الموائع	28044703-4
	3	نظرية الأعداد	28044406-3

## المستوى الثامن

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
التحليل حقيقي 2	3	القياس والتكامل	28044105-3
	2	مشروع بحثي	28044901-2
الإحصاء الرياضي	3	الرياضيات المالية	28044304-3
التحليل العددي	3	حزم البرمجيات الرياضية	28044202-3
التحليل الحقيقي (1)	4	التحليل المركب	28044104-4
نظرية الزمر	3	نظرية الحلقات والحقول	28044407-3



## أعضاء هيئة التدريس



الاسم	صالح موسى الزهراني
التخصص	رياضيات تطبيقية (ميكانيكا الموائع)
الدرجة	أستاذ مساعد
المؤهل	دكتوراه
تواصل	0568555332
الإيميل	salzahrani@uqu.edu.sa



الاسم	الحسين أحمد ابراهيم الناشري
التخصص	رياضيات بحثه (جبر)
الدرجة	أستاذ مشارك
المؤهل	دكتوراه
تواصل	0535619799
الإيميل	aanashri@uqu.edu.sa



الاسم	حسن محمد عبيدي الزبيدي
التخصص	تحليل عددي
الدرجة	أستاذ مساعد
المؤهل	دكتوراه
تواصل	0543409144
الإيميل	hmzubaid@uqu.edu.sa



الاسم	يحيى بن أحمد الناشري
التخصص	تحليل عددي
الدرجة	أستاذ مساعد
المؤهل	دكتوراه
تواصل	0594358187
الإيميل	yanashri@uqu.edu.sa



عمر علي ابراهيم الزيلعي

الاسم

إحصاء

التخصص

أستاذ مساعد

الدرجة

دكتوراه

المؤهل

0567757713

تواصل

oazeley@uqu.edu.sa

الإيميل



طلال علي محمد الزهراني

الاسم

رياضيات تطبيقية

التخصص

أستاذ مساعد

الدرجة

دكتوراه

المؤهل

0500593283

تواصل

tazahrani@uqu.edu.sa

الإيميل



إبراهيم حسن محسن الخيري

الاسم

بحوث عمليات و احصاء

التخصص

أستاذ مساعد

الدرجة

دكتوراه

المؤهل

0500506573

تواصل

ihkhairy@uqu.edu.sa

الإيميل



عادل أحمد علي المالكي

الاسم

معادلات تفاضلية

التخصص

أستاذ مساعد

الدرجة

دكتوراه

المؤهل

5559678420

تواصل

aaamalki@uqu.edu.sa

الإيميل





اسم  
سلطان محمد عثمان الزهراني

التخصص  
نظرية الاعداد

الدرجة  
معيد

المؤهل  
ماجستير

تواصل  
0547600727

الإيميل  
smozahrani@uqu.edu.sa



اسم  
سامي حجازي مصطفى التوم

التخصص  
الرياضيات البحتة

الدرجة  
أستاذ

المؤهل  
دكتوراه

تواصل  
0560582169

الإيميل  
shtoum@uqu.edu.sa



اسم  
حبيب احمد السايير موسى

التخصص  
الإحصاء

الدرجة  
أستاذ مشارك

المؤهل  
دكتوراه

تواصل  
0551977158

الإيميل  
hamusa@uqu.edu.sa



اسم  
أشرف عبد المنعم محمد عبد الحليم

التخصص  
رياضيات بحتة

الدرجة  
أستاذ مساعد

المؤهل  
دكتوراه

تواصل  
0552857657

الإيميل  
aadelhalim@uqu.edu.sa





محمود سعد احمد الجندي

الاسم

ميكانيكا الموائع

التخصص

أستاذ مساعد

الدرجة

دكتوراه

المؤهل

0506840372

تواصل

msgendy@uqu.ed.sa

الإيميل



خالد عبد الحي عبد اللطيف حامد

الاسم

إحصاء رياضي

التخصص

أستاذ مساعد

الدرجة

دكتوراه

المؤهل

0554521157

تواصل

kahamed@uqu.edu.sa

الإيميل



حافظ محمد الصالح الرقيقي

الاسم

الضوضاء البيضاء الكمية

التخصص

أستاذ مساعد

الدرجة

دكتوراه

المؤهل

0540453057

تواصل

hmrquigui@uqu.edu.sa

الإيميل



شكري أحمد شنيطي

الاسم

معادلات تفاضل جزئية

التخصص

أستاذ مساعد

الدرجة

دكتوراه

المؤهل

0537257365

تواصل

cachniti@uqu.edu.sa

الإيميل

## أعضاء هيئة التدريس



حكيم أحمد عثمان علي

الاسم

التوبولوجيا الضبابية

التخصص

أستاذ مساعد

الدرجة

دكتوراه

المؤهل

0552282591

تواصل

haoali@uqu.edu.sa

الإيميل



موسى ادم الطاهر عجو

الاسم

الرياضيات التطبيقية

التخصص

أستاذ مساعد

الدرجة

دكتوراه

المؤهل

0559146376

تواصل

maaigo@uqu.edu.sa

الإيميل



عبد الكريم صالح محمد اسماعيل

الاسم

الرياضيات البحتة

التخصص

أستاذ مساعد

الدرجة

دكتوراه

المؤهل

0502696884

تواصل

asismail@uqu.edu.sa

الإيميل



سيد عطية أحمد سيد

الاسم

الرياضيات البحتة - تحليل دالي

التخصص

أستاذ مساعد

الدرجة

دكتوراه

المؤهل

0595183437

تواصل

sasayed@uqu.edu.sa

الإيميل



جميل عبد السلام الساطوري

معادلات تفاضلية وتحليل عددي

أستاذ مساعد

دكتوراه

0540436549

jasatouri@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

الإيميل



سيد عبد النعيم عبد الحليم بدر

هندسة تفاضلية

أستاذ مساعد

دكتوراه

0561176590

sabadr@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

الإيميل





## أعضاء هيئة التدريس



شريفة عيسى علي الحازمي  
رياضيات تطبيقية (ميكانيكا الموائع)  
أستاذ مشارك  
دكتوراه  
0568555332  
sehazmi@uqu.edu.sa

الاسم  
التخصص  
الدرجة  
المؤهل  
تواصل  
الإيميل



نرجس بوراوي التركي  
التحليل العشوائي والتطبيقات  
أستاذ مساعد  
دكتوراه  
0540950685  
nbkhalifa@uqu.edu.sa

الاسم  
التخصص  
الدرجة  
المؤهل  
تواصل  
الإيميل



صالحه احمد علي الرايقي الشخي  
بحته/ تحليل دالي  
محاضرة  
ماجستير  
0504544104  
nbkhalifa@uqu.edu.sa

الاسم  
التخصص  
الدرجة  
المؤهل  
تواصل  
الإيميل



عليه محمد علي الزبيدي  
رياضيات بحته (تحليل)  
محاضرة  
ماجستير  
---  
amzubidi@uqu.edu.sa

الاسم  
التخصص  
الدرجة  
المؤهل  
تواصل  
الإيميل

## أعضاء هيئة التدريس



صالحة علي محمد الزبيدي

رياضيات بحتة (تحليل)

معيدة

ماجستير

0501508933

sazebidi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

الايمل



شريفة محمد علي الزبيدي

رياضيات

معيدة

ماجستير

0504608315

smzubidi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

الايمل



سميره حامد موسى الزبيدي

احصاء

محاضر

البكالوريوس

---

shzubaidi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

الايمل



ندى عياد عايد الاحمدي

رياضيات بحتة (جبر)

محاضر

البكالوريوس

----

naaahmadi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

الايمل



## أعضاء هيئة التدريس



الاسم  
زهرة موسى البارقي

التخصص  
رياضيات تطبيقية

الدرجة  
معيدة

المؤهل  
البكالوريوس

تواصل  
---

الإيميل  
zambarqi@uqu.edu.sa



الاسم  
حسنية علي أحمد الزبيدي

التخصص  
رياضيات بحتة

الدرجة  
معيدة

المؤهل  
ماجستير

تواصل  
---

الإيميل  
hazbaidi@uqu.edu.sa



الاسم  
عمرة علي عبده الكناني

التخصص  
رياضيات تطبيقية

الدرجة  
معيدة

المؤهل  
ماجستير

تواصل  
---

الإيميل  
aakenani@uqu.edu.sa



الاسم  
اماني حمزة علي الرفيدي

التخصص  
رياضيات تطبيقية

الدرجة  
معيدة

المؤهل  
البكالوريوس

تواصل  
----

الإيميل  
ahrfedee@uqu.edu.sa



## أعضاء هيئة التدريس



غيثة محمد علي الزبيدي

الاسم

رياضيات بحثه (جبر)

التخصص

محاضرة

الدرجة

ماجستير

المؤهل

0503309380

تواصل

gmzubidi@uqu.edu.sa

الإيميل



فاطمة عبدالله علي الرفيدي

الاسم

احصاء

التخصص

معيدة

الدرجة

ماجستير

المؤهل

---

تواصل

farefaidi@uqu.edu.sa

الإيميل



حنان عبدالله زين الحسني

الاسم

رياضيات

التخصص

معيدة

الدرجة

البكالوريوس

المؤهل

0544159447

تواصل

hnnoontkml@gmail.com

الإيميل



اشواق فهد البديوي

الاسم

رياضيات بحثه (تحليل)

التخصص

معيدة

الدرجة

ماجستير

المؤهل

---

تواصل

afbideewi@uqu.edu.sa

الإيميل

## أعضاء هيئة التدريس



عيشه عبدالله القحمانى

الاسم

رياضيات تطبيقية

التخصص

معيدة

الدرجة

البكالوريوس

المؤهل

---

تواصل

aaquhmany@uqu.edu.sa

الايمل

## إحصائيات القسم



رياضيات بحثة

7

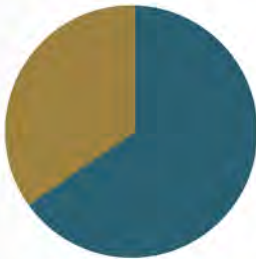
رياضيات تطبيقية

6

الإحصاء

2

توزيع أعضاء  
هيئة التدريس  
بشطر الطالبات  
حسب  
التخصصات  
الثلاث الرئيسة



سعودي

14

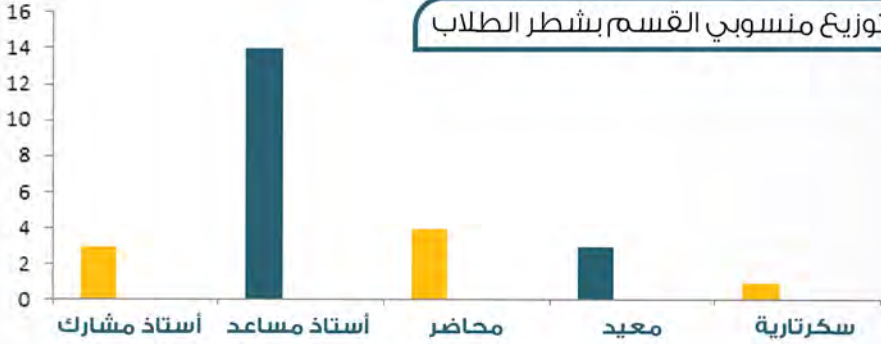
غير سعودي

25

نسبة أعضاء  
هيئة التدريس  
السعوديون  
بالقسم بشطري  
الطلاب  
والطالبات

## إحصائيات القسم

توزيع منسوبي القسم بشطر الطلاب



توزيع منسوبي القسم بشطر الطالبات





## رؤساء القسم السابقين



الاسم د. حبيب احمد الساير موسى

المدة من 1431-02هـ الى 1433-02هـ



الاسم د.حسن محمد عبيدي الزبيدي

المدة من 1433-02هـ الى 1434-01-16هـ



الاسم د.حكيم أحمد عثمان علي

المدة من 1434-01-17هـ الى 1436-07-05هـ



الاسم د. الحسين احمد الناشري

المدة من 1436-07-6هـ الى 1440-11-07هـ

## اللجان



## الدورات والندوات

الدورة برنامج تدريبي في لغة MATLAB

قدمها د. شكري أحمد شنيطي

المدة من 10- 06- 1434 هـ الى 14 - 06 - 1434 هـ

لأقسام الرياضيات، الفيزياء، الكيمياء والحاسب الآلي.

01



## الدورات والندوات

الدورة	برنامج كفايات
قدمها	أ. طلال الزهراني + د. حكيم عثمان
المدة	من 10- 06- 1434 هـ الى 14 - 06 - 1434 هـ
لأقسام	الرياضيات والفيزياء

# 02

الدورة	الإحصاء وتحليل البيانات لبعض منسوبي وزارة الداخلية
قدمها	د. حبيب أحمد الساير
المدة	من 23- 02- 1439 هـ الى 23-05 - 1439 هـ
الهدف	التعريف بأهمية الإحصاء وتطبيقاته وتحليل البيانات الإحصائية باستخدام البرامج الإحصائية الجاهزة

# 03

الدورة	التحليل الإحصائي باستخدام برنامج SPSS
قدمها	د. حبيب أحمد الساير
المدة	الأثنين 1435/5/9 هـ والثلاثاء 10-05-1435 هـ
الهدف	التعريف بأهمية الإحصاء وتطبيقاته باستخدام البرامج الإحصائية الجاهزة

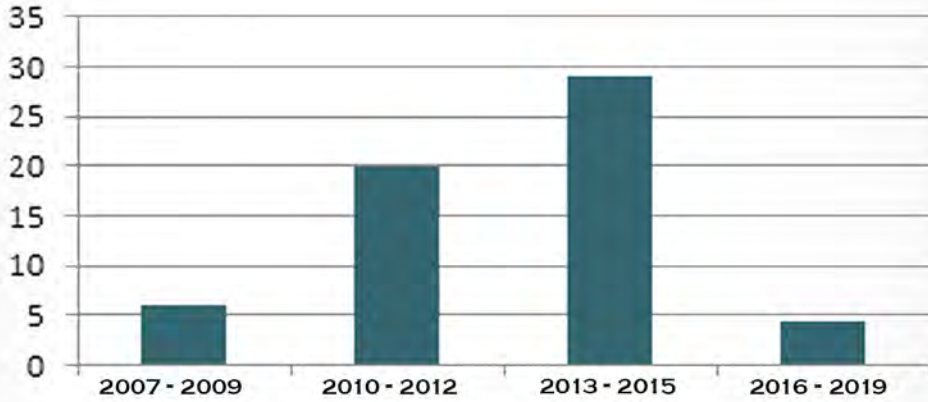
# 04

الدورة	تحديث وتطوير المواقع للأقسام ولأعضاء هيئة التدريس
قدمها	د. حكيم احمد عثمان علي
المدة	الاثنين 1441/02/15 هـ (01-02:30)
الهدف	أهمية تحديث المواقع و تطويرها و كيف يتم ذلك.

# 05



## الأبحاث المنشورة



عدد الأبحاث  
التي تحمل اسم  
جامعة أم القرى

سنوات النشر	2009-2007	2012-2010	2015-2013	2019-2016	المجموع
عدد الأبحاث المنشورة	6	19	29	50	104

الأبحاث المنشورة من قسم الرياضيات باسم  
جامعة أم القرى (٢٠٠٧ - ٢٠١٩) م

The year	Published Research
2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ K.R. Raslan, H.M. Alzubaidi, A Finite Difference Scheme for the Mrlw and Solitary Wave Interactions, Applied Mathematics and Computation, Vol.189(1) (2007), pp. 346-354</li> </ul>
2008	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ A. K. Khalifa, K.R. Raslan, H.M. Alzubaidi, A collocation Method with Cubic B-splines for Solving the Mrlw equation, Journal of Computational and Applied Mathematics, Vol.212(2), (2008), pp 406-418</li> <li>→ A. K. Khalifa, K.R. Raslan, H.M. Alzubaidi, Numerical Study Using ADM for the Modified Regularized Long Wave Equation, Applied Mathematical Modelling, .Vol.32(12) (2008), pp. 2962-2972</li> <li>→ S. Alhazmi. Analysis and Numerical Treatments for Problem of a Solid of a Hollow Circular Cylinder .Bodies in the Presence of Heat, J. Calc. Soc. 2008</li> </ul>
2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Hasan Alzubaidi, Hagen Gilsing, Tony Shardlow Numerical Simulations of SDEs and SPDEs. In Carlo Laing and Gabriel Lord, editors, Stochastic Methods in Neuroscience, chapter 12, pages 344–366. Oxford University Press, 2009</li> <li>→ I.S. Rakhimov, AL-Nashri AL-Hossain, 2009, On Derivations of Leibniz Al Gebras, Prosiding Simposium Ke-bangsaan Sains Matem-Atikke-17, 100-108</li> </ul>

## The year

## Published Research

2010

- ➔ S. Alhazmi, The Nonlinear Volterra Integral Equatio with Weakly Kernels and the Toeplitz Matrix Method, IJRRAS .3 (2) -May 2010.216-232
- ➔ AL-Nashri AL-Hossain I.S. Rakhimov, M.A. Hassan, 2010, ON Derivations of Low-Dimenional Complex Leibniz Al .Gebras, Fundamental Science Congress 2010, 1121-1123
- ➔ Saleh M. Alharbi, Mohamed A. A. Bazid, Mahmoud S. El Gendy " Heat and Mass Transfer in MHD Visco-Elastic Fluid Flow through a Porous Medium over a Stretching Sheet with Chemical Reaction", Applied Mathematics, 1, .446-455, 2010
- ➔ Habib Ahmed Elsayir, Determination of Optimal Sample Size for Research Design. International Journal of Advances in Science and Technology (IJAST). United Kingdom. Volume 3, Number 6, November 2011. ISSN: .2229-5216. PP-108-140

2011

- ➔ S. Alhazmi, Numerical Solution for Treating the Surface Cracks in Finite Layers of Materials, Pioneer Journal of Advances in Applied Mathematics, No.: AAM .24-201104010, July
- ➔ Mohamed Abdel-Latif Soliman, Nassar Hassan Abdel-All, Soad Ali Hassan, Sayed Abdel-Naeim Badr: Intersection Curves of Implicit and Parametric Surfaces in .R3. Applied Mathematics, 2011
- ➔ I.S. Rakhimov, AL-Nashri AL-Hossain,2011, On Derivations of Low-Dimensional Complex Leibniz Al Gebras, JP Journal of Algebra, Num-ber Theory and Applications, .21(1), 69-81





**The year****Published Research****2011**

- C. Chniti. A Matching of Singularities in Domain Decomposition Methods for Reaction-Diffusion Problems with Discontinuous Coefficients. ESAIM: Mathematical Modelling and Numerical Analysis (M2AN) vol 45 (2011) 23-37
- Mohamed Abdel-Latif Soliman, Nassar Hassan Abdel-All, Soad Ali Hassan, Sayed Abdel-Naeim Badr: Intersection Curves of Implicit and Parametric Surfaces in  $R^3$ . Applied Mathematics, 2011
- Sayed Badr, Nassar Abdel-All, Mohamed Solim: Intrinsic Geometry of Intersection Curves of Surfaces in Euclidean Spaces. 12/2011; Lambert Academic Publishing, ISBN: .9783847322023

**2012**

- Habib Ahmed Elsayir. An Approach to an Unbiased Estimator for Semi Random Sample of a Finite Population. International Journal of Advances in Science and Technology (IJAST). United Kingdom. Volume 3, .number 1, January 2012. ISSN:2229-5216, PP 121-150
- Habib Ahmed Elsayir. Computation and Interpretation of Effect Size in Significance Test. International Refereed Journal of Engineering and Science (IRJES ISSN (Online) 2319-183X, (Print) 2319-1821. Volume 1, Issue .4(December 2012), PP.27-32
- A.M. Saddeek and S. A. Ahmed, The Solution by Generalized Mann Iteration of Nonlinear Equations of the Pseudomonotone Type I Banach Spaces, Far East Journal of Applied Mathematics, Volume 67, Number 2, .Pages 249-264, 2012



2012

- ➔ I.S. Rakhimov, AL-Nashri AL-Hossain, 2012, Derivations of Low-Dimensional Complex Leibniz Al Gebras, Characteristically Nilpotent Leibniz Algebras Lap, Lambert Academic Publishing, Monograph, 186 pp
- ➔ I.S. Rakhimov, AL-Nashri AL-Hossain, 2012, On Derivations of Some classes of Leibniz Al Gebras, Journal of Generalized Lie Theory and Applications, 6, 1-12
- ➔ Nassar H. Abdel-All, Sayed Abdel-Naeim Badr, M. A. Soliman, Soad A. Hassan: Intersection Curves of Hypersurfaces in  $R^4$ . Computer Aided Geometric Design, 2012
- ➔ Nassar H. Abdel-All, Sayed Abdel-Naeim Badr, M. A. Soliman, Soad A. Hassan: Intersection Curves of Two Implicit Surfaces in  $R^3$ . Journal of Mathematical and Computational Science, 2012
- ➔ M.El-Damces and Kh. Hmed "Modeling Human Errors and Common -Cause Failures in Repaieable Times System "Pioneer Journal Theoretical and Applied Statistics, 2012
- ➔ Mohamed Abdou, Sameha Raad, S. Alhazmi. Fundamental Contact Problem and Singular Mixed Integral Equation. Life Science Journal 2014 ;11(8). Impact Factor 2012: 0.165
- ➔ Habib Ahmed Elsayir & Mohammed Ali Babiker. Effects of Smoking and Sport in Total Cholesterol Levels and Lipoproteins and Risk of Coronary Heart Disease, " (IJAST<sup>TM</sup>), United Kingdom. Issue 2 volume 1, February 2012, .ISSN: 2249-9954), PP 52-60



The year	Published Research
2013	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Habib Ahmed Elsayir. Using PC Regression for Multicol-linear Model with Lagged Variable. Journal of Statistical and Econometric Methods, vol 2, no.1, 2013- 33-41 .ISSN:2051-5057 Scienpress Ltd, 2013</li> <li>➔ A.M. Saddeek and S. A. Ahmed, Multivalued Variational Inequalities with D_J-Pseudomonotone Mapping in Re- flexive Banach Spaces, Abstract and Applied Analysis, .Volume 2013, Article ID 487545, 6 Pages</li> <li>➔ M. El-Damces and Kh. Hamed "Reliability Equivalence Factor of Parallel System subject to Time -Varying Fail- ure Rates" Engineering Mathematics Letters, 2013</li> <li>➔ Hakeem A. Othman and Ali Taani" On Almost Strongly <math>\theta</math> - b- Continuous Functions" International Journal of Sci- entific and Engineering Research, Volume 4, Issue 12, De- cember-2013</li> <li>➔ Alhazmi. A Computational Approach for Solving Singular Volterra Integral Equations with Abel Kernel and Loga- rithmic Singularities Using Block Pulse Functions. Inter- national Journal of Science and Research (IJSR) ISSN .(Online): 2319-7064 Index Copernicus Value (2013): 6.14</li> </ul>
2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Hasan Alzubaidi and Tony Shardlow, Improved Simulation Techniques for First Exit Time of Neural Diffusion Models, Communications in Statistics-Simulation and Computation, Vol.43 (10) .(2014), pp. 2508-2520</li> </ul>



2014

- ➔ Hasan Alzubaidi and Tony Shardlow, Interaction of Waves in a One-Dimensional Stochastic PDE Model of Excitable Media, Discrete and Continuous Dynamical Systems-Series B, Vol.18 (7) (2014), pp. 1735-1754
- ➔ Y. Alnashri and J. Droniou, Gradient Schemes for an Obstacle Problem, Finite Volumes for Complex Applications VII - Methods and Theoretical Aspects (Berlin, 2014), J. Fuhrmann, M. Ohlberger and C. Rohde Eds., Springer Proceedings in Mathematics and Statistics, vol. 77, 67-75, .2014
- ➔ A. El-Sayed Ahmed and S. A. Ahmed, Fixed Points by Certain Iterative Schemes with Applications, Fixed Point (Theory and Applications, 2014, 2014:121, (Springer
- ➔ AL-hossain Ahmad, Khiyar AL-hossain, Derivations of Some Filiform Leibniz Algebras. Pure and Applied Mathematics Journal 2014; 3(6): 121-125
- ➔ Osmar Aléssio, Mustafa Düldül, Bahar Uyar Düldül, Sayed Abdel-Naeim Badr, Nassar H. Abdel-All: Differential Geometry of Non-Transversal Intersection Curves of Three Parametric Hypersurfaces in Euclidean 4-space. Computer Aided Geometric Design, 2014
- ➔ Habib Ahmed Elsayir. Comparison of Precision of Systematic Sampling with Some other Probability Samplings. American Journal of Theoretical and Applied Statistics. AJTAS. August 20, 2014
- ➔ S. Alhazmi. Numerical Solution of Volterra Fredholm Integral Equation with Singular Kernels Using Teoplitz Matrices. IJAST, volume 4 July-august 2014, pp. 2249-9954

## The year

## Published Research

- M. A. Abdou, Sh. A. Al-Hazm, The eigenvalues and eigenfunctions of mixed integral equation using Toeplitz matrix method. 2014 International Conference on Topology and its Applications, July 3-7, 2014, Nafpaktos, Greece
- Abdullah A. Abduh and Gaitha M. Alzabeedy, The solvable subgroups of large order of the Ree group of type  $2G_2(32n+1)$ , Global Journal of Mathematics, 2015
- Abdullah A. Abduh and Gaitha M. Alzabeedy, The solvable subgroups of large order of  $Suz(q)$ , Global Journal of Mathematics, 2015
- Habib Ahmed Elsayir. Significance Test in Meta-analysis Approach: A theoretical Review. American Journal of Theoretical and Applied Statistics. Vol. 4, No. 6, 2015, pp. 630-639
- 2015** → Bertrand Thierry, Xavier Antoine, Chokri Chniti, Hasan Alzubaidi,  $\mu$ -diff: an open-source Matlab toolbox for computing multiple scattering problems by disks, Computer Physics Communications, Vol. 192 (2015), pp. 348-362
- A. El-Sayed Ahmed, S. A. Ahmed and A. H. Qamlo, Weighted Bloch spaces of Clifford-valued functions with some applications, Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, Vol. 12, 1-7, 2015
- AL-Nashri AL-hossain Ahmad, 2015, Derivations of second Type of Algebra of First-Class Filiform Leibniz Algebras of Dimension Derivation  $(n + 1)$ . International Journal of Advanced Scientific and Technical Research, 2015, 29-43





**The year****Published Research****2015**

- ➔ AL-Nashri AL-hossain Ahmad, 2015, Derivations of one Type of Algebra of First-Class Filiform Leibniz Algebras of Dimension Derivation  $(n + 1)$  International Journal of Advanced Scientific and Technical Research, 2015, 42-55
- ➔ Sayed Abdel-Naeim Badr, Nassar H. Abdel-All, Osmar Aléssio, Mustafa Düldül, Bahar Uyar Düldül: Non-transversal intersection curves of hypersurfaces in Euclidean 4-space; Journal of Computational and Applied Mathematics, 2015
- ➔ Hakeem A. Othman, " Some Weaker Forms of Fuzzy Finitely Open Mappings", Journal of Fuzzy Set Valued Analysis Volume 2015, No. 2 (2015), Pages 97-103
- ➔ B. Thierry, X. Antoine, C. Chniti and Hasan Alzubaidi. Computing multiple scattering problems by disks using the nu-diff Matlab toolbox. Computer Physics Communications 192 (2015) 348-362
- ➔ C. Chniti. Domain Decomposition Methods to Solve Reaction-Diffusion Problems in a Sectorial Domain. AIP Conference Proceedings 1648, 390003 (2015)
- ➔ Alhazmi. The Gauss-Seidel Iteration and Six Order Finite difference Method for solving Laplace's Equation. International J. of Math. Sci. Engg. Appls. (IJMSEA) ISSN 0973-9424, Vol. 9 No. 1 (March 2015), pp. 39-54
- ➔ S. Alhazmi. Iterative Algorithm to Solve a System of Non-linear Volterra-Fredholm Integral Equations Using Orthogonal Polynomials. Accepted in IJAST (April 2015)
- ➔ S. Alhazmi. Iterative Algorithm to Solve a System of Non-linear Volterra-Fredholm Integral Equations Using Orthogonal Polynomials. Accepted in IJAST (April 2015).  
Impact Factor: 2.94





## The year

## Published Research

2016

- S. Alhazmi. Iterative Algorithm to Solve a System of Non-linear Volterra-Fredholm Integral Equations Using Orthogonal Polynomials. Accepted in IJAST (April 2015)
- Hasan Alzubaidi, Efficient Monte Carlo Algorithm Using Antithetic Variate and Brownian Bridge Techniques for Pricing the Barrier Options with Rebate Payments, *Journal of Mathematics and Statistics*, Vol. 12(2016), pp.1-11
- Y. Alnashri and J. Droniou, Gradient schemes for the Signorini and the obstacle problems, and application to hybrid mimetic mixed methods, *Computers and Mathematics with Applications*, 72, 2788-2807, 2016
- J. Satouri, Numerical Resolution of Optimal Control Problem for The In-Stationary Navier-Stokes Equations., *Journal of Inverse and Ill-posed Problems*, .Published Online: 2018-06-19
- A. El-Sayed Ahmed, S. A. Ahmed, Abdelfattah K. A. bukhari and Vesna Raji, Fixed points by some iterative algorithms in Banach and Hilbert spaces with some applications, *J. Computational Analysis and Applications*, Vol. 20, No. 4, 2016
- Sami.H.Altoum, DtN and NtD surface radiation conditions for two-dimensional acoustic scattering: Formal derivation and numerical validation, *Applied Numerical Mathematics*, Vol 101 (2016) 53-70
- Sami. H. Altoum, Lie group and RK4 for solving nonlinear first order ODEs, *International Journal of Applied Mathematical Research*, Vol. 5 (2) (2016) 117-122

**The year****Published Research****2016**

- ➔ Sami. H. Altoum, Comparison Solutions Between Lie Group Method and Numerical Solution of (RK4) for Riccati Differential Equation, Applied and Computational Mathematics, Vol 5 (2): 64-72 (2016)
- ➔ AL-Nashri AL-hossain Ahmad, 2016, Derivations of First Type of Algebra of Second-Class Filiform Leibniz Algebras of Dimension Derivation  $(n+2)$ . Pure and Applied Mathematics Journal 2016; 5(1): 23 – 31
- ➔ AL-Nashri AL-hossain Ahmad Filiform Leibniz Algebras of Dimension Derivation  $(n+2)$ . International Journal of Advanced Mathematical Sciences. 2016,1-9, 2016, Derivations of Second Type of Algebra of Second Class
- ➔ Osmar Aléssio, Mustafa Düldül, Bahar Uyar Düldül, Nassar H. Abdel-All, Sayed Abdel-Naeim Badr: Differential geometry of non-transversal intersection curves of three implicit hypersurfaces in Euclidean 4-space; Journal of Computational and Applied Mathematics, 2016
- ➔ Soad A Hassan, Sayed Abdel-Naeim Badr: Differential geometry of self-intersection curves of a parametric surface in  $R^3$ ; Journal of Mathematical and Computational Science, 2016
- ➔ Ettaieb A., Khalifa N.T., Ouerdiane H., Rguigui H., Higher powers of analytical operators and associated-Lie algebras, Infin. Dimens. Anal. Quantum. Probab. Relat. Top., 19 (2016), p. 1650013
- ➔ Hafedh Rguigui, Wick Differential and Poisson Equations Associated to the QWN-Euler Operator Acting on Generalized Operators, Mathematica Slo., 66 (2016), No. 6, 1487-1500



**The year****Published Research**

- Hakeem A. Othman, " On Fuzzy  $\theta$ -Generalized-Semi-Closed Sets", Journal of Advanced .Studies in Topology 7:2 (2016), 84 - 92
- Hakeem A. Othman, " Generalized Free Gaussian White Noise", International Journal of Advanced .Mathematical Sciences, 4 (1) (2016) 18-20
- Hakeem A. Othman and Md.Hanif.Page , " ON An Infra- $\alpha$ -Open Sets", Global Journal of Mathematical .Analysis, 4 (3) (2016) 12-16
- Hakeem A. Othman, " ON Fuzzy Infra-Semiopen Sets", Punjab University Journal of Mathematics, Vol.48(2) .(2016), pp. 01-10
- Hakeem A. Othman, " On Fuzzy Supra-Preopen Sets", Annals of Fuzzy Mathematics and Informatics Volume .12, No. 3, (2016), pp. 361-371
- 2016 → Hakeem A. Othman, " The q-Gamma White Noise", Tatra Mountains Mathematical Publications, 66 (2016), .81 – 90
- Moncef Elghribi, Hakeem A. Othman and Al-Hossain Ahmed Al-Nashri, " Homogeneous functions: New characterization and applications", Transactions of A. .Razmadze Mathematical Institute, 171 (2017), 1 – 10
- H. Alzubaidi, X. Antoine C. Chniti. Formulation and accuracy of On-Surface Radiation Conditions for acoustic multiple scattering problems. Applied Mathematics and Computation (Elsevier) Volume 277 .(2016) Pages 82-100
- C. Chniti, S. Alhazmi, S. H. Altum and M. Toujani. Improved DtN and NtD maps for OSRCs techniques: derivation and numerical validation. Applied Numerical .Mathematics Volume 101, March 2016, Pages 53-70



**The year****Published Research**

- C. Chniti and Sharefa Eisa Ali Alhazmi. DtN surface radiation conditions for two-dimensional acoustic scattering. (AIP Conference Proceedings 1738, 480122, (2016
- Hasan Alzubaidi, Random Timestepping Algorithm with Exponential Distribution for Pricing Various Structures of One-Sided Barrier Option, American Journal of Computational Mathematics, Vol.7(2017), pp. 228-242
- Y. Mabrouki, J. Satouri, S Aouadi, Spectral discretization of Darcy equation coupled with Stokes equation by vorticity-velocity-pressure formulation, Numer. Methods Partial Differential Equations (wiley), (2017), .Vol. 33, Issue 5, 1395-1794
- 2017** → AL-Nashri AL-hossain Ahmad, 2017, Derivations of a Subclass of Filiform Leibniz Algebras, Punjab University Journal of Mathematics (ISSN 1016-2526) Vol. 49(1)(2017) .pp. 85-102
- S. Alshaikey, N. T. Khalifa, H. Othman and H. Rguigui, Quantum generalized Euler heat equation, st. Petersburg polytechnical university journal, physical and mathematics 3 (2017), 365-376
- S. H. Altoum, H. Othman and Hafedh Rguigui, Quantum white noise Gaussian kernel operators, Chaos, Solitons (and Fractals, 104, 468-476, (2017
- Habib Rebei, Hafedh Rguigui and Anis Riahi, Quantum Pascal white noise fields, Indagationes Mathematicae, (28, 1095-1108, (2017
- Hakeem A. Othman, " On Weak and Strong Forms of  $\beta$ -open Sets", Bulletin of The International Mathematical Virtual Institute, Volume 7, No. 1, (2017), pp. 01-09

## The year

## Published Research

2018

- Sami H. Altoum, Hakeem A. Othman and Hafedh Rguigui, "Quantum white noise Gaussian kernel operators, Chaos, Solitons and Fractals: the interdisciplinary journal of Nonlinear Science, and Nonequilibrium and Complex Phenomena, 104 (2017) pp. 468-476
- C. Chniti. Optimized interface conditions in domain decomposition methods to solve reaction-diffusion problems with strong heterogeneity in the coefficients in a sectorial domain. Applied Numerical Mathematics, vol 118(2017), 117-130
- Habib Ahmed Elsayir. Factors Determining the Power of a Statistical Test for the Difference between Means and Proportions. American Journal of Mathematics and Statistics 2018, 8(6): 171-178
- Habib Ahmed Elsayir. (2018) An Econometric Time Series GDP Model Analysis: Statistical Evidences and Investigations. Journal of Applied Mathematics and Physics, 6, 2635-2649
- Y. Alnashri and J. Droniou, A gradient discretisation method to analyse numerical schemes for non-linear variational inequalities, application to the seepage problem, SIAM J. Numer. Anal., 56 (4), 2375-2405, 2018. DOI: 10.1137/16M1105517
- A.M. SADDEEK and S. A. AHMED, A new generalized S-algorithm via admissible approach to common fixed points of general-type contraction mappings, Acceptable for publication in a Journal of the Egyptian Mathematical Society, 2018, (Springer





**The year****Published Research****2018**

- ➔ Sami.H.Altoum, q-deformation of the square white noise Lie algebra, Transactions of A. Razmadze Mathematical Institute, Vol. 172 (2018) 133-139
- ➔ Sami.H.Altoum, Geometrical and numerical approach to solve transonic gas equation, journal of Mathematics (and Statistics, Vol 6, 1659-1674 (2018
- ➔ Sami.H.Altoum, q- sl2 and Associated Wave and Heat Equations, American Journal of Applied Science, vol 15 (issue 1 261-266 (2018
- ➔ Sami.H.Altoum, q-Deformation of transonic gas equation, journal of Mathematics and Statistics, vol 14 (issue 1 (2018
- ➔ Sami.H.Altoum, Analytical and Three Numerical approach to Solve Second Order, International Journal of Advanced Scientific and Technical Research, Issue 8 .volume 4 July-August 2018
- ➔ Osmar Aléssio, Sayed Abdel-Naeim Badr, Soad A. Hassan, Luciana A. Rodrigues, Fbio N. da Silva, M. A. Soliman, Transversal Intersection Curves of Two Surfaces in Minkowski 3-Space; Selecciones Mathematics, .2018
- ➔ Hafedh Rguigui, Characterization Theorems for the Quantum White Noise Gross Laplacian and Applications, Complex Anal. Oper. Theory, 12:1637-1656, (2018
- ➔ Hafedh Rguigui, Fractional Number Operator and Associated Fractional Diffusion Equations, Math Phys Anal (Geom, 21:1-17, (2018





**The year** **Published Research**

**2019**

- ➔ Abdessatar Barhoumi, B.K. Ben Ammou and Hafedh Rguigui, Infinite degrees of freedom Weyl representation: Characterization and application, Infinite Dimensional Analysis, Quantum Probability and Related Topics, Vol. 21, No. 1 (2018) 1850002 (23 pages
- ➔ Habib Ahmed Elsayir (2019). Estimation of Sample Size for Research Design Based on Confidence Interval. EPH - International Journal of Mathematics and Statistics ISSN: 2208-2212 Volume-5 | Issue-5 | May 2019. Accepted
- ➔ Habib A. Elsayir & Alkazeem O. Nasir, Statistical Investigation of Factors Associated with Seng S Model on organizational Learning. Indian Journal of Science, Vol .2, Number 3,42-48.ISSN:2319-7730
- ➔ Sami.H.Altoum, Solution of second order ordinary differential equation associated with Toeplitz and Stiffness matrices, American Journal of Applied Science, .15(8):416-422



## المؤتمرات التي شارك فيها أعضاء القسم

عضو هيئة التدريس	حكيم أحمد عثمان على
عنوان المؤتمر	26 th Conference on Topology and its Applications
تاريخ المؤتمر	03- 04 July 2012
مكان المؤتمر	Faculty of Science, Tanta University, Tanta, Egypt
نوع المشاركة	Presented Paper
عنوان البحث	Some Weaker Forms of Fuzzy SP- Continuous Mappings

عضو هيئة التدريس	حكيم أحمد عثمان على
عنوان المؤتمر	International Conference on Topology and its Applications
تاريخ المؤتمر	July 3-7, 2014
مكان المؤتمر	Nafpaktos, Greece
نوع المشاركة	Presented Paper
عنوان البحث	Some Weaker Forms of Fuzzy Open Mappings

عضو هيئة التدريس	حكيم أحمد عثمان على
عنوان المؤتمر	International Conference on Recent Advances in Pure and Applied Mathematics
تاريخ المؤتمر	11 - 15 MAY 2017
مكان المؤتمر	Kus Adasi, Turke
نوع المشاركة	Presented Paper
عنوان البحث	Weak and Strong Forms of Fuzzy $\alpha$ -Open (Closed) Sets and Its Applications

يحيى أحمد الناشرى	عضو هيئة التدريس
The International Symposium of Finite Volumes for Complex Applications VII (FVCA7)	عنوان المؤتمر
June 2014	تاريخ المؤتمر
Berlin	مكان المؤتمر
Presented Paper	نوع المشاركة

يحيى أحمد الناشرى	عضو هيئة التدريس
Computational Techniques and Applications Conference	عنوان المؤتمر
November 2016 (CTAC 2016)	تاريخ المؤتمر
Melbourne	مكان المؤتمر
Presented Paper	نوع المشاركة

يحيى أحمد الناشرى	عضو هيئة التدريس
The First Conference for High Education Students	عنوان المؤتمر
٢٠١٠	تاريخ المؤتمر
Saudi Arabia, Riyadh	مكان المؤتمر
مشارك	نوع المشاركة

شريفة عيسى على الحازمى	عضو هيئة التدريس
Eigenvalues and Eigenfunctions of Mixed Integral	عنوان المؤتمر
July 3-7, 2014	تاريخ المؤتمر
Nafpaktos, Greece	مكان المؤتمر
Presented Paper	نوع المشاركة





"Traveling wave solutions of an autocatalytic reaction-diffusion model

Dr. Mahmoud Mansour

24/4/2012



"On Numerical Solutions For Integral Equations"

Dr. Abdulkarim SALEH

1/5/2012



"Intersection Curves of Surfaces in Euclidean Spaces"

Mr. Sayed Abdelnaeim Badr

8/5/2012



" Numerical Solutions of SDEs from Neural Systems "

Dr. Hasan Alzubaidi

22/5/2012



“Introduction to Freefem++”

Dr. Chokri Chniti

6/3/2012



“Noether’s Theorem”

Dr. Sami Hejazi

10/4/2012



“On Fuzzy SP- Open Sets”

Dr. Hakeem Ahmed Othman Ali

20/3/2012



“The fluid flow in porous media”

Dr. Musa ELtahir

20/3/2012





"On the Convergence of Some Iteration Processes For J-Pseudomonotone Mixed Variational Inequalities in Uniformly Smooth Banach Space"

Dr. Sayed A. Ahmed Sayed

7/9/2018



"Quantum White Noise Operator Theory"

Dr. Hafedh Rguigui

1/10/2018



"Heat and Mass Transfer in MHD Visco-Elastic Fluid Flow Through a Porous Medium Over a Stretching Sheet with Chemical Reaction"

Dr. Mahmoud Elgendy

22/10/2018



"Unified Convergence Analysis For Pdes"

Dr. Yahya Alnashri

3/11/2019





## نماذج مضيئة من القسم

الاسم محمد علي إدريس الكناني

1413هـ

التخرج

الوظيفة

عضو هيئة تدريس في قسم التربية وعلم النفس والمشرف على مكتب التربية العملية.



الاسم د. محمد أحمد محمد المتحمي

1423هـ

التخرج

الوظيفة

وكيل عمادة شؤون الطلاب بالقنفذة



الاسم د. إبراهيم عبده علي الزبيدي.

1424هـ

التخرج

الوظيفة

عضو هيئة تدريس في قسم التربية وعلم النفس.



الاسم د. يحيى أحمد الناشري

1425هـ

التخرج

الوظيفة

وكيل الكلية الجامعية بالقنفذة للشؤون التعليمية.



د. علي عبدالرحمن الزبيدي  
1425هـ  
وكيل عمادة القبول والتسجيل  
سابقاً

الاسم

التخرج

الوظيفة



د. ابراهيم حسن محسن الخيري  
1427هـ  
عضو هيئة تدريس في قسم  
الرياضيات

الاسم

التخرج

الوظيفة



د. عبدالعزيز الحرازي.  
1429هـ  
عضو هيئة تدريس كيلة العلوم  
التطبيقية جامعة ام القرى.

الاسم

التخرج

الوظيفة



د. حسن محمد الهيثمي  
1429هـ  
عضو هيئة تدريس في  
قسم التربية وعلم النفس.

الاسم

التخرج

الوظيفة





د. عمر علي ابراهيم الزييلي

1431هـ

عضو هيئة تدريس قسم  
الرياضيات.

الاسم

التخرج

الوظيفة



د. محمد حسن محمد الزبيدي

1437هـ

وكيل القبول والتسجيل بأضم  
وكيل الكلية بأضم

الاسم

التخرج

الوظيفة



عبدالله حامد الزبيدي.

1437هـ

معلم رياضيات - الهيئة  
الملكية بينبع

الاسم

التخرج

الوظيفة



د. ابراهيم عبدالله الشاوش

1437هـ

جامعة الحدود الشمالية

الاسم

التخرج

الوظيفة





رده محمد سارح العيسي  
1438هـ  
ملازم أول بالقوات المسلحة

الاسم

التخرج

الوظيفة



عبدالعزیز محمد الزبيدي  
1439هـ  
معلم رياضيات - الهيئة  
الملكية بينبع

الاسم

التخرج

الوظيفة



د. عيشة عبدالله الناشري  
1437هـ  
عضو هيئة تدريس قسم  
الرياضيات .

الاسم

التخرج

الوظيفة



د. حنان عبدالله زين الحسني  
1439هـ  
عضو هيئة تدريس قسم  
الرياضيات

الاسم

التخرج

الوظيفة



د. صالحة علي محمد الزبيدي.

1428هـ

عضو هيئة تدريس .

الاسم

التخرج

الوظيفة



د. خيار الحسين احمد الناشري.

1429هـ

وكيلة قسم الرياضيات جامعة

الملك خالد

الاسم

التخرج

الوظيفة



د. غيثه محمد علي الزبيدي

1429هـ

عضو هيئة تدريس قسم

الرياضيات

الاسم

التخرج

الوظيفة



د. علية محمد علي الزبيدي.

1439هـ

عضو هيئة تدريس قسم

الرياضيات وكييلة قسم الرياضيات.

الاسم

التخرج

الوظيفة



الاسم د. حسينة علي احمد الزبيدي.

التخرج 1430هـ

الوظيفة عضو هيئة تدريس قسم الرياضيات .



الاسم د. شريفة محمد علي الزبيدي.

التخرج 1431هـ

الوظيفة عضو هيئة تدريس قسم الرياضيات.



الاسم د. أماني حمزة علي الرفيدي.

التخرج 1434هـ

الوظيفة عضو هيئة تدريس قسم الرياضيات



الاسم د. عمره عبده علي الكناني.

التخرج 1435هـ

الوظيفة عضو هيئة تدريس قسم الرياضيات





الاسم د. هبة إبراهيم احمد الناشري

1439هـ

الوظيفة عضو هيئة تدريس قسم الرياضيات .



الاسم د. ريم حسن الزبيدي

1439هـ

الوظيفة عضو هيئة تدريس قسم الرياضيات.



الاسم أ.مريم محمد مصطفى الحسني

1425هـ

الوظيفة قائدة مجمع رجال المع للبنات.



رابعاً

قسم  
التربية الفنية



الصفحة	الموضوع	م
130	كلمة رئيس القسم	1
131	نشأة القسم	2
132	الهيكل التنظيمي	3
133	الرسالة - الرؤية - الأهداف	4
134	الخطة الدراسية	5
138	أعضاء هيئة التدريس	6





## كلمة رئيس القسم

د. رأفت بن صالح مدني

يسعى قسم التربية الفنية بالكلية الجامعية بالقنفذة – التابعة لجامعة أم القرى – إلى تحقيق الجودة والتميز، وتبوؤ مكانة مرموقة على خريطة التعليم الجامعي بوظائفه المختلفة (التعليم، البحث العلمي، خدمة المجتمع، وتنمية البيئة)، والعمل على تخريج معلم التربية الفنية القادر على سد احتياجات المؤسسات التعليمية من مدرسي التربية الفنية المتخصصين والقادرين على المنافسة في سوق العمل داخل المملكة وخارجها، وذلك من خلال توفير بيئة متميزة للتعليم والتعلم، فضلاً عن توفير المقومات الملائمة للتعليم والبحث العلمي.

ويهدف القسم أيضاً إلى إعداد معلم على درجة عالية من الثقافة الفنية النابعة من التراث الحضاري الإسلامي، وكذلك نسعى باستمرار إلى تحديث وتطوير البرامج التعليمية وأساليب التعلم وأدواته في التخصصات الفرعية كافة بالقسم بما يتفق مع رسالة القسم والكلية .

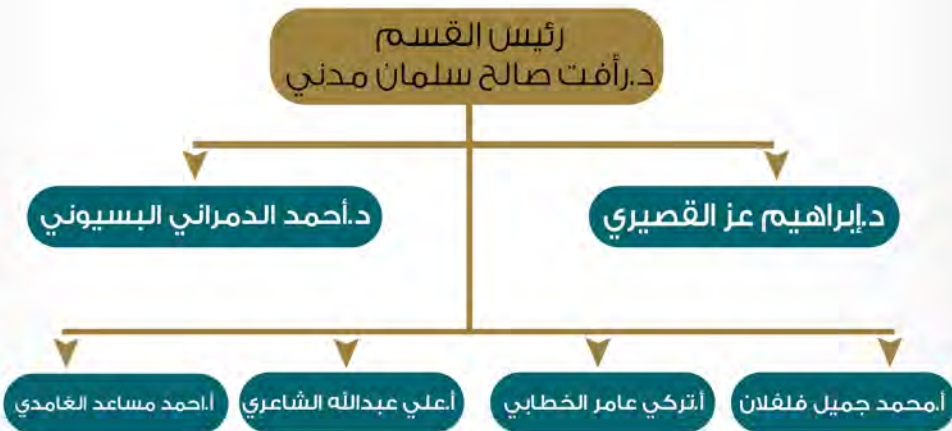


بعد انضمام الكلية إلى جامعة أم القرى عام ١٩٢٨هـ تمت هيكلتها، وذلك بموجب قرار مجلس التعليم العالي الموقر رقم (١٠/٥/١٤٢٩هـ) في تاريخ ١٠/٧/١٤٢٩هـ. حيث جاء في القرار مسمى قسم التربية الفنية باسم (( الرسم والفنون ))، وتم العمل في القسم بالخطة الدراسية القديمة والتي كانت مطبقة بالفعل قبل الانضمام إلى الجامعة، ولكن تحت المسمى الجديد بعد الهيكلية.

وتم رفع الأمر إلى إدارة الكلية في ذلك الوقت، وتم إخطارنا أن تغيير المسمى وإجراءاته الفعلية سوف تأخذ وقتاً طويلاً مما ينتج عنه إعاقة للعملية التعليمية ومصحة الطلاب، وبناء على ذلك قرر القسم الاستمرار بالعمل على الخطة الدراسية السابقة بمسمى (( الرسم والفنون )) حتى العام الدراسي ١٤٣٦هـ. وتم قبول طلاب خلال الأعوام ١٤٢٨هـ - ١٤٢٩هـ، وذلك من خلال المنظومة القديمة وبيان الخريجين كان بإجمالي (٧٤) أربعة وسبعون خريجاً من الأعوام ١٤٣١هـ حتى ١٤٣٤هـ، وما زال هناك (٣) ثلاثة طلاب لم يتخرجوا حتى الآن على المنظومة القديمة، هذا وقد بدأت إدارة الكلية ومجلس القسم في رفع الأمر إلى إدارة الجامعة الموقرة لتغيير المسمى من خلال خطاب سعادة معالي عميد الكلية الجامعية بالقنفذة رقم ٣٤/٢٠٦/م ع بتاريخ ١٤٣٤/٦/٤هـ. وبالفعل تم إعداد خطة دراسية جديدة بالتنسيق مع قسم التربية الفنية في كلية التربية بمكة المكرمة تحت مسمى (التربية الفنية مع إعداد تربوي) وتم تطبيقها بالفعل مع بداية العام الدراسي ١٤٣٦هـ، واستمر القبول بها حتى العام الجامعي ١٤٣٨هـ، بإجمالي طلاب (١٢٠) طالباً، ثم تم وقف القبول طبقاً لقرار معالي الوزير بعدم القبول في أقسام التربية الفنية على مستوي المملكة وتعديل الأوضاع وتغيير البرامج الأكاديمية

لتناسب مع التطور العلمي ورؤية المملكة. وبالتنسيق مع قسم التربية الفنية بالكلية الأم (التربية) تم التوافق وإعداد برنامج جديد تحت مسمى (الفنون البصرية visual of arts) والخطة الدراسية على وشك إنهاء إجراءات القبول عليها إن شاء الله من العام الدراسي القادم، مع العلم أن القسم تخرج منه حتى الآن (التربية الفنية) ١٤ طالباً ومتبقي حتى الآن ما يناهز ١٠٠ طالباً على الخطة القديمة وبالتالي سيسير القسم بطريقتين مختلفين هو القبول من العام القادم على البرنامج الجديد والانتهاء من إعداد وتخريج الطلاب المتبقين من الخطة الدراسية القديمة.

## الهيكل التنظيمي للقسم





## الرسالة

إعداد معلم يعمل في مجال التخصص ، ويملك المهارات والخبرات التي تؤهله للمنافسة في سوق العمل مع الوعي الكامل بمشكلات المجتمع والبيئة وأخلاقيات المهنة ، وإقامة المشروعات الصغيرة لزيادة الإنتاج والقضاء على ظاهرة البطالة ، ويكون قادراً على المشاركة في الحركة الفنية التشكيلية المعاصرة.

## الرؤية

أن يكون القسم ذا مكانة رائدة ومتميزة على كافة المستويات المحلية والإقليمية والدولية بتهيئة البيئة التربوية والتعليمية والبحثية الفعالة لإعداد متخصصين وباحثين يتميزون بالكفاءة والجودة ، وتقديم خدمات ثقافية وعلمية ومهنية لخدمة المجتمع في مجال التربية الفنية

## الأهداف

- ⊙ إعداد معلم على درجة عالية من الثقافة الفنية النابعة من التراث الحضاري الإسلامي،
- ⊙ وكذلك نسعى باستمرار إلى تحديث وتطوير البرامج التعليمية وأساليب التعلم وأدواته في كافة التخصصات الفرعية بالقسم بما يتفق مع رسالة القسم والكلية.

## الخطة الدراسية

### المستوى الاول

رمز المقرر	المقرر	الساعات	المتطلب
2-2806110	الرسم 1	2	
2-2801101	القران الكريم 1	2	
2-2807101	الثقافة الإسلامية 1	2	
2-2806131	الخط العربي	2	
2-2806141	التشكيل والخزف 1	2	
2-2806161	النسيج 1	2	
2-2806132	الرسم الهندسى	2	
2-2806130	أسس التصميم 1	2	

### المستوى الثاني

رمز المقرر	المقرر	الساعات	المتطلب
2-2806121	أشغال الخشب	2	
2-2806151	الزخرفة الإسلامية	2	
2-2806171	أشغال المعادن	2	
2-2806162	الطباعة	2	
2-2806111	التعبير بالالوان	2	
2-2814101	اللغة الإنجليزية 1	2	
2-2807102	السيرة النبوية	2	
2-2802101	اللغة العربية	2	
2-2809104	معالم الحضارة الإسلامية	2	



## المستوى الثالث

رمز المقرر	المقرر	الساعات	المتطلب
2-2808100	المدخل الى علم النفس	2	
1-2808101	المدخل إلى التربية	2	
2-2806222	أشغال الخشب	2	اشغال الخشب
2-2806272	أشغال المعادن	2	اشغال المعادن
2-2806252	الزخرفة الإسلامية	2	الزخرفة الإسلامية
2-2806205	فنون ما قبل الإسلام	2	
2-2808233	علم الاجتماع التربوي	2	
2-2806211	الرسم	2	الرسم 1
2-2806263	الطباعة	2	الطباعة
2-2810200	مدخل الى طرق البحث	2	

## المستوى الرابع

رمز المقرر	المقرر	الساعات	المتطلب
2-2808270	علم نفس تكويني	2	المدخا الى علم النفس
2-2807201	الثقافة الإسلامية 2	2	الثقافة الإسلامية 1
2-2801201	القرآن الكريم ٢	2	القرآن الكريم 1
2-2806232	الخط العربي	2	الخط العربي
2-2806242	التشكيل والخزف	2	التشكيل والخزف 1
2-2806212	التعبير بالالوان	2	التعبير بالالوان
2-2808111	الأصول الإسلامية للتربية	1	المدخل الى التربية
2-2806301	تاريخ تربية فنية ونظريتها	2	
2-2806262	النسيج	2	النسيج 1
2-2809216	فنون الإسلامية في أوروبا	2	



## المستوى الخامس

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
علم نفس تكويني	2	اسس المناهج وتنظيمها	2-2810351
علم نفس تكويني	2	علم النفس التربوي	2-2808360
الثقافة الإسلامية 2	3	الثقافة الإسلامية 2	3-2807301
القرآن الكريم 2	2	القرآن الكريم 3	2-2801301
الخط العربي	2	الخط العربي	2-2806333
	2	علم النفس في التربية الفنية	2-2806303
أشغال الخشب	2	أشغال الخشب	2-2806323
	2	التربية الفنية في التعليم العام	2-2806207
التشكيل والخزف	2	التشكيل والخزف	2-2806343
المدخل الى التربية	2	التعليم في المملكة	2-2810302

## المستوى السادس

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
علم النفس التربوي	2	الاختبارات والمقاييس	2-2810430
اسس المناهج وتنظيماتها	2	طرق تدريس التربية الفنية	2-2810362
الزخرفة الإسلامية	2	الزخرفة الإسلامية	2-2806353
التعبير بالألوان	2	التعبير بالألوان	2-2806313
فنون ما قبل الاسلام	2	الفنون في العصور الإسلامية	2-2806306
القران الكريم 3	2	القرآن الكريم 4	2-2801401
الثقافة الإسلامية 2	2	الثقافة الإسلامية 4	2-2807401
اسس المناهج وتنظيماتها	1	وسائل تعليمية	2-2811371
	2	فنون أطفال	2-2806401
أشغال المعادن	2	اشغال المعادن	2-2806373

## المستوى السابع

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
	2	النظرة الإسلامية للفن	2-2806403
	2	الفن والمجتمع	1-2806407
	2	مبادئ الإحصاء التربوي والنفسي	2-2808320
	2	تنسيق المعارض	2-2806290
الخط العربي	2	التشكيل بالخط العربي	2-2806332
	2	الإعلان وفن الكتاب	2-2806454
	2	مقدمة في الإدارة التربوية	2-2808415
	2	الارشاد والتوجيه	2-2808440
	2	التذوق الفني	2-2806405

## المستوى الثامن

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
طرق تدريس التربية الفنية	4	طرق تدريس التربية الفنية	4-2810462
طرق تدريس التربية الفنية	4	تربية عملية تربية فنية	2-2810482
الاختبارات والمقاييس			
الاختبارات والمقاييس			



## أعضاء هيئة التدريس



د. رافت صالح سليمان مدني

تصميم

أستاذ مساعد

دكتوراه

rsmadani@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ. تركي علي الخطابي

خزف

محاضر

ماجستير

takhattabi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ. محمد جميل قافلن

تصميم

محاضر

ماجستير

mjfilfilan@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ. أحمد مساعد الفامدي

التربية الفنية

معيد

بكالوريوس

amsalghamdi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل







أ. علي عبد الله الشاعري

التربية الفنية

معيد

بكالوريوس

aashaari@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



د. إبراهيم عز إبراهيم القصيري

تصوير

أستاذ مساعد

دكتوراه

eecosiry@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



د. أحمد الدرمانى أبو زيد

خزف

أستاذ مساعد

دكتوراه

aeeelbasiouny@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

خامساً

قلم  
التربية وعلم النفس



الصفحة	الموضوع	م
142	كلمة رئيس القسم	1
144	نبذة عن القسم	2
145	الرؤية - الرسالة - الأهداف	3
146	الهيكل التنظيمي	4
147	نشأة القسم	5
150	الخطة الدراسية	6
154	موقع ومكانة القسم	7
163	الخبرات التربوية والعلمية للقسم	8
167	الدرجات التي منحها القسم	9
168	نبذة عن الخريجين	10
169	أعضاء هيئة التدريس	11
172	الشراكة مع إدارات التعليم	12
173	رؤية المملكة 2030 ورؤية القسم	13





## كلمة القسم

رئيس القسم

د. يحيى مظهر الزهراني

يسهم قسم التربية بالكلية الجامعية بالقنفذة التابعة لجامعة أم القرى في مجالات متعددة ساعياً لتحقيق وتعميق المعارف والمهارات والخبرات التربوية والنفسية على مستويات مختلفة (إعداد المعلمين والمرشدين والأخصائيين الأسريين ومديري المدارس وتدريبهم، وتقديم الأبحاث التربوية والنفسية، والاستشارات النفسية والتقنية والمجتمعية، وتقديم الدورات الخاصة بخدمة الطالب والمجتمع)؛ وذلك للسمو بالعلوم التربوية والنفسية، وترسيخ أهميتها، وتعميق قيمتها، وبالتالي الحصول على مخرجات تعليمية تتوافق مع سياسية المملكة العربية السعودية التعليمية والتربوية ومع خطط الرؤية المستقبلية ٢٠٣٠م.

وبناءً على تلك الأهداف المنشودة فإن قسم التربية ينشط في مجال التدريس والتدريب والبحث العلمي والمشاركات والاستشارات المجتمعية مستفيداً من الكوادر البشرية المتميزة وذات الخبرة بالقسم حيث يضم ما يربو على خمسة وأربعين متخصصاً ومختصاً في العلوم والدراسات التربوية والنفسية تتولى تدريس عدد من المقررات التربوية والتعليمية والنفسية التي تتناول جوانب ومعارف ومهارات وقضايا تربوية ونفسية تقتضيها برامج إعداد المعلم والمرشد الطلابي ومدير المدرسة وذات صلة بالمنهج وطرائق التدريس وعلم النفس وتقنيات التعليم والإدارة التربوية والتربية العملية والإحصاء والاختبارات والمقاييس، وملبياً للاحتياجات التدريبية التي يلتمسها القسم تطلع المجتمع إليها، ووافياً للنظرة إلى أهمية التعمق فيها بحثياً، واستكشاف ما يمكن عمله تنفيذاً وتطويراً في هذه المجالات، ومنفتحة على كل ما من شأنه خدمة التربية والتعليم والمجتمع بجميع الوسائل والأطر.

ويمثل هذا الدليل تعريفاً بالقسم وأهدافه وبرامجه وأدواره؛ استجابةً لما يراه القسم من الحاجة إلى تعريف الطالب والزائر والقارئ. وتود الأمانة العلمية أن تشيد بجهد السادة أعضاء هيئة التدريس بالقسم على ما يقومون به من جهد علمي وتربوي لا يستغرب من مثلهم.

والشكر والتقدير الوافر لخادم الحرمين الشريفين الملك سلمان ابن عبد العزيز - حفظه الله - وولي عهده الأمين - حفظه الله - مهندس رؤية جيل المستقبل ٢٠٣٠م، والشكر والتقدير كذلك لمعالي وزير التعليم الذي يحث على كل ما من شأنه تطوير التعليم وفق رؤية استشرافية محققة لتوجيهات قيادتنا الحكيمة، ويمتد الشكر لمعالي مدير جامعة أم القرى وسعادة عميد الكلية الجامعية بالبنغازية نظير الدعم والتسديد للقسم والأطر.

ويمثل هذا الدليل تعريفاً بالقسم وأهدافه وبرامجه وأدواره؛ استجابةً لما يراه القسم من الحاجة إلى تعريف الطالب والزائر والقارئ. وتود الأمانة العلمية أن تشيد بجهد السادة أعضاء هيئة التدريس بالقسم على ما يقومون به من جهد علمي وتربوي لا يستغرب من مثلهم.



منذ إنشاء كلية إعداد المعلمين بالقنفذة العام ١٤٠٧هـ إلى العام ١٤٠٨هـ والكلية تمنح المتخرج منها درجة الدبلوم في التربية (سنتان بعد الثانوية العامة)، وتغير مسماها في العام ١٤٠٩هـ وحتى العام ١٤٢٨هـ إلى كلية المعلمين بالقنفذة، وكانت تمنح المتخرج منها درجة البكالوريوس في التعليم الابتدائي في التخصصات (الدراسات الإسلامية - الدراسات القرآنية - اللغة العربية - التربية البدنية - التربية الفنية - الحاسب الآلي - الرياضيات - العلوم) بحيث يدرس الطالب مواد التخصص في الأقسام المعنية السابقة، ويدرس المواد التربوية ضمن خطته الدراسية خلال الأربع سنوات (الإعداد التكاملي) في عدة أقسام تربوية هي (قسم التربية وعلم النفس، قسم تقنيات التعليم، وقسم المناهج وطرق التدريس)، حيث كانت تقوم هذه الأقسام بدور الإعداد التربوي لجميع الطلاب في الأقسام الأكاديمية المختلفة، إضافة إلى قيام هذه الأقسام التربوية بعقد دورات مديري المدارس للمرحلة الابتدائية والمرحلة المتوسطة والمرحلة الثانوية بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم، ولمدة سنة دراسية، يدرسون خلالها عدد من المواد التربوية التي تركز على الجوانب الإدارية والتنمية لتطوير الإدارات المدرسية بقطاعات وإدارات التعليم المختلفة من شتى المحافظات (القنفذة، الليث، محايل عسير، الباحة، نجران، وجيزان). وكان يتبع الأقسام التربوية السابقة (قسم التربية وعلم النفس، قسم تقنيات التعليم، وقسم المناهج وطرق التدريس) ثلاثة مراكز، هي: مركز الإعلام التربوي، ومركز البحوث التربوية، ومركز التدريب وخدمة المجتمع.

ومنذ العام ١٤٢٨هـ تم إعادة هيكلة الكلية والتخصصات التي تمنحها والخطط الدراسية مما أدى إلى التوقف عن تطبيق النظام التكاملي في إعداد الطلاب في الكلية الجامعية بالقنفذة، وبناءً عليه فقد تم دمج (قسم التربية وعلم النفس، وقسم تقنيات التعليم، وقسم المناهج وطرق التدريس) في قسم واحد تحت مسمى قسم التربية وعلم النفس.



## الرؤية

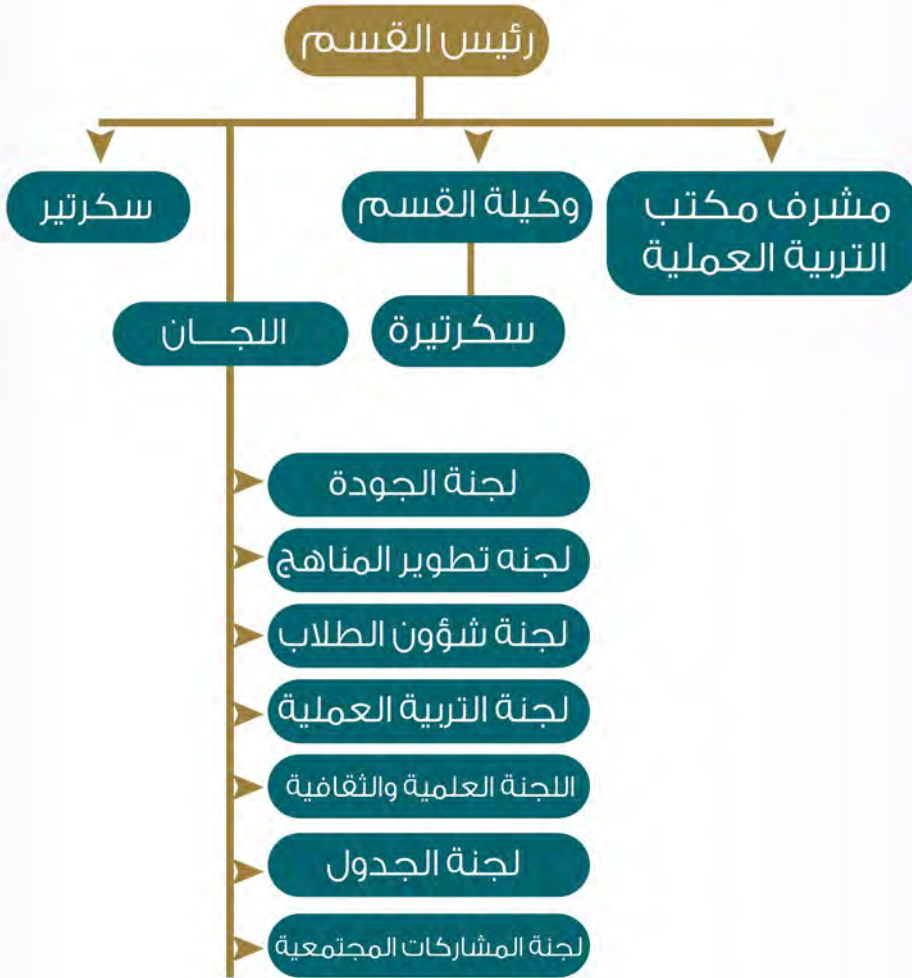
الوصول إلى مستوى التميز والريادة في تقديم البرامج التربوية الفاعلة لمختلف المؤسسات التعليمية والتربوية.

## الرسالة

إعداد كوادر تربوية فاعلة ومؤهلة معرفياً ومهنياً تساهم في بناء المجتمع المعرفي للمملكة العربية السعودية، ليكون قادراً على المنافسة في ضوء قيم وحاجات المجتمع ومتطلبات التنمية المستدامة، من خلال تقديم مقترحات للتطوير التربوي، والتوظيف الأمثل للمعرفة والبحث العلمي والتقنية، وفقاً لمعايير الاعتماد الأكاديمي.

## الأهداف

- ① إعداد وتأهيل تربويين متميزين يتصفون بالمهنية العالية والقدرة على التفاعل مهنياً واجتماعياً وتقنياً، والمساهمة في استمرار نموهم المهني وفق قيم وحاجات المجتمع ومعايير الاعتماد الأكاديمي.
- ② إثراء المعرفة العلمية من خلال تقديم نتائج بحثي تربوي يساهم في بناء المعرفة، ويطور الممارسات المهنية، ويعزز جهود التطوير التربوي، ويلبي احتياجات الميدان وتحديات التنمية.
- ③ الشراكة الاستراتيجية مع المؤسسات التعليمية والمجتمعية من خلال المساهمة والمشاركة بمبادرات وبرامج بحثية وتدريبية واستشارية.



### مقدمة:

يعد قسم التربية بالكلية الجامعية بالقنفذة قسم أصيل (فيما سبق) من كلية إعداد المعلمين منذ تأسيسها عام ١٤٠٩هـ وكانت الكلية آنذاك تمنح الطالب درجة البكالوريوس في التعليم الابتدائي وفق النظام التكاملي والذي يدرس فيه الطالب المقررات التربوية ضمن الخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس في مختلف المستويات الدراسية في التخصصات الآتية: الدراسات القرآنية والإسلامية، واللغة العربية، والدراسات الاجتماعية، والرياضيات والعلوم، والتربية الفنية، والتربية البدنية. كما عقد القسم عدداً من برامج الدبلومات التربوية مثل الدبلوم التربوي المسائي، والدبلوم العام في التوجيه والإرشاد. وحيث إن معظم أقسام التربية بكليات المعلمين بالمملكة تم تحويلها إلى كليات التربية، فإن قسم التربية بالكلية الجامعية بالقنفذة والذي يتضمن أربع شعب رئيسية: شعبة المناهج وطرق التدريس، وشعبة علم النفس، وشعبة تقنيات التعليم، وشعبة الإدارة التربوية والمقررات عامة يمكن في المستقبل إعادة هيكلته وتحويله وفق طاقته الاستيعابية ومقاعده الجامعية القائمة إلى كلية متخصصة في الدراسات التربوية دون أن يتم التأثير على المقاعد الجامعية بجامعة أم القرى.

### لمحة تاريخية

كان الهدف الأساسي لإنشاء الكلية الجامعية بالقنفذة في عام ١٤٠٧هـ هو التجاوب مع طموحات المملكة الرامية إلى تطوير أداء المعلمين في مراحل التعليم العام وقد قامت بهذا الدور بما يزيد عن ٣٠ عاماً بكفاءة واقتدار. افتتحت الكلية الجامعية بالقنفذة في عام ١٤٠٧هـ، وكانت تسمى (الكلية المتوسطة) وكان قسم التربية الحالي جزءاً أصيلاً



وأساسياً فيها وكانت مدة الدراسة بها سنتان وتمنح الدبلوم المتوسط في التخصصات التالية: (الدراسات القرآنية، والدراسات الإسلامية، واللغة العربية، والاجتماعيات، والرياضيات والعلوم، والتربية الفنية، والتربية البدنية).

ومع بداية عام ١٤٠٩هـ تم تطوير الدراسة في الكلية لتصبح أربع سنوات، وتم تغيير الاسم إلى (كلية المعلمين بالقنفذة) وأصبح المتخرج يُمنح درجة البكالوريوس في التعليم الابتدائي في تخصصات (الدراسات القرآنية، والدراسات الإسلامية، واللغة العربية، والاجتماعيات، والرياضيات والعلوم، والتربية الفنية، والتربية البدنية)، وتخرّجت الدفعة الأولى من الحاصلين على درجة البكالوريوس في التعليم الابتدائي عام ١٤١٢هـ.

في عام ١٤٢٠هـ، تم افتتاح مركز التدريب وخدمة المجتمع في الكلية يتبع إدارياً لقسم التربية وبدأ يزاول نشاطاته من ذلك التاريخ بمسمى مركز التدريب وخدمة المجتمع بكلية المعلمين بالقنفذة، وكانت الفلسفة الأساسية لهذا المركز هي:

• طرح ما يناسب من دورات وبرامج تربوية وتدريبية وتنفيذها بحسب حاجة المجتمع التربوي المحلي ووفق أهداف الكلية وخططها وإمكاناتها.

• تصميم الحقائق التدريبية التربوية اللازمة للبرامج التدريبية.

• القيام بدراسة ما يوكل للقسم من برامج تربوية ودورات متخصصة وتقديم الاستشارات والمقترحات التدريبية والفنية للجهات التربوية ذات العلاقة.

في العام ١٤٢٨هـ تم افتتاح برنامج الدبلوم التربوي المسائي في القسم وقد استفاد منه أعداد كبيرة من المعلمين في المحافظة والمحافظات المجاورة وقد قام البرنامج بتلبية احتياج الأعداد المتزايدة من الراغبين في متابعة إعدادهم تربوياً من المعلمين في الميدان التربوي وكذلك الراغبين بالحصول على التأهيل اللازم للالتحاق بمهنة التعليم.

وقد تم إيقاف البرنامج في العام ١٤٣٥هـ. في عام ١٤٣٠هـ، تم افتتاح برنامج الدبلوم العام في الإرشاد والتوجيه. وقد استفاد من البرنامج أعداد كبيرة من الخريجين من الجامعات في التخصصات التربوية والمرشدين التربويين في المحافظة والمحافظات المجاورة. وقد استمر العمل بالبرنامج حتى العام ١٤٣٥هـ.

منذ عام ١٤٢٩هـ، تم إلغاء قبول الطلاب والطالبات وفقاً للخطط الدراسية التي كانت تمنح درجة البكالوريوس في التعليم الابتدائي في التخصصات المختلفة (الإعداد التكاملي) والتي كان ينفذها قسم التربية بالكلية الجامعية بالقيف منذ إنشائه. وبدأ قبول الطلاب والطالبات وفقاً للخطط الدراسية المطبقة في جامعة أم القرى واستحداث برنامج الدبلوم التربوي التتابعي سنة بعد البكالوريوس.



## الخطة الدراسية

● دبلوم النشاط المدرسي (1246)

### المستوى الاول

الساعات	المقرر	رمز المقرر
2	مدخل إلى النشاط المدرسي	2808551-2
4	الأنشطة المدرسية الدرامية والمسرحية	2808554-4
4	أنشطة الإعلام التربوي المدرسية	2808555-4
4	المعارض الفنية والعروض الرياضية	2808563-4
4	الأنشطة المدرسية التفاعلية	2808556-4
2	إدارة وتخطيط النشاط المدرسي	2808565-2

### المستوى الثاني

الساعات	المقرر	رمز المقرر
2	النشاط المدرسي لذوي الاحتياجات الخاصة	2808559-2
2	اتجاهات مستحدثة في النشاط المدرسي	2808552-2
2	تقويم وتطوير النشاط المدرسي	2808561-2
4	الألعاب التربوية في النشاط المدرسي	2808557-4
2	مشروع بحث في النشاط المدرسي	2808558-2
6	تطبيقات عملية في النشاط المدرسي (تدريب ميداني)	2808560-6



## ● دبلوم مصادر التعلم (1248)

### المستوى الاول

الساعات	المقرر	رمز المقرر
2	مدخل إلى تكنولوجيا التعليم	2808531-2
2	العمليات الفنية في مراكز مصادر التعلم	2808537-2
2	استخدام الانترنت في مراكز مصادر التعلم	2808539-2
2	إدارة وتنظيم مراكز مصادر التعلم	2808541-2
2	اتجاهات حديثة في التعليم والتعلم	2808543-2
3	مشروع بحثي في مجال التخصص	2808545-3
2	نظريات التعلم وتطبيقاتها في التعليم الالكتروني	2808533-2
2	القياس والتقويم في بيئات التعلم الالكتروني	2808535-2
2	مبادئ التصميم التعليمي	2808547-2

### المستوى الثاني

الساعات	المقرر	رمز المقرر
2	تطبيقات الحاسب في مراكز مصادر التعلم	2808530-2
2	تصميم وإنتاج الوسائط التفاعلية	2808532-2
2	التعليم عن بعد الفيديو التعليمي	2808534-2
2	تكنولوجيا التعليم لذوي الاحتياجات الخاصة	2808536-2
2	علم نفس تعليمي	2808538-2
2	تصميم التدريس	2808540-2
2	تطبيقات عملية في مصادر	2808542-2
3	التعلم (تدريب ميداني)	2808546-3
2	المناهج الرقمية	2808544-2

## ● دبلوم تصميم المحتوى الإلكتروني التعليمي (1245)

### المستوى الاول

الساعات	المقرر	رمز المقرر
2	مبادئ التصميم التعليمي	2808511-2
2	نظريات التعلم وتطبيقاتها في التعليم الإلكتروني	2808513-2
2	القياس والتقويم في بيئات التعلم الإلكتروني	2808515-2
3	تصميم الجرافيك التعليمي	2808517-3
3	أدوات بناء وتطوير المحتوى الإلكتروني	2808519-3
2	تصميم المحتوى التعليمي الإلكتروني لذوي الحاجات الخاصة	2808521-2
3	إنتاج المحتوى التعليمي الإلكتروني (1)	2808523-3

### المستوى الثاني

الساعات	المقرر	رمز المقرر
2	المناهج الرقمية	2808512-2
3	تصميم الاختبارات الإلكترونية	2808516-3
3	تصميم الفيديو الرقمي التعليمي	2808518-3
2	بيئات التعلم الافتراضية	2808520-2
3	إنتاج المحتوى التعليمي الإلكتروني (2)	2808524-3
6	مشروع التخرج (إنتاج وحدة تعليمية إلكترونية متكاملة)	2808528-6

## المستوى الاول

الساعات	المقرر	رمز المقرر
2	نظريات المنهج	2808517-2
2	تقويم المنهج	2808519-2
3	حلقة نقاش في مجال المناهج	2808521-3
3	تحليل مناهج التخصص	2808513-3
2	تصميم المنهج	2808525-2
2	تصميم وإنتاج البرامج التعليمية	2808527-2

## المستوى الثاني

الساعات	المقرر	رمز المقرر
2	قراءات في المناهج باللغة الإنجليزية	2808514-2
2	تطوير المناهج	2808516-2
2	المناهج الرقمية	2808518-2
4	مشروع بحثي في التخصص	2808520-4
2	اتجاهات حديثة في المناهج	2808522-2



دور القسم في تلبية احتياجات الكثافة السكانية بمنطقة مكة المكرمة ومحافظه القنفذة

جدول رقم (١) توزيع السكان في المناطق الإدارية بالمملكة

العدد الإجمالي	سعوديون		المحافظة الإدارية
	إناث	ذكور	
4296745	2076018	2220727	الرياض
4116065	2030252	2085813	مكة المكرمة
2891115	1392217	1498898	المنطقة الشرقية
1590847	800618	790229	عسير
1262512	627466	635046	المدينة المنورة
1105095	545197	559898	جازان
928491	458001	470490	القصيم
661153	321703	339450	تبوك
487204	244899	242305	حائل
402424	199447	202977	نجران
349112	171733	177379	الجوف
348636	179297	169339	الباحة
268177	133555	134622	الحدود الشمالية
<b>18707576</b>	<b>9180403</b>	<b>9527173</b>	<b>العدد الإجمالي</b>

كما يظهر في الجدول رقم (١) فإن منطقة مكة المكرمة تأتي في المرتبة الثانية بعد منطقة الرياض من حيث التوزيع السكاني حيث يبلغ عدد سكانها السعوديين (٤١٦٠٦٥) مليون نسمة، وبالتالي يأتي دور القسم تلبية الاحتياجات التعليمية للأفراد والمجتمعات.

### جدول رقم (٢) توزيع السكان في محافظات منطقة مكة المكرمة

م	المنطقة الإدارية	سعوديون		العدد الإجمالي
		ذكور	إناث	
١	جده	٨٩٨١٥٢	٨٣١٠٤٠	١٧٢٩١٩٢
٢	مكة المكرمة	٤٧٦٤٥٩	٤٥٣١٦٤	٩٢٩٦٢٣
٣	الطائف	٣٩٦١٠٥	٤٠٥٣٣٥	٨٠١٤٤٠
٤	القنفةة	١١٤٢٧٥	١٢٥٢٥٣	٢٣٩٥٢٨
٥	الليث	٥٥٧٦٠	٥٧٨٦٧	١١٣٦٢٧
٦	الجموم	٣٥٦٤٦	٣٦٤٢٧	٧٢٠٧٣
٧	رابغ	٣٢٣٦٠	٢٩٧٥٦	٦٢١١٦
٨	خليص	٢٣٦٧٥	٢٥١٠٩	٤٨٧٨٤
٩	رينه	١٩٦٣٢	٢١٠٧٣	٤٠٧٠٥
١٠	تربة	١٧٢١٥	١٩٩٣٤	٣٧١٤٩
١١	الخرمة	١٧٠١٩	١٨٢٧٨	٣٥٢٩٧
١٢	الكامل	٩٣٤١	٩٦١١	١٨٩٥٢
	العدد الاجمالي	٢٠٩٥٦٣٩	٢٠٣٢٨٤٧	٤١٢٨٤٨٦



الجدول (٢) توزيع السكان بمحافظات منطقة مكة المكرمة حيث تأتي محافظة القنفذة في المركز الرابع في تعداد السكان بالمنطقة إذ تعد محافظة القنفذة من المحافظات ذات الكثافة السكانية العالية (٢٣٩٥٢٨ ألف نسمة)، وبالتالي فإن قسم التربية في الكلية الجامعية بالقنفذة يلبي احتياجات التعليم والمجتمع بمحافظة القنفذة التي تمتد من جازان جنوباً إلى الليث شمالاً إلى الباحة شرقاً.

يمثل قسم التربية بالكلية الجامعية بالقنفذة مطلباً مهماً للوفاء باحتياجات ومتطلبات سوق العمل على مستوى القطاع الحكومي والخاص ويتمثل ذلك في:

### ١. إعداد المعلمين قبل الخدمة

عن طريق التأهيل التربوي للخريج لشغل وظائف التدريس في التخصصات العلمية والأدبية والدراسات الإسلامية من خلال الاختيار وفق معايير وأسس علمية تتيح اختيار وتوجيه وإعداد الطلاب وفق برامج تربوية ومهنية علياً تزود الطالب بالمعارف والمهارات التربوية في مجال المناهج وطرائق التدريس، وعلم النفس والإدارة، وتقنيات التعليم اللازمة لممارسة مهنة التدريس والعمل بمختلف مدارس التعليم الحكومي والخاص.

### ٢. التدريب والتنمية المهنية أثناء الخدمة

من خلال تقديم برامج تدريبية تربوية تساهم في تحقيق التنمية المهنية المستمرة لشاغلي الوظائف التعليمية من المشرفين التربويين، وقادة المدارس، والمرشدين، والمعلمين بما يتوافق مع احتياجاتهم وتخصصاتهم.

والجداول التالية توضح أعداد المعلمين والمعلمات والطلاب والطالبات وحاجة المحافظة إلى التدريب والتنمية المهنية أثناء الخدمة وفقاً لإحصاءات إدارة التعليم بمحافظة القنفذة: يمثل قسم التربية بالكلية الجامعية بالقنفذة مطلباً مهماً للوفاء باحتياجات ومتطلبات سوق العمل على مستوى القطاع الحكومي والخاص ويتمثل ذلك في:



المرحلة	الجنس	نوع التعليم	مدارس	معلمون إداريون	عدد الطلاب
المرحلة الابتدائية	بنين	تعليم عام	331	1509	13984
		تحفيظ القرآن الكريم	13	149	1098
		تربية خاصة	20	42	120
المجموع					15202

يبلغ عدد المعلمين في المرحلة الابتدائية بمحافظة القنفذة (١٧٠٠) معلم، يعملون في (١٦٦) مدرسة ابتدائية ويدرسون (١٥٢٠٢) طالب، فيما يبلغ عدد الإداريين (١٩٥) إداريا.

المرحلة	الجنس	نوع التعليم	مدارس	معلمون إداريون	عدد الطلاب
المرحلة الابتدائية	بنين	تعليم عام	76	779	7083
		تحفيظ القرآن الكريم	5	45	244
		تربية خاصة	10	14	43
المجموع					7370

يبلغ عدد المعلمين في المرحلة المتوسطة بمحافظة القنفذة (٨٣٨) معلما يعملون في ( ٩١ ) مدرسة متوسطة ويدرسون (٧٣٧٠) طالبا فيما يبلغ عدد الإداريين (٤٧) إداريا.

المرحلة	الجنس	نوع التعليم	مدارس	معلمون إداريون	عدد الطلاب
المرحلة الابتدائية	بنين	تعليم عام	26	377	3903
		نظام المقررات	12	319	2825
		تحفيظ القرآن الكريم	3	25	132
		تربية خاصة	9	13	58
المجموع					6918

يبلغ عدد المعلمين في المرحلة الثانوية بمحافظة القنفذة (٧٣٤) معلما يعملون في ( ٥٠ ) مدرسة ثانوية ويدرسون (٦٩١٨) طالبا فيما يبلغ عدد الإداريين (٤٤) إداريا.

المرحلة	الجنس	مدارس	معلمون	إداريون	عدد الطلاب
المرحلة الابتدائية	ب	166	1700	195	15202
المرحلة المتوسطة		91	838	47	7370
المرحلة الثانوية		50	734	44	6918
المجموع		307	3272	286	29490

يبلغ عدد المعلمين في المراحل جميعها بمحافظة القنفذة (٣٢٧٢) معلما يعملون في ( ٣٠٧ ) مدرسة ويدرسون (٢٩٤٩٠) طالبا فيما يبلغ عدد الإداريين (٢٨٦) إداريا.

المرحلة	الجنس	نوع التعليم	مدارس	معلمون	إداريون	عدد الطلاب
رياض الأطفال	ب	تعليم علم	54	233	257	3973
		تعليم اجنبي	1	9	0	123
المجموع			55	242	257	4096

يبلغ عدد المعلمات في مرحلة رياض الأطفال بمحافظة القنفذة (٢٤٢) معلمة يعملن في ( ٥٥ ) مدرسة رياض أطفال ويدرسن (٤٠٩٦) طالبة فيما يبلغ عدد الإداريات (٢٥٧) إدارية.

المرحلة	الجنس	نوع التعليم	مدارس	معلمون	إداريون	عدد الطلاب
المرحلة الابتدائية	ب	تعليم علم	131	1734	940	13746
		تفويض القرآن الكريم	11	161	68	918
		تربية خاصة	16	37	16	79
		تعليم اجنبي	1	8	0	49
المجموع			159	1940	1024	14792

يبلغ عدد المعلمات في المرحلة الابتدائية بمحافظة القنفذة (١٩٤٠) معلمة يعملن في ( ١٥٩ ) مدرسة ابتدائية ويدرسن (١٤٧٩٢) طالبة، فيما يبلغ عدد الإداريات (١٩٥) إدارية.

المرحلة	الجنس	نوع التعليم	مدارس	معلمون	إداريون	عدد الطلاب
		تعليم علم	65	688	307	6599
المرحلة المتوسطة	ت	تحفيظ القرآن الكريم	8	74	34	391
		تربية خاصة	5	9	8	14
المجموع			78	771	349	7004

يبلغ عدد المعلمات في المرحلة المتوسطة بمحافظة القنفذة (٧٧١) معلمة يعملن في ( ٧٨ ) مدرسة متوسطة، ويدرسن (٧٠٠٤) طالبة فيما يبلغ عدد الإداريات (٣٤٩) إدارية.

المرحلة	الجنس	نوع التعليم	مدارس	معلمون	إداريون	عدد الطلاب
		تعليم علم	29	438	157	4755
المرحلة الثانوية	ت	نظام مقررات	6	149	51	1820
		تحفيظ القرآن الكريم	٣	٢٥	١٣	١٣٦
		تربية خاصة	9	8	0	27
المجموع			159	1940	1024	14792

يبلغ عدد المعلمات في المرحلة الثانوية بمحافظة القنفذة (٦٢٠) معلمة يعملن في (٤٧) مدرسة ثانوية، ويدرسن (٦٧٣٨) طالبة فيما يبلغ عدد الإداريات (٢٢١) إدارية.



جدول ملخص يوضح الإحصاءات الخاصة بالمرحلة الابتدائية والمتوسطة والثانوية - بنات (مدارس، معلمات، إداريات، طالبات):

المرحلة	الجنس	مدارس	معلمات	إداريات	عدد الطالبات
رياض الأطفال		55	242	257	4096
المرحلة الابتدائية	بنين	159	1940	1024	14792
المرحلة المتوسطة	بنين	78	771	349	7004
المرحلة الثانوية		47	620	221	6738
المجموع		339	3573	1851	32630

يبلغ عدد المعلمات في المراحل جميعها بمحافظة القنفذة (٣٥٧٣) معلمة يعملن في (٣٣٩) مدرسة ويدرسن (٣٢٦٣٠) طالبة فيما يبلغ عدد الإداريات (١٨٥١) إدارية.

جدول ملخص يوضح الإحصاءات الخاصة بالمراحل المختلفة - بنين - بنات:

الجنس	مدارس	معلمين/معلمات	إداريين/إداريات	طلاب/طالبات
بنين	307	3272	286	29490
بنات	339	3573	1851	32630
المجموع	646	6845	2137	62120

يبلغ عدد المعلمين والمعلمات في المراحل جميعها بمحافظة القنفذة (٦٨٤٥) معلماً ومعلمة يعملون في (٦٤٦) مدرسة ويدرسون (٦٢١٢٠) طالباً وطالبة، فيما يبلغ عدد الإداريين والإداريات (٢١٣٧) إدارياً وإدارية.

### ٣. البحث العلمي والدراسات العليا

يتمتع القسم للحاصلين على برامج الدبلوم التربوي فرصة للراغبين في استكمال دراساتهم العليا في برامج الماجستير والدكتوراه ذات الصلة بالمناهج وطرائق التدريس، وعلم النفس والإدارة، وتقنيات التعليم وتطبيقاتها التربوية.

### ٤. القطاع العسكري

يتمتع خريجو القسم بعدد من الخبرات التربوية والقيادية تؤهلهم للالتحاق بالقطاعات العسكرية سواء في المجال العسكري والتدريب أم من خلال موازلة مهنة التدريس بالقطاعات التعليمية الملحقة بالقطاعات العسكرية.

### ٥. القطاع الخاص

يتمتع خريجو القسم بعدد من الخبرات التربوية والقيادية تؤهلهم للالتحاق بالمؤسسات التعليمية الخاصة أو المراكز التدريبية لمزاولة مهنة التدريس أو التدريب.

### حجم المجتمع الطلابي في التعليم العام

يعد المجتمع الطلابي وأعداد المعلمين والمعلمات في المحافظة كبيراً حيث يبلغ عدد المعلمين والمعلمات في المراحل التعليمية جميعها بمحافظة القنفذة (٦٨٤٥) معلماً ومعلمة يعملون في (٦٤٦) مدرسة ويدرسون (٦٢١٢٠) طالباً وطالبة، فيما يبلغ عدد الإداريين والإداريات (٢١٣٧) إداري وإدارية، كما هو موضح في الجدول التالي:

الجنس	مدارس	معلمين/معلمات	إداريين/إداريات	طلاب/ طالبات
بنتين	307	3272	286	29490
بنات	339	3573	1851	32630
المجموع	646	6845	2137	62120

## الموقع الجغرافي للقسم

يخدم القسم مساحة جغرافية كبيرة حيث تطلو محافظة القنفذة والمحافظات المجاورة من الكليات التربوية وأقرب مؤسسات التعليم التي يوجد بها كليات تربوية هي من الجنوب جازان، ومن الشمال مكة وجدة ومن الشرق الباحة، كما توضح الخارطة أدناه:



## التعليم الأهلي العالي

بالرغم من أن المساحة الجغرافية والتعداد السكاني لمحافظة القنفذة والمحافظات المجاورة كبير إلا أنها تطلو من التعليم الأهلي. مما يجعل للقسم دوراً في خدمة ساكني هذه المساحة الجغرافية الكبيرة التي أشرنا إليها في النقطة السابقة.



يعد قسم التربية بالكلية الجامعية بالقنفذة أحد أهم بيوتات الخبرة في المحافظة والمحافظات المجاورة حيث إنه يغطي مساحة جغرافية كبيرة، فالمحافظة والمحافظات المجاورة تخلو من مؤسسات التعليم العالي وأقرب مؤسسات التعليم العالي لها من الجنوب جازان ومن الشمال مكة وجده ومن الشرق الباحة.

قام القسم بالعديد من الدورات التدريبية التربوية وعقد العديد من الدبلومات التربوية المختلفة والتي أفاد منها القطاع التعليمي والتربوي بالمحافظة والمحافظات المجاورة. باعتباره أحد أهم بيوت الخبرة التربوية بالمحافظة والمحافظات المجاورة منذ تاريخ إنشاء الكلية في العام ١٤٠٧هـ .

ومنذ عام ١٤٢٠هـ ولغاية ١٤٣٠هـ، أقام القسم العديد من الدورات التدريبية في الإرشاد والتوجيه، والتخطيط والإدارة التربوية، ومصادر التعلم، والتربية الخاصة، ودمج التقنية في التعليم، ورعاية الموهوبين، والقيادة التربوية، والوسائل التعليمية، وطرق التدريس، والتقييم والتقويم التربوي، وإدارة الصف وتنظيمه، ومهارات التدريس والتعليم، والتعلم الإلكتروني... الخ. والتي استفادت منها أعداد كبيرة من أطراف العملية التعليمية بالمحافظة والمحافظات الأخرى.

في عام ١٤٢٢هـ تم افتتاح برنامج لتأهيل مديري المدارس الابتدائية ومديري المدارس المتوسطة والثانوية في القسم. وقد أفاد من البرنامج أعداد كبيرة من القادة التربويين في المحافظة والمحافظات المجاورة. وقد استمر العمل بالبرنامج حتى العام ١٤٣١هـ .

في عام ١٤٢٣هـ تم افتتاح برنامج دبلوم تأهيلي لتدريس اللغة العربية لخريجي الجامعات في القسم، لسد العجز والنقص في أعداد المعلمين في هذا التخصص في المحافظة والمحافظات المجاورة وقد تم تعيين هذه الدفعة كاملة في مدارس المحافظة والمحافظات المجاورة.

## التطور في برامج إعداد المعلم

مر قسم التربية بثلاث مراحل أساسية منذ تأسيسه في العام ١٤٠٧هـ وحتى الآن وفقاً لتطور الكلية ومسمياتها وبرامجها، كما هو مرسوم في الشكل التالي:



تطور خلال هذه المراحل دور قسم التربية بالكلية في تقديم الخدمات التربوية وإعداد المعلم في المحافظة والمحافظات المجاورة ومن أبرز ملامح كل مرحلة من المراحل في خدمة الميدان التربوي والتعليمي وإعداد المعلم ما يلي:

### قسم التربية في مرحلة الكلية المتوسطة بالقنفذة (١٤٠٧-١٤٠٩هـ)

كانت هذه المرحلة البدايات الأولى في تكوين وإعداد وتأهيل المعلمين ليس بالقنفذة فحسب بل في جميع محافظات المملكة. وكان القسم يقدم المواد التربوية لجميع طلاب الكلية التي أصبحت النواة الفعلية لكلية المعلمين بالقنفذة فيما بعد. وكانت الدراسة في الكلية المتوسطة بالقنفذة سنتان بعد الثانوية العامة. وكانت آخر دفعة تخرجت وفقاً لهذا النظام في عام ١٤١١هـ.

### قسم التربية في مرحلة كلية المعلمين بالقنفذة (١٤٠٩-١٤٢٩هـ):

شهد عام ١٤٠٩هـ نقلة نوعية للقسم وللكلية حيث تم تطوير الدراسة في الكلية من كلية متوسطة سنتان بعد الثانوية إلى كلية معلمين



تمنح درجة البكالوريوس في التعليم الابتدائي أربع سنوات، في تخصصات (الدراسات القرآنية، والدراسات الإسلامية، واللغة العربية، والاجتماعيات، والرياضيات والعلوم، والتربية الفنية، والتربية البدنية، والحاسب الآلي)، وتخرّجت الدفعة الأولى من الحاصلين على درجة البكالوريوس في التعليم الابتدائي عام ١٤١٢هـ.

وقد حققت الكلية والذي يعتبر قسم التربية العصب الأساسي فيها في هذه الفترة العديد من النجاحات على مستوى المملكة وعلى المستوى المحلي. وكانت الكلية الوحيدة المتخصصة في إعداد المعلمين وتأهيلهم ليس في محافظة القنفذة فحسب بل في المحافظات المجاورة كمحافظة الليث والمخواة والعرضيات ومحال عسير. وتميز القسم بالكلية بالإضافة إلى دوره في إمداد سوق العمل بالمتخصصين في التعليم الابتدائي خلال هذه الفترة بتقديم العديد من البرامج والدبلومات التي حققت انتشارا واسعا خدم العملية التعليمية والتربوية والميدان التربوي مثل برامج مديري المدارس والدبلوم العام في التربية ودبلوم التوجيه والإرشاد إضافة إلى عدد كبير من الدورات التدريبية والتأهيلية في كل ما يمس العملية التعليمية كالوسائل التعليمية وطرق التدريس والتقويم والتقييم التربوي ومصادر التعلم .

هذا وقد حصدت الكلية خلال فترة كلية المعلمين العديد من الجوائز على مستوى كليات المعلمين بالمملكة والتي كانت تنظمها وزارة التربية والتعليم آنذاك. على مستوى المسابقات الأكاديمية والبحوث التربوية والأنشطة الطلابية وأنشطة خدمة المجتمع وقد حافظت دوما على المراكز المتقدمة خلال تلك المسابقات.

### **قسم التربية في مرحلة الكلية الجامعية بالقنفذة (١٤٢٩هـ - الآن):**

وفي عام ١٤٢٩هـ تم تغيير المسمى من كلية المعلمين بالقنفذة إلى الكلية الجامعية بالقنفذة. وبناء عليه تم إعادة هيكلة الكلية وأقسامها وتم إلغاء قبول الطلاب والطالبات وفقا للخطط الدراسية التي كانت تمنح درجة البكالوريوس في التعليم الابتدائي



في التخصصات المختلفة (الإعداد التكاملي) والتي كانت تنفذها الكلية الجامعية بالقنفذة منذ إنشائها، وبدء قبول الطلاب والطالبات وفقا للخطط الدراسية المطبقة في جامعة أم القرى. وبالرغم من ذلك استكملت الكلية دورها في خدمة القطاع التعليمي في المحافظة والمحافظات الأخرى وفقا لما يلي:

- بقيت الكلية تمنح درجة البكالوريوس في تخصص التربية البدنية والتربية الفنية والتربية الأسرية.
- نفذ القسم برنامج الدبلوم العام في التربية وفقا لخطط جامعة أم القرى وبقي مستمرا إلى عام ١٤٣٥هـ.
- نفذ القسم برنامج الدبلوم العام في الإرشاد والتوجيه وفقا لخطط جامعة أم القرى وبقي مستمرا لغاية عام ١٤٣٥هـ.
- قام القسم باقتراح خطط حديثة للدبلوم التربوي التابعي وفقا لنماذج الجودة والاعتماد الأكاديمي وتم إقرارها من الجامعة بعد أن مرت بجميع الإجراءات النظامية الخاصة بذلك وتم قبول الدفعة الأولى على الخطط الجديدة في العام ١٤٣٥هـ.



## الدرجات التي منحها القسم

يوضح الجدول التالي الدرجات العلمية التربوية التي منحتها الكلية الجامعية بالقنفذة سابقا وتم إيقافها:

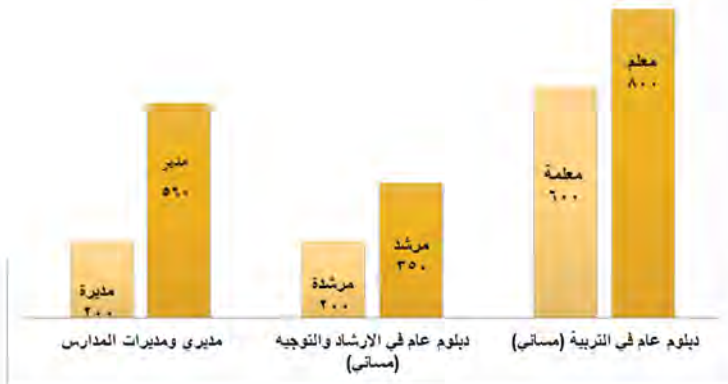
التخصص	الدرجة العلمية	بداية القبول في البرنامج	تاريخ إيقاف البرنامج
التعليم الابتدائي تخصص الدراسات الإسلامية	بكالوريوس	1409هـ	1429هـ
التعليم الابتدائي تخصص الدراسات القرآنية	بكالوريوس	1409هـ	1429هـ
التعليم الابتدائي تخصص اللغة العربية	بكالوريوس	1409هـ	1429هـ
التعليم الابتدائي تخصص الرياضيات	بكالوريوس	1409هـ	1429هـ
التعليم الابتدائي تخصص العلوم	بكالوريوس	1409هـ	1429هـ
التعليم الابتدائي تخصص الحاسب الآلي	بكالوريوس	1425هـ	1430هـ
التعليم الابتدائي تخصص الاجتماعيات	بكالوريوس	1419هـ	1421هـ
دبلوم تدريس اللغة العربية	دبلوم عال	1422هـ	1423هـ
برنامج مديري المدارس	دورة- فصل دراسي	1422هـ	1431هـ
دبلوم عام في التربية (مسائي)	دبلوم عال	1428هـ	1435هـ
دبلوم عام في الإرشاد والتوجيه (مسائي)	دبلوم عال	1430هـ	1435هـ
الإعداد التربوي التابعي	دبلوم عال	1435هـ	1438هـ
التربية البدنية	بكالوريوس	1409هـ	1438هـ
التربية الفنية	بكالوريوس	1409هـ	1438هـ

## نبذة عن الخريجين

ساهم قسم التربية بالكلية الجامعية بالقنفذة في إعداد وتأهيل (١٧,٥٢٧) معلما ومعلمة التحقوا بمهنة التعليم منذ عام ١٤٠٩هـ وينتشرون في مختلف محافظات المملكة مما كان له الدور البارز بسعودة مهنة التعليم سيما بمحافظة القنفذة والمحافظات المجاورة. كما يوضح الرسم البياني أدناه:



ساهم القسم في إعداد وتأهيل (١,٤٠٠) معلما ومعلمة ببرنامج الدبلوم التربوي العام المسائي و (٥٥٠) مرشداً ومرشدة ببرنامج دبلوم الإرشاد والتوجيه المسائي و(٧٦٠) مديراً ومديرة ببرنامج مديري ومديرات المدارس مما كان له أكبر الأثر بالنهوض بالعملية التعليمية والإدارية في المحافظة والمحافظات المجاورة، والرسم البياني أدناه يوضح ذلك:





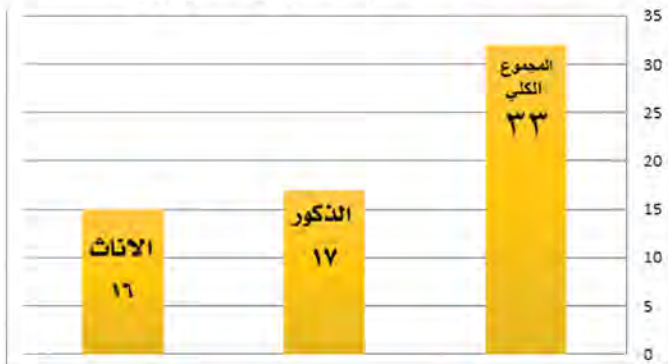
وكان إجمالي مساهمات الكلية الجامعية بالقنفذة منذ العام ١٤٠٩هـ إعداد وتأهيل (٢٠,٢٣٧) معلما ومعلمة ومديراً ومديرة ومرشدة في مختلف التخصصات والبرامج يعملون في مهنة التعليم بمختلف محافظات المملكة .

## أعضاء هيئة التدريس بالقسم

يعتبر قسم التربية من أوائل الأقسام في الكلية الجامعية بالقنفذة التي تم تعزيزها بالكوادر الوطنية في مختلف التخصصات التربوية بفضل نظام الابتعاث الذي وفرتة الجامعة. يتوفر بالقسم عدد من الكفاءات الوطنية التي تم تأهيلها من خلال برامج الابتعاث لاستكمال دراساتهم العليا بأمريكا، وبريطانيا، وأستراليا مما انعكس إيجابيا على القسم و أصبح يمتلك نخبة من أعضاء هيئة التدريس الوطنيين في مختلف التخصصات التربوية (المناهج وطرق التدريس، علم النفس، تقنيات التعليم، والإدارة والتخطيط التربوي) ومن أرقى الجامعات العالمية بالإضافة إلى نخبة مميزة من أعضاء هيئة التدريس الذين تم استقطابهم من أعضاء هيئة التدريس من ذوي الكفاءات العلمية والذين يعملون بجامعات عربية عريقة حيث يبلغ عدد أعضاء هيئة التدريس ٤٦ عضو هيئة تدريس بشطري الطلاب والطالبات.

وفي الرسوم البيانية في الأسفل بعض الإحصائيات عن أعداد أعضاء وعضوات هيئة التدريس في القسم، كما يلي:

أعداد أعضاء هيئة التدريس السعوديين



## أعضاء هيئة التدريس السعوديين



والجدول التالي يوضح بيانات أعضاء هيئة التدريس في القسم:

الاسم	الدرجة	التخصص	التخصص الدقيق
أحمد سليمان محمود العبيدات	أستاذ	إدارة تربوية	إدارة تربوية وتخطيط
عاطف محمد سعيد عبد الله	أستاذ	مناهج وطرق تدريس	مناهج وطرق تدريس اجتماعيات
أحمد السيد الموافي محمد خطاب	أستاذ	مناهج وطرق تدريس	مناهج وطرق تدريس تربية بدنية
موسى أحمد إبراهيم الشقيفي	أستاذ مشارك	علم نفس	علم نفس تربوي
يحيى مظهر عطية الزهراني	أستاذ مشارك	مناهج وطرق تدريس	مناهج وطرق تدريس رياضيات
محرره يحيي محمد محمد	أستاذ مشارك	مناهج وطرق تدريس	مناهج وطرق تدريس علوم
السعيد عبد الصالحين محمد دردره	أستاذ مشارك	علم نفس	إرشاد وتوجيه
خالد محمود حسين حسانين نوفل	أستاذ مشارك	تكنولوجيا التعليم	تكنولوجيا التعليم
إياد عبد الحلیم محمد النجار	أستاذ مشارك	مناهج وطرق تدريس	مناهج وطرق تدريس علوم
هويدا محمود سيد سيد	أستاذ مشارك	مناهج وطرق تدريس	مناهج وطرق تدريس رياضيات
خالد عبده محمد المخالد	أستاذ مساعد	علم نفس	علم نفس تربوي
علي بن مسعود أحمد العيسى	أستاذ مساعد	أصول تربية	أصول تربية إسلامية
عبد المجيد محمد باحص الغامدي	أستاذ مساعد	مناهج وطرق تدريس	مناهج وطرق تدريس لغة عربية

الاسم	الدرجة	التخصص	التخصص الدقيق
سعيد صالح احمد البحيري	أستاذ مساعد	مناهج وطرق تدريس	مناهج وطرق تدريس لغة عربية
علي عبد الرحمن محمد الزبيدي	أستاذ مساعد	تقنيات تعليم	تقنيات تعليم
طه منصور ناصر خواجي	أستاذ مساعد	تقنيات تعليم	تقنيات تعليم
مطر أحمد أحمد العيسي	أستاذ مساعد	مناهج وطرق تدريس	تعليم العلوم
محمد أحمد محمد المتحمي	أستاذ مساعد	مناهج وطرق تدريس	مناهج وطرق تدريس رياضيات
أحمد راشد أحمد البشير	أستاذ مساعد	تعليم الكتروني	تعليم الكتروني
تركي حسين سمر قندي	أستاذ مساعد	مناهج وطرق تدريس	مناهج وطرق تدريس تربية رياضية
أيمن أنور عبد الله عنابات	أستاذ مساعد	أصول تربية	أصول تربية
محمد حسن ناصر شولان	محاضر	تربية	مناهج وطرق تدريس رياضيات
ام الزين حسين احمد بدوي	أستاذ مساعد	إدارة تربوية	إدارة وتخطيط تربوي
أماني حمد منصور الشعيبي	أستاذ مشارك	مناهج وطرق تدريس	مناهج وتقنيات التعليم
صفية أحمد سالم الدقيل	أستاذ مساعد	مناهج وطرق تدريس	مناهج وطرق تدريس اجتماعيات
سحر عبد الله محمد السعدي	أستاذ مشارك	علم نفس	توجيه وإرشاد نفسي
إبراهيم عبده علي الزبيدي	محاضر	مناهج وطرق تدريس	مناهج وطرق تدريس رياضيات
يوسف إبراهيم عبد القادر	محاضر	تقنيات تعليم	تقنيات تعليم
محمد علي إدريس الصلبي	محاضر	إدارة تربوية	إدارة تربوية وتخطيط
روان بركي حمدي المسعودي	محاضر	علم النفس	إرشاد وتوجيه
دلال هديان حسين الذويبي	محاضر	علم النفس	علم نفس تربوي
رحمة عبد الرحمن الشهابي	محاضر	مناهج وطرق تدريس	مناهج وطرق تدريس
بدور عبد الله عامر باطرفي	محاضر	علم النفس	توجيه وإرشاد
فاطمة محمد علي الاحمري	محاضر	مناهج وطرق تدريس	مناهج وطرق تدريس لغة عربية
شوق عبد العزيز الحامد	محاضر	مناهج التعليم	مناهج وقيادات تعليمية
صالحة علي محمد المعشي	محاضر	مناهج وطرق تدريس	مناهج وطرق تدريس علوم
أمل حسن إبراهيم الفقيه	محاضر	إدارة تربوية	إدارة تربوية
ندى على عبده القوزي	محاضر	مناهج وطرق تدريس	مناهج وطرق تدريس لغة انجليزية
حسن علي مهدي العيافي	معيد	مناهج وطرق تدريس	مناهج وطرق تدريس رياضيات
حسن محمد علي الهيثمي	معيد	تربية	قياس وتقويم
بسمة علي إبراهيم الشبيخي	معيد	خدمة اجتماعية	تأهيل اجتماعي
حسنا حسن عبد الله العفيفي	معيد	علوم اجتماعية	جغرافيا بشرية
مريم خليل حسن الصحبي	معيد	مناهج وطرق	تدريس مناهج وطرق تدريس اجتماعيات
هدى حميدان عطيان المحمادي	معيد	اجتماعيات	مناهج وطرق تدريس اجتماعيات





تغطي خدمات قسم التربية بالكلية الجامعية بالبنفذة - التعليمية والتربوية - مساحات شاسعة من المناطق والمحافظات المحيطة بالكلية، فهي تغطي المنطقة الممتدة من مدينة الليث شمالاً إلى مدينة جيزان جنوباً إلى مدينة الباحة شرقاً، حيث تخدم هذه المنطقة الجغرافية بالرغم من كبر حجمها من أي كليات تربوية تنتمي للجامعات أو وزارة التعليم تقدم خدمات تعليمية أو تربوية تغطي احتياجات المنطقة.

قام قسم التربية بالكلية الجامعية بالبنفذة واستناداً إلى دوره الأساسي ومنذ ١٤٠٧هـ، بخدمة القطاع التعليمي في المحافظة والمحافظات المجاورة (البنفذة - محابيل عسير - المخواة - الليث إلى وقت قريب). حيث إن المحافظة والمحافظات المجاورة تخدم من كليات التربية أو مراكز التدريب التربوي المرتبط بالجامعات. ويكاد يعتبر قسم التربية بالبنفذة بيت الخبرة التربوي الوحيد في هذه الرقعة الجغرافية الكبيرة، فقام القسم وعلى امتداد فترة زمنية طويلة بالتفاعل والتواصل مع الإدارات التعليمية ذات العلاقة وبنى شراكات فعالة أتاحت لهذه الإدارات الاستفادة القصوى من الإمكانيات التربوية بالقسم (دورات تدريبية قصيرة وطويلة، برامج مديري المدارس، دبلومات تربوية متنوعة). وعلى الجانب الآخر أتاحت إدارات التعليم الفرصة لطلاب القسم للتطبيق الميداني في مدارسها.

في الشكل التالي يتم عرض أهم الشراكات مع إدارات التعليم في المنطقة:



يستمد قسم التربية رؤيته المستقبلية من رؤية المملكة ٢٠٣٠م التي دعت إلى تطوير المنظومة التعليمية والتربوية بجميع مكوناتها ويسعى إلى ذلك من خلال التكامل بين خبرته الطويلة في خدمة القطاع التعليمي ورؤية المملكة ٢٠٣٠م ورؤية كلية التربية في الجامعة وبما يساهم في تطوير ورقي الجانب الأكاديمي والتعليمي في المحافظة.

تجاًوباً مع طموحات الجامعة الرامية إلى النهوض بالمستوى التعليمي وتلبية حاجاته الضرورية في التعليم الجامعي بما يتوافق مع ما جاء في رؤية المملكة ٢٠٣٠م وإيماناً بضرورة تكامل الجهود فيما بين الجامعة والكلية الجامعية بالقبضة ممثلة بقسم التربية نحو تحقيق الأهداف المتوخاة من طرح البرامج الموجهة لخدمة شرائح المجتمع المختلفة لاسيما التربوية والتعليمية وتحديثها وتطويرها، واستناداً إلى ما تبنته الجامعة من خطوات تساهم في تحقيق الخير لأبناء هذا الوطن المعطاء. فإن قسم التربية يطمح إلى استثمار موارده البشرية من الكفاءات الوطنية المميزة لاستكمال أدواره التاريخية في خدمة القطاع التعليمي بالمحافظة بالتكامل مع الخبرات والكفاءات المميزة بكلية التربية بالجامعة، وبما لديها من خطط وبرامج تربوية ودراسات عليا وإمكانية تطبيقها في المحافظة بما يشكل نقلة نوعية للقسم وللكلية ويرفد تطلعاتها للنهوض بالجانب التعليمي والتربوي بالمحافظة والمحافظات المجاورة. وبما يتوافق مع رؤية المملكة ٢٠٣٠م.

### البرامج المقترحة في إطار رؤية القسم

في إطار الرؤية المستقبلية للقسم والمستمدة من رؤية المملكة ٢٠٣٠م ولخبرته الطويلة في خدمة القطاع التعليمي في المحافظة قام القسم مؤخراً باقتراح مجموعة من البرامج التربوية لعمادة الدراسات العليا في الجامعة لتحكيمها ودراسة إمكانية تطبيقها في القسم وقد حظيت هذه البرامج باستحسان لجان التحكيم وأعطيت درجات تقييم مرتفعة ولايزال عدد منها قيد إجراءات



التحكيم كدبلوم التنمية المهنية للمعلمين، ودبلوم القيادة التربوية، ودبلوم الإرشاد الأسري، و تمثلت هذه البرامج في:



فيما يلي نستعرض البرامج المقترحة من القسم في العام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤١هـ بشيء من التفصيل:

## ١. دبلوم التنمية المهنية للمعلمين (-Diploma in Teacher Professional Development)

### مميزات البرنامج:

يهدف دبلوم التنمية المهنية للمعلمين إلى تزويد الطالب بالمعارف والمهارات والاتجاهات والاستراتيجيات التربوية الحديثة والمستجدة في الميدان التربوي ومجالات التنمية المهنية المتنوعة، والعمل على تطوير الأداء المهني للمعلم بما يتماشى مع متطلبات ومستجدات العصر ويحقق مبدأ التنمية المهنية المستدامة للمعلمين والمعلمات.



## مدى الاحتياج للبرنامج

تماشيا مع المبادرات التعليمية التي تهدف الى تحقيق رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠، فإن دبلوم التنمية المهنية للمعلمين تم إعداده ليساهم في تطوير مهارات المعلمين والمعلمات أثناء الخدمة بما يتوافق مع متطلبات العصر ويساهم في رفع الكفاءة الأدائية للمعلم، ومن خلال الاعتبارات الآتية:

- سد العجز القائم في البرامج التي تعنى بتطوير الأداء الوظيفي والمهني للمعلمين أثناء الخدمة وبما يحقق مبدأ التنمية المهنية المستدامة.
- إتاحة الفرصة للكوادر البشرية في المملكة حيث لا يوجد برنامج مماثل للمعلمين أثناء الخدمة.
- المساهمة في بناء بيئات مدرسية ذات جودة تعليمية عالية. •تحديد المشكلات المدرسية وتحليلها بما يتناسب مع المنهجية العلمية للبحوث التربوية.
- توفر الكوادر البشرية بالقسم والتي يمكنها الوفاء بمتطلبات هذا البرنامج بكفاءة عالية، سواء التدريس، أو التدريب.

## مسارات العمل لخريجي البرنامج

تستفيد من هذا البرنامج جهات عدة منها:

- وزارة التعليم ممثلة في المعلمين- المشرفين -مديري المدارس.
- مراكز تدريب المعلمين المسؤولة عن إعداد وتخطيط البرامج التدريبية وتقويمها وتطويرها.
- مراكز الإشراف التربوي.
- المعلمين حديثي التخرج غير الحاصلين على الدبلوم التربوي.
- خريجي التخصصات الأكاديمية الراغبين في الالتحاق بمهنة التدريس.
- المعلمين على رأس العمل من غير الحاصلين على الدبلوم التربوي. المعلمين الذين أمضوا فترة طويلة على تخرجهم والراغبين في تجديد معارفهم وخبراتهم التربوية ومواكبة ما يستجد من معارف ومهارات واتجاهات تربوية.

## 2. دبلوم تصميم المحتوى الإلكتروني التعليمي (Diplo- (ma in Designing E-Learning Content

### مميزات البرنامج:

- يتميز البرنامج عن نظائره المحلية فيما يلي:
- الخطة الدراسية وطبيعة الموضوعات التي يتم التطرق لها ووصف المقررات.
- يربط البرنامج بين التطبيقات العملية والأطر النظرية في المجال.
- يستجيب البرنامج للتطورات الحاصلة في الميدان التربوي وتطور مجال دمج التقنية في التعليم.

### مدى الاحتياج للبرنامج

- يهدف دبلومه تصميم المحتوى الإلكتروني التعليمي إلى:
- إعداد وتأهيل المختصين القادرين على تصميم وتطوير المحتوى الإلكتروني التعليمي.
- سد العجز القائم في البرامج التي تعنى بإعداد وتأهيل المتخصصين في مجال تصميم وتطوير المحتوى الإلكتروني التعليمي.
- إتاحة الفرصة للكوادر البشرية بالمملكة وبمنطقة مكة المكرمة ومحافظه القنفذة بشكل خاص حيث لا يوجد برنامج مماثل لمواصلة دراساتهم العليا.
- توفر الكوادر البشرية بالقسم والتي يمكنها الوفاء بمتطلبات هذا البرنامج بكفاءة عالية سواء في التدريس أو التدريب.
- تعدد مجالات العمل للملتحقين بالبرنامج: العمل كمصمم محتوى رقمي تعليمي، العمل كمصمم جرافيكس لأغراض تعليمية، العمل كمصمم مواقع إنترنت تعليمية، العمل كمصمم في القطاع الخاص.
- يوفر البرنامج فرص وظيفية للمعلمين أثناء الخدمة وكذا أفراد المجتمع المحلي لاكتساب مهارات تصميم المحتوى التعليمي الإلكتروني ومن ثم الترقية حسب توجه وزارة التعليم إلى دمج التقنية مع التعليم واعتماد التعلم الإلكتروني.

• يسهم البرنامج في تنمية المجتمع المحلي وخدمة تطلعاته من خلال توفير متخصصين يتمتعون بالكفاءة والقدرة والمعرفة العلمية والتقنية للعمل في التعليم بما ينعكس إيجاباً على المخرجات التعليمية وبالتالي على المجتمع.

### مسارات العمل لخريج البرنامج

- مدارس التعليم العام والخاص في المملكة.
- إدارات التعليم ومكاتبها المختلفة.
- الجامعات السعودية ممثلة في عمادات التعليم الإلكتروني وتقنية المعلومات.
- شركات القطاع الخاص المهتمة في مجال التعليم الإلكتروني وتطوير التعليم.

### 3. دبلوم تطوير المناهج (-Diploma in Curriculum Development)

#### مميزات البرنامج عن نظائره

يعد برنامج تطوير المناهج أول برنامج نوعي متخصص في دراسة وتقويم وتطوير المناهج الدراسية كدبلوم متخصص.

#### مدى الاحتياج للبرنامج

- يسهم دبلوم تطوير المناهج في:
  - إعداد وتأهيل المختصين القادرين على تصميم وتقويم وتطوير المناهج والبرامج التعليمية.
  - سد العجز القائم في المتخصصين المؤهلين علمياً وتربوياً في مجال تصميم وتقويم وتطوير المناهج والبرامج التعليمية.
  - إتاحة الفرصة للكوادر البشرية في المملكة حيث لا يوجد برنامج مماثل لإعداد وتأهيل متخصصين في مجال تطوير المناهج والبرامج التعليمية.
  - تأهيل الباحثين وطلاب الدراسات العليا في مجال المناهج وطرق التدريس لاستكمال الدراسات العليا في تخصص تطوير المناهج.



- توفر فرص للملتحقين بالبرنامج للعمل في مراكز تطوير المناهج بوزارة التعليم وفي المؤسسات الخاصة والشركات المتخصصة في إعداد الكتب والمواد التعليمية.
- تقديم الاستشارات التربوية لأفراد المجتمع، وللمؤسسات التربوية سواء في مدارس التعليم العام أو مؤسسات المجتمع فيما يتعلق بتطوير المناهج والبرامج التعليمية.
- توفر الكوادر البشرية بالقسم والتي يمكنها الوفاء بمتطلبات هذا البرنامج بكفاءة عالية، سواء التدريس، أو التدريب.

### مسارات العمل لخريجي البرنامج

- وزارة التعليم.
- إدارات التعليم ومكاتبها.
- هيئة تقويم التعليم.
- الجامعات السعودية ممثلة في أقسام المناهج بكليات التربية.
- شركات تطوير المناهج.

### 4. الدبلوم العالي في الإرشاد الأسري (Higher Diploma in Family Counseling)

#### مميزات البرنامج عن نظائره

- تميز البرنامج بعدد من الوحدات والتخصصات الحديثة؛
- زيادة عدد الوحدات التدريسية لتوسيع أفق المتدرب
- الجمع بين الإعداد النظري والبحثي والتدريب الميداني الواقعي في مؤسسات المجتمع ذات الصلة

#### مدى الاحتياج للبرنامج

- يسعى دبلوم الإرشاد الأسري بالكلية الجامعية بالقنفذة إلى:
- تزويد خريجيه بالمعارف والمهارات والاتجاهات التي تمكنهم من العمل في مجال الإرشاد الأسري.
- سد العجز في المتخصصين المؤهلين علمياً وتربوياً في مجال الإرشاد الأسري.
- إتاحة الفرصة للكوادر البشرية في المملكة وفي محافظة القنفذة بشكل خاص حيث لا يوجد برنامج مماثل لإعداد وتأهيل متخصصين في مجال الإرشاد الأسري.

- توفر فرص للملتحقين بالبرنامج للعمل في المحاكم في لجان إصلاح ذات البين، ومراكز وجمعيات التنمية الاجتماعية والأسرية.
- تقديم الاستشارات التربوية لأفراد المجتمع، وللمؤسسات التربوية سواء في مدارس التعليم العام أو مؤسسات المجتمع الأخرى.
- توفر الكوادر البشرية بالقسم والتي يمكنها الوفاء بمتطلبات هذا البرنامج بكفاءة عالية، سواء التدريس، أو التدريب. توفر فرص للملتحقين بالبرنامج.

## مسارات العمل لخريج البرنامج

- هيئة إصلاح ذات البين .
- المحكمين في المحاكم .
- مراكز ولجان وجمعيات التنمية الأسرية .
- أقسام الخدمة الاجتماعية أو علم الاجتماع وعلم النفس.

## 5. بلوم القيادة التربوية (-Diploma in Educational Leadership) (ship)

### مميزات البرنامج عن نظائره

- حاجة المجتمع المحلي.
- رفق مؤسسات المجتمع المحلي بكوادر متخصصة في القيادة التربوية.
- وجود عدد كبير من الراغبين في الالتحاق بالبرنامج من المحافظة.
- توفير مصدر دخل إضافي للجامعة.

### مدى الاحتياج للبرنامج

نظرا لكون جامعة أم القرى تعتبر من الجامعات الرائدة في تبنى وتنفيذ الخطط المتميزة في شتى المجالات التي تحقق التنمية المستدامة للكوادر البشرية يسعى قسم التربية في الكلية الجامعية بالقنفذة إلى الانسجام مع هذه التوجهات من خلال اقتراح برنامج دبلوم في القيادة التربوية بما يتوافق والضرورات التربوية الملحة في شتى المجالات التعليمية.

## مسارات العمل لخريجي البرنامج

- إعداد متخصصين في مجال القيادة التربوية، والتخطيط التربوي، في المملكة العربية السعودية.
- إعداد متخصصين في مجال التقييم القيادي التربوي.
- إعداد متخصصين ومؤهلين كقادة تربويين في قيادة المدارس.
- تدريب وإعداد القيادة التربوية والإداريين والتربويين في مؤسسات التعليم المختلفة.
- مساعدة الدارسين على الالتحاق بوظائف الإشراف في مراكز الإشراف التربوي.
- إعداد مختصين قادرين على معالجة المشكلات التربوية التي تواجه المجتمع المحلي.
- إعداد مختصين في القيادة للعمل بمؤسسات المجتمع الأخرى.

## 6. دبلوم النشاط المدرسي (-Diploma in School Activities)

### مميزات البرنامج عن نظائره

- يتميز البرنامج عن نظائره المحلية فيما يلي:
- من خلال المسح لقواعد البيانات والمعلومات وشبكة المعلومات تبين عدم وجود برنامج يمنح درجة الدبلوم في النشاط المدرسي سواء على المستوى المحلي أو الإقليمي أو الدولي.
- يستجيب البرنامج للتطورات الحاصلة في الميدان التربوي وتطور مجال الاهتمام بالنشاط المدرسي من وزارة التعليم.

### مدى الاحتياج للبرنامج

- يسعى دبلوم النشاط المدرسي بالكلية الجامعية بالقفزة إلى تزويد خريجه بالمعارف والمهارات والاتجاهات التي تمكنهم من تصميم وتطوير وتنفيذ وإدارة برامج النشاط المدرسي.
- سد العجز القائم في المتخصصين المؤهلين علمياً وتربوياً في مجال النشاط المدرسي.



- إتاحة الفرصة للكوادر البشرية في المملكة حيث لا يوجد برنامج مماثل لبرنامج النشاط المدرسي المقترح.
- توفر الكوادر البشرية بالقسم والتي يمكنها الوفاء بمتطلبات هذا البرنامج بكفاءة عالية، سواء التدريس، أو التدريب.

## مسارات العمل لخريج البرنامج

- مدارس التعليم العام والخاص في المملكة بشكل عام ومحافظات القنفذة بشكل خاص.
- إدارات التعليم ومكاتبها.
- الجامعات السعودية ممثلة عمادات شؤون الطلاب والأندية الطلابية.
- شركات القطاع الخاص المهتمة في مجال النشاط المدرسي.

## 7. دبلوم مصادر التعلم (-Diploma in Learning Resources)

### مميزات البرنامج عن نظائره

- يتميز البرنامج عن نظائره المحلية فيما يلي:
- الخطة الدراسية وطبيعة الموضوعات التي يتم التطرق لها ووصف المقررات.
- يربط البرنامج بين التطبيقات العملية والأطر النظرية في المجال.
- يستجيب البرنامج للتطورات الحاصلة في الميدان التربوي وتطور مجال دمج التقنية في التعليم.

### مدى الاحتياج للبرنامج

يسعى دبلوم مصادر التعلم بالكلية الجامعية بالقنفذة إلى تزويد خريجه بالمعارف والمهارات والاتجاهات التي تمكنهم من تصميم وتطوير وإدارة واستخدام وتقويم بيئات ومصادر التعلم بما يتواءم مع مستجدات المجال التربوي والمهني.

- توفر فرص للملتحقين بالبرنامج للعمل كأخصائي مصادر التعلم بالمدارس.
- توفر الكوادر البشرية بالقسم والتي يمكنها الوفاء بمتطلبات هذا البرنامج بكفاءة عالية، سواء التدريس، أو التدريب.
- يوفر البرنامج فرص وظيفية لأفراد المجتمع المحلي كأمناء لمراكز مصادر التعلم في القطاع العام والخاص في ظل توجه وزارة التعليم إلى دمج التقنية مع التعليم واعتماد التعلم الإلكتروني.
- يساهم البرنامج في تنمية المجتمع المحلي وخدمة تطلعاته من خلال توفير متخصصين يتمتعون بالكفاءة والقدرة والمعرفة العلمية والتقنية للعمل في التعليم بما يعكس إيجاباً على المخرجات التعليمية وبالتالي على المجتمع.

### مسارات العمل لخريجي البرنامج

- مدارس التعليم العام والخاص في المملكة بشكل عام ومحافظة القنفذة بشكل خاص.
- إدارات التعليم ومكاتبها.
- الجامعات السعودية ممثلة في مراكز مصادر التعلم والمكتبات الجامعية.
- شركات القطاع الخاص المهتمة في مجال تطوير التعليم.







سادساً

قسم  
التربية البدنية



الصفحة	الموضوع	م
186	كلمة رئيس القسم	1
187	نشأة القسم	2
187	الرؤية - الرسالة - الأهداف	3
188	أهداف القسم	4
189	الهيكل التنظيمي	5
190	الخطة الدراسية	6
194	أعضاء هيئة التدريس	7
197	نماذج من الأبحاث العلمية لأعضاء هيئة التدريس	8
199	التوصيف و الإحصائية	9
200	أنشطة وفعاليات القسم	10
203	لوحة الشرف لخريجي القسم	11
204	التوصيف الإحصائي لخريجي القسم	12



## كلمة رئيس القسم

### د.مستور علي الفقيه

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا  
ونبينا محمد صلوات الله وسلامه عليه  
وبعد،

في ضوء التوجهات الحديثة للعمل الأكاديمي بجامعة المملكة العربية السعودية، وفي ظل توكيد الجودة والاعتماد والسعي الدائم لتطوير العملية التعليمية والبحثية بالجامعة، وفي ضوء رؤية القسم للعمل على تحقيق الريادة والتميز في مجال التربية البدنية والرياضة من خلال ما يقدمه من برامج أكاديمية وتدريبية وبحثية واستشارية بما يتلاءم مع المستجدات الحديثة، ويستجيب لمتطلبات سوق العمل في مجال التربية البدنية والرياضة المحلية، وفقاً للمعايير العالمية فقد أخذ قسم التربية البدنية على عاتقه مهمة التطوير الداخلي للعملية التعليمية والبحثية للقسم بمشاركة جميع أعضائه بدرجاتهم العلمية المختلفة وتوجهاتهم الفكرية، مع الاهتمام والتركيز على تفعيل دور الطلاب ومشاركتهم في هذا التطوير باعتبارهم الناتج الأساسي المراد تجويده كي يواكب متطلبات العمل المهني الحديث في مجال تدريس التربية البدنية.

وطبقاً لرسالة القسم التي تسعى إلى تعليم تربيوي ومعرفي ومهاري بمنهجية إبداعية متقنة وبرامج حديثة وتواصل محلي ومشاركة عالمية فقد استشعر القسم الحاجة الفعلية إلى وجود تخصصات جديدة ومتفاعلاً مع حاجات المجتمع بجوانبها المعرفية والاقتصادية والوظيفية والاجتماعية، والحاجة إلى توظيفها وشغلها بأبناء وشباب المملكة العربية السعودية وغيرها من الدول العربية الشقيقة مع الإيمان المطلق أن التقدم العلمي لا يؤتى ثماره إلا إذا بني على أسس علمية سليمة.





## نشأة القسم

تأسس قسم التربية البدنية في عام ١٤٠٧هـ بكلية المعلمين التابعة لوزارة التربية والتعليم بفتح برنامج البكالوريوس في التربية البدنية، وسارت وفق أسس علمية وبخطى هادفة. وتم تخريج العديد من الطلاب بالإضافة للدارسين الراغبين في استكمال دراستهم الجامعية. وقد أخذت التربية معنى جديداً بعد انضمام القسم والكلية الجامعية بالقفزة إلى جامعة أم القرى عام ١٤٢٨هـ ، وسلطت الأضواء على أهمية البرامج الرياضية المدرسية وغير المدرسية ؛ تماشياً مع ثورة المعرفة التكنولوجية ، وإيماناً منا بضرورة تطوير المناهج الدراسية بالقسم للوصول إلى جودة الخريج الذي يواكب الحاضر ، ويتفاعل مع مستحدثات المستقبل.

## الرؤية

الريادة والتميز في المجال الرياضي و الأكاديمي وفقاً لأحدث نظم التربية البدنية وعلوم الرياضة .

## الرسالة

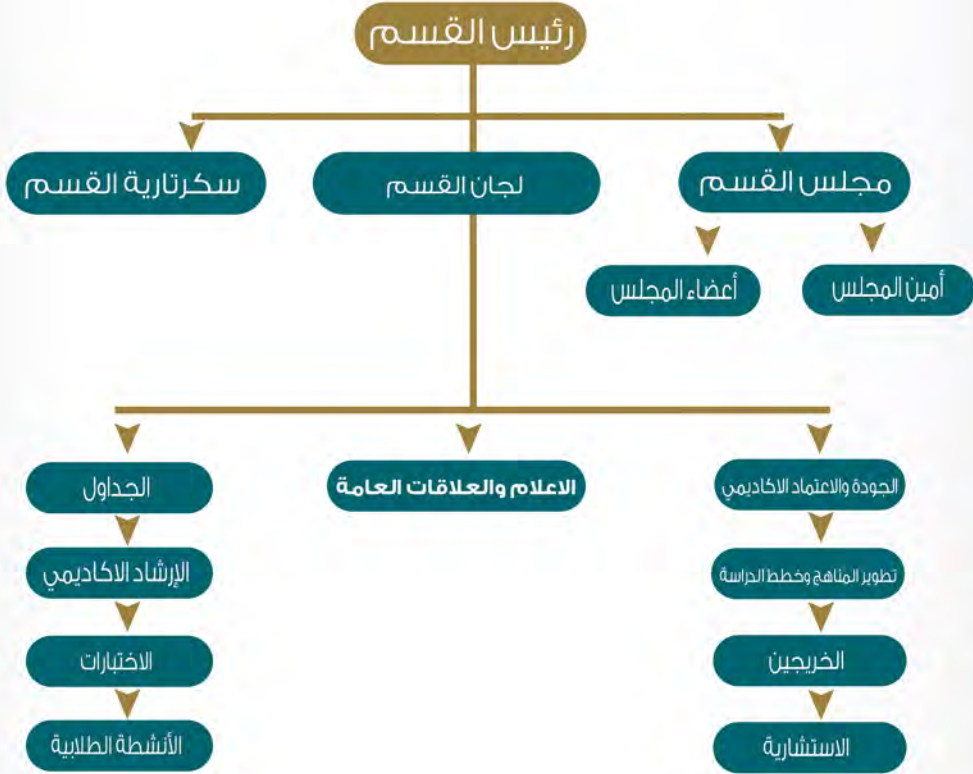
إعداد وتأهيل وتخريج كوادر رياضية وطنية تتميز بمستوى مهني محترف قادر على تحقيق وتلبية احتياجات سوق العمل بالمجتمع السعودي وتحقيق طموحاته في المجال الرياضي بمعايير عالمية

## القيم

- ① التطوير.
- ② التميز .
- ③ الزيادة .

- ① تقديم برامج أكاديمية رياضية مطورة تتميز بالحدثة والعصرية.
- ② رفع وصقل كفاءة المتخصصين في مجال التربية البدنية وعلوم الرياضة لمختلف الألعاب و الرياضات .
- ③ تنظيم المؤتمرات و الندوات وورش العمل وإجراء المشروعات في مجال التربية البدنية وعلوم الرياضة .
- ④ تحفيز وتشجيع أعضاء هيئة التدريس على التطوير المهني المستمر لقدراتهم البحثية والمشاركة الإيجابية في الندوات المؤتمرات الدولية .
- ⑤ إمداد سوق العمل المحلي والعربي بحاجته من خريجي التربية البدنية وعلوم الرياضة.
- ⑥ تقويم استشارات وبرامج علمية لوضع حلول عملية لمشكلات الرياضة علي مستنويات الهيئات والأندية والمنتخبات .
- ⑦ عقد بروتوكولات التعاون مع المؤسسات والهيئات المحلية والدولية في المجال الرياضي .
- ⑧ تقديم خدمات التنمية الشاملة والمتكاملة للمجتمع والبيئة المحلية في مجال التربية البدنية وعلوم الرياضة .

## الهيكل التنظيمي للقسم





## الخطة الدراسية

### المستوى الاول

الساعات	المقرر	رمز المقرر
2	القرآن الكريم ا	2801101-2
2	الثقافة الإسلامية ا	2807101-2
2	الجمباز	2812115-2
2	التشريح الوصفي والوظيفي	2812131-2
2	كرة السلة	2812134-2
2	الكرة الطائرة	2812136-2
2	السباحة	2812117-2
2	أصول التربية البدنية	2812113-2
1	تاريخ التربية البدنية	2812111-1
2	العاب القوى	2812119-2
1	التمرينات البدنية	2812125-1
1	اللياقة البدنية	2812127-1
1	منازلات (مصارعة)	2812129-1

### المستوى الثاني

الساعات	المقرر	رمز المقرر
2	اللغة العربية	2802101-2
2	السيرة النبوية	2807102-2
2	اللغة الإنجليزية	2814103-2
1	المدخل إلى علم النفس	2808100-1
2	الجمباز	2812116-2
2	المدخل الى التربية	2808101-2
2	كرة اليد	2812123-2
2	كرة القدم	2812121-2
2	التشريح الوصفي والوظيفي	2812132-2
2	معسكرات وانشطة خلاء	2812138-2
1	منازلات (ملاكمة)	2812130-1
2	ألعاب القوى	2812120-2

## المستوى الثالث

الساعات	المقرر	رمز المقرر
2	الجمباز	2812215-1
2	كرة اليد	2812223-2
2	كرة السلة	2812234-2
2	الكرة الطائرة	2812236-2
2	العاب القوى	2812219-1
2	التمرينات البدنية	2812225-1
2	الأصول الإسلامية للتربية	2808211-2
2	النمو الحركي	2812243-2
1	التربية الصحية	2812239-2
2	اللياقة البدنية	2812227-1
1	علم نفس تكويني	2808270-1
1	وظائف الاعضاء	2812241-3
1		

## المستوى الرابع

الساعات	المقرر	رمز المقرر
2	القرآن الكريم 2	2801201-2
2	الثقافة الإسلامية 2	2807201-2
1	الجمباز	2812216-1
2	علم النفس التربوي	2808260-2
2	أسس المناهج وتنظيماتها	2810251-2
2	كرة القدم	2812221-2
2	السباحة	2812217-2
2	طرق البحث والاحصاء في	2812229-2
1	التربية البدنية	2812220-1
1	ألعاب القوى	2810202-1
3	التعليم في المملكة	2812246-3
3	الميكانيكا الحيوية	2812244-3



## المستوى الخامس

الساعات	المقرر	رمز المقرر
2	القرآن الكريم 3	2801301-2
3	الثقافة الإسلامية 3	2807301-3
1	الجمباز	2812315-1
2	الاختبارات والمقاييس	2810330-2
1	ألعاب القوى	2812319-1
2	كرة اليد	2812323-2
1	التمرينات البدنية	2812325-1
2	كرة القدم	2812321-2
2	وسائل تعليمية	2811371-2
2	إدارة التربية البدنية	2812358-2
3	الإصابات الرياضية	2812351-3
3	وظائف الاعضاء	2812341-3

## المستوى السادس

الساعات	المقرر	رمز المقرر
2	القرآن الكريم 4	2801401-2
2	الثقافة الإسلامية 4	2807401-2
1	الجمباز	2812316-1
1	ألعاب شعبية وصغيرة	2812324-1
1	التمرينات	2812326-1
2	كرة السلة	2812334-2
2	الإعلام الرياضي	2812352-2
2	برامج التربية البدنية	2812347-2
2	طرق تدريس التربية البدنية	2810368-2
1	الإرشاد والتوجيه	2808340-1
2	مقدمة في الادارة التربوية	2808315-2
2	الكرة الطائرة	2812336-2
1	اللياقة البدنية	2812328-1
1	ألعاب المضرب	2812322-1
1	ألعاب القوى	2812320-1



## المستوى السابع

الساعات	المقرر	رمز المقرر
2	التقويم والاختبارات	2812453-2
4	تربية عملية تربية رياضية	2810488-4
2	طرق تدريس التربية الرياضية	2810468-2

## المستوى الثامن

الساعات	المقرر	رمز المقرر
1	الهوكي	2812410-1
1	المنشآت الرياضية	2812412-1
1	تنس الطاولة	2812414-1
2	التربية الترويحية	2812418-2
2	تطبيقات مهنية	2812460-2
2	تربية القوام	2812456-2
2	مبادئ التدريب	2812454-2
2	التدريب الرياضي للمعوقين	2812450-2
2	علم النفس الرياضي	2812452-2

## أعضاء هيئة التدريس



د/ مستور على ابراهيم الفقيه

فسيولوجيا الرياضة

أستاذ مشارك

دكتوراه

mafageeh@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



ا.موسى درويش حسين الغربي

التربية البدنية

معيد

بكالوريوس

mdgharbi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ.عبدالله على خميس الزبيدي

التربية البدنية

معيد

بكالوريوس

aazbede@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ.حسن محمد هادي الرفيدي

التربية البدنية

معيد

بكالوريوس

hmrfdi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ.محمد عبد ربه حسن التركي

الاسم

التربية البدنية

التخصص

معيد

الدرجة

بكالوريوس

المؤهل

maturki@uqu.edu.sa

تواصل



أ.علي جابر شامي الحسني

الاسم

التربية البدنية

التخصص

معيد

الدرجة

بكالوريوس

المؤهل

ajhsnei@uqu.edu.sa

تواصل



أ.د/ عصام الدين شعبان علي

الاسم

الميكانيكا الحيوية والعب القوي

التخصص

أستاذ دكتور

الدرجة

دكتوراه

المؤهل

eshassan@uqu.edu.sa

تواصل



أ.د/ هشام احمد سعيد حافظ

الاسم

الإصابات الرياضية

التخصص

أستاذ دكتور

الدرجة

دكتوراه

المؤهل

hahafez@uqu.edu.sa

تواصل





الاسم ا.د/ محمد سلامة يونس

التخصص طرق تدريس كرة طائرة

الدرجة أستاذ دكتور

المؤهل دكتوراه

تواصل msahmed@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



الاسم د/ مصطفى ابراهيم احمد

التخصص الإصابات الرياضية والتأهيل الرياضي

الدرجة أستاذ دكتور

المؤهل دكتوراه

تواصل mali@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



الاسم د/ خالد فريد زياده

التخصص طرق تدريس المنازل

الدرجة أستاذ مشارك

المؤهل دكتوراه

تواصل kfzyada@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



الاسم د/ خميس محمد أباحيني

التخصص التعلم الحركي والجمباز

الدرجة أستاذ مساعد

المؤهل دكتوراه

تواصل kmabahnini@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



## الإنتاج العلمي لأعضاء هيئة التدريس

الرقم	اسم البحث	الباحث	اسم المجلة	سنة النشر
1	The Impact Of A Proposed Program To Develop The Offensive Planning Thinking Of The Young Soccer Players Through The Usage Of The Computer	د.مستور الفقيه	مجلة المؤتمر الدولي لعلم النفس الرياضي - مراكش - المملكة المغربية	2009م
2	وضع درجات معيارية لاختبار القدرات البدنية للطلاب المتقدمين للقبول بقسم التربية البدنية الكلية الجامعية بالقنفذة (فرع الطلاب) جامعة أم القرى	د.مستور الفقيه	مجلة الرياضة علوم وفنون - جامعة حلوان - مصر	2010م
3	تأثير استخدام العقاقير الكاذبة على بعض المتغيرات النفسية والمهارية والفسيولوجية لناشئي كرة القدم	د.مستور الفقيه	مجلة معهد التربية البدنية والرياضية - جامعة عبد الحميد بن باديس - الجزائر	2010م
4	Study on the impact of air" pollution on molecular and "biochemical changes in men	إ.د/ هشام احمد سعيد حافظ	Specialized scientific pullet in issued by Middle Eastern regional radioisotope centre	2010م
5			مجلة بحوث النظائر المشعة مجلة علمية متخصصة يصدرها مركز الشرق الأوسط للأطبي للنظائر المشعة للدول العربية	
6	COMPARISON BETWEEN PARAMETERS OF A FAST INFORMATION SYSTEM AND THE THROWING DISTANCE	د/عصام الدين شعبان على	Leipziger Sportwissenschaftliche Beiträge, Leipzig, Deutschland, Heft 51(2010)1, 105-115	2010م
7	تأثير التدريبات النوعية على بعض القدرات البدنية والفسيولوجية وعلاقتها بمستوى الأداء المهارى لناشئي كرة القد	د.مستور الفقيه	مجلة بحوث التربية الرياضية- جامعة الرقازيق - مصر	2011م
8	بناء اختبار معرفي لحكام كرة القدم بالمملكة العربية السعودية	د.مستور الفقيه	المجلة العلمية لعلوم التربية البدنية والرياضة - جامعة المنصورة - مصر	2011م
9	Modern therapeutic methods and biochemical indicators for foot rehabilitation	إ.د/ هشام احمد سعيد حافظ	International Journal of Arts & Sciences (IJAS) conference Cambridge, Massachusetts المؤتمر الدولي لمجلة العلوم والفنون - جامعة هارفرد - أمريكا	2011م
10	تأثير برنامج حركي باستخدام المستقبيلات الحسية المدعمة على الوعي الحس حركي للأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة بمنطقة مكة المكرمة	د/عصام الدين شعبان على	مجلة علم النفس المعاصر والعلوم الإنسانية، كلية الآداب، جامعة المنيا	2011م
11	علاقة مفهوم الذات البدنية بمستوي التحصيل الدراسي لطلاب قسم التربية البدنية بالكلية الجامعية بالقنفذة - جامعة أم القرى	د.مستور الفقيه	مجلة بحوث التربية الرياضية - جامعة الرقازيق - مصر	2012م
12	فعالية استخدام أسلوب توجيه الأقران على مستوى أداء بعض المهارات الأساسية في كرة القدم	د.مستور الفقيه	مجلة الغادسية لعلوم التربية الرياضية - جامعة الغادسية - العراق	2012م

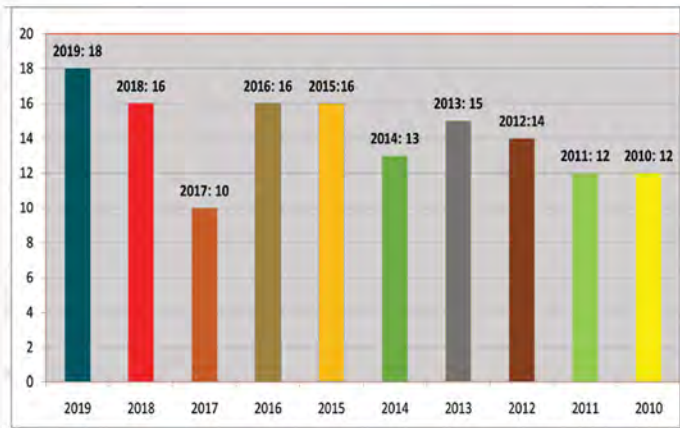


الرقم	اسم البحث	الباحث	اسم المجلة	سنة النشر
13	الكفايات التدريسية لطالب التربية البدنية المعلم وفقا لمعايير الجودة والاعتماد بجامعة أم القرى	د.مستور الفقيه	مجلة بحوث التربية الرياضية - جامعة الزقازيق - مصر	2012م
14	MODERN THERAPEUTIC METHODS AND BIOCHEMICAL INDICATORS FOR OSTEOPOROSIS HINDERED	ا.د/ هشام احمد سعيد حافظ	المؤتمر السعودي الخامس للعلوم - كلية العلوم - جامعة ام القرى	2012م
15	تأثير استخدام المحاكاة الحركية على الوعي الحسي حركي للأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة	د. عصام الدين شعبان على	لمؤتمرا لعمري لثلاث للبايوميكانيك، كلية التربية الرياضية، جامعة القادسية، العراق	2012م
16	فاعلية برنامج للتمرينات الهوائية على بعض المتغيرات الكيميائية للاعبي كرة القدم الشباب	د.مستور الفقيه	مجلة الإبداع الرياضي بمعهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضة - جامعة المسيلة - الجزائر	2013م
17	استخدام سيجما لتقييم اللياقة البدنية المرتبطة بالحركات الأساسية في مسابقات الميدان والمضمار	د. عصام الدين شعبان على	مجلة المؤتمر العلمي السنوي السادس، كلية التربية الأساسية، جامعة الموصل، العراق	2013م
18	The Effect of a suggested Rehabilitation program with pain killers and medical Ozone for low back pain	ا.د/ هشام احمد سعيد حافظ	International Journal of Arts & Sciences (IIAS) conference Cambridge, Massachusetts المؤتمر الدولي لمجلة العلوم والفنون - كلية الطب - جامعة هارفرد - أمريكا	2014م
19	تأثير برنامج تعليمي باستخدام حاجر الامان الحركي على الابقاع الحركي وبعض المتغيرات الكيميائية لعدو الحواجز	د. عصام الدين شعبان على	المجلة العلمية لعلوم التربية البدنية والرياضة، كلية التربية الرياضية للبنين بالهرم - جامعة حلوان	2014م
20	تأثير الأجهاد البدني على انزيم كرياتين فسفوكيناز (cpk) وعلاقته بالمستوى المهاري للاثلي كرة القدم	د.مستور الفقيه	المجلة العلمية لعلوم التربية البدنية والرياضة - جامعة المنصورة - مصر	2015م
21	A movable technological simulation system for kinematic analysis to provide immediate accurate feedback and predict javelin throw distance	د. عصام الدين شعبان على	Turkish Journal of Sport and Exercise, Volume 1V - Issue 1 - Page: 02 -10	2015م
22	Modern Therapeutic Methods And Biochemical Indicators On Early Pain For Shoulder Joint	ا.د/ هشام احمد سعيد حافظ	International Journal of Arts & Sciences (IIAS) conference Cambridge, Massachusetts المؤتمر الدولي لمجلة العلوم والفنون - كلية الطب - جامعة هارفرد - أمريكا	2015م
23	Effectiveness educational program by using reciprocal assessment strategy on movement anticipation components and level technical performance in the 110 meters sprint hurdles	د. عصام الدين شعبان على	The European journal for Sports Science Technology	2016م



الرقم	العنوان	الباحث	اسم المجلة	سنة النشر
24	تأثير برنامج مقترح لتنمية القدرات البدنية الخاصة على بعض الاستجابات الفسيولوجية والاداءات المهارية المركبة لنادي كرة القدم	د.مستور الفقيه	المجلة العلمية لعلوم التربية البدنية والرياضة - جامعة حلوان - مصر	2016م
25	استراتيجية مقترحة لتطوير البيئة التعليمية والتدريبية لنادي كرة القدم بالمملكة العربية السعودية	د.مستور الفقيه	مجلة عصر لعلوم الرياضة - ماليزيا	2017م
26	فاعلية تدريبات مقترحة للرؤية البصرية على تطوير بعض القدرات التوافقية الخاصة ومستوى الاداء المهارى للاعبين كرة القدم.	د.مستور الفقيه	مجلة علوم الرياضة - جامعة ديالى - العراق	2018م
27	تأثير استخدام ألعاب المباريات المضغوطة على تنمية بعض القدرات الحركية والمهارات الأساسية لبراعم كرة القدم 8-10 سنوات	د.مستور الفقيه	مجلة علوم الرياضة والتربية البدنية - جامعة الملك سعود - المملكة العربية السعودية	2018م
28	Development of the biomechanical simulation system to evaluate physical variables in javelin throw	د/عصام الدين شعبان على	الملتقى الدولي الثاني، بيوميكانك الأنشطة البدنية والرياضية والتحليل الحركي، جامعة حسينية بن بو علي، الجزائر	2018م
29	كتاب: طرق تدريس ألعاب القوى: اساليب واستراتيجيات معاصرة	د/عصام الدين شعبان على	رقم الإيداع : 9209/1439 الإدمك : 7 - 978 - 603 - 8240 - 68	2018م
30	تأثير استخدام نظام للمحاكاة الحركية لمرحلة التسارع الأساسية على المتغيرات	د/عصام الدين شعبان على	مجلة المنظومة الرياضية	2019م

## التوصيف البحثي لأعضاء هيئة التدريس



التوصيف الاحصائي  
الأبحاث أعضاء هيئة  
التدريس من عام  
2010 الى 2019

## انشطة وفعاليات القسم



بطولة نادي  
الحي - 1440هـ



زيارة النادي الأهلي  
السعودي



بطولة الملاكمة  
١٤٣٧هـ



لمشاركة في العرض  
بالجامعة 1435هـ







بطولة الجودو  
١٤٣٦ هـ



خماسيات كرة  
القدم ١٤٣٨ هـ



مشاركات  
ذوي الهمم



تكريم وزارة التعليم  
لقسم التربية البدنية







بطولة ألعاب القوى  
بمدينة بيشة ١٤٣٩ هـ



بطولة الاتحاد الرياضي  
للجامعات الدمام  
١٤٣٨ هـ



بطولة ألعاب القوى  
جامعة الؤسس بجدة  
١٤٣٧ هـ



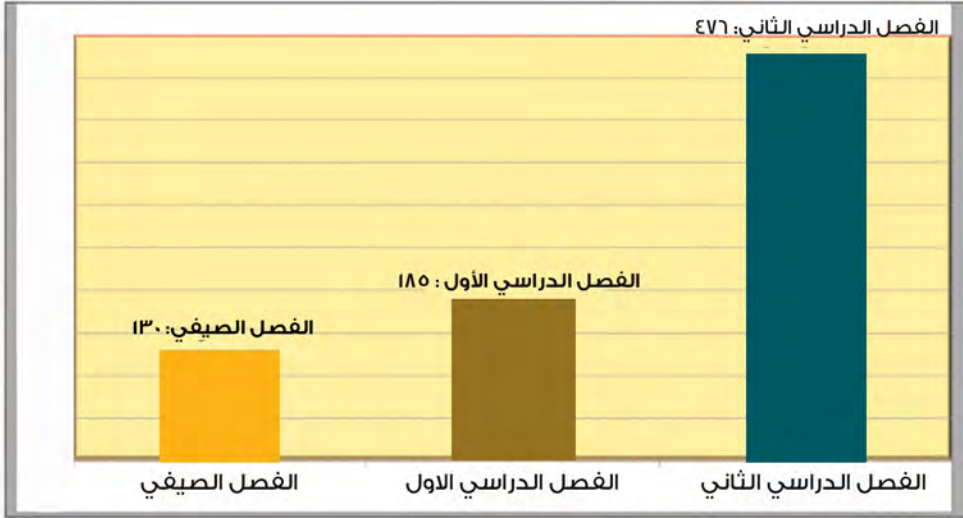
من فعاليات  
وانشطة القسم



## لوحة شرف الخريجين

لوحة الشرف لخريجي قسم التربية البدنية من عام ١٤٣٣هـ إلى ١٤٣٩هـ

المعدل التراكمي	اسم الطالب	م
3.83	أحمد ضحوي أحمد العمري	1
3.72	موسى درويش الفروي	2
3.71	أحمد يحيى الخيري	3
3.68	علي أحمد المعشي	4
3.67	ياسر عبدالله العبدلي	5
3.6	أحمد صالح الزبيدي	6
3.57	علي محمد الزهراني	7
3.55	علي أحمد السهيمي	8
3.54	يحيى إبراهيم الزيبي	9
3.48	ريان ضيفا الله العرياني	10
3.45	شاهر محمد الصمداني	11
3.45	عناد بركات العبدلي	12
3.44	رائد زين نولي	13
3.44	سعيد مقبل الشهري	14
3.43	عمر مرزوق الرحماني	15
3.43	سالم خليل القحطاني	16
3.41	عبدالرحمن أحمد بانقيب	17
3.41	عبدالعزیز حسين الجيمي	18
3.4	محمد إبراهيم العمري	19
3.39	علي محمد السحاري	20







سابعاً

قسم  
الفيزياء



الصفحة	الموضوع	م
208	كلمة رئيس القسم	1
209	كلمة وكالة القسم	2
210	نبذة عن القسم	3
211	الرؤية - الرسالة - الأهداف	4
212	الهيكل التنظيمي	5
213	الخطة الدراسية	6
217	أعضاء هيئة التدريس	7
225	إحصائيات منسوبي القسم	8
227	جديد الأبحاث المنشورة لعام 2019م	9
235	منسقا المقررات الدراسية	10
236	حساب المعدل التراكمي	11
237	الرموز والتقارير العام للدرجات	12
237	التجهيزات المعملية	13
238	نماذج من التجهيزات المعملية بشطري القسم	14
239	فنيو و فنيات معامل الفيزياء	15
239	الطاقم الإداري للقسم	16
240	أنشطة قسم الفيزياء	17
242	إحصائية طلبة القسم	18
243	الطلاب المتفوقين	19
244	الطالبات المتفوقات	20





## كلمة رئيس القسم

د. علي بن حامد العمري

الحمد لله على فضله ونعمائه وإحسانه، والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين. وبعد ..

نضع بين أيديكم الدليل التعريفي بقسم الفيزياء للعام ١٤٤١هـ ٢٠١٩-٢٠م ، والذي يبرز ما تحقق من أهداف وخطط مرسومة في جميع لجان ووحدات القسم، والتي أدت إلى تحقيق نتائج إيجابية في العديد من المجالات.

يرصد هذا الدليل النشاط والإسهامات البحثية المميزة لمنسوبي القسم في تخصصات علم الفيزياء المتنوعة، كما يرصد العديد من الأنشطة العلمية والثقافية والاجتماعية التي كان للقسم دور بارز في نجاحها داخل وخارج الكلية، بالإضافة إلى تسليط الضوء على التجهيزات المعملية المتنوعة والشاملة لأفرع علم الفيزياء المختلفة بشطر الطلاب والطالبات، والتي من خلالها تتحقق أهداف الخطة الدراسية المرسومة.

نهدف بقسم الفيزياء إلى التطوير والتحسين المستمر للوصول إلى ما تطمح إليه قيادات هذا البلد العظيم، وقيادة هذه الجامعة المباركة لتحقيق رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠ قبل الختام، لا يسعني إلا أن أقدم شكري الجزيل إلى معالي مدير جامعة أم القرى الأستاذ الدكتور/ عبد الله بن عمر بافيل وللسعادة عميد الكلية الجامعية بالبنغازية الأستاذ الدكتور/ عمر بن عبد الله الهزازي على دعمهم ومتابعتهم الدائمة للنهوض بهذه الكلية، كما لا أنسى أن أشكر جميع منسوبي هذه الكلية من وكلاء ورؤساء أقسام وأعضاء هيئة التدريس وموظفين وطلاب وطالبات لدورهم المحوري والبارز في كل نجاح يتحقق على أرض هذه الكلية المباركة.

أتمنى لكم قراءة ممتعة ..

وصلّى الله وسلّم على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين.



## كلمة وكيالة القسم

أ. تهاني صالح الكرياء

الحمد لله وبه نكتفي ونهتدي ونستعين، ونصلي ونسلم على المبعوث رحمة للعالمين نبينا محمد عليه أفضل الصلاة وأتم التسليم أما بعد ..

فقسم الفيزياء هو أحد أقدم التخصصات الأكاديمية في الكلية الجامعية بالقنفذة، ويضم نخبة متميزة من السادة أعضاء وعضوات هيئة التدريس على مستوى عال من العلم والخبرة والإنتاج البحثي المميز في مختلف فروع الفيزياء. ويعتبر علم الفيزياء من أهم العلوم التي عرفها الإنسان، وهو العلم المختص بدراسة المادة والطاقة وكيف يؤثر كل منهما على الآخر وفهم ماهية المادة وسلوكها.

إن تعلم الفيزياء يساهم بشكل رئيسي في فهم كيفية عمل الكثير من التطبيقات التكنولوجية المنتشرة في كافة مجالات الحياة الحديثة، كما يساعد في تفسير الكثير من الظواهر الكونية.

دراسة بكالوريوس الفيزياء تبلغ مدتها أربع سنوات (ثمانية مستويات دراسية). حيث تركز السنوات الدراسية الأولى على المقررات التعريفية بأسس الفيزياء مثل الفيزياء العامة، والكهرية والمغناطيسية، والميكانيكا الكلاسيكية، والبصريات، ولمحة عن مفاهيم بالفيزياء الحديثة، والإلمام بالمعارف الأولية في الرياضيات، والحاسب، والكيمياء. وبعد التأسيس الجيد في أسس الفيزياء يدرس الطالب/ة مواضيع متقدمة مثل: ميكانيكا الكم، والفيزياء الحديثة والالكترونيات، والنووية، وأيضاً: مهارات بحثية خاصة بالفيزياء.

يمكن للطلبة الحاصلين على درجة البكالوريوس في الفيزياء العمل في عدة مجالات منها: التدريس في المدارس الحكومية أو الخاصة، المجال الأكاديمي في الجامعات (معيد) أو المجال الفني (فني مختبر)، مراكز الأبحاث العلمية وغيرها الكثير من المجالات التي تتوافق مع رؤية المملكة ٢٠٣٠.

ختاماً .. أعزائي طلاب وطالبات القسم ستجدون في الموقع الخاص بقسم الفيزياء الإجابات المناسبة على جميع الاستفسارات حول الخدمات التي يقدمها قسم الفيزياء، كما نسعد دائماً باستقبال مقترحاتكم البناءة وآرائكم الهادفة التي من شأنها أن تساهم في تطوير البرامج والخدمات لتحقيق الأهداف المنشودة. أمنياتي لكم بحياة جامعية مليئة بالإنجازات ومكحلة بالنجاح.



تأسس قسم الفيزياء عام ١٤٢٩هـ عندما صدر التوجيه السامي لخادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز -رحمه الله- رقم م/١٠٢٠٩/٥ ب، بالموافقة على قرار مجلس التعليم العالي رقم ١٠٢٠٩/٥/١٤٢٩هـ، القاضي بتغيير مسمى الكلية إلى الكلية الجامعية بالقيف، وإعادة هيكلة الكلية وأقسامها. أنشئ القسم كأحد أقسام الكلية الجامعية بالقيف التي تشمل (قسم الدراسات الإسلامية، قسم اللغة العربية، قسم الرياضيات، قسم الكيمياء، قسم اللغة الإنجليزية، قسم التربية الاسرية، قسم التربية الفنية، قسم التربية البدنية، قسم التربية وعلم النفس). وكان قبل ذلك ضمن قسم علوم الأحياء بكلية المعلمين بالقيف.

واستمر القسم في النمو منذ ذلك الحين في إعداد أعضاء هيئة التدريس و إعداد الطلاب وفي تطوير محتويات المقررات والمعامل، فالقسم منذ إنشائه يعمل على أن يكون منهلًا للعطاء لا ينضب في نشر العلم وتضريح أجيال على قدر كبير من تحمل المسؤولية ولديها مهارات متنوعة في التعلم، وذلك من أجل تلبية حاجة المملكة في جميع القطاعات بإعداد كوادر علمية مؤهلة للعمل في العديد من المجالات العلمية و مواكبه للتطور العلمي والحضاري.

تخضع شروط القبول في قسم الفيزياء لشروط القبول في جامعة أم القرى. يمنح القسم درجة البكالوريوس في تخصص الفيزياء.

ويتطلب التخرج من هذا التخصص إنهاء ١٣٠ وحدة دراسية بنجاح خلال أربع سنوات موزعة على ثمان مستويات يتراوح عدد الوحدات الدراسية الموجودة في كل مستوى بين ٩ - ٢٢ وحدة دراسية.



## رؤية القسم

يطمح قسم الفيزياء بالكلية الجامعية بالقفذة أن يصبح في مصاف الأقسام العلمية الأكاديمية المعتمدة والرائدة في مجالات التعليم والبحث العلمي والخدمة المجتمعية محلياً ودولياً.

## رسالة القسم

يتطلع قسم الفيزياء بالكلية الجامعية بالقفذة إلى أن يكون رائداً على المستوى المحلي و الإقليمي و الدولي وذلك بتقديم برامج تعليمية متطورة في مجالات الفيزياء المختلفة، و ذلك لتخريج مؤهلين متخصصين في الفيزياء قادرين على المنافسة في سوق العمل مع التعلم الذاتي المستمر، و بالتالي تزويد المجتمع بالكفاءات العلمية والكوادر المدربة على التقنيات العلمية الحديثة وإجراء البحوث والدراسات العلمية لبناء قاعدة بحثية.

## قيم القسم

ريادة - التميز - الجودة الشاملة

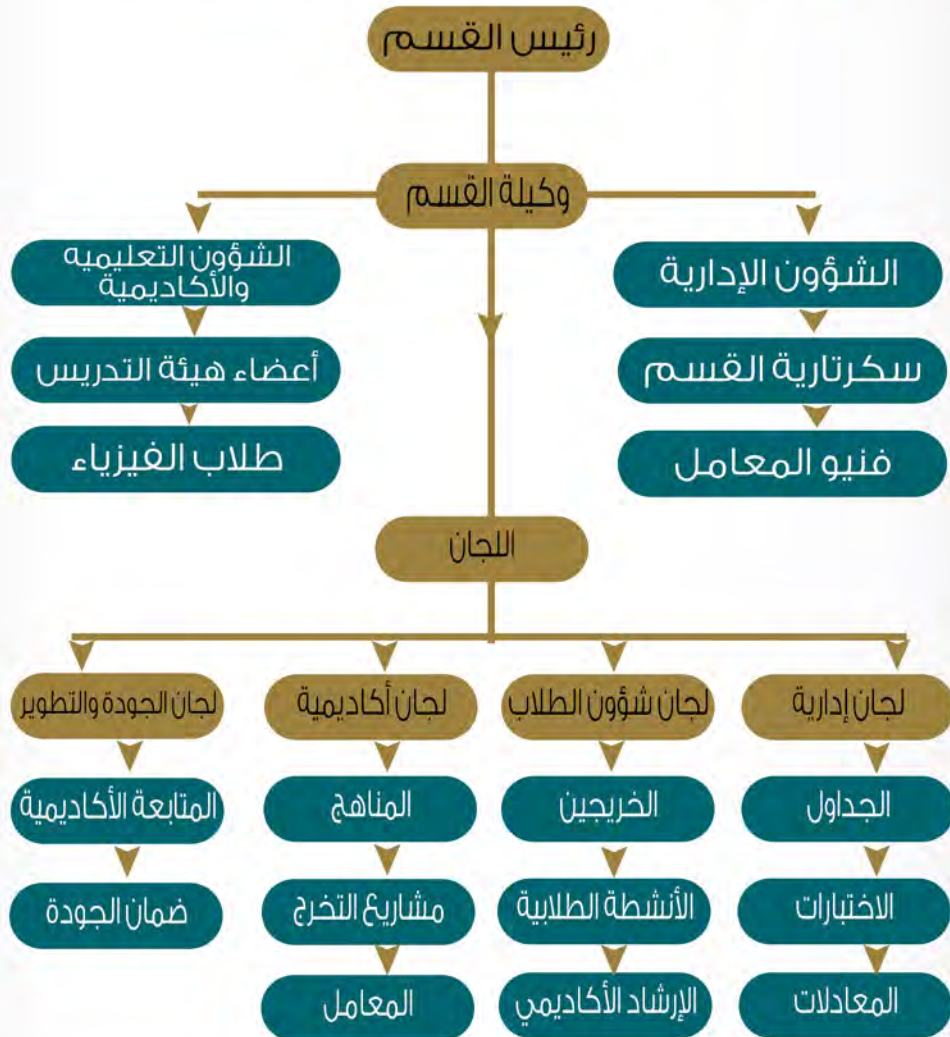
## أهداف القسم

- تقديم برامج دراسية على مستوى البكالوريوس وفقاً لمعايير الجودة تميز بالحدثة.
- ضمان إعداد خريج على درجة عالية من الجودة وفقاً للمعايير المحلية والإقليمية و الدولية ذو مهارات علمية وعملية عالية في جميع التخصصات التي يحتاجها سوق العمل .
- استثمار وتطوير الطاقة الفكرية والقوة الشخصية للطلاب وإعدادهم لدور الريادة في عصر المعلوماتية.
- تعزيز تطبيق المعرفة العلمية و التكنولوجيا الحديثة في مجال التعليم والتعلم.



- ② تعزيز القيم الإسلامية والإنسانية النبيلة لدى الطلاب.
- ② إعداد الطالب إعداداً مناسباً يدفعه إلى مواصلة دراسته في برامج الدراسات العليا.

## الهيكل التنظيمي للقسم



## المستوى الاول

رمز المقرر	المقرر	الساعات	المتطلب
2801101-2	القرآن الكريم 1	2	
2807101-2	الثقافة الإسلامية 1	2	
28171101-4	كيمياء عامة 1	4	
28141401-4	اللغة الإنجليزية (1)	4	
28041101-4	تفاضل وتكامل	4	

## المستوى الثاني

رمز المقرر	المقرر	الساعات	المتطلب
2802101-2	اللغة العربية	2	
2807102-2	السيرة النبوية	2	
28161101-4	الأحياء العامة	4	
28141402-4	اللغة الإنجليزية (2)	4	اللغة الإنجليزية (1)
28131101-4	الفيزياء العامة	4	



## المستوى الثالث

رمز المقرر	المقرر	الساعات	المتطلب
28042402-4	الجبر الخطي (1)	4	تفاضل وتكامل 1
28132102-4	فيزياء عامة (2)	4	الفيزياء العامة 1
28042501-4	تفاضل وتكامل (2)	4	تفاضل وتكامل 1
28132121-4	كهربيه مغناطيسيه	4	الفيزياء العامة 1

## المستوى الرابع

رمز المقرر	المقرر	الساعات	المتطلب
2807201-2	الثقافة الإسلامية 2	2	الثقافة الإسلامية 1
28132141-4	طرق نظرية فيزياء (1)	4	تفاضل وتكامل 2
28132150-4	فيزياء حديثة	4	فيزياء عامة 2
28132122-3	فيزياء عامة (3)	3	كهربيه ومغناطيسية
28132131-4	بصريات	4	فيزياء عامة 2

## المستوى الخامس

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
القرآن الكريم 1	2	القرآن الكريم 2	2801201-2
طرق نظرية فيزياء 1	4	ميكانيكا كم (1)	28133145-4
فيزياء عامة 2	4	ميكانيكا كلاسيكية (1)	28133143-4
فيزياء عامة 2	3	حرارة وديناميكا حرارية	28133110-3
طرق نظرية فيزياء 1	4	طرق نظرية فيزياء (2)	28133142-4

## المستوى السادس

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
القرآن الكريم 2	2	القرآن الكريم 3	2801301-2
الثقافة الإسلامية 2	2	الثقافة الإسلامية 3	2807301-3
طرق نظرية فيزياء 1	4	كهرومغناطيسية (1)	28133132-3
ميكانيكا كم 1	4	ميكانيكا كم (2)	28133146-3
حرارة وديناميكا حرارية	4	ديناميكا حرارية احصائية	28133111-3
ميكانيكا كلاسيكية 1	4	ميكانيكا كلاسيكية (2)	28133144-2

## المستوى السابع

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
القرآن الكريم 3	2	القرآن الكريم 4	2801401-2
ميكانيكا كم 1	4	فيزياء جوامد(1)	28134170-4
ميكانيكا كم 1	4	فيزياء نووية	28134160-4
كهرومغناطيسية (2)	3	كهرومغناطيسية (2)	28134133-3
طرق نظرية فيزياء 2	3	الفيزياء الحاسوبية	28134180-3

## المستوى الثامن

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
الثقافة الإسلامية 3	2	الثقافة الإسلامية 4	2807401-2
	4	مشروع تخرج	28134199-3
فيزياء جوامد 1	4	إلكترونيات	28134173-4
فيزياء نووية	3	فيزياء اشعاعية	28134162-3
فيزياء جوامد 1	4	فيزياء جوامد (2)	28134172-4



## أعضاء هيئة التدريس



د.علي بن حامد العمري

الفيزياء الطبية

أستاذ مساعد

دكتورة

ahomari@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ.محمد علي المسعودي

فيزياء النانو

محاضر

ماجستير

mamasaudy@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ.فهد رشيد الجمبى

فيزياء تطبيقية

محاضر

ماجستير

frgomaiei@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ.علي إبراهيم الزهراني

الفيزياء الضوء

معيد

بكالوريوس

aizahrani@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ.علي إبراهيم الناشري

فيزياء نظرية

معيد

بكالوريوس

amnashri@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ.د عبدالقواب محمد عبدالقادر

فيزياء الجوامد

أستاذ

دكتوراة

amossman@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ.د عبدالرحمن محمد سالم

فيزياء بصرية

أستاذ

دكتوراة

amssalem@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ.د سيد محمد خليل

فيزياء الجوامد

أستاذ

دكتوراة

amabelkareem@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل







أ.د محمد احمد ابو السعود

الفيزياء التجريبية

أستاذ

دكتوراه

maaboelsoud@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



د. ياسر احمد الجندي

فيزياء المواد

أستاذ مشارك

دكتوراه

yagendy@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



د.عبدالسلام محمد صغير ظاهري

فيزياء المواد

أستاذ مشارك

دكتوراه

amdahri@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



د.خالد محمد عبدالرؤف

فيزياء نووية

أستاذ مساعد

دكتوراه

kmmorsi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل





د.محمد أحمد طليحه

الاسم

فيزياء مواد الطاقة

التخصص

أستاذ مساعد

الدرجة

دكتورة

المؤهل

matliha@uqu.edu.sa

تواصل



د.خالد محمد حله

الاسم

فيزياء نووية

التخصص

أستاذ مساعد

الدرجة

دكتورة

المؤهل

kmhella@uqu.edu.sa

تواصل



د.أحمد فهد شماع

الاسم

الفيزياء نظرية

التخصص

أستاذ مساعد

الدرجة

دكتورة

المؤهل

afchamaa@uqu.edu.sa

تواصل



## أعضاء هيئة التدريس شطر الطالبات



د.جازي عبدالله عبدالواحد

فيزياء جوامد تجريبية

أستاذ مشارك

دكتورة

jaabdulwahed@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



د.سمية سيد عوض

فيزياء نووية تجريبية

أستاذ مساعد

دكتورة

ssawad@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



د.دهدى المختار كواش

فيزياء نووية

أستاذ مساعد

دكتورة

hmmkaouach@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ.سمر حامد الحربي.

فيزياء عامة

محاضر

ماجستير

shharbi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ.دليل سالم بايحيى

الفيزياء الذرية

محاضر

ماجستير

dsbayahia@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



ا.ديما محمد الضعيفي

فيزياء الجوامد

محاضر

ماجستير

Dmdaiife@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ.تهاني صالح الكريداء

فيزياء عامة ماجستير

محاضر

ماجستير

tskureda@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ.فاطمة عثمان الشقيفي

فيزياء الجوامد

معيد

بكالوريوس

fusheqefi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل





أ.فاطمة أحمد المرعبي

فيزياء الليزر والأطياف

معيد

بكالوريوس

famarhaby@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ.سراجة أحمد الشريف

فيزياء نووية

معيد

بكالوريوس

sasharef@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ.خديجة بكرى الزياتي

فيزياء عامة

معيد

بكالوريوس

kbyzayadi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ.صالحة محمد الزهراني

فيزياء الضوء

معيد

بكالوريوس

smzhrani@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أ.عرفة عبده الحليسي

الاسم

فيزياء نووية

التخصص

معيد

الدرجة

بكالوريوس

المؤهل

aaaholaisi@uqu.edu.sa

تواصل



أ.خولة عقيل الزبيدي

الاسم

فيزياء نووية

التخصص

معيد

الدرجة

بكالوريوس

المؤهل

kazobadidi@uqu.edu.sa

تواصل



تفريد أحمد الغامدي

الاسم

فيزياء عامة

التخصص

معيد

الدرجة

بكالوريوس

المؤهل

tahghamdi@uqu.edu.sa

تواصل

## إحصائيات القسم



المتعاقدون 73%

السعوديون 27%

نسبة أعداد أعضاء هيئة التدريس السعوديون إلى المتعاقدون



المتعاقدات 2

السعوديات 17

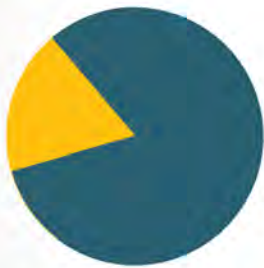
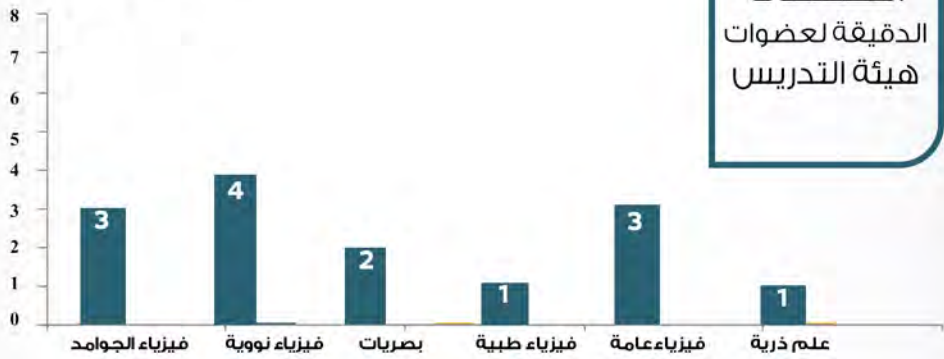
نسبة أعداد عضوات هيئة التدريس السعوديات إلى المتعاقدات



التخصصات الدقيقة لأعضاء هيئة التدريس



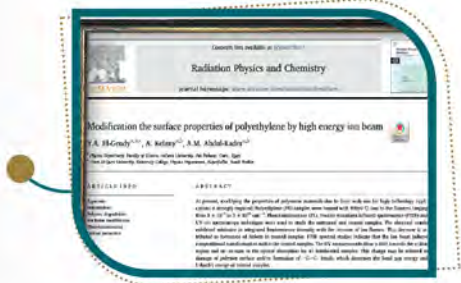
التخصصات  
الدقيقة لعضوات  
هيئة التدريس



المتبعثات 5  
المتبعثون 7

أعداد  
المتبعثون  
والمتبعثات

جديد الأبحاث المنشورة لعام ٢٠١٩



- ➔ Bone volume fraction and structural parameters for estimation of mechanical stiffness and failure load of human cancellous bone samples; in-vitro comparison of ultrasound transit time spectroscopy and X-ray  $\mu$ CT; Alomari, A. H., Wille, M. L., & Langton, C. M. (2018); Bone, 145 ,107-153
- ➔ The dependence of broadband ultrasound attenuation on phase interference in thin plates of variable thickness and curvature: a comparison of experimental measurement and computer simulation. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part H: Journal of Engineering in Medicine; Alomari, A. H., Wille, M. L., & Langton, C. M. (2018); 468 ,(5)232-478
- ➔ Soft-tissue thickness compensation for ultrasound transit time spectroscopy estimated bone volume fraction—an experimental replication study. Biomedical Physics & Engineering Express, 045013 ,(4)3; Alomari, A. H., Wille, M. L., & Langton, C. M. (2017)
- ➔ Magnetic and Magneto-Transport Properties of the Sb Doping Mn Site in  $\text{La}_{0.67}\text{Ba}_{0.33}\text{Mn}_{1-x}\text{Sb}_x\text{O}_3$  (0.03 and 0.07) Manganites Abdelbaki Guedri, Ali Alomari, Sobhi Hcini, Abdessalem Dhahri; Journal low temperatures of physics (2019)DOI : 10.1007/s10909-019-02237-z
- ➔ Structural, magnetic and magnetocaloric properties, and analysis of MCE using the mean- field theory of Mg-Co ferrite with Ni substitution; Sobhi Hcini, Abdessalem Dhahri, Sadok Zemni, Mohamed Lamjed Bouazizi; Journal of Materials Science (2019)30) 6127- 6138
- ➔ Chemically deposited Ni-doped CdS nanostructured thin films: Optical analysis and current-voltage characteristics; S. Yahia, I. M. El Radaf, A. M. Salem, G. B. Sakr; Journal of Alloys and Compounds, Volume 2019) 5 ,776), Pages 1056-1062
- ➔ Modification the surface properties of polyethylene by high energy ion beam; Y.A. El- Gendy, A. Kelany, A.M. Abdul-Kader; Radiation Physics and Chemistry 12 (2019) 162



- Effect of Cooling Rate on The Plasma Nitriding Process of 304 Austenitic Stainless Steel, F. M. EL-Hossary , N. Z. Negm, A. M. Abd El-Rahman, A. A. Abd El-Moula, S.M. KHALIL; American Research Journal of Physics, 1 (2018) ,1 ,4-11.
- Correlation between magnetocaloric and electrical properties based on phenomenological models in  $\text{La}_{0.47}\text{Pr}_{0.2}\text{Pb}_{0.33}\text{MnO}_3$  perovskite; Nesrine Mechi, Bandar Alzahrani, SobhiHcini, Mohamed L. Bouazizi, Abdessalem Dhahri; Phase Transitions, 2018 <https://doi.org/01411594.2018.1424336/10.1080>.
- Effect of temperature on behavior of perovskite-type oxide  $\text{LaGaO}_3$  used as a novel anode material for Ni-MH secondary batteries; A Kaabi, M Tliha, A Dhahri, C Khaldi, N Fenineche, O Elkedim, J Lamlouli, International Journal of Energy Research 2953 ,(9) 42-2018) 2960)
- Radon Concentration in Buildings in the South Region of Kingdom of Saudi Arabia; Kh.M.Hella, KH.M.AbdelRaouf, M. Fayez-Hassan and Awad Ageel Alrashdi; Journal of Applied Sciences Research 2018 ,(5)14.
- Influence of Temperature Gradient on Surface properties of Nitriding AISI 304 Stainless Steel; F. M. EL-Hossary , N. Z. Negm, A. M. Abd El-Rahman, A. A. Abd El-Moula, S.M. KHALIL; Journal of Multidisciplinary Engineering Science and Technology 8671 (2018) ,10 ,5-8675.
- Surface characteristics changes in polymeric material by swift ion beam; A.M. Abdul-Kader, Y.A. El-Gendy; Nuclear Inst, and Methods in Physics Research B 41 (2018) 418-45
- Effects of film thickness on the linear and nonlinear refractive index of  $\text{p-type SnO}$  films deposited by e-beam evaporation process; Y.A. El-Gendy; Physica B 59 (2017) 526-63.



- Influence of electrolyte concentration on the electrochemical characteristics of LaGaO<sub>3</sub> perovskite oxide as novel anode material for Ni/MH batteries; A Kaabi, M Tliha, YB Belgacem, A Dhahri, C Khaldi, J Lamloumi, *Ceramics International* 15743(2017) ,(17) 43- 15746
- Improvement of Corrosion resistance of NiTi orthopedic materials by inductively radio frequency plasma; F.M. El-Hossary, S.M. KHALIL, M.A. Kassem, M. Abd EL Lateef, Kh. Lotfy; *International Journal for Applied Science*, 23 (2016) 2-36
- Effect of %20 Cr-doping on structural and electrical properties of La<sub>0.67</sub>Ca<sub>0.33</sub>MnO<sub>3</sub> perovskite. Abdessalem Dhahri, SobhiHcini, ArefOmri, Mohamed LamjedBouazizi; *Journal of Alloys and Compounds* 521 (2016) 687-528
- AC Impedance Behavior of LaNi<sub>3.55</sub>Mn<sub>0.4</sub>Al<sub>0.3</sub>Co<sub>0.6</sub>Fe<sub>0.15</sub> Hydrogen-Storage Alloy: Effect of Surface Area; M Tliha, C Khaldi, J Lamloumi, *Journal of Materials Engineering and Performance* 1578 (2016) ,(4) 25-1585
- Study of electrochemical performances of perovskite-type oxide LaGaO<sub>3</sub> for application as a novel anode material for Ni-MH secondary batteries; A Kaabi, M Tliha, A Dhahri, C Khaldi, J Lamloumi, *Ceramics International* 11682 ,(42-2016) (11686
- The Effect of Radio Frequency Plasma Nitriding on Biocompatibility of Nickel-Titanium Shape Memory Alloy; F.M. El-Hossary, S.M. KHALIL, M.A. Kassem, M. Abd EL Lateef, Doha .S. Mohamed, Kh. Lotfy; *journal of Basic and Applied Physics*, 8 ,(2016) 5-20
- Structural characterization and optical properties of thermally evaporated AgSb<sub>0.75</sub>In<sub>0.25</sub>Se<sub>2</sub> thin films; Y.A. El-Gendy; *Materials Science in Semiconductor Processing* Volume 40, December 2015, Pages 369–373

- Effect of Dy substitution on structural and dielectric properties in  $Ba_{1-3x}Dy_{2x}Ti_{0.9}Sn_{0.1}O_3$ ; Abdessalem Dhahri, Fatenlbelhaj.Rhouma, Mohamed Ali Zaidi, Mohamed Abou-Elsoud; *Ceramics International* 10476(2015)41-10480 .
- Effect of substitution of Fe for Mn on the structural, magnetic properties and magnetocaloric effect of  $LaNdSrCaMnO_3$ ; Ja. Dhahri, A.Dhahri, M.Oummezzine, E.K.Hlil; *Journal of Magnetism and Magnetic Materials* 353(2015)378-357
- Study the influence of plastic deformation aging pre-treatment on dynamic vacancy behavior in  $Sn_{65}Sb_{20}Cu_{15}$  alloy using positron annihilation; MM. Abo-Elsoud; *Journal of Non-Crystalline Solids* 26 (2015) 428-30
- Ion Beam Induced Modifications of Biocompatible Polymer; A.M. Abdul-Kader, A. Turos  
*Solid State Phenomena* Vol 149 (2015) 239-160.
- Tribological properties of biomedical NiTi shape memory alloy after RF plasma; Nitriding, F.M. El-Hossary, S.M. KHALIL, M.A. Kassem, M. Abed EL Lateef and Kh. Lotfy; *Journal of Basic and Applied Physics*, 54 (2014) 3-67.
- Quasi-elastic strain fields in a lattice of  $SnSbCu$  alloy during creep; M. Abo-Elsoud; *J. Mater.Sci. & Eng. A* 236 (2014) 592-240.
- Kinetic and thermodynamic studies of hydrogen storage alloys as negative electrode materials for Ni/MH batteries: a review; M Tliha, C Khaldi, S Boussami, N Fenineche, O EL- Kedim, H Mathlouthi; *Journal of Solid State Electrochemistry* 577 ,(3) 18-2014) 593).
- Surface modifications of PADC polymeric material by ion beam bombardment for high technology applications; A.M. Abdul-Kader; *Radiation Measurements* 1 (2014) 69-6.



- The effect of the temperature on the electrochemical properties of the hydrogen storage alloy for nickel-metal hydride accumulators; C Khaldi, S Boussami, M Tliha, S Azizi, N Fenineche, O El-Kedim, Journal of Alloys and Compounds 59 ,574-2013) .66
- Annealing time Effect Fluctuation Induced Excess Conductivity in Bi (Pb):2223 Superconductors; Sedky, S.A. Amin and S.M. KHALIL; CHINESE JOURNAL OF PHYSICS, Vol. 51 N. 778 (2013) .4-789
- Influence of  $\gamma$ -irradiation on the optical properties of AgSbSe<sub>2</sub> thin films; A.M. Abdul- Kader,Y.A. El-Gendy; Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms, Volume 15 ,305 June 2013, Pages .22-28
- Effect of N<sub>2</sub> Ion Bombardment on Optical and Mechanical Properties of Ultra-high Molecular Weight Polyethylene (UHMWPE); A.M. Abdul-Kader, Y. A. El-Gendy, Awad A. Al-Rashdi,A. M. Salem; .Defect and Diffusion Forum Vol. 169 (2013) 341-180
- The optical band gap and surface free energy of polyethylene . modified by electron beam irradiations; A.M. Abdul-Kader; Journal of Nuclear Materials 231 .(2013) 435-235
- Physical properties of disordered chalcogenide solar cell from Pb<sub>20</sub>Ge<sub>x</sub> Se<sub>80-x</sub> thin films. Zeinab S. Elmandouh, Hesham A. Elmeleegi, and Y. A. El-Gendy; Applied Solar Energy, 2013, Vol. 49, .No. 3, pp. 142-146
- Positron annihilation study of structural relaxation and crystallization in a metallic glass Al<sub>80</sub>Fe<sub>8</sub>Mo<sub>7</sub>Ni<sub>5</sub> alloy; M. Abo-Elvoud; .(Journal of APPLIED PHYSICS 2013) 143706 ,113
- Effect of UV irradiation on the activation energy and etching parameters of CR-39 detector  
Kh. M. Abdel Raouf; Journal of Applied Sciences Research, 3960 .:(6)9-2013 ,3964



- Study of CR-39 SSNDs irradiated with different types of radiation range determination; Kh. M. KHALIL, M. Lotfy and Abdel Raouf; American Journal of Environmental Protection 2013; 2(2): 53-57
- Characterization of Rf plasma nitriding of rolled Iron-based alloy; F.M. El-Hossary, S.M. KHALIL, Kh. Lotfy and M.A. Kassem, New Ground Research Journal of Scientific Research and Articles 1 (2013) 21-27
- Preparation and Characterization of Hot-Pressed and Sintered BiPbSrCaCuO Superconductor  
M. M. Ibrahim, N. M. Megahid, M. M. Abd El-Raheem, S. M. KHALIL, New Journal of Glass and Ceramics, 2 (2012), 75-84
- Improve the physical and chemical properties of biocompatible polymer material by MeV He ion beam; A.M. Abdul-Kader, Y.A. El-Gendy, Awad A. Al-Rashdy; Radiation Physics and Chemistry, 81(2012)798-802
- Influence of Isothermal Hot Pressing-Doping Treatment on the Electrical and Mechanical Properties of bulk Bi-Sr-Ca-Cu-O; S.M. KHALIL; AIP ADVANCES 2 (2012), 042183
- Investigation of nanocrystalline CdS/Si diode using complex impedance spectroscopy  
Y.A. El-Gendy, I.S. Yahia, F. Yakuphanoglu; Materials Research Bulletin 47 (2012) 3397-3402
- Kinetics and Nanostructure Dependence of High Temperature-Low Stress Creep of Al and Al-0.3%Fe; Abo-Elsoud; J. Mater. Sci. Technol., 28(1) (2012) 2-33
- High Energy He-Ion Bombardment Induced Modifications of Surface Properties of UHMWPE  
A.M. Abdul-Kader, A. Turos; Surface Innovations (2012)

- Comparison between Different Models for Alpha-particle Range Determination and a New Approach to CR-39 Detector; .M. El Ghazaly, T. T. Salama , E. I. Khalil and Kh. M. Abd El Raouf Journal of the Korean Physical Society, Vol. 61, No. 3, August .2012, pp. 336-341
- Characterization, Optical, and Free Volume Properties of Na-CMC/ PAM/ CNT Nanocomposites; S. Awad, S. El-Gamal, Adel M.El Sayed, E.E. Abdel-Hady; accepted 10-9-2019 in Polymers for Advanced Technologies
- Preparation and characterization of proton exchange membrane by UV photografting technique; ElHakim, AA Abd, Somia .Awad, M. F. Radwan, E. E. Abdel-Hady, and S. M. ElKousy Journal of Solid State Electrochemistry (2019): 1-12
- Free volume properties of the zinc oxide nanoparticles/water-borne polyurethane coating system studied by a slow positron beam; Awad, Somia, Awad Al-Rashdi, E. E. Abdel-Hady, Y. C. Jean, and J. David Van Horn; Journal of Composite Materials 53, .no. 13 (2019): 1765-1775
- Characterization and evaluation of commercial poly (vinylidene fluoride)-g-sulfonatedPolystyrene as proton exchange membrane; Abdel\_Hady, E. E., M. O. Abdel\_Hamed, S. Awad, and M. F. M. Hmamm; Polymers for Advanced Technologies 29, no. 1 (2018): 130-142
- Modification Induced By Proton Irradiation In Bayfol Uv1 7-2 - Nuclear Track Detector; Nouh, S. A., Gaballah, N., Abou Elfadl, A., & Alsharif, S. A; Radiation protection dosimetry, 183(4) (2018). 449-458
- Preparation and characterization of silver nanoparticles and their use in catalytic reduction of 4-Nitrophenol; Al-Marhaby, F. A., and R. Seoudi; World Journal of Nano Science and Engineering (2016): 6.01, 29



- Synthesis, Characterization and Photocatalytic Application of Different Sizes of Gold Nanoparticles on 4-Nitrophenol; Seoudi, R., and F. A. Al-Marhaby; World Journal of Nano Science and Engineering (2016): 6.03, 120
- Investigation of gamma-radiation on electronic and optical properties in carbon  $\delta$ -doping GaAs/AlGaAs HEMTs structures; Daoudi, M., Kaouach, H., & Hosni, F. (2016); Optik, 127(18) (2016) .7188-7192
- Growth and characterization of some ternary chalcopyrite from the group AlIII C2VI semiconductor compound; Abdulwahed, J. A. M; International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET) e-ISSN: 2395-0056 Volume: 03 Issue: 01 | Jan-2016
- Investigation of The Switching Phenomena in Some Thallium-based Iii-V-Vi 2 Ternary Chalcogenides Single Crystal; Abdulwahed, J. A. M., Nagat, A. T., Al Garni, S. E., Al-Harbi, S. R., Hussein, S. A., & Al-Husuny, M. H. 12, (2016); Journal of Ovonic Research Vol. 12, No. 1, January - February 2016, p. 9 - 22
- Photonic band gap characteristics of one-dimensional graphene-dielectric periodic structures Al-Sheqefi, F. U. Y., and W. Belhadj; Superlattices and Microstructures 88 (2015): 127-138
- Growth and Transport properties of the quaternary chalcogenides Tl<sub>2</sub>GaInTe<sub>4</sub> compounds Abdulwahed, Jazi Abdullah Mohammed; Life Science Journal 11(2014).4
- On the preparation and thermal transport properties of a quaternary thallium dichalcogenides Tl<sub>2</sub>GaInTe<sub>4</sub> compounds; Abdulwahed, Jazi Abdullah Mohammed; Journal of American Science, 10. (2014), 7
- Transport properties of hexaindium Heptasulfide single crystals; R.H.Al-Orainy, A.T.Nagat, F.S.Bahabri, S.R.Al-harbi, S.E.Al-Garni and J.A.Abd-Alwahed; Australian Journal of Basic and Applied Sciences, 5(6): 6-13, 2011



## منسقو المقررات الدراسية

لزيادة كفاءة وتنظيم العمل الأكاديمي تم تكليف عدد من السادة أعضاء الهيئة التدريسية بالعمل منسقين لمقررات البرنامج الأكاديمي وهم:

أ.د. عبد الرحمن سالم	فيزياء عامة 1
د. عبد السلام ظاهر	فيزياء عامة 2
أ.د. عبدالقادر عبدالقادر	كهربية و مغناطيسية
د. عبد السلام ظاهر	الضوء
أ.د. محمد أبو السعود	حرارة وديناميكا حرارية
أ.د. عبدالقادر عبدالقادر	ميكانيكا كلاسيكية 1
د. فهد شمام	أجهزة قياس
د. فهد شمام	الطرق النظرية للفيزياء 2
أ.د. سيد محمد خليل	فيزياء حديثة
د. محمد طليحة	ميكانيكا كلاسيكية 2
أ.د. عبد الرحمن سالم	ديناميكا حرارية إحصائية
د. خالد مرسى	ميكانيكا الكم 1
أ.د. سيد خليل & د. جازي عبد الواحد	فيزياء جوامد 1
د. ياسر الجندي	كهرومغناطيسية 1
د. فهد شمام	الطرق النظرية للفيزياء 3
د. خالد حلة & د. سمية سيد	فيزياء نووية
د. عبدالسلام ظاهر	كهرومغناطيسية 2

د. خالد مرسي	ميكانيكا الكم 2
د. ياسر الجندى	فيزياء أشباه الموصلات
د. علي العمري	فيزياء إشعاعية
أ.د محمد أبو السعود	إلكترونيات
أ.د عبد الرحمن سالم	ضوء متقدم
د. محمد طليحة & د. جازي عبد الواحد	فيزياء جوامد 2
د. خالد مرسي & د. هدى الكواش	نوية 2
د. خالد حلة & د. سمية سيد	تقنية نوية

## حساب المعدل التراكمي

يتم حساب المعدل التراكمي آلياً ويمكن حسابه يدوياً عن طريق المرشد الأكاديمي وفيما يلي شرح لطريقة حسابه

حساب نقاط كل مقرر	نقاط كل مقرر = وزن التقدير للمقرر * عدد وحداته
حساب المعدل الفصلي	المعدل الفصلي = مجموع نقاط مقررات الفصل / مجموع وحدات مقررات الفصل
حساب المعدل التراكمي	المعدل التراكمي = مجموع نقاط المقررات / مجموع وحدات المقررات

## الرموز والتقدير العام

وزن التقدير	الدرجة المئوية	مدلول التقدير	رمز التقدير
4.0	100-95	ممتاز مرتفع	أ+
3.75	94-90	ممتاز منخفض	أ
3.5	90-85	جيد جداً مرتفع	ب+
3.0	85-80	جيد جداً منخفض	ب
2.5	80-75	جيد مرتفع	ج+
	75-70	جيد منخفض	ج
	70-65	مقبول مرتفع	د+
	65-60	مقبول منخفض	د
		راسب	هـ
		محروم	ح
		مستمر	م
		غير مكتمل	ل
	60 وأكثر	ناجح دون درجة	ند
	أقل من 60	راسب دون درجة	هد
		معذر	ف
		غائب	غ
		نتيجة متأخرة	ت

## التجهيزات المعملية

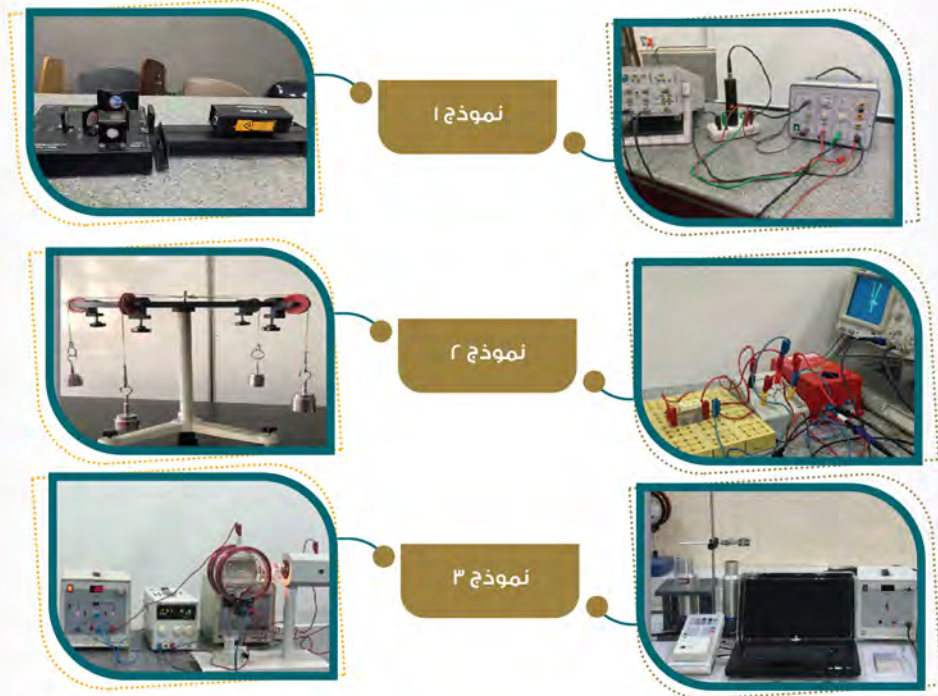
يعدّ توفير البيئة التطبيقية المناسبة وتعزيز مفاهيم العلوم الفيزيائية التي يقوم الطلبة بدراستها نظرياً من أهم أهداف القسم. فقد حرصت الجامعة على تجهيز المعامل بأحدث الأجهزة من أجل رفع الكفاءة العلمية والمعملية لدى الطلاب والطالبات.



يتوفر حالياً أربعة معامل بشطر الطلاب و ثلاثة معامل بشطر الطالبات. تحوي هذه المعامل التجارب الرئيسية في مقررات الخطة الدراسية للقسم وتشمل:

فيزياء الجوامد	الفيزياء العامة (1)
الفيزياء الحديثة	الفيزياء العامة (2)
الإلكترونيات	كهربية ومغناطيس
الفيزياء النووية	البصريات

### نماذج من تجهيزات المعامل



## الفنيون والفنيات

أ. مقبول حسن يحيى الذبيبي

أ. عبدالعزيز مانع إبراهيم الزبيدي

أ.زهراء حسن أحمد المحمودي

أ.زهراء حسين علي الفقيه

أ.علية هاشم سالم الراشدي

سالمة خضر محمد الزيلعي

## الطاقم الإداري



أ. عهود عبدالله السيد

سكرتيرة القسم



أ.عبدالرحمن علي السهيمي

سكرتير القسم

## أنشطة قسم الفيزياء

قدم قسم الفيزياء العديد من الأنشطة الأكاديمية والاجتماعية بلغتين تخصصية وأخرى عامة لغير المتخصصين وأثار المجال المعرفي و البحثي داخل القسم والكلية وتفعيلاً للدور المهم للمؤسسات التعليمية إليكم بعضاً من هذه الأنشطة

سمنار علمي بعنوان "دراسة الدور المحوري لمجالات الانفعال  
الشبه مرن الداخلي  
في شببيكة سبيكة (Sn-Sb-Cu) أثناء الزحف الميكانيكي"  
الاثنين ٢٠-٦-١٤٤٠ هـ  
أ.د محمد أبو السعود  
قاعة التدريب بالكلية

عنوان الفعالية

اليوم

المشاركون

المكان



فعالية ١



دورة تدريبية بعنوان "استخدام برنامج Origin في الأبحاث  
العلمية"

الاثنين ٢٠/٦/١٤٤٠ هـ

د. ياسر الجندي

قاعة مجلس الكلية

عنوان الفعالية

اليوم

المشاركون

المكان



فعالية ٢





## التصوير الطبي

### عنوان الفعالية

الثلاثاء ٢٩-٦-١٤٤٠ هـ

اليوم

اقام المشروع قسم الفيزياء بجميع عضواته وطالباته  
الساحة الخارجية الكلية الجامعية بالقفذة شطر الطالبات

المشاركون

المكان



التصور الطبي



## تحلية المياه في المملكة العربية السعودية

### عنوان الفعالية

الثلاثاء ٤-٣-١٤٤٠ هـ

اليوم

د.سمية عوض و مشاركة طالبات المستوى السابع  
مسرح الكلية الجامعية بالقفذة شطر الطالبات

المشاركون

المكان

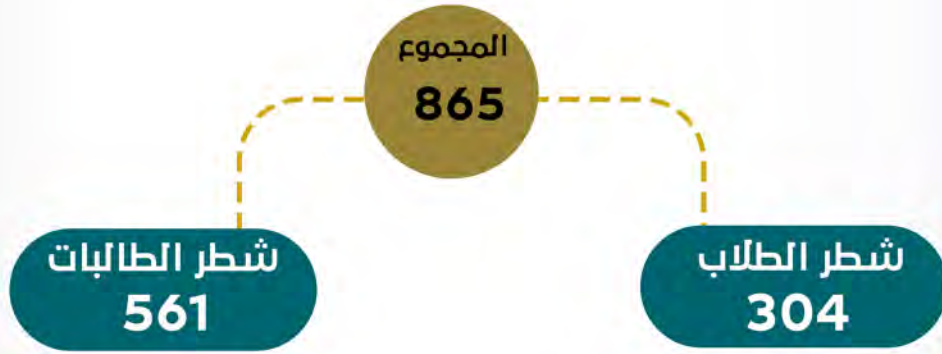


تحلية المياه



## إحصائية طلبة القسم

أعداد طلاب قسم الفيزياء للعام ١٤٤١ هـ



إحصائية بأعداد الخريجين والخريجات من  
عام ١٤٣٦ هـ حتى ١٤٤٠ هـ

المجموع	شطر الطالبات	شطر الطلاب	
89	28	61	1437/1436
105	24	81	1438/1437
106	57	49	1439/1438
114	85	29	1440/1439

## العشرة الأوائل على القسم



مسعود حسين العيسى  
الثاني



غلاب علي القرني  
الاول



سعود الحسن القرني  
الرابع



أحمد يحيى الهلالي  
الثالث



علي عوض الزبيدي  
السادس



جابر صالح الهلالي  
الخامس



بلغيث زين الوبيدي  
الثامن



حمزة إبراهيم الحليسي  
السابع



محمد أحمد الحربي  
العاشر



علي أحمد المرهبي  
التاسع



## العشر الأوائل على القسم



الهنوف علي الراشدي  
الثانية



أمل قاطي العيسي  
الأولى



ابنسام جابر العيسي  
الرابعة



أفراح محمد العيسي  
الثالثة



فاطمة حليبي الشقيفي  
السادسة



رزان عبدالعزيز الفقية  
الخامسة



اسماء محسن العيسي  
الثامنة



أروى يحيى الكناني  
السابعة



رولا يحيى الكناني  
العاشرة



فاطمة موسى الربعي  
التاسعة



ثامناً

قسم  
اللغة الإنجليزية





الصفحة	الموضوع	م
248	كلمة رئيس القسم	1
249	كلمة وكيلة القسم	2
250	نبذة عن القسم	3
252	الرسالة - الرؤية - الأهداف - القيم	4
253	الهيكل التنظيمي	5
254	الخطة الدراسية	6
258	أعضاء هيئة التدريس	7
265	رؤساء القسم السابقين	8
266	إحصائية القسم	9
268	أنشطة القسم الاجتماعية	10
270	الانتاج العلمي والاهتمامات البحثية	11
272	الطاقم الإداري للقسم	12
272	الطلاب المتفوقين	13
273	الطالبات المتفوقات	14



## كلمة رئيس القسم

أعبدالله حسن العجلاني

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على خاتم النبيين والمرسلين، محمد عليه وعلى آله أفضل الصلاة وأتم التسليم، أما بعد:

يهديكم قسم اللغة الإنجليزية بالكلية الجامعية بالقنفذة - جامعة أم القرى، هذا الكتيب التعريفي والذي يضم بين طياته ما يحتاجه القارئ للتعرف على القسم ومكوناته البشرية والأكاديمية. منذ نشأة القسم ككيان مستقل في العام ١٤٢٩ هـ / ٢٠١٠ م وانضمامه لأقسام الكلية الأخرى التي يعد قسمنا بالنسبة إلى معظمها حديث الميلاد والنشأة نسبيًا. عزيزي القارئ: لقد حاولنا جاهدين في هذا الكتيب التعريفي أن نمذك بكل ما يهمك أن تعرفه عن قسمنا. من أجل ذلك، زدناه بالمكون البشري للقسم من أعضاء هيئة تدريس، رؤساء أقسام سابقين، لجان مختصة، الطاقم الإداري، وكذلك زدنا هذا الكتيب ببعض العتاد الذي نستخدمه لإيصال رسالتنا بما في ذلك من خطط دراسية، نبذ مختصرة عن بعض المواد التي نقدمها في القسم، وبعض الأنشطة اللا منهجية التي تتعاقد مع جهودنا الصفية المنهجية لنخرج أفرادا جاهزين لخدمة دينهم ووطنهم ومليكهم. قبل الختام، ليس لآمالنا وطموحاتنا حدود في التطوير والارتقاء بكل ما ينتسب للقسم، في ظل العطاء اللامحدود من معالي مدير الجامعة الأستاذ الدكتور/ عبدالله بافيل، وتوجيه دائم متواصل من سعادة عميد الكلية الأستاذ الدكتور/ عمر الهزازي. أمل أن تجدوا في هذا الكتيب ما يمنحكم الاطلاع الوافي الشافي على قسمنا. وصلّى الله وسلّم على نبينا محمد وعلى آله وصحبه.





## كلمة وكيلة قسم

د. هويدا محمود سيد سيد

ما يزيدني شرفاً أن أكون ممثلة لقسم اللغة الإنجليزية، والذي يأتي على رأس أولوياته إعداد الملتحقات به لغوياً، وتزويدهن بكم معرفي مكثف، وزيادة كفاءتهن المعرفية اللغوية اللسانية، وزيادة معلوماتهن الثقافية ذات المساس باللغة الإنجليزية التي تؤسس لأرضية بناءة لخلق جسور من التواصل المعرفي مع الشعوب المتحدثة باللغة الإنجليزية في شتى أنحاء العالم، وتؤدي بهن ليكن ذوي إمكانات وقدرات متميزة في الترجمة بنوعيتها التحريري والشفوي، وتنمية قدراتهن على ممارسة كافة أنماط التفكير المختلفة في مستوياتها الأكثر رقياً ومسايرة لمتطلبات العصر، وقدراتهن على التواصل الناجح مع الآخرين وفرق العمل ومن ثم المجتمع كاملاً.

وترتكز رؤية قسم اللغة الإنجليزية على التميز في تعليم اللغة الإنجليزية وآدابها. ولتحقيق هذه الرؤية، جاءت خطة القسم الأكاديمية شاملة عدة مجالات وهي: الأدب (وفيه تدرس الطالبة مقررات مثل: الرواية، والشعر وأدب أمريكي، وأدب بريطاني) وكذلك (علم اللغويات) (الذي تعطى فيه مقررات تسهم في تطوير المعرفة اللغوية لدى الطالبة مثل (علم الصوتيات و علم النحو والصرف واللغويات النظرية) ومدخل إلى اللغة، و علم المعاني واكتساب اللغة، و علم اللغة الاجتماعي والنفسي)، وتشمل الخطة الأكاديمية كذلك مقررات تعنى بتعليم المهارات الأساسية وهي القراءة والاستماع والتحدث والكتابة وبعض المواد المهمة المرتبطة بها كبناء المفردات وقواعد اللغة والترجمة.

هذا التنوع في الخطة الأكاديمية جاء تحديداً لتكون الطالبة قاعدة أساسية في مجال اللغة الإنجليزية، وبالتالي فإن الطالبة



249





الحاصلة على درجة البكالوريوس من قسم اللغة الإنجليزية تستطيع أن تكمل الدراسات العليا في إحدى هذه المجالات أو أن تلتحق مباشرة بسوق العمل بكافة فرصه، سواء في التعليم أو الترجمة أو أي حقل آخر يتطلب إجادة اللغة الإنجليزية. الحياة الاجتماعية والاقتصادية والفكرية، وتعميق مفهوم الهوية العربية، وعرس الاعتزاز باللغة العربية، وتعزيز روح الانتماء الوطني لديهم.

## نبذة عن القسم

في الفترة ١٤٠٧ هـ إلى العام ١٤٢٩ هـ / ٢٠٠٩ م، لم يكن هناك قسم للغة الانجليزية، بل كان طاقماً مكوناً من الأستاذ محمد علي العجلاني والدكتور معز النور نصر الدين. وكان هذا الطاقم يقوم بتدريس اللغة الإنجليزية كمادة مساندة وعامة لطلاب الأقسام العملية والنظرية الأخرى. وفي العام ١٤٢٩ هـ صدرت موافقة جامعة أم القرى على افتتاح قسم خاص يعنى بتدريس اللغة الإنجليزية وعلومها وأدابها يضم بين دفتيه طاقم من أعضاء هيئة التدريس على مختلف الرتب ومن شتى المشارب والتجارب والخبرات العالمية.

يقوم الطالب في قسم اللغة الانجليزية خلال السنتين الأوليين بتطوير مهاراته الشفهية والكتابية في اللغة الإنجليزية: التحدث والاستماع، القراءة، الكتابة، المفردات والمعاجم، و القواعد بالإضافة لبعض المواد العامة التي يوصي بها واضعو السياسات التعليمية العليا في المملكة العربية السعودية مثل القرآن الكريم، الثقافة الإسلامية، و جغرافيا العالم الإسلامي. أما في السنتين الأخريين، فيتعرف الطالب وبشكل مكثف لعلوم اللغة بصفة عامة واللغة الانجليزية بصفة خاصة: الصوتيات والنظام الصوتي، علم النحو والصرف، علم الدلالة. بالإضافة لعلوم اللغة النظرية السابقة، يدرس الطالب بعض الجوانب التطبيقية في



علوم اللغة: علم اللغة النفسي، علم اللغة الاجتماعي، واختبارات اللغة. أما فيما يخص الأدب، فكل أنماط الأدب يدرسها الطالب خلال السنتين الأخرين: الرواية في القرنين التاسع عشر والقرن العشرين، المسرحية في العصر الإليزابيثي، و الشعر. وبصفة عامة تتركز دراسة الطالب في هذا الجانب على الأدبين البريطاني والأدب الأمريكي وما يشتملان عليه من نظريات أدبية ونقدية. أخيرا، لا تقف دراسة الطالب في القسم عند علوم اللغة وأدبها، بل يدرس الطالب أيضا بضعة مواد تهدف إلى اكسابه الأسس النظرية والخبرة الأساسية في الترجمة. وبشكل إجمالي، يتحصل الطالب على شهادة البكالوريوس في اللغة الإنجليزية بعد أن يقضي أربع سنوات ويتم ١٣٠ وحدة دراسية مقسمة على ثمانية فصول بواقع ١٨-١٢ وحدة في كل فصل اعتيادي. وفي هذا الصدد، يعكف القسم حاليا على دراسة مفصلة ورفعها للجامعة تهدف إلى تخصيص مسارين لطلاب البكالوريوس: مسار علم اللغة والترجمة ومسار الأدب والترجمة. وذلك تماشيا مع الرؤية ٢٠٣٠ ومتطلبات الجودة ومحاولة للتوفيق بين المخرجات و متطلبات السوق المحلية والإقليمية.



## الرؤية

الرؤية: تتشمل رؤية القسم في تقديم برنامج تعليمي جامعي يمنح بموجبه دارسوه بكالوريوس الآداب في اللغة الإنجليزية، بعد استيفائهم شروط منحها المتمثلة في معرفة أساسيات اللغة الإنجليزية ولغوياتها وآدابها وما يتصل بهما من فنون ومعرفة، وهي درجة يصبح الطالب بعد استحقاقها قادرا على تدريس اللغة الإنجليزية في مراحل التعليم الأساسي ومراكز اللغة الإنجليزية المماثلة، وكل وظيفة مكتبية أو ميدانية تتطلب من شاغرها إجادة اللغة الإنجليزية بمهاراتها الأربع

## الرسالة

يسعى قسم اللغة الإنجليزية إلى توفير علم وفير وتدريب متكامل في اللغة الإنجليزية وآدابها، وإلى الاهتمام بمهارات الطلاب اللغوية والفكرية والبحثية، ويعنى بخدمة المجتمع، وتشجيع التفاهم والتواصل بين الثقافات.

## الأهداف

- ⑤ ترقية مهارات الاستماع والتحدث والقراءة والكتابة لدى الطلاب، والعناية بها إلى القدر الذي يؤهلهم على استخدامها بفاعلية ويسر عند الحاجة.
- ⑤ رفد الطلاب بمعرفة أساسيات اللغة الإنجليزية، كمعرفة أصواتها ونطقها ومخارجها والإلمام بالنظريات اللغوية التي تفسر بنياتها الصوتية والتركيبية والنحوية والمعنوية، إضافة إلى نظريات اكتساب اللغة الأجنبية، وعلمي اللغة الاجتماعي والنفسي، ونظريات الكتابة والقراءة، وأجناس آداب اللغة الإنجليزية ونظرياتها، ومبادئ قياس كفاءات الطلاب في اللغة الإنجليزية، وتطور معرفتهم بها.

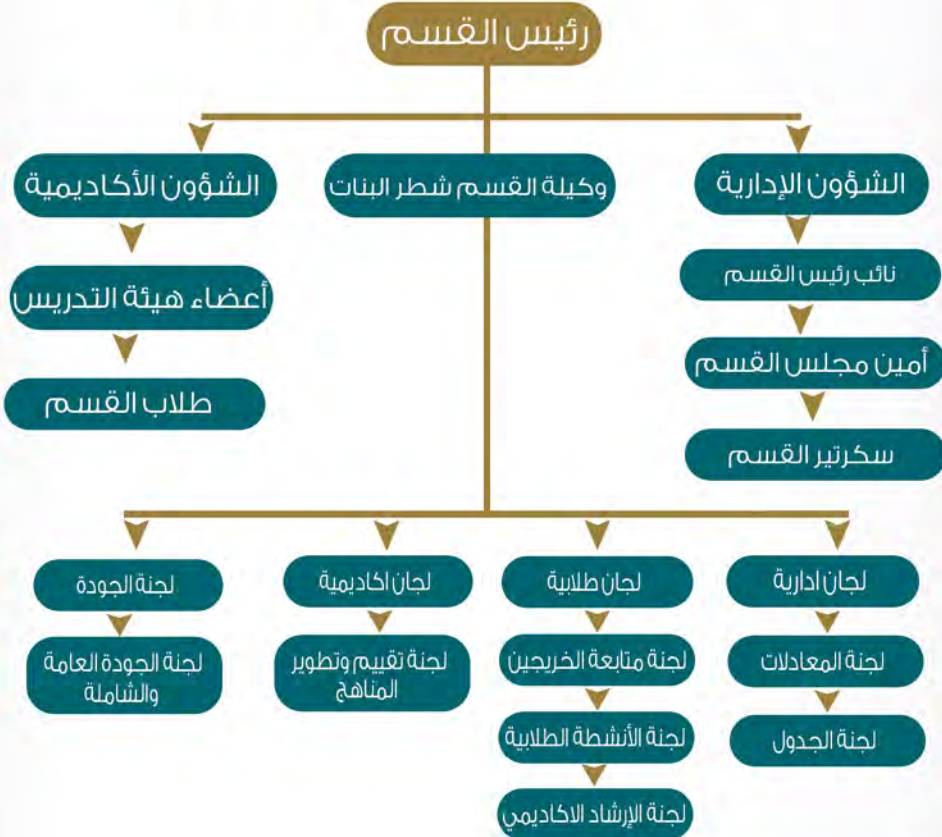




## القيم

- الريادة.
- التميز.
- الجودة الشاملة.

## الهيكل التنظيمي للقسم



### المستوى الأول

الساعات	المقرر	رمز المقرر
2	القرآن الكريم 1	2801101-2
2	اللغة الإنجليزية	2814103-2
3	تراكيب اللغة الإنجليزية 1	2814110-3
3	تدريبات على القراءة 1	2814140-3
3	تدريبات على الكتابة 1	2814130-3
3	التحدث والاستماع 1	2814120-3
2	مقدمة في علم المعلومات	2809102-2

### المستوى الثاني

الساعات	المقرر	رمز المقرر
2	الثقافة الإسلامية 1	2807101-2
2	اللغة العربية	2802101-2
3	تراكيب اللغة الإنجليزية 2	2814111-3
3	تدريبات على القراءة 2	2814141-3
3	تدريبات على الكتابة 2	2814131-3
3	التحدث والاستماع 2	2814121-3
2	المدخل الى العلوم الاجتماعية	2809172-2

## المستوى الثالث

الساعات	المقرر	رمز المقرر
2	القرآن الكريم 2	2801201-2
3	الكتابة 3	2814232-3
3	تراكيب اللغة الإنجليزية 3	2814212-3
3	القراءة 3	2814242-3
3	التحدث والاستماع 3	2814222-3
2	بيئة ومجتمع المملكة العربية السعودية	2809266-2
2	بناء المفردات	2814252-2

## المستوى الرابع

الساعات	المقرر	رمز المقرر
2	الثقافة الإسلامية 2	2807201-2
3	المدخل إلى الأدب	2814270-3
3	المدخل الى اللغة 1	2814260-3
3	كتابة متقدمة	2814233-3
3	تراكيب اللغة الإنجليزية 4	2814213-3
3	قراءة متقدمة	2814243-3





## المستوى الخامس

الساعات	المقرر	رمز المقرر
2	القرآن الكريم 3	2801301-2
2	السيرة النبوية	2807102-2
2	اللغة العربية	2802102-2
3	اللغويات النظرية	2814363-3
2	الأدب البريطاني	2814372-2
2	الأدب الأمريكي	2814370-2
2	نصوص اسلامية باللغة الانجليزية	2814374-2

## المستوى السادس

الساعات	المقرر	رمز المقرر
3	الثقافة الإسلامية 3	2807301-3
2	جغرافيا العالم الإسلامي	2809146-2
2	ترجمة 1	2814390-2
2	المسرحية في العصر الاليزابيثي	2814375-2
2	الرواية في القرن 19	2814376-2
3	الصوتيات والصوتيات الوظيفية	2814364-3
3	علم المعاني	2814365-3



## المستوى السابع

الساعات	المقرر	رمز المقرر
2	القرآن الكريم 4	2801401-2
2	الكتابة في اللغة الانجليزية كلغة أجنبية	2814481-2
3	النحو والصرف	2814495-3
2	اكتساب اللغة الأجنبية	2814482-2
2	المسرحية الحديثة	2814477-2
2	الترجمة 2	2814493-2
2	الرواية في القرن العشرين	2814475-2

## المستوى الثامن

الساعات	المقرر	رمز المقرر
2	الثقافة الإسلامية 4	2807401-2
2	القراءة في اللغة كلغة أجنبية	2814483-2
2	الشعر	2814478-2
2	علم اللغة الاجتماعي	2814466-2
2	اختبارات اللغة	2814484-2
2	علم اللغة النفسي	2814467-2



## أعضاء هيئة التدريس شطر الطلاب



أ. عبدالله حسن العجلاني

لغويات

محاضر

ماجستير

ahajlani@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



د. خضر عفاف المعيدي

لغويات

أستاذ مساعد

دكتوراة

kamoayidi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



د. عبده علي المعشي

لغويات

محاضر

دكتوراة

aamashi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



علي حراب العيسى

لغويات

محاضر

ماجستير

aheissa@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل







د. معيض محمد المرهبي

أدب

محاضر

ماجستير

[mmmarhabi@uqu.edu.sa](mailto:mmmarhabi@uqu.edu.sa)

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



سعيد علي الشهراني

ترجمة

محاضر

ماجستير

[sassahrani@uqu.edu.sa](mailto:sassahrani@uqu.edu.sa)

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



فهد عطية المالكي

لغويات

معيد

بكالوريوس

[faamalki@uqu.edu.sa](mailto:faamalki@uqu.edu.sa)

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



علي محمد العجلاني

لغويات

محاضر

ماجستير

[amazlani@uqu.edu.sa](mailto:amazlani@uqu.edu.sa)

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل





د. أحمد محمد عيد الفباري

الاسم

أسلوبيات

التخصص

أستاذ مشارك

الدرجة

دكتورة

المؤهل

amghobary@uqu.edu.sa

تواصل



د. يحيى إدريس

الاسم

أدب

التخصص

أستاذ مساعد

الدرجة

دكتورة

المؤهل

yaidriss@uqu.edu.sa

تواصل



د. ادم اسماعيل محمد احمد

الاسم

لغويات

التخصص

أستاذ مساعد

الدرجة

دكتورة

المؤهل

aimohamed@uqu.edu.sa

تواصل



د. محمد فتحي محمد متولي

الاسم

أدب

التخصص

أستاذ مساعد

الدرجة

دكتورة

المؤهل

mfmetwally@uqu.edu.sa

تواصل







د. سامى الهادي عزوز

أدب

أستاذ مساعد

دكتورة

shazouz@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



د. معز النور نصر الدين محمد

أدب

أستاذ مساعد

دكتورة

mnmuhammed@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



د. محمد السيد بشير الماحي

لغويات

أستاذ مساعد

دكتورة

mamahi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



د. محمد بوزيان عبيدي

لغويات

أستاذ مساعد

دكتورة

mbabidi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



د. مراد ياسين الرفوع

ترجمة

أستاذ مساعد

دكتورة

myrefo@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل







الاسم	أ. محمد زين محمد الفانمي
التخصص	ترجمة
الدرجة	معيد
المؤهل	بكالوريوس
تواصل	mzghanmi@uqu.edu.sa

## أعضاء هيئة التدريس شطر الطالبات



الاسم	إيمان عبدالرحمن عائش العمري
التخصص	الأدب
الدرجة	محاضر
المؤهل	ماجستير
تواصل	eaamri@uqu.edu.sa



الاسم	تقوى عبدالكريم العيادي بشة
التخصص	اللغة الانجليزية
الدرجة	محاضر
المؤهل	ماجستير
تواصل	tabecha@uqu.edu.sa



الاسم	تهاني هذال مقين السبيعي
التخصص	اللغة الإنجليزية
الدرجة	معيد
المؤهل	بكالوريوس
تواصل	thsubaie@uqu.edu.sa





جبرة خلف محمد الحربي

اللغويات

محاضر

ماجستير

zkharbi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



زهراء علي محمد الزبيدي

اللغة الإنجليزية

معيد

بكالوريوس

zazebaidi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



صفاء الحبيب محمد الصالح غربي

اللغة الإنجليزية

محاضر

ماجستير

shgharbi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



منال عبدالله سعاف اللحياني

اللغة الإنجليزية

محاضر

ماجستير

malehyani@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



نجلاء علي محمد الجبيري

اللغة الإنجليزية

معيد

البكالوريوس

nagoberi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل







أسماء حسن إبراهيم الفقيه

الاسم

آدب

التخصص

محاضر

الدرجة

ماجستير

المؤهل

ahfqeh@uqu.edu.sa

تواصل



آمال محمد عمار وسلاتي

الاسم

آدب

التخصص

محاضر

الدرجة

ماجستير

المؤهل

amoueslati@uqu.edu.sa

تواصل



أميرة صالح عسير الشهري

الاسم

لغات أوروبية

التخصص

معيد

الدرجة

بكالوريوس

المؤهل

asshehre@uqu.edu.sa

تواصل



إيمان عبدالله عيسى الحازمي

الاسم

اللغة الانجليزية

التخصص

معيد

الدرجة

بكالوريوس

المؤهل

eahazmi@uqu.edu.sa

تواصل







هدى محمد إبراهيم حلواني

الاسم

اللغة الإنجليزية

التخصص

معيد

الدرجة

بكالوريوس

المؤهل

hmalawani@uqu.edu.sa

تواصل



ياسمين أحمد مفرح الاسمري

الاسم

الأدب

التخصص

معيد

الدرجة

بكالوريوس

المؤهل

yaasmari@uqu.edu.sa

تواصل

## رؤساء القسم السابقون



محمد علي العجلاني

الاسم

1428-1407

المدة



عبده علي المعشي

الاسم

1436-1433

المدة



أحمد عيد الغباري

الاسم

1439-1436

المدة





الاسم أحمد محمد عامر الشريف

1440 - 1439

المدة



الاسم عبدالله حسن العجلاني

1440 - الآن

المدة

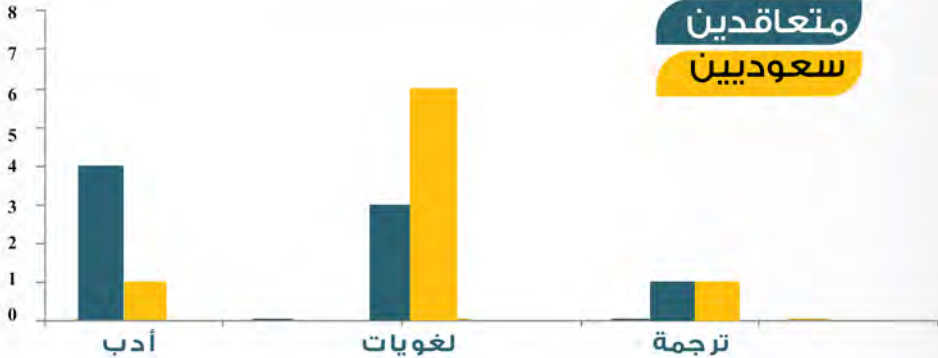
### إحصائيات القسم



المتعاقدون %61

السعوديون %39

نسبة  
المتعاقدين  
الى  
السعوديون  
(على راس العمل)





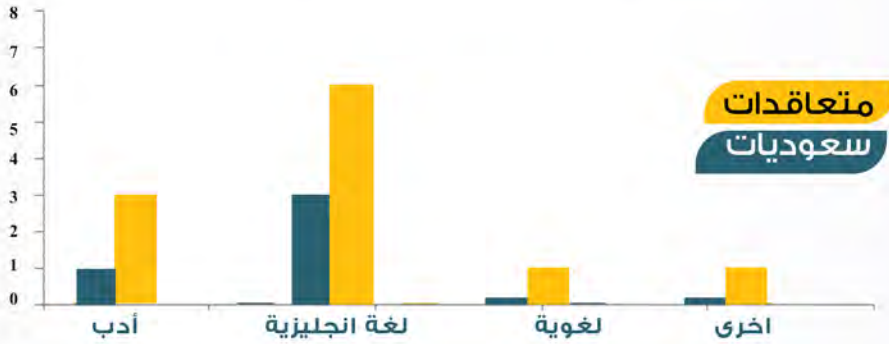
على راس العمل

17

مبتعثون

4

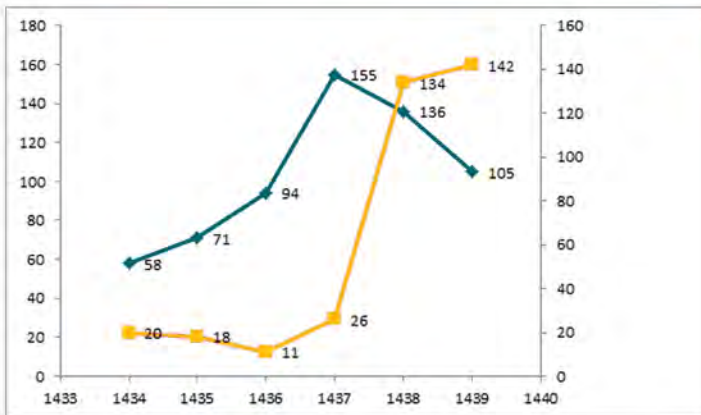
نسبة  
المبتعثون إلى  
إجمالي أعضاء  
هيئة التدريس



متنقيات

سعوديات

## إحصائية الخريجون والخريجات



الخريجون

الخريجات





## أنشطة القسم الاجتماعية

لأننا في قسم اللغة الإنجليزية نؤمن بأن العمل الأكاديمي لابد أن يتظافر مع المشاركات الاجتماعية والفعاليات المنهجية واللامنهجية، وانطلاقاً من إيماننا هذا واعتقادنا بأن الجامعة هي قلعة من قلاع النور والخير، فلقد شارك قسمنا في أنشطة مختلفة نستعرض بعضها في الصور التالية



# مقتطفات مصورة عن بعض الموضوعات ضمن المواد التي يدرسها القسم

**Phonological processes**

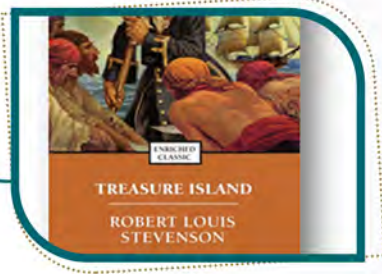
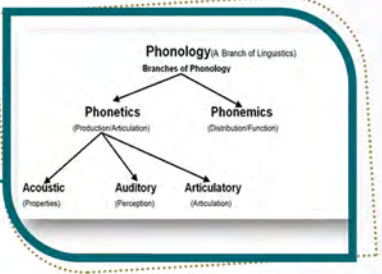


Tableau 5 - Assimilation by sonorants: paʔa → paʔa 'banana

paʔa	Max Pact[ʔaʔ]	Nas.Son	*Or. Nas. <sub>on</sub>	*Or. Nas. <sub>off</sub>	Dis Pact[ʔaʔ]
* paʔa					**
paʔa			**	**	
maʔa					***

Source: Prepared by the author (see also PICANÇO, 2008, p.249).





- **Aleissa, Ali Harrab.** 2018. Wh-questions and resumptive pronouns in Senúfo Nafara: A cartographic approach. Annual Conference on African Linguistics 49th. Lansing, Michigan, USA
- **Azouz. Samy.** "Amiri Baraka's Participatory and Ceremonial Theatre: From Mimeses to Methexis." *Journal of Dramatic Theory and Criticism*, vol. 29, no. 2, 2015, pp. 25-41
- **Azouz, S.** Baraka's Revolutionary Theatre: The Role of Culture in the Black Identity Construction in Select Plays. KHUU\* DOO-DJKHU, 217
- **Azouz, S.** (2010). Amiri Baraka's Revisiting of Slavery: Memory, Historical Amnesia, and Commodification. *Cross/Cultures*, (127), 147
- **Azouz, S.** (2018). Amiri Baraka's Theatre of Ritual: from Staging Rituals of Unfulfilment to Performing Rituals of Political Praxis. *Journal of African American Studies*, 22, 17-30
- **Azouz, S.** (2019). Existence in Black and White: Theatrical Representation of the Varieties of Racism in Amiri Baraka's Select Plays. *Journal of African American Studies*, 1-15
- **El-Ghobary, A. M. E.** (1992) Orwell's Imagery: A Structural and Quantitative Analysis. University College of North Wales (UCNW), UK. PhD Thesis
- **El-Ghobary, A. M. E.** (1995) Translating Imagery: A problematic Issue. *English Language and Literature Studies (ELLS)*. (PP20-52). Cairo: Ain Shams University, Faculty of Education, Department of English
- **El-Ghobary, A. M. E.** (1999) Borrowing from English into Spoken Egyptian Arabic: Adoption and Adaptation. *English Language and Literature Studies (ELLS)*. (PP. 70-102). Cairo: Ain Shams University, Faculty of Education, Department of English





- **El-Ghobary, A. M. E.** (2006) Lexical Diversity in Regional Arabic Dialects. English Language and Literature Studies (ELLS). (PP. 117-168). Cairo: Ain Shams University, Faculty of Education, Department of English
- **El-Ghobary, A. M. E.** (In Progress) Shop Signs in Some Arab Countries: Who is Their Target Customer
- **Refo, Murad Y.** From Legal Translation to Legal Globalization: Globalization of Criminal Laws to Counter Global Crimes. A Published Paper submitted to the Conference on International Journal of Social Science and Humanity vol. 6, no. 4, pp. 275-281, 2016. Kuala Lumpur, Malaysia, April 2016
- **Refo, Murad Y.** Comparative Law and Legal Translation, A Published Paper submitted to the conference on Humanities and Knowledge, Istanbul, Turkey, 2014



## الطاقم الإداري للقسم



أ. عبدالله حسن العجلاني

رئيس القسم



د. معز النور نصر الدين محمد

نائب رئيس القسم



محمد علي الزهراني

سكرتير القسم

## العشرة الأوائل على القسم



محمد لاحق الزبيدي

الثاني



مقبول محمد بامعبد

الاول



علي عبده المرهبي

الرابع



محمد صالح الهيثمي

الثالث



حسام عبدالعزيز الفقيه

السادس



زاهر عبدالعزيز الزبيدي

الخامس



فيصل خلف العربياني

الثامن



صالح مبارك العيسى

السابع





ناصر حسن العبدلي  
العاشر



صالح مصلح القرني  
التاسع

## العشر الأوائل على القسم



شذى عوض الراشدي  
الثانية



أمل صالح الزبيدي  
الأولى



منال عبدالله العيسى  
الرابعة



رحمة علي الفيثمي  
الثالثة



مها محمد السيد  
السادسة



مرام راجح العيسى  
الخامسة



مرام أحمد الشنبري  
الثامنة



فايزة فايز العماري  
السابعة



عائشة عبدالله الزبيدي  
العاشرة



روان موسى السحاري  
التاسعة





تاسعاً

قسم  
الكيمياء



الصفحة	الموضوع	م
276	كلمة رئيس القسم	1
277	نبذة عن القسم	2
277	مهامات القسم	3
278	تطوير القسم	4
278	الرؤية - الرسالة	5
278	البرامج الأكاديمية	6
279	الهيكل التنظيمي	7
280	الخطة الدراسية	8
288	أعضاء هيئة التدريس	9
299	القوى العاملة	10
300	فنيو و فنيات القسم	11
301	الإداريون والإداريات	12
301	جوائز وإنجازات القسم	13
304	الأنشطة البحثية والنشر	14
322	الشراكات المجتمعية لأعضاء هيئة التدريس	15
323	إحصائية طلبة القسم	16
324	الأنشطة العلمية و الأندية الطلابية	17
325	الإرشاد الأكاديمي	18
326	الأندية و المعارض	19
327	الطالبات المتفوقين	20
328	الطالبات المتفوقات	21



## كلمة رئيس القسم

د. عبده أحمد صبيحي

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه وسلم، وبعد، بأصالة عن نفسي ونيابة عن زملائي أعضاء هيئة التدريس بشطري قسم الكيمياء بالكلية الجامعية بالقنفذة، أرحب بك أيها الزائر الكريم أجمل ترحيب في الموقع الإلكتروني الرسمي للقسم، وأتمنى أن تجد بين صفحاته المفيد والجديد. وإنني وبمناسبة تدشين موقع القسم في حلته الجديدة، أسأل الله أن يديم علينا نعمة الأمن والأمان في ظل راعي نهضتنا العلمية خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز وولي عهده، ونعدكم أن نسعى لتطوير إمكانات القسم العلمية والبحثية وفق تطلعات وتوجيهات معالي مدير الجامعة الأستاذ الدكتور/ عبدالله بافيل وبإشراف مباشر من سعادة عميد الكلية الأستاذ الدكتور/ عمر عبدالله الهزازي الذي يدخر جهدا في دعم ومساندة الحراك العملي والبحثي الذي تشهده أقسام الكلية عامة والأقسام العلمية خاصة، سائلين الله التوفيق والسداد.



## نبذة عن القسم

كان قسم الكيمياء شعبة من شعب قسم العلوم بكلية إعداد المعلمين وإعداد المعلمات بالقنفذة حتى عام ١٤٢٩هـ، حيث صدر أمر خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز - رحمه الله - بضم كليات المعلمين و المعلمات إلى الجامعات السعودية.

وفي عام ١٤٣٠هـ، تم اعتماد قسم الكيمياء ضمن هيكله أقسام الكلية الجامعية بالقنفذة تحت مظلة جامعة أم القرى بمكة المكرمة. وفي العام الدراسي ١٤٣٣/١٤٣٢هـ استقبل القسم أول دفعة من طلاب وطالبات الكيمياء البحتة.

## مهام القسم

- ① تخريج كفاءات وطنية مؤهلة في تخصص علم الكيمياء لسد الحاجة في قطاع التدريس والصناعة.
- ② تنمية القدرات البحثية للطلاب وكذلك الكادر التدريسي، وذلك بإجراء البحوث العلمية والتطبيقية.
- ③ خدمة المجتمع عامة والأكاديمي خاصة من خلال عقد الندوات والمؤتمرات العلمية والدورات التدريبية.
- ④ تشجيع التأليف والنشر للكتب والأبحاث العلمية التطبيقية.

## تطور القسم

يتطلع القسم إلى تطوير الإمكانيات البشرية وذلك من خلال استقطاب المعيدين والمحاضرين والأساتذة المتميزين في التخصص كما يتطلع القسم إلى تطوير الإمكانيات المادية من خلال زيادة عدد المعامل التدريسية والبحثية ودعم القسم بالأجهزة العلمية المتخصصة لتطوير مهارات الطلاب وكذلك الكادر التدريسي. كما نتطلع أيضا لإجراء الأبحاث العلمية وعمل تواصل علمي وبحثي مع الجامعات الخارجية والداخلية لخدمة البيئة والمجتمع، وعلاوة على ذلك وبعد اكتمال البنية التحتية للقسم وتوفير الإمكانيات البشرية والمادية فإننا سوف نعمل - وبعون الله - على افتتاح برنامج للماجستير والدكتوراه ليوكب القسم أمثاله في أرقى الجامعات.

## الرؤية

إعداد جيل من الكوادر الوطنية المؤهلة التي تلبي احتياجات سوق العمل، وتساهم بفعالية في حل المشكلات العلمية والصناعية التي تواجه خطط التنمية في المملكة.

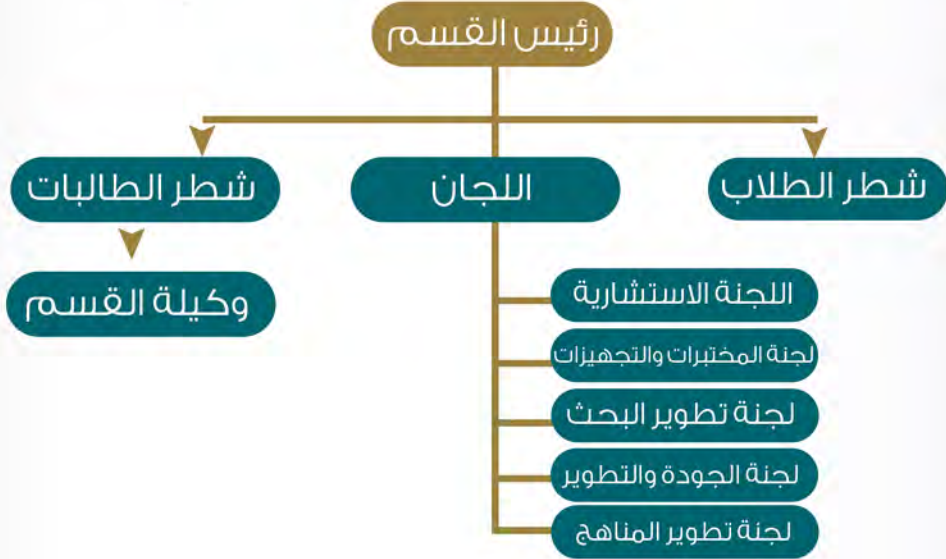
## الرسالة

الريادة والتميز في التعليم والبحث العلمي في مجال الكيمياء وتطبيقاتها في خدمة المجتمع والبيئة.

## البرامج الأكاديمية

بكالوريوس الكيمياء

## الهيكل التنظيمي للقسم





## الخطة الدراسية توصية 32

### المستوى الاول

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
	2	القرآن الكريم 1	2801101-2
	2	الثقافة الإسلامية 1	2807101-2
	4	التفاضل والتكامل 1	2804101-4
	2	اللغة الإنجليزية (1)	2814101-2
	2	الأحياء - نبات	2816101-2
	2	الأحياء - حيوان	2816102-2
	5	الكيمياء العامة	2817101-5

### المستوى الثاني

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
	2	السيرة النبوية	2807102-2
	4	الفيزياء العامة 1	2813101-4
الكيمياء العامة	2	الكيمياء العامة 2	2817121-2
الكيمياء العامة	3	الكيمياء التحليلية الحجمية	2817112-3
الكيمياء العامة	4	الكيمياء العضوية الاليفاتية	2817131-4
الكيمياء العامة	2	الكيمياء التحليلية الوصفية	2817113-2
اللغة الإنجليزية 1	3	مهارات التخاطب بالإنجليزية(1)	2814102-3

## المستوى الثالث

رمز المقرر	المقرر	الساعات	المتطلب
2802101-2	اللغة العربية	2	
2817234-3	الكيمياء العضوية العطرية	3	الكيمياء العضوية الاليفاتية
2817241-3	الدنياميكا الحرارية	3	التفاضل والتكامل 1
2817253-2	كيمياء الكم	2	الكيمياء العامة 2
2817213-2	الكيمياء التحليلية الوزنية	2	الكيمياء التحليلية الحجمية
2817243-2	كيمياء الغرويات وقاعدة الصنف	2	الكيمياء العامة 2
2817221-2	كيمياء العناصر غير الانتقالية	2	الكيمياء العامة 2
2805123-3	مدخل لعلوم الحاسب	3	التفاضل والتكامل 1

## المستوى الرابع

رمز المقرر	المقرر	الساعات	المتطلب
2801201-2	القرآن الكريم 2	2	القرآن الكريم 1
2807201-2	الثقافة الإسلامية 2	2	الثقافة الإسلامية 1
2817235-3	الكيمياء العضوية الفيزيائية والفراغية	3	الكيمياء العضوية العطرية
2817223-2	كيمياء العناصر الانتقالية	2	
2817242-3	الكيمياء الحركية والحفز	3	الدنياميكا الحرارية
2817245-3	الكيمياء الكهربية	3	الفيزياء العامة 1
2817214-2	الكيمياء التحليلية العضوية	2	الكيمياء التحليلية الحجمية
2817254-2	الاطياف العامة	2	كيمياء الكم



## المستوى الخامس

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
القرآن الكريم 2	2	القرآن الكريم 3	2801301-2
الثقافة الإسلامية 3	3	الثقافة الإسلامية 3	28173556-3
الكيمياء العضوية العطرية	2	الكيمياء العضوية الحلقية غير المتجانسة	28173552-2
الكيمياء العضوية الفيزيائية الفراغية	3	الكيمياء العضوية الطيفية	28173555-3
كيمياء التحليلية الحجمية	3	طرق تحليل طيفية وكهروكيميائية	28173554-3
كيمياء الغرويات وقاعدة الصنف	3	كيمياء السطوح	28173551-3

## المستوى السادس

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
القرآن الكريم 3	2	القرآن الكريم 4	2801401-2
الثقافة الإسلامية 3	2	الثقافة الإسلامية 4	2807401-2
كيمياء العناصر الانتقالية	3	الكيمياء التناسقية	2817325-3
الكيمياء العضوية التطبيقية	3	تفاعلات وتحضير عضوي	2817336-3
طرق تحليل طيفيه وكهرو كيميائيه	3	الطرق التحليلية للفصل والتحليل الحراري	2817317-3
الكيمياء العضوية الحلقية غير المتجانسة	3	كيمياء البترول والبتروكيماويات	2817385-3
الكيمياء العضوية الحلقية غير المتجانسة	2	كيمياء النواتج الطبيعية	2817335-2



## المستوى السابع

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
الكيمياء الحركية والحفز	2	الكيمياء الحركية المتقدمة	2817445-2
الكيمياء التناسقية	2	ميكانيكا التفاعلات والاطياف	2817427-2
الكيمياء الكهربائية	2	الكيمياء الكهربائية المتقدمة	2817447-2
كيمياء العناصر الانتقالية	1	الكيمياء النووية	2817424-1
الكيمياء التناسقية	2	الكيمياء العضوية الفلزية	2817426-2
	3	كيمياء الحالة الصلبة	2817428-3
تفاعلات وتحضير عضوي	3	كيمياء البلمرات	2817487-3

## المستوى الثامن

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
الكيمياء الحركية المتقدمة	2	حلقة بحث	2817491-2
الطرق التحليلية للفصل والتحليل الحراري	2	موضوعات مختارة في الكيمياء التحليلية	2817413-2
الكيمياء الحركية المتقدمة	2	كيمياء المحاليل ونظريه حركة الغازات	2817446-2
الكيمياء التناسقية	2	موضوعات مختارة في الكيمياء غير العضوية	2817429-2
تفاعلات وتحضير عضوي	3	الكيمياء العضوية المتقدمة	2817435-3
تفاعلات وتحضير عضوي	3	موضوعات مختاره في الكيمياء العضويه	2817433-3
ميكانيكا التفاعلات و الاطياف			

## الخطة الدراسية توصية 39

### المستوى الأول

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
	2	القرآن الكريم 1	2801101-2
	2	الثقافة الإسلامية 1	2807101-2
	4	كيمياء عامة 1	28171101-4
	4	اللغة الإنجليزية (1)	28141401-4
	4	تفاضل وتكامل	28041101-4

### المستوى الثاني

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
	2	اللغة العربية	2802101-2
	2	السيرة النبوية	2807102-2
	4	الأحياء العامة	28161101-4
اللغة الإنجليزية (2)	4	اللغة الإنجليزية (2)	28141402-4
	4	الفيزياء العامة	28131101-4

## المستوى الثالث

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
القرآن الكريم 1	2	القرآن الكريم 2	2801201-2
	2	الثقافة الإسلامية 2	2807201-2
كيمياء عامة 1	2	الكيمياء العامة (2)	28172131-2
كيمياء عامة 1	3	الديناميكا الحرارية	28172135-3
تفاضل وتكامل	3	الكيمياء التحليلية الجمية والوزنية	28172133-3
كيمياء عامة 1	3	الكيمياء العضوية الاليفاتية	28172132-3
	2	الكيمياء التحليلية الوصفية	28172134-2

## المستوى الرابع

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
الثقافة الإسلامية 2	3	الثقافة الإسلامية 3	2807301-3
الديناميكا الحرارية	3	الكيمياء الاروماتية	28172142-3
الكيمياء العامية 2	2	كيمياء عناصر المجموعات الرئيسية	28172141-2
الكيمياء العامية 2	1	كيمياء الغرويات وقاعدة الصنف	28172146-1
الديناميكا الحرارية	3	الكيمياء الحركية	28172144-3
الكيمياء التحليلية الجمية والوزنية	3	الكيمياء التحليلية العضوية	28172145-3
	3	الكيمياء الكهربائية	28172143-3



## المستوى الخامس

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
القرآن الكريم 2	2	القران الكريم 3	2801301-2
	3	الكيمياء الحلقية غير المتجانسة	28173556-3
كيمياء عناصر المجموعات الرئيسية	2	كيمياء العناصر الانتقالية	28173552-2
الكيمياء الاروماتية	3	طرق تحليل طيفية وكهروكيميائية	28173555-3
كيمياء الغرويات وقاعدة الصنف	3	كيمياء السطوح	28173554-3
الديناميكا الحرارية	3	الكيمياء العضوية الفيزيائية الفراغية	28173551-3
تفاضل وتكامل	3	كيمياء الكم	28173553-3
الكيمياء التحليلية والوزنية			

## المستوى السادس

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
الكيمياء الحلقية غير المتجانسة	3	كيمياء التفاعلات والتحضير العضوي	28173565-3
كيمياء العناصر الانتقالية	3	كيمياء التناسقية	28173564-3
طرق تحليل طيفية وكهروكيميائية	3	طرق الفصل والتحليل الحراري	28173562-3
	3	التدريب الصيفي	28173966-3
كيمياء السطوح	3	كيمياء الحفازات	28173563-3
الكيمياء العضوية الفيزيائية الفراغية	3	الكيمياء العضوية الطيفية	28173561-3

## المستوى السابع

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
القرآن الكريم 3	2	القرآن الكريم 4	2801401-2
كيمياء التفاعلات والتخضير العنصري	2	كيمياء النواتج الطبيعية	28174571-2
كيمياء التفاعلات والتخضير العنصري	3	كيمياء البترول والبتروكيمياويات	28174572-3
كيمياء الكم	2	أطياف جزيئية	28174577-2
الكيمياء الحركية	2	كيمياء المحاليل ونظرية حركة الغازات	28174576-2
كيمياء عامة 1	2	الكيمياء العضوية الفلزية	28174575-2
كيمياء التناسقية	2	ميكانيكا التفاعلات والاطياف	28174573-2
طرق الفصل والتحليل الحراري	2	كيمياء البيئة	28174574-2

## المستوى الثامن

المتطلب	الساعات	المقرر	رمز المقرر
الثقافة الإسلامية 3	2	الثقافة الإسلامية 4	2807401-2
التدريب الصيفي	3	مشروع تخرج	28174987-3
الكيمياء الاروماتية	2	كيمياء مصادر الطاقة	28174585-2
الكيمياء السطوح	2	كيمياء النانو	28174584-2
كيمياء النواتج الطبيعية	2	موضوعات خاصة في الكيمياء العضوية	28174583-2
كيمياء التناسقية	2	كيمياء الحالة الصلبة	28174582-2
كيمياء البترول والبتروكيمياويات	3	كيمياء البوليمرات	28174581-3
طرق الفصل والتحليل الحراري	2	الكيمياء الجنائية	28174986-2



## أعضاء هيئة التدريس



د.عبده احمد صبيحي

كيمياء تحليلية

أستاذ مساعد

دكتورة

aasubaihi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

الإيميل



د.عوض عقيل الراشدي

كيمياء تحليلية

أستاذ مشارك

دكتورة

aarashdi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

الإيميل



د.عتيق احمد الزهراني

أحياء حيوان

أستاذ مشارك

دكتورة

aaalzahrani@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

الإيميل



د.علي محسن الحازمي

كيمياء عضوية

أستاذ مساعد

دكتورة

amahazmi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

الإيميل





د.علاء طلال قمصاني

أحياء دقيقة

استاذ مساعد

دكتوراة

atqumsine@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



د.أحمد محمد العيسي

أحياء حيوان

أستاذ مساعد

دكتوراة

amaessi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

الإيميل



د.حسين ضيف الله المالكي

أحياء حيوان

أستاذ مساعد

دكتوراة

hdmalki@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



حسن محمد هاشم الشهابي

كيمياء غير عضوية

معيد

بكالوريوس

hmslzizabi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

الإيميل



إفهد محمد الخيري

كيمياء عضوية

محاضر

ماجستير

fmkhayri@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

الإيميل



أ.أمجد جمعان الزهراني

كيمياء عامة

معيد

بكالوريوس

ajalzahrani@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

الإيميل



د.أحمد محمد الدسوقي أحمد

كيمياء هندسية

أستاذ مشارك

دكتوراة

amahmed@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

الإيميل



د.وائل عبدالله متولى زردق

كيمياء فيزيائية

أستاذ مشارك

دكتوراة

wazordok@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

الإيميل





د. طه عبدالعزيز القاضي

الاسم

أحياء حيوان

التخصص

أستاذ مساعد

الدرجة

دكتوراة

المؤهل

taqadi@uqu.edu.sa

الإيميل



د. طارق احمد ابراهيم

الاسم

أحياء نبات

التخصص

أستاذ مساعد

الدرجة

دكتوراة

المؤهل

tsabla@uqu.edu.sa

الإيميل



د. محمد علي عبد الرحمن بابكر

الاسم

كيمياء حيوية

التخصص

أستاذ مساعد

الدرجة

دكتوراة

المؤهل

mababaker@uqu.edu.sa

الإيميل



د. علي محمد الوجهاني

الاسم

كيمياء كهربية

التخصص

أستاذ مساعد

الدرجة

دكتوراة

المؤهل

amoujhani@uqu.edu.sa

الإيميل





د. فرج إبراهيم محمد إبراهيم

أحياء نبات

أستاذ مساعد

دكتورة

fllbraheem@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

الإيميل



د. وليد فندي العزام

كيمياء فيزيائية

أستاذ مساعد

دكتورة

wfazzam@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

الإيميل



أ. فيصل العكري فائدي

كيمياء تحليلية

محاضر

ماجستير

fafaiddi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

الإيميل



أ. بكرى حسين عبده العذيقى

كيمياء عضوية

معيد

بكالوريوس

bhaziqi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

الإيميل



أ. عبدالمعز أحمد محمد العيافي

كيمياء فيزيائية

معيد

بكالوريوس

aaayyafi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

الإيميل

## أعضاء هيئة التدريس شطر الطالبات



فاطمة علي محمد

كيمياء

دكتورة

أستاذ مشارك

famali@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

الإيميل



فاطمة علي محمد

كيمياء

دكتورة

أستاذ مشارك

famali@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

الإيميل



العنود محمد الدعيس

كيمياء

دكتورة

أستاذ مساعد

amdies@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

الإيميل



نوال عيسى الحازمي

أحياء

دكتورة

أستاذ مساعد

nehazmi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

الإيميل





مروة رمضان الصياد

الاسم

كيمياء

التخصص

دكتورة

الدرجة

أستاذ مساعد

المؤهل

mrsayad@uqu.edu.sa

الإيميل



سميحة الحبيب حمامي

الاسم

كيمياء

التخصص

دكتورة

الدرجة

أستاذ مساعد

المؤهل

shammami@uqu.edu.sa

الإيميل



رشا هادي الصمداني

الاسم

احياء

التخصص

ماجستير

الدرجة

محاضر

المؤهل

rhsamadani@uqu.edu.sa

الإيميل



عنبرة ابراهيم الزبيدي

الاسم

كيمياء

التخصص

بكالوريوس

الدرجة

معيد

المؤهل

aezubidi@uqu.edu.sa

الإيميل





عائشة رشيد المرهبي

كيمياء

ماجستير

معيد

armerhmad@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

الإيميل



هناء حسين قيمان

كيمياء

ماجستير

محاضر

hhgeman@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

الإيميل



عائشة رجا المحمادي

كيمياء

ماجستير

محاضر

armehmadi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

الإيميل



سارة عبدالرزاق هوساوي

كيمياء

ماجستير

محاضر

sahosawi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

الإيميل



الاسم: سالة محمد المرهبي  
التخصص: كيمياء  
الدرجة: ماجستير  
المؤهل: محاضر  
الإيميل: smmarhabi@uqu.edu.sa



الاسم: آمنه زين الحدادي  
التخصص: كيمياء  
الدرجة: ماجستير  
المؤهل: محاضر  
الإيميل: azhadadi@uqu.edu.sa.



الاسم: صالحه محمد الراشدي  
التخصص: كيمياء  
الدرجة: ماجستير  
المؤهل: محاضر  
الإيميل: smrashdi@uqu.edu.sa



الاسم: تحرير محمد سعيد الراداي  
التخصص: كيمياء  
الدرجة: ماجستير  
المؤهل: محاضر  
الإيميل: Tmrade@uqu.edu.sa



أسماء ضحوي العمري

الاسم

كيمياء

التخصص

بكالوريوس

الدرجة

معيد

المؤهل

adomari@uqu.edu.sa

الإيميل



فاطمة حسن العبدلي

الاسم

كيمياء

التخصص

بكالوريوس

الدرجة

معيد

المؤهل

fhabdle@uqu.edu.sa

الإيميل



أمته سالم محمد الزبيدي

الاسم

كيمياء

التخصص

بكالوريوس

الدرجة

معيد

المؤهل

asazubidi@uqu.edu.sa

الإيميل



عائشة إسماعيل السيد

الاسم

كيمياء

التخصص

بكالوريوس

الدرجة

معيد

المؤهل

aaisayed.uqu.edu.sa

الإيميل







كاملة صالح الراشدي

كيمياء

ماجستير

معيد

ksarashadi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

الإيميل



عاقلة سالم الزبيدي

كيمياء

بكالوريوس

معيد

aszabidi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

الإيميل



طليمة ذاكر الزبيدي

كيمياء

بكالوريوس

معيد

htzubaidi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

الإيميل

## القوى العاملة

يضم القسم في شطر الطلاب 23 من المنسوبين وتوزيعهم كالتالي:

1	1	4	2	12	3	21
سكرتارية	فني مختبر	معيد	محاضر	أستاذ مساعد	أستاذ مشارك	عضو هيئة تدريس

توزيع هيئة التدريس على التخصصات الأربعة الرئيسية في الكيمياء بالإضافة إلى شعبة الأحياء كالتالي:

7	4	4	1	5
أحياء	كيمياء فيزيائية	كيمياء تحليلية	كيمياء غير عضوية	كيمياء عضوية

يضم القسم في شطر الطالبات 30 من المنسوبات وتوزيعهن كالتالي:

1	6	10	8	4	1	21
سكرتارية	فني مختبر	معيد	محاضر	أستاذ مساعد	أستاذ مشارك	عضو هيئة تدريس

توزيع هيئة التدريس على التخصصات الأربعة الرئيسية في الكيمياء بالإضافة إلى شعبة الأحياء كالتالي:

2	1	5	7	2	6
أحياء	كيمياء حيوية	كيمياء فيزيائية	كيمياء تحليلية	كيمياء غير عضوية	كيمياء عضوية

## نسبة السعوديون/السعوديات من أعضاء هيئة التدريس في قسم الكيمياء للعام الدراسي ١٤٤١/١٤٤٠هـ

القسم	الجنسية	أستاذ	أستاذ مشارك	أستاذ مساعد	محاضر	معيد	المجموع	الإجمالي	المبتعثون	نسبة أعضاء هيئة التدريس السعوديون
										سعودي
شطر الطلاب	سعودي	0	1	6	1	4	12	21	3	57.14%
	غير سعودي	0	2	6	1	0	9			
شطر الطالبات	سعودي	0	0	2	8	9	19	22	10	81.82%
	غير سعودي	0	1	2	0	0	3			

## الفنيون والفنيات

بكالوريوس كيمياء

محمد حسن الحليسي

بكالوريوس كيمياء حيوية

سناء أحمد الزبيدي

بكالوريوس كيمياء

قادرية زاهر السفري

بكالوريوس كيمياء

حنان محمد الحسني

بكالوريوس كيمياء

سلمى حسن الشريف

بكالوريوس كيمياء

نورة عوض اليعقوبي

بكالوريوس كيمياء

عايدة حمدان النعماني



## الإداريون والإداريات



زهراء حسين الجدعاني  
سكرتيرة القسم



عيدان سالم الزهراني  
سكرتير القسم

## جوائز وإنجازات الهيئة

نشر كتاب في دار نشر LAMBERT للدكتورة  
فاطمة علي



نشر كتاب للدكتورة سميحة حمامي



نشر كتاب للأستاذ فيصل فائدي



جائزة النشر العملي للدكتور أحمد دسوقي



جائزة النشر العملي للدكتور عوض الراشدي



جائزة النشر العلمي للأستاذة تحرير الراداي



حصول الأستاذة أمينة حدادي المركز الثالث  
في مؤتمر TAFDV



براءة اختراع للدكتورة سميحة حمامي



217 بحث منشور للأعضاء



## الأنشطة البحثية والنشر

يعدّ قسم الكيمياء من الأقسام المهمة والرائدة في مجال البحث العلمي في الكلية الجامعية بالقطيف حيث تم نشر العديد من الأبحاث العلمية في مجلات ذات تصنيف عالمي بالإضافة إلى نشر كتابين و الحصول على براءة اختراع .

## أنشطة شطر الطلاب

138	4	22	13	16	5	0	2
بحث منشور	كتاب منشور	حضور مؤتمر علمي	حضور دورة	حضور ندوة	مشاركة في مشاريع	براءة اختراع	جائزة علمية

## أنشطة شطر الطالبات:

77	2	35	91	41	5	1	1
بحث منشور	كتاب منشور	حضور مؤتمر علمي	حضور دورة	حضور ندوة	مشاركة في مشاريع	براءة اختراع	جائزة علمية

## النشاط البحثي لأعضاء هيئة التدريس بشطر الطلاب

ت	الأسم	الابحاث المنشورة	المشاركة في المشاريع
1	د. وائل عبدالله متولى زردق	28	
2	د. وليد فندي العزام	8	
3	د. أحمد محمد الدسوقي أحمد	47	3
4	د. عوض عقيل الراشدي	27	4
5	د.محمد علي عبد الرحمن باكر	4	
6	أ. فيصل العكرمي فائدي	5	
7	د. عبده أحمد الصبيحي	2	1
8	د. عتيق أحمد الزهراني	8	3
9	د. فرج إبراهيم محمد إبراهيم	9	4

ت	الأسم	الابحاث المنشورة	المشاركة في المشاريع
1	د. فاطمة علي محمد	26	3
2	د. العنود محمد الدعيس	16	3
3	د. سميحة الحبيب حمامي	7	-
4	د. نوال عيسى الحازمي	6	-
5	د. مروة رمضان الصياد	4	-
6	أ/ عائشة رشيد المرحبي	3	-
7	أ/ تحرير محمد سعيد الراداي	2	-
8	أ/ هناء حسين قيمان	2	-
9	أ/ عائشة رجاء المحمادي	1	-
10	أ/ كاملة صالح الراشدي	2	-
11	أ/ سالمة محمد المرحبي	1	-
12	أ/ امنه زين الحدادي	1	-
13	أ/ صالحة محمد الراشدي	1	-
14	أ/ سارة عبدالرزاق هوساوي	-	1



- 1- Ateeq Ahmed Al-Zahrani " Detection of Phospho-Sites Generated by Protein Kinase CK2 in CFTR: Mechanistic Aspects of Thr1471 Phosphorylation" PLOS One (2013).
- 2- Ateeq Ahmed Al-Zahrani "Regulatory R region of the CFTR chloride channel is a dynamic integrator of phospho-dependent intra- and intermolecular interactions" The Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS) (2013).
- 3- Ateeq Ahmed Al-Zahrani "Structure of the cystic fibrosis transmembrane conductance regulator in the inward-facing conformation revealed by single particle electron microscopy"AIMS Biophysics (2015).
- 4-Ateeq Ahmed Al-Zahrani "The effect of natural and artificial fruit dehiscence on floss properties, seed germination and protein expression in *Calotropis procera* Acta Physiologiae Plantarum (2016)
- 5-Ateeq Ahmed Al-Zahrani " Changes in 2S albumin gene expression in *Moringa oleifera* under drought stress and expected allergenic reactivity in silico Analysis" Theoretical and Experimental Plant Physiology (2018).
- 6-Ateeq Ahmed Al-Zahrani " Saudi anti-human cancer plants database (SACPD): A ollection of plants with anti-human cancer activities"Oncology Reviews (2018)
- 7-Ateeq Ahmed Al-Zahrani" The potential inhibitory role of teucrolivins against human" International Journal of (in press).

8- Farag braheem "Classification of some new maize hybrids according to their earliness and physiological maturity related traits under low and high nitrogen fertilization conditions" Journal of Plant Production(2015) .

9- Farag braheem " In Vitro Antibacterial Activity of four Saudi Medicinal Plants"Journal of Microbial & Biochemical Technology (2016)

10-Farag braheem "Comparative Heterosis of Phenotypic, Physiological and Yield Traits in High-Yielding Maize Hybrids under Sufficient and Deficient Soil Nitrogen". Journal of Environmental Sciences (2016).

11-Farag braheem "Comparative Heterosis of Phenotypic, Physiological and Yield Traits in High-Yielding Maize Hybrids under Sufficient and Deficient Soil Nitrogen". Journal of Environmental Sciences (2016).

12- Farag braheem"Comparative Effects of Salicylic Acid and/or Trehalose on Osmotic Adjustment and Solutes Allocation of Two Droughted Wheat (*Triticum aestivum* L.) Cultivars.". Advances in Agricultural Technology & Plant Sciences (2018).

13- Farag braheem"Comparative Effects of Salicylic Acid and/or Trehalose on Osmotic Adjustment and Solutes Allocation of Two Droughted Wheat (*Triticum aestivum* L.) Cultivars.". Advances in Agricultural Technology & Plant Sciences (2018).

- 14- Farag braheem "Exogenously Supplied Salicylic Acid and Trehalose Protect Growth Vigor, Chlorophylls and Thylakoid Membranes of Wheat Flag Leaf from Drought-Induced Damage". Journal of Agriculture and Forest Meteorology Research (2018).
- 15- Farag braheem "Impact of Salicylic Acid and Trehalose on Root Growth and Water Relations of Droughted Wheat Cultivars". SciFed Journal of Plant Physiology (2018).
- 16- Farag braheem "Identification and characterization of a novel stay-green QTL that increases yield in maize" Plant biotechnology journal (2019).
- 17- W. A. Zordok "Theoretical investigation of the effect of substituent on the cyclic open tautomerism in 5-phenyl-1,2,3,4-oxatriazole: Molecular orbital treatment, DFT calculation" Physical Chemistry An Indian Journal (PCAIJ), 7(2), 2012 [43-52]
- 18- W. A. Zordok "DFT Study of Transition states in Tetrazole Azide Isomerization in Tetrazolo Pyridenes and cis trans transformation of 2-azidopyridines" International Journal of Advanced Scientific and Technical Research (IJAST) ISSN 2249-9954, ICV-6.2-2013 [339-355].
- 19- W. A. Zordok "The effect of 6-substituent on Isomerization of Tetrazolo[1,5-a]pyridines and conformational analysis of 2-azidopyridines: A DFT study" Journal of the Indian Chemical Society, Vol. 90, February 2013, pp. 197-209
- 20- W. A. Zordok " Spectroscopic, thermal analyses, structural and antibacterial studies on the interaction of some metals with ofloxacin" Journal of Molecular Structure 1047 (2013) 267-276
- 21- W. A. Zordok " Synthesis, Characterization, DFT Modeling and Antimicrobial Studies on the Ti(IV), Y(III) and Ce(IV) Ofloxacin Solid Complexes" Journal of the Korean Chemical Society 57 (2013) No. 5



- 23- W. A. Zordok "Synthesis, Spectral, Characterization, DFT and Biological Studies of New 3-[(3-Chlorophenyl)-hydrazono]-pentane-2,4-dione Metal Complexes" *Journal of the Korean Chemical Society* 58 (2014) No. 2
- 24- W. A. Zordok " Spectroscopic, thermal analyses, structural and antibacterial studies on the interaction of some metals with ofloxacin" *Journal of Molecular Structure* 1047 (2013) 267-276
- 25- W. A. Zordok " Synthesis, Characterization, DFT Modeling and Antimicrobial Studies on the Ti(IV), Y(III) and Ce(IV) Ofloxacin Solid Complexes" *Journal of the Korean Chemical Society* 57 (2013) No. 5
- 26 W. A. Zordok "Synthesis, Spectral, Characterization, DFT and Biological Studies of New 3-[(3-Chlorophenyl)-hydrazono]-pentane-2,4-dione Metal Complexes" *Journal of the Korean Chemical Society* 58 (2014) No. 2
- 27- W. A. Zordok "Interaction of vanadium (IV) solvates (L) with second-generation fluoroquinolone antibacterial drug ciprofloxacin: Spectroscopic, structure, thermal analyses, kinetics and biological evaluation (L= An, DMF, Py and Et<sub>3</sub>N) *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy* 129 (2014) 519-536
- 28- W. A. Zordok "Sulfa Guanidine Azo Derivatives as Environmentally - Friendly Corrosion Inhibitors for Nickel in HCl Solution: Theoretical and Experimental Study" *International Journal of Scientific & Engineering Research (IJSER)* 5 May (2014) 637-650 Issue 5, ISSN 2229-5518
- 29- W. A. Zordok " Density Functional Theory (DFT) Studies on Sulfa Dimedine Azo Derivatives as Green Inhibitors for C-Steel in 0.5 M H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> Solutions" *International Journal of Advanced Research*, volume 2 (2014) 550-568 Issue 6, ISSN 2320-5407

30 -W. A. Zordok "Potentiodynamic polarization , Electrochemical Impedance Spectroscopy (EIS) and Density functional theory studies of Sulfa Guanidine Azomethine as Efficient Corrosion Inhibitors for Nickel Surface in hydrochloric acid solution" International Journal of Scientific & Engineering Research (IJSER) 5 August (2014) 369-380 Issue 8, ISSN 2229

31-W. A. Zordok "Preparation, Characterization and Microbial Evaluation of  $[VO(GFLX)2L]Cl3.nH2O$  (L,n=DMF,3; An,5; Py,3; o-Tol,1 and Et3N,1) International Journal of Advanced Research, volume 2 (2014) 319-335 Issue 9, ISSN 2320-5407

32-W. A. Zordok " Synthesis, Spectroscopic, Structure, Thermal analyses and Biological activity evaluation of new norfloxacin vanadium (V) solvates (L)(L= An, DMF, Py, Et3N and o-Tol ) JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY January 2017, Volume 127, Issue 1, pp 1-14

33- W. A. Zordok "Synthesis, characterization, DFT modeling and biological studies of new Co(II), Ni(II) and Cu(II) 4 ,6- bis (4-chlorophenyl)-2-amino-1,2-dihydropyridine-3-carbinitrile complexes " J IRAN CHEM SOC. (2017) 14:2529-2547

34- W. A. Zordok "Synthesis, Spectral, X-Ray Diffraction, DFT, and Nematicidal Activity of Mixed Ligand Complexes of Ethyl 2-(2-Hydroxybenzylidene)-Hydrazine Carboxylate and 1,10-Phenanthroline with Some Transition Metals" J Chin. Chem. Soc. (2017) 64, 1478-1495

W. A. Zordok "Synthesis, spectroscopic characterization, biological studies and DFT calculations on some transition metal complexes of NO donor ligand "Journal of Molecular Structure (2018) 1158, 205-220



43-W. A. Zordok "Mixed-ligand complexes of tenoxicam drug with some transition metal ions in presence of 2,2'-bipyridine: Synthesis, spectroscopic characterization, thermal analysis, density functional theory and in vitro cytotoxic activity" *Journal of Molecular Structure* (2019) 1197, 628-644

44-W. A. Zordok "Spectral, thermal, DFT calculations, anticancer and antimicrobial studies for bivalent manganese complexes of pyrano[2,3-d] pyrimidine derivatives" *Journal of Molecular Structure* (2020) 1199, 126993

45-Waleed Azzam " On the Importance of Long-Term Storage for Fluorine-substituted Aromatic Self-Assembled Monolayers by the example of 4-Fluorobenzene-1-thiolate Films on Au(111) *J. Phys. Chem. C* (2019) 4308-4318

46-Waleed Azzam " Functional group selective STM Imaging in self-assembled monolayers: Benzeneselenol on Au(111) *App. Surf. Sci.* (2018) 581-586

47-Waleed Azzam "Side-Group-Induced Polymorphism in Self-Assembled Monolayers: 3,5-Bis(Trifluoromethyl)Benzenethiolate Films on Au(111) *ChemPhysChem.* (2017) 702-714

48-Waleed Azzam " Effect of Immersion Temperature on Structure of the Self-Assembled Monolayer of 1,2-Diphenyldiselenide on Gold Surface *Mater. Chem. Phys.* 2016 432-439.

49-Waleed Azzam " Unexpected Formation of Dense Phases Along with Temperature-Induced, Self-Assembled Terphenylthiolate Monolayers on Au(111) *J. Phys. Chem. C* (2016) 17308-17322

50-Waleed Azzam " Adlayer Structures of Anthracenthiole on Au(111) after Removal of Covering Multilayers with Probe Scan " *App. Surf. Sci.* (2016) 562-570



51-Waleed Azzam"On the Influence of the Aliphatic Linker on Fabrication of Highly Ordered and Orientated Self-Assembled Monolayers of Aromatic Selenols on Au(111) J. Phys. Chem. C(2014)4846-4859

52-Waleed Azzam " Polymorphism in Self-Assembled Monolayers of Terphenylthiol on Au(111) Langmuir(2013)13449-13456

53-Waleed Azzam " Formation of Highly Ordered and Orientated Gold Islands: Effect of Immersion Time (IT) on the Molecular Adlayer Structure of Pentafluorobenzenethiols (PFBT) SAMs on Au(111) Langmuir(2012) 10192

54- Babiker M.A " Effects of Smoking and Sport in Total Cholesterol Levels and Lipoproteins and Risk of Lipoprotein and risk of Coronary Heart DiseaseInternational Journal of Advanced Scientific Research and Technology(2012) 52 - 60

Babiker M.A "EFFECTS OF PHYSICAL ACTIVITY AND GARLIC IN LIPIDS PROFILE AND PREVENTING THE RISK OF CORONARY HEART DISEASE" Indian Journal of Science (2013) 71 -75

55-Babiker M.A " INTake OF Purine-Rich Foods, Total Meat , Seafood and Dairy Products and Relationship to Serum of Uric Acid American scientific research journal for engineering technology(2015) 35-43

56-Babiker M.A " Assessment of Serum Iron Levels in Sudanese Cigarette Smokers Journal of Dental and Medical Sciences(2019).

57- Al-anood M. Al-Dies" Design and Synthesis of Novel Heterocyclic-Based 4H-benzol[h]chromene Moieties: Targeting Antitumor Caspase 3/7 Activities and Cell Cycle Analysis" molecules (2019) Vol. 24(6), pp:1060-1076

58- Fatma A. Mohamed" NSynthesis of Several Newly Acid Dyes and their Application in Textile Dyeing" International Journal of Advanced Research (2014) Vol.2, Issue 7, pp:248-260

pp: 112-120

59-Fatma A. Mohamed" Synthesis of Novel Acid Dyes with Coumarin Moiety and Their Utilization for Dyeing Wool and Silk Fabrics" Open Journal of Medicinal Chemistry Open Journal of Medicinal Chemistry(2016) Vol.6, pp:18-35

60-Fatma A. Mohamed" Evaluation of the Antimicrobial Activity for Wool Fibers Dyed with New Synthesized Reactive Dyes"-Int. J. Pharm. Sci. Rev. Res(2017) 44(2), No. 24 pp: 121-126.

61-Fatma A. Mohamed" Synthesis, application and antibacterial activity of new reactive dyes based on thiazole moiety" Pigment & Resin Technology(2018) 47/3, pp:246-254.

62-Fatma A. Mohamed" Improvement of dyeability and antibacterial properties of gelatin treated cotton fabrics with synthesized reactive dye" BIOSCIENCE RESEARCH (2018) 15(4), pp:4403-4408

63- Fatma A. Mohamed" Eco-friendly dyeing of wool and silk fabrics using mixed synthesized acid and natural dyes and antibacterial activity for the dyed fabrics" BIOSCIENCE RESEARCH (2018) 15(3), pp:1480-1486.

64- Marwa R. Elsayad "Corrosion Fatigue Inhibition of SS Type 304 in Acidic Media in Presence of Some Pyrimidine Derivatives " International Journal of Advanced Research (2014), Volume 2, Issue 12, 927-938.

65-Marwa R. Elsayad " INHIBITIVE EFFECT OF AZINE AND DIAZINE DERIVATIVES ON THE CORROSION OF CYCLIC STRESSED 316L SS IN ACIDIC MEDIA International Journal of Scientific & Engineering Research, Volume 5, Issue 11, November-2014 342 ISSN 2229-5518.



66-Marwa R. Elsayad " Inhibitive Properties, Thermodynamic and Quantum Chemical Studies of Azole Derivatives on Mild Steel Corrosion in H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> Solutions International Journal of Scientific & Engineering Research, Volume 6, Issue 2, February-2015 769 ISSN 2229-5518 .

67-Marwa R.Elsayad " Electrochemical and Molecular Docking Studies on Benzo[d]Oxazole Derivatives as Corrosion Inhibitors for Mild Steel in Hydrochloric Acid Medium " International Journal of Scientific & Engineering Research, Volume 7, Issue 10, October-2016v ISSN 2229-5518.

68-Marwa R.Elsayad " ELECTROCHEMICAL AND SURFACE CHARACTERIZATION STUDIES ON C38 STEEL IN 1 M HYDROCHLORIC ACID MEDIUM USING PROP-2-EN-1-ONE DERIVATIVES AS CORROSION INHIBITORS" (2016) Int. J. Adv. Res. 4(11), 1192-1203.

69-Abdu Subaihi " Green Supramolecular Solvent-Based Liquid-Phase Microextraction Method for Spectrophotometric Determination of Aluminum in Food, Water, Hair and Urine Samples " Current Analytical Chemistry, 2019, 15, 1-11.

70-Abdu Subaihi " Rapid Detection and Quantification of Novel Psychoactive Substances (NPS) using Raman Spectroscopy and Surface-Enhanced Raman Scattering " Frontiers in Chemistry June 2019 | Volume 7 | Article 412.

71-S. Hammami " Glycol Ethers in Water Based Products: Determination and Evaluation According to European Directives " ICIEM Integrated Environmental Management for Sustainable Development (2019).



72-F. Faidi" Comparison of Organic Solvents Desorption of Eight Glycol Ethers from Charcoal Tube and Application of Chemometric Approach for the Optimization of their Recoveries " J. Mater. Environ. Sci.(2018) 1461.

73- F. Faidi " Industrial solvents: are we aware about real exposure levels" ICIEM Integrated Environmental Management for Sustainable Development (2018) 395.

74- F. Faidi " A solid phase extraction procedure for the determination of heavy metals in street dust from Dammam, Kingdom of Saudi Arabia and Estimation of the health risk " J. Mater. Environ. Sci.(2017) 2050.

75- F. Faidi " Developmental changes in phenolic compounds, antioxidant capacity and enzymes activity in skin of 'El-Bayadi' table grapes ARTICLE INFO" j. Scientia Horticulturae (2017) 219.

76-Al-Hazmi, Nawal E." Biogenic synthesis of copper nanoparticles by natural polysaccharides and *Pleurotus ostreatus* fermented fenugreek using gamma rays with antioxidant and antimicrobial potential towards some wound pathogens" J. Microbial pathogenesis (2018) Vol. 118, pp:159-169 .

77-Al-Hazmi, Nawal E." Antibiofilm and Antimicrobial Activities of Silver Boron Nanoparticles Synthesized by PVP Polymer and Gamma Rays Against Urinary Tract Pathogens " , Journal of Cluster Science (2019) Vol. 30.4 pp: 947-964.

78-AA Al-Rashdi, :Slow Release Fertilizer from Treated Rice Straw/Urea Beads Coated With Natural Rubber: FTIR and UV-Vis Analysis" IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 557 (1), 012068(2019).

79-nanocomposites: effects of plasticizer type and content" IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 557 (1), 012067 (2019)

80-AA Al-Rashdi" Tensile Properties and Impact Strength of RHDPE/BF Composites: The Effects of Chemical Treatment" IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 557 (1), 012041 (2019)

81-AA Al-Rashdi" Metal Oxide and Activated Carbon as Photocatalyst for Waste Water Treatment" IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 557 (1), 012066 (2019)

82-AA Al-Rashdi" The Influences of Different Bamboo Filler Loading on Tensile Properties and Impact Strength of RHDPE/BF Composites" IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 557 (1), 012069 (2019)

83AA Al-Rashdi" Free volume properties of the zinc oxide nanoparticles/waterborne polyurethane coating system studied by a slow positron beam" Journal of Composite Materials 53 (13), 1765-1775 (2019)

84-AA Al-Rashdi " Importance of Long-Term Storage for Fluorine-Substituted Aromatic Self-Assembled Monolayers by the Example of 4-Fluorobenzene-1-Thiolate Films on Au (111)" The Journal of Physical Chemistry C 123 (7), 4308-4318 (2019)

85AA Al-Rashdi " Potentiometric and Conductometric studies of Sulfathiazole: Glycine Binary and Ternary Complexes" INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE 14 (1), 1132-1146 (2019)

86-AA Al-Rashdi "A slow release fertilizer from urea and rice straw coated by ENR-50 for agricultural application" AIP Conference Proceedings 2030 (1), 020026 (2016)



87-AA Al-Rashdi " Potentiometric and Conductometric Determination of Metal Complexes of Tenoxicam in Different Dosage Forms " International Journal of Pharmaceutical and Phytopharmacological Research (2018) .

88-AA Al-Rashdi " Insight on the structural aspect of ENR-50/-TiO<sub>2</sub> hybrid in KOH/C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O medium revealed by NMR spectroscopy " Arabian Journal of Chemistry (2018).

89-AA Al-Rashdi "Potentiometric Determination of Stability Constants of Sulphathiazole and Glycine-Metal Complexes " American Journal of Analytical Chemistry 9 (3), 99-112 (2018 )

90-AA Al-Rashdi " New Trends in Environmental Analysis" Handbook of Environmental Materials Management (2018)

91-AA Al-Rashdi "Voltammetric Determination of Pharmaceutical Compounds at Bare and Modified Solid Electrodes: A Review" Journal of Chemical and Pharmaceutical Research 10 (9), 21-43(2018).

92-AA Al-Rashdi " Quality, antioxidant compounds, antioxidant capacity and enzymes activity of 'El-Bayadi' table grapes at harvest as affected by preharvest salicylic acid and gibberellic acid spray " Scientia Horticulturae 220, 243-249 (2017 )

93-AA Al-Rashdi "A solid phase extraction procedure for the determination of heavy metals in street dust from Dammam, Kingdom of Saudi Arabia and Estimation of the health risk" J Mater Environ Sci 8, 2050-2061(2017).

94-AA Al-Rashdi "Benzene Sulfonamide Derivatives as New Eco-Friendly Corrosion Inhibitors for C38 Steel in Acidic Medium: Electrochemical and Molecular Docking Studies" International Journal of Emerging Trends in Engineering and Development 2 (7 )2017.



95-AA Al-Rashdi " Double-functionalized magnetic nanoparticles for preconcentration and determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in water samples" Analytical chemistry research 10, 9-17(2016).

96-AA Al-Rashdi "Electrochemical and Analytical Study on 3- Carbohydrazide Derivatives as Corrosion Inhibitors for Different Types of Low C-Steel in Acidic Medium" International Journal of Scientific & Engineering Research 7 (1)(2016).

97-AA Al-Rashdi "Investigation of selected heavy metals in street and house dust from Al-Qunfudah, Kingdom of Saudi Arabia" Environmental earth sciences 74 (2), 1755-1763(2015)

98-AA Al-Rashdi "A submicron mesoporous silica for the determination of organosulphur in sea water" Analytical Chemistry Research 4, 25-32(2015).

99-AA Al-Rashdi "Effect of high frequencies on losses and other defects in dielectrics of  $\alpha$ - PADC polymer (C<sub>12</sub>H<sub>18</sub>O<sub>7</sub> )" International Journal of Scientific & Engineering Research 5 (11), 398-401(2014).

100-AA Al-Rashdi " Mesoporous Silica Nanoparticles for the Analytical Extraction of Triphenyltin from Water" Journal of Chemistry and Chemical Engineering 8 (5)(2014)

101-AA Al-Rashdi " Influence of the Thermal Treatments on the Structural Relaxation in a Metallic Glass Al<sub>80</sub>Fe<sub>8</sub>Mo<sub>7</sub>Ni<sub>5</sub>" Journal of Materials Science and Engineering. A 3 (4A), 256 (2013).

102-AA Al-Rashdi " Effect of N<sub>2</sub> Ion Bombardment on Optical and Mechanical Properties of Ultra-high Molecular Weight Polyethylene (UHMWPE)" Defect and Diffusion Forum 341, 169-180 (2013).

103-AA Al-Rashdi " A doubly functionalized mesoporous silica nano scavenger for the analytical extraction of triphenyltin from water" Sci. J. Anal. Chem. 1, 1-6(2013)

104-AA Al-Rashdi " Improve the physical and chemical properties of biocompatible polymermaterial by MeV He ion beam" Radiation Physics and Chemistry 81, 798-802 (2012).

105-A.M.Eldesoky " Prop-2-en-1-one Derivatives as Corrosion Inhibitors for Copper in 1 M HNO<sub>3</sub>" Int. J. Electrochem. Sci., 9 (2014) 1867 - 1891.

106- A.M.Eldesoky " Employing Cyclic Stress for Studying Corrosion and Corrosion Inhibition of C-Steel in Aqueous Solutions " International Journal of Advanced Research (2014), Volume 2, Issue 4, 90-113

107-A.M.Eldesoky " Performance and Theoretical Study on Corrosion Inhibition of 304 SS in Hydrochloric Acid Solutions by Chalcone Compounds " International Journal of Advanced Research (2014), Volume 2, Issue 3 , 280-300 .

108-A.M.Eldesoky " Density Functional Theory (DFT) Studies on Sulfa Dimedine Azo Derivatives as Green Inhibitors for C-Steel in 0.5 M H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> Solutions International Journal of Advanced Research (2014), Volume 2, Issue 6, 550-568.

109-A.M.Eldesoky " Benzamide, acetamide and acrylamide as Corrosion Inhibitors for Carbon Steel in Hydrochloric Acid Solutions" International Journal of Advanced Research (2014), Volume 2, Issue 2, 4-24.

110- A.M.Eldesoky " Sulfa Guanidine Azo Derivatives as Environmentally - Friendly Corrosion Inhibitors for Nickel in HCl Solution: Theoretical and Experimental Study" International Journal of Scientific & Engineering Research, Volume 5, Issue 5, May-2014 - 637 - ISSN 2229-5518 .

111- A.M.Eldesoky " Correlation between ionic radii of metals and thermal decomposition of supramolecular structure of azodye complexes " Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy 135 (2015) 774-791.



112- A.M.Eldesoky" Potentiodynamic Polarization , Electrochemical Impedance Spectroscopy (EIS) and density functional theory studies of sulfa guanidine azomethine as efficient corrosion inhibitors for nickel surface in hydrochloric acid solution" International Journal of Scientific & Engineering Research, Volume 5, Issue 8, (2014).

113-A.M.Eldesoky " Interaction of Thiourea Derivatives with a C-Steel Surface: Towards the Development of 'Green' Corrosion Inhibitors: Theoretical and Experimental Study International Journal of Scientific & Engineering Research, Volume 5, Issue 11, November-(2014)

114- A.M.Eldesoky " INHIBITIVE EFFECT OF AZINE AND DIAZINE DERIVATIVES ON THE CORROSION OF CYCLIC STRESSED 316L SS IN ACIDIC MEDIA International Journal of Scientific & Engineering Research, Volume 5, Issue 11, November-(2014) .

115-A.M.Eldesoky " Separation and Subsequent Determination of Iron in Aqueous and Non-Aqueous Solutions Using Modified Polymer International Journal of Advanced Research (2014), Volume 2, Issue 12, 914-926.

116-A.M.Eldesoky " Corrosion Fatigue Inhibition of SS Type 304 in Acidic Media in Presence of Some Pyrimidine Derivatives ISSN 2320-5407 International Journal of Advanced Research (2014), Volume 2, Issue 12, 927-938

117-A.M.Eldesoky " Adsorption and Corrosion Inhibition of Alkanna Tinctoria Extract (ATE) on Copper in 1 M HNO<sub>3</sub> Solution ISSN 2320-5407 International Journal of Advanced Research (2015), Volume 3, Issue 2, 991-1007.

118-A.M.Eldesoky " Separation of Uranyl Ion from Different Media Using a New Cellulose Hydrazone: Adsorption Isotherms, Kinetic and Thermodynamic Studies ISSN 2320-5407 International Journal of Advanced Research (2015), Volume 3, Issue 2, 966-980.



119-A.M.Eldesoky " Inhibitive Properties, Thermodynamic and Quantum Chemical Studies of Azole Derivatives on Mild Steel Corrosion in H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> Solutions International Journal of Scientific & Engineering Research, Volume 6, Issue 2, February-2015 769 ISSN 2229-5518.

120-A.M.Eldesoky " Adsorption and Corrosion Inhibition of Alkanna Tinctoria Extract (ATE) on Copper in 1 M HNO<sub>3</sub> Solution ISSN 2320-5407 International Journal of Advanced Research (2015), Volume 3, Issue 2, 991-1007.

121- A.M.Eldesoky " Separation of Uranyl Ion from Different Media Using a New Cellulose Hydrazone: Adsorption Isotherms, Kinetic and Thermodynamic Studies ISSN 2320-5407 International Journal of Advanced Research (2015), Volume 3, Issue 2, 966-980.

122-A.M.Eldesoky " Inhibitive Properties, Thermodynamic and Quantum Chemical Studies of Azole Derivatives on Mild Steel Corrosion in H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> Solutions International Journal of Scientific & Engineering Research, Volume 6, Issue 2, February-2015 769 ISSN 2229-5518.

123-A.M.Eldesoky " Dry and Wet Lab Studies for Some 3-Carbohydrazone Derivatives as Possible Corrosion Inhibitors for C-Steel in 2 M HCl" International Journal of Chemical, Environmental & Biological Sciences (IJCEBS) Volume 3, Issue 2 (2015) .

124 A.M.Eldesoky " 2H-indeine-1,3-dione derivatives as corrosion inhibitors for C-steel theoretical and experimental study " Der Pharma Chemica, 2015, 7(3):125-141.

125-A.M.Eldesoky " Electrochemical and Analytical Study of the Corrosion Inhibitory behavior of Expired Pharmaceutical Compounds for C- Steel Corrosion " Int. J. Electrochem. Sci., 10 (2015) 5112 - 5129.

126-A.M.Eldesoky " Some antipyrine derivatives as corrosion inhibitors for copper in acidic medium: Experimental and quantum chemical molecular dynamics approach J. Mater. Environ. Sci. 6 (8) (2015) 2148-2165.

127-A.M.Eldesoky " Anticorrosive Effect and Catalytic Activity of a Newly Synthesized Chalcone and its Copper Complex: Application Studies " International Journal of Scientific & Engineering Research, Volume 6, Issue 8, August-2015.

128-A.M.Eldesoky " Electrochemical Studies on the Corrosion Behaviour of Reinforcing Steel in the Presence of Cyanoacetamide Derivatives as Corrosion Inhibitors " Int. J. Electrochem. Sci., 13 (2018)

139-A.M.Eldesoky " Assessment of poly-aromatic hydrocarbons in the aquatic species along Suez Gulf, Egypt, and their excess cancer risk to human" PETROLEUM SCIENCE AND TECHNOLOGY , 19 Jan 2019.

130-A.M.Eldesoky " The use of polycyclic aromatic in the assessment of marine life and the impact on petroleum pollution in the Suez Gulf, Egypt "" PETROLEUM SCIENCE AND TECHNOLOGY , 20 Mar 2019.

131- A.M.Eldesoky " Polymer complexes. LXXVI. Synthesis, characterization, CT\_DNA binding, molecular docking and thermal studies of sulfoxine polymer complexes " Appl Organometal Chem. 2019; e4839.

132-A.M.Eldesoky " Oil hydrocarbon fingerprints of the different marine organisms in some Egyptian Gulf of Suez waters" PETROLEUM SCIENCE AND TECHNOLOGY , 08 Apr 2019.

133- A.M.Eldesoky " Polymer complexes. LXXV. Characterization of quinoline polymer complexes as potential bio-active and anti-corrosion agents " Materials Science & Engineering C 103 (2019) 109727.



## السمنارات العلمية

ضمن الأنشطة العلمية لقسم الكيمياء وشعبة الأحياء وضمن السمنارات الدورية للقسم للعام الدراسي ١٤٤٠/١٤٤١ هـ ، قدم سعادة الدكتور / فرج إبراهيم السمنار العلمي الأول بعنوان " لغة الحروف الخمسة كلمات ليست كالكلمات"

وذلك في يوم الثلاثاء ٣٠/٢/١٤٤١هـ. وحظي السمنار بمشاركة واسعة من أعضاء هيئة التدريس وطلاب القسم وكانت هنالك العديد من المداخلات والنقاشات حول موضوع السمنار. وفي ختام اللقاء تحدث سعادة رئيس القسم عن أهمية الأنشطة العلمية بالقسم ودورها في الرقي بالقسم وطلابه .



## الشراكات المجتمعية

١. مع وزارة التعليم :

الدكتورة نوال الحازمي :

- المشاركة ضمن لجنة التحكيم للقاء الأول للمؤتمر العلمي الثاني
- المشاركة في تحكيم أبحاث الطالبات في مسابقة البحث العلمي
- المشاركة في تحكيم أبحاث المؤتمر العلمي الثاني
- المشاركة في تحكيم أبحاث المؤتمر العلمي الثالث





### الدكتورة العنود الدعيس :

- عضو لجنة تحكيم مسار البحث العلمي في الأولمبياد الوطني للإبداع العلمي عام ١٤٣٥هـ
- المشاركة بورقة عمل في المنتدى الثاني للإبداعات الصفية في الأنشطة العلمية في العلوم.

### الدكتورة فاطمة علي :

- عضو لجنة تحكيم مسار البحث العلمي في الأولمبياد الوطني للإبداع العلمي عام ١٤٣٥هـ .
- عمل ورشة تدريبية لتأهيل الطالبات للمشاركة في المؤتمر العلمي بعنوان مهارات وأسس البحث العلمي
- ورشة تدريبية في قسم التدريب التربوي للطالبات عام ١٤٤٣٥ هـ .
- إلقاء محاضرة في مدرسة بعنوان الشراكة في تطوير الأداء عام ١٤٣٦ هـ .
- مشرفة للطالبة بالمرحلة الثانوية في موهبة عام ١٤٤١هـ .

## مع وزارة الصحة

- \*تفعيل يوم السكري بالتعاون مع وزارة الصحة
- تفعيل توعية عن سرطان الثدي بالتعاون مع وزارة الصحة
- \*تفعيل اليوم العالمي للكلى (الوقاية والعلاج ) بالشراكة مع كلية الطب بالقنفذة
- \*المشاركة مع وزارة الصحة لتقديم محاضرة علمية بعنوان سرطان القولون.



## التدريب الطلابي

اتفاقيات مع مستشفى القنفذة العام لتدريب طلاب القسم في مختبرات الدم  
اتفاقيات مع شركة التحلية للمياه لتدريب الطلاب على خطوات تحلية المياه باستخدام الأجهزة التحليلية.

### إحصائيات طلبة القسم

إحصائية بأعداد المقيدين/المقيدات في قسم الكيمياء للعام الدراسي الحالي ١٤٤٠/١٤٤١هـ

القسم	شطر الطلاب	شطر الطالبات
الكيمياء	245	635
المجموع	880	

إحصائية بأعداد الخريجين/الخريجات منذ ١٤٣٢ هـ حتى ١٤٤٠ هـ

العام الدراسي	شطر الطلاب	شطر الطالبات
1433/1432		65
1434/1433		36
1435/1434		48
1436/1435	12	57
1437/1436	20	10
1438/1437	40	37
1439/1438	114	95
1439/1440	49	136
الاجمالي	235	484
المجموع	719	

## الأنشطة العلمية والأندية الطلابية

يهتم قسم الكيمياء بالطالب منذ لحظة تسجيله في القسم وحتى تخرجه حيث يقيم له في بداية مشواره ملتقى المستجدين ويتم توزيع كتيبات لأهم الإرشادات الأكاديمية كذلك يتم توزيع أسطوانة تحتوي على حقوق الطالب وانظمة الجامعة وفي نهاية تخرجه يقيم حفل التخرج وتكريم المتفوقين وتوزيع هدايا تذكارية لجميع الخريجين. وأثناء دراسته يحق للطالب المشاركة في جميع المعارض والأندية التي تقام فعاليتها على مستوى الكلية والجامعة حيث يحتوي قسم الكيمياء على العديد من الأنشطة العلمية والأندية الطلابية.

## عدد الطلبة المشاركين في الأنشطة والفعاليات والأندية الطلابية

### شطر الطلاب

12	30	50	5
الأندية الطلابية	المحاضرات العلمية الأصفية	الدورات	الملتقيات العلمية بجامعة أم القرى

### شطر الطالبات

165	177	100	2
الأندية الطلابية	المحاضرات العلمية الأصفية	الدورات	الملتقيات العلمية بجامعة أم القرى



يسعى نظام الإرشاد الأكاديمي إلى تقديم النصح ومساعدة الطلاب لكي يتمكنوا من إكمال مرحلتهم الدراسية بنجاح عن طريق تحقيق الاهداف التالية:

- توفير الدعم اللازم للطلاب أثناء دراسته بما يحقق إتمام الخطة الدراسية وإنهاء جميع المتطلبات ضمن المدة الزمنية المتاحة.
- تقديم المعلومات الأكاديمية والإرشادية للطلبة وزيادة وعيهم برسالة الجامعة وأهدافها وأنظمتها.
- متابعة الطلاب أكاديمياً ومساعدتهم على إنجاز دراستهم بكفاءة ودعم جهود الجامعة في توفير بيئة تعليمية سليمة لتخريج طلاب مؤهلين لسوق العمل.
- مساعدة الطلاب على التعرف على التخصصات العلمية التي تلائم قدراتهم الذهنية وميولهم.
- توجيه الطلاب المتعثرين دراسياً وإرشادهم والاهتمام بهم ومتابعتهم لرفع مستواهم العلمي ومساعدتهم في التغلب على ما يواجهونه من عقبات.
- تزويد الطلاب بالاقتراعات والنصائح لتحسين تحصيلهم العلمي ومساعدتهم في التغلب على مشاكلهم الأكاديمية والإدارية.
- رفع مستوى الوعي داخل الحرم الجامعي بما توفره الجامعة من موارد وخدمات لتحسين مستوى الطلبة.
- تزويد الطلاب بالخبرة والرأي العلمي حول تنظيم أوقاتهم وحسن استثمارها للحصول على أفضل الأساليب في الدراسة والتحصيل الجيد.



## الأندية

يوجد في القسم العديد من الأندية الطلابية ومنها النادي العلمي، ونادي النيون، ويحق للطالب أو الطالبة المشاركة والتسجيل فيها كعضو ويتمنح الطالب شهادة لمشاركته في نهاية كل عام ...



## المعارض

يقيم القسم العديد من المعارض العلمية في كل فصل دراسي بالتعاون مع وكالة شؤون الطلاب - شطر الطالبات بمشاركة الطلاب والطالبات وفنيات المختبر و بإشراف أعضاء هيئة التدريس





## الندوات والمحاضرات



### المحاضرات



### التخرج



## الطلاب المتفوقون

وليد سالم محمد الزهراني

حامد احمد محمد الزهراني

خالد رشيد محمد المرهبي

علي عبده علي الفقيه

أحمد محمد حمد الناشري

حمود أحمد موسى السلامي

بركات جراد علي الحليسي

أحمد عوض علي الشهري

عيسى حسن علي البقمي

أحمد موسى أحمد الخيري



## الطالبات المتفوقات

فاطمة حسن أحمد الفقيه

زينة مشني أحمد الحربي

زهراء موسى حسن الربيعي

مراه حسن خليل الناشري

سلمى علي محمد الحربي

سميرة غاصب عبدالله العيسى

نورة عبدالله وراد الحربي

أمل أحمد محمد الحربي

علوة مشني أحمد الحربي

نبيلة هادي علي النعامي



عاشراً

قسم  
التربية الأسرية





الصفحة	الموضوع	م
332	كلمة رئيس القسم	1
333	الهيكل التنظيمي للقسم	2
334	نبذة عن القسم ونشأته	3
335	الرسالة - الرؤية - الأهداف - القيم	4
336	مهام القسم	5
337	أهمية القسم	6
340	الخطة الدراسية	7
344	أعضاء هيئة التدريس	8
348	ترجمة المقررات للإنجليزية	9
349	الأبحاث المنشورة باسم الجامعة	10
350	أعداد الطالبات الخريجات	11
351	الأنشطة والفعاليات	12



## كلمة رئيس القسم

د/اشواق إبراهيم رجب ابوطيرة

يسعى قسم التربية الأسرية إلى تحقيق قيم سامية تنبع من أهداف ورسالة الجامعة حيث يحتوي على قدر كبير من المعارف والعلوم والفنون

إن حاجة المجتمع إلى قسم التربية الأسرية ملحة حيث إن القسم يحوي في طياته كل ما يحتاج الإنسان والأسرة بالحياة اليومية والاجتماعية، فالقسم يكسب الطالبات القدرة على تحمل المسؤولية والعمل الحر وإدارة المشروعات الخاصة التي تخدم المجتمع وأن تكون شخصاً منتجاً بما يحقق رؤية المملكة وتطلعاتها لخريجي الجامعات

حيث يضم القسم تخصصات متنوعة تشكل أربعة مسارات تعليمية وهي: (التغذية وعلوم الأطعمة- الملابس والنسيج- السكن وإدارته - التربية الفنية) وتمثل هذه الجوانب الأربع كل ما تحتاج الأسرة لحياه اجتماعية راقية تتميز بالأصالة والمعاصرة حيث يهدف القسم إلى تحسين ورفع مستوى الأسرة التي تعد نواة المجتمع والأساس في بنائه مع الحفاظ على الهوية الوطنية والتي تظهر واضحة في أعمال الطالبات.





قسم التربية الأسرية أحد علوم الحياة وهو علم تطبيقي ينطوي على قدر كبير من العلوم والمعارف التي تركز على خدمة الفرد والحياة الأسرية وخدمة المجتمع، ويتميز بتكامل مجالاته التخصصية المرتكزة على علوم مختلفة ومتنوعة، ويشمل القسم أربعة محاور أساسية للدراسة وهي:

السكن وإدارة المنزل

قسم  
التربية  
الأسرية

الملابس والنسيج

التغذية وعلوم الأطعمة

التربية الفنية

وفي عام ١٤١٣-١٤١٤هـ افتتحت الكلية ككلية متوسطة وكان من أحد أقسامها قسم الاقتصاد المنزلي والتربية الفنية، والتي تمنح درجة دبلوم في التدريس للمرحلة الابتدائية، وفي عام ١٤٢١-١٤٢٢ هـ تم تحويل الكلية إلى كلية التربية للمعلمات ومعها تغير مسمى قسم الاقتصاد المنزلي والتربية الفنية إلى الاقتصاد المنزلي التربوي لكي تمنح الطالبات المتخرجات درجة البكالوريوس التربوي.

وفي عام ١٤٣١ ١٤٣٢هـ تم اعتماد برنامج التربية الأسرية مع الإعداد التربوي كبرنامج أكاديمي جديد وبديلاً عن قسم الاقتصاد المنزلي. وقد تم تخريج دفعتين من الطالبات الحاصلات على بكالوريوس التربية الأسرية مع إعداد تربوي

## رؤية القسم

الإسهام في بناء الفئات السعودية، لتكون قادرة على العمل بكفاءة علمية ومهنية في مجالات الأسرة المختلفة. بمشروعات خاصة بها أو في مؤسسات المجتمع المختلفة لترقى إلى العالمية.

## رسالة القسم

التميز في تطبيق برنامج التربية الأسرية في ضوء معايير الجودة، والمنافسة في سوق العمل داخليا وخارجيا.

## أهداف القسم

- استكمال بناء شخصية الطالبة علميا ومهنيا واجتماعيا.
- تنمية القدرات الابتكارية لدى الطالبة، وتدريبها على استخدام الأسلوب العلمي في التفكير.
- إيجاد فرص عمل جديدة للخريجات .
- تخريج طالبات يتميزن بالكفاءة العلمية والمهنية .
- تقليل نسبة البطالة في المجتمع .

## القيم

- التكامل بين العلم والعمل ( التكامل) .
- تبني فكرة العمل المتقن ( الجودة) .
- تطويع التخصص لموائمة احتياجات سوق العمل المتغيرة (تطبيق العلم) .
- تنمية العمل بروح الفريق ( التعاون) .

### ① المهام الأكاديمية والثقافية:

مسايرة المناهج لخطة التنمية في المملكة، وإمدادها بحاجتها من التخصصات في المجالات المختلفة للعلوم الأسرية بما يتفق واحتياجات المجتمع التعليمية وذلك من خلال توفير برامج وخدمات ذات جودة عالية لكوادر التعليم العام.

### ② المهام الاقتصادية:

الإسهام بظهور فكرة التربية الإنتاجية - بجانب التعليم الأكاديمي - وإدخال الطابع العملي والإنتاجي في المناهج لأجل تطوير الكفاءات مهارية للفرد (الطالبة) في مهنة ما لاستثمارها في المشاريع الذاتية ذات العائد والنفع الاقتصادي والاجتماعي. حيث إن المفهوم التقليدي للخريجة في حصولها على وظيفة معينة ضمن مؤسسة من مؤسسات المجتمع دون الاهتمام بتنمية التفكير الابتكاري والاستثماري وعدم الاستغلال الأمثل للوقت والجهد مما انعكس على ضعف الاستثمارات الاجتماعية والاقتصادية للمجتمع.

### ③ المهام الاجتماعية:

الإسهام في النهوض بالحياة الأسرية بمجالاتها المختلفة من خلال إعداد الطالبة إعداداً دينياً وعلمياً يمكنها من القيام بدورها بكفاءة عالية أما ومديرة متخصصة لكافة موارد الأسرة ، ومربية معينة في التنشئة الصالحة لأفراد الأسرة.

### ④ علاقة القسم برسالة الجامعة أو الكلية:

مخرجات القسم تناسب متطلبات سوق العمل وذلك لاكتساب خريجات القسم الحرف اليدوية والثقافة والمهارة والمعلومات اللازمة لمتطلبات الحياة والتي تجعلها قادره علي عمل مشروعات تتناسب مع احتياجات سوق العمل.



يعد علم التربية الأسرية من أهم العلوم التي تعنى وتهتم بمساعدة أفراد الأسرة والمجتمع، وبصفة خاصة الفتيات، على إدارة شؤونها وشؤون بيتها في الحاضر والمستقبل، وذلك على أسس علمية مقننة حتى يتحقق الاستقرار والخير للأسرة والمجتمع.

وعلم التربية الأسرية بما يتضمنه من مجالات دراسية متنوعة يعمل على:

- إعداد معلمة ناجحة أكاديمياً ومهنياً وإدارياً من حيث الإلمام بالأسس العلمية بعلم التربية الأسرية نظرياً وعملياً بما يؤهلها للقيام بتدريس هذه المقررات في مراحل التعليم العام.

- كما يساهم بشكل بناء في حل مشكلات البيئة وزيادة الوعي الاجتماعي والصحي والغذائي، ويساهم في رعاية الأسرة والأمومة والطفولة، ورفع مستوى الأسرة ويساهم في دفع عجلة التقدم والتنمية في المجتمع السعودي، وذلك عن طريق تنمية شخصية الفتاة تنمية شاملة وبصورة متكاملة ومتوازنة وإعدادها لدورها الأساسي في الحياة كربة بيت وأم تسعى لخير أسرتها وأمتها ومجتمعها الذي هي أساسه في حدود تربية ودينية مقننة.

والأخذ بناصية الفتيات نحو الحياة الكريمة والتقدم والرفق والاعتماد الكامل على الذات بدلاً من الاعتماد على الغير في إعداد البيت وبناء الأسرة وتربية الأولاد وإعداد الغذاء والملبس. والعمل على تنمية مواردها البشرية، فثروة أي شعب من الشعوب تكمن في المهارات الإنتاجية. والقدرة على أن تكون الخريجة مؤهلة للخوض في مجال سوق العمل داخلياً وخارجياً

وانطلاقاً من فلسفة ومفهوم التربية الأسرية فإن المفهوم الحديث للتربية الأسرية ودراساتها يتوسع ويشمل العديد من المجالات المتنوعة ومنها:

## مجال الطفولة والعلاقات الأسرية

تطور وأصبح يهتم باحتياجات الأم والطفل من جميع الجوانب الصحية والاجتماعية والتربوية والنفسية في مختلف مراحل النمو بهدف إعداد جيل سليم جسميا وعقليا يستطيع أن يقوم بدوره في الأسرة والمجتمع.

## ويعد مجال إدارة المنزل واقتصاد الأسرة

من أهم مجالات التربية الأسرية التي تتركز في التخطيط الواعي لما يتعلق بملابس الأسرة وغذائها ومسكنها، والتخطيط لحل المشكلات بأسلوب علمي ويركز هذا المجال أيضا على ترشيد المستهلك، وتقدير القيمة الفعلية للوقت والجهد بالنسبة إلى الفرد والأسرة، وتقدير العلاقة بين موارد الأسرة وطرق استخدامها مع اقتصاديات المجتمع.

## مجال الغذاء والتغذية

والذي يتضمن قدرا كبيرا من الدراسات العلمية الخاصة بإنتاج الغذاء و القيمة الغذائية للأطعمة، واحتياجات الأفراد الغذائية وكيفية تخطيط وإعداد واجبات تتماشى مع أصول التغذية السليمة وتأثير عمليات الإعداد والطهي على القيمة الغذائية وإكتساب المهارة العلمية في كيفية إعداد وتقديم وجبات كاملة لمختلف أفراد الأسرة في حدود الإمكانيات المادية والبشرية المتاحة، والتعرف على إمكانية عمل وجبات خاصة للفئات الخاصة والمرضى. بحيث يعد فتيات مؤهلات في مجال علوم الأطعمة والإنتاج الغذائي، وإدارة الخدمات الغذائية في المؤسسات.

## مجال الملابس والنسيج

من أهم المجالات التي تركز على النواحي الجمالية والاجتماعية المرتبطة بالملابس مع الاهتمام بالجانب العملي الخاص بعمليات التفصيل والحياكة والتطريز. وتصمم الأزياء.

## ومجال المسكن وتأثيره وأدواته

يهتم بجميع النواحي المتعلقة بالمسكن الصحي ومتطلباته والديكور بالنسبة لحجم الأسرة وإمكانياتها، وأهمية اختيار مختلف الأدوات والأجهزة التي توفر الوقت والجهد ويهتم بكيفية استعمالها وصيانتها. وانطلاقاً من عرض هذه المجالات.

## مجال التربية الفنية

ينمي النواحي الجمالية لدي الطالبات ويكسبها القدرة على تجميل كل ما يحيط بها واكتساب الثقافة الفنية من خلال غرس الفن في المجتمع يمكن من خلالها تجميل المجتمع وخلق بيئة جميلة فكل ما يحيط بنا من مواد مصنعه تحتاج إلي الفن وإلي فنان يصمم لإخراجها بشكل جميل يناسب المجتمع.

وجميع هذه المجالات تدرس في إطار واقعي مترابط يتصل اتصالاً وثيقاً بالحياة اليومية، فالتربية الأسرية هي حصيلة كل هذه المجالات الدراسية مجتمعة على مستوى الأسرة بشكل شامل ومتكامل، لذلك فعلم التربية الأسرية علم فريد من نوعه، علم تحتاجه الأسرة ويحتاجه المجتمع لأنه يؤدي خدمة لا يشاركه فيها غيره .



## المستوى الأول

المتطلب	المقرر	رمز المقرر
	القرآن الكريم	2-2910101
	اللغة العربية 1	2-2901101
	تغذية عامة	2- 2915116
	العناية بالملابس	2-2915111
	تقنيات الحياكة (1)	3-2915110
	خامات البيئة (نظري)	2-2915114
	تربية الطفل ورعايته	2-2915115
	الحاسب الآلي والانترنت	2- 2913112

## المستوى الثاني

المتطلب	رمز المقرر	رمز المقرر
	الثقافة الإسلامية	2-2910102
	سيرة نبوية	29-2910101
	اللغة الانجليزية 1	2- 2914101
	أسس التصميم	2-2915124
	أسس إعداد أطعمة	3-2915121
3-2915110	تقنيات الحياكة (2)	2-2915120
	العلاقات الأسرية والاجتماعية	2-2915122
	التربية الصحية	2- 2915123

## المستوى الثالث

المتطلب	المقرر	رمز المقرر
2-2915124	فن الخزفة الإسلامية	2-2915215
	إدارة الخدمات الغذائية	2-2915211
	اقتصاديات الأسرة وترشيد الاستهلاك	2- 2915221
	إنتاج المحاصيل وزراعة الأسطح	2- 2915252
	إعادة تشكيل المستهلكات	2- 2915212
3-2915121	إعداد أطعمة شعبية	2- 2915213
	إعداد الباترونات (نماذج)	2- 2915210
	علم نفس تربوي	2- 2912225
2-2910101	القرآن الكريم	2- 2910201
	الإرشاد والتوجيه	2-2912226

## المستوى الرابع

المتطلب	المقرر	رمز المقرر
	تطريز يدوي وكروشيه	3- 2915226
2-2915124	فنون الرسم	2- 2915224
	السلامة المنزلية والإسعافات الأولية	2- 2915222
	ملوثات الغذاء	2- 2915220
2-2915114	فن النسيج	2- 2915225
2-2915114	أشغال الخشب	2- 2915223
2-2910102	الثقافة الإسلامية	2-2910202
	المناهج	2- 2912411
	علم نفس النمو	2- 2912311

## المستوى الخامس

المتطلب	المقرر	رمز المقرر
	تنفيذ المفروشات	2-2915311
2- 2915210	إعداد الباترونات (ملابس منزلية)	2- 2915310
2-2915114	أشغال المعادن	2- 2915314
	أدوات وأجهزة منزلية	2-2915316
	إعداد العجائن	3- 2915313
2- 2915220	تصنيع وحفظ الأغذية منزليا	2- 2915315
2- 2910201	القرآن الكريم3	2- 2910301
2-2910202	الثقافة الإسلامية3	3-2910310
	وسائل وتكنولوجيا التعليم	2- 2912319

## المستوى السادس

المتطلب	المقرر	رمز المقرر
	تصميم أزياء(1)	3- 2915321
	ملابس أطفال	3-2915324
	طباعة منسوجات	3-2915325
	التصميم والديكور المنزلي 1	2- 2915322
3-2915121	إعداد أطعمة للفئات الخاصة	2- 2915326
	إدارة المشاريع والتسويق	2-2915327
3-2910310	الثقافة الإسلامية ٤	2-2910410
	تنمية مهارات التفكير	3-2912329



## المستوى السابع

المتطلب	المقرر	رمز المقرر
3- 2915321	تصميم أزياء (تطبيقات حاسب)	2-2915411
2- 2915322	التصميم والديكور المنزلي 2	2-2915410
2-2915114	فن الفسيفساء	2-2915412
2- 2915210	إعداد الباترونات (ملابس خارجية)	2-2915415
	تكنولوجيا الملابس	3-2915413
3-2915121	إعداد أطعمة متقدم	2-2915416
2- 2910301	القرآن الكريم 4	2-2910401
	الاختبارات والقياس	2-2912418
	طرق تدريس تربية اسرية	2-2912419

## المستوى الثامن

المتطلب	المقرر	رمز المقرر
	تربية ميدانية تربية اسرية	4-2912428
	إدارة وتنسيق الحفلات	1-2915420
3-2915121	إعداد أطعمة (عالمية)	2-2915421

## اعضاء هيئة التدريس



الاسم  
أماني رفعت البيبي

التخصص  
تغذية علاجية

الدرجة  
أستاذ دكتور

المؤهل  
دكتوراه

تواصل  
arbialy@uqu.edu.sa



الاسم  
أشواق إبراهيم رجب ابوظيرة

التخصص  
تربية فنية

الدرجة  
أستاذ مساعد

المؤهل  
دكتورة

تواصل  
Ashwak.libra@yahoo.com



الاسم  
منال محمد عبد الحفيظ محمد

التخصص  
تغذية

الدرجة  
أستاذ مساعد

المؤهل  
دكتورة

تواصل  
mnm-1212@hotmail.com



الاسم  
زينب محمد منير السباعي

التخصص  
ملابس ونسيج

الدرجة  
أستاذ مساعد

المؤهل  
دكتورة

تواصل  
zmsebaey@uqu.edu



الاسم ماجدة عبد الجليل سعيد فرحان

التخصص تغذية

الدرجة ماجستير

المؤهل محاضر

تواصل Mafghan4@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



الاسم سمها عوض الأسمرى

التخصص إدارة سكن

الدرجة ماجستير

المؤهل محاضر

تواصل samha1983@hotmail.com

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



الاسم عائشة حمد على السحارى

التخصص ملابس ونسيج

الدرجة ماجستير

المؤهل محاضر

تواصل armehmadi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



الاسم فاطمة يعقوب الشمراني

التخصص إدارة سكن

الدرجة الماجستير

المؤهل معيده

تواصل fyshamrani@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل





الاسم حليلة محمد مشاري الراشدي

التخصص ملابس ونسيج

الدرجة معيد

المؤهل ماجستير

تواصل hmrashdi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



الاسم أماني عبده أحمد الزيلعي

التخصص ملابس ونسيج

الدرجة معيد

المؤهل بكالوريوس

تواصل Ashwak.ibra@yahoo.com

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



الاسم أسماء أحمد ناصر الغامدي

التخصص تربية اسرية

الدرجة معيد

المؤهل بكالوريوس

تواصل aagamedi@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



الاسم أمينة محمد خضير البلادي

التخصص تربية فنية

الدرجة معيد

المؤهل ماجستير

تواصل ambiladi@uqu.ed.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



أمل عبد الله المالكي

إدارة السكن

معيده ( مبعثه للماجستير )

بكالوريوس

Aammalki@uqu.edu.sa

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل



لينا يسلم حسين بابعير

صحة عامة

معيده ( مبعثه للدكتوراه )

ماجستير

L.y.babaer@hotmail.com

الاسم

التخصص

الدرجة

المؤهل

تواصل

## ترجمة المقررات للإنجليزية

Code	subject	Pre	Pre	Pre	Pre	اسم المقرر
1102	Introduction to Nutrition	2	-	2	-	تغذية عامه
1112	Apparel Care	1	2	2	-	العناية بالملابس
1132	Environmental Applied Arts	2	-	2	-	خامات البيئة
1142	Child Education	2	-	2	-	تربية الطفل ورعايته
2202	Hand Embroidery & Tricot and Crochet	1	3	3	-	تطريز يدوي وكروشيه
3112	Design & Construction of Lingerie	1	2	2	2162	تصميم أزياء ملابس داخلية
3223	Textile Printing & Dyeing	1	4	3	-	طباعة منسوجات
3122	Metal Works	-	4	2	1132	اشغال معادن
1201	Basic Design	1	2	2	-	أسس تصميم
1213	Foundation of Food Preparation	1	3	3	-	أسس اعداد اطعمة
1123	Tailoring 1	1	3	3	-	تقنيات حياكة 1
1232	Family Relations	2	-	2	-	علاقات اسرية
1242	Health Education	2	-	2	-	تربية صحية
1222	Tailoring 2	-	4	2	1123	تقنيات حياكة 2
2112	Foodservice Management	2	-	2	-	إدارة خدمات غذائية
3212	Food preparation (Special Groups)	1	2	2	1213	اعداد اطعمه فئات خاصة
2122	Family Economics & Consumer Education	2	-	2	-	اقتصاديات الأسرة وترشيد الاستهلاك
2252	Wood Works	-	4	2	1132	اشغال الخشب
2242	Drawing Arts	1	2	2	1202	فنون الرسم
2162	Patron Design 1	1	2	2	-	اعداد باترونات
2142	Recycling of disposables Craft	1	2	2	-	إعادة تشكيل مستهلكات
2222	First Aid	1	2	2	-	اسعافات أولية
2232	Food Contaminants	1	2	2	-	ملوثات غذاء
2242	Weaving Art	1	2	2	1132	فن النسيج
2132	Crop Production	1	2	2	-	انتاج محاصيل
2152	Food preparation (Traditional)	-	4	2	1213	اعداد اطعمه شعبية
3103	Baking & Confectionary	1	3	3	-	اعداد عجائن
3132	Household Equipment & Utensils	1	2	2	-	أدوات وأجهزة منزلية
3102	Linens Design	1	2	2	-	تنفيذ مفروشات
3213	Design & Construction Of Children's	1	3	3	-	ملابس أطفال
3202	wear	-	4	2	-	تصميم وديكور منزلي
3142	Housing & Interior Decoration 1	1	2	2	-	تصنيع وحفظ الأغذية المنزلية
3222	Food Preservation & Home Processing	2	-	2	-	اداره المشاريع والتسويق



Code	subject	Pre	Pre	Pre	Pre	اسم المقرر
3203	Fashion Design 1	2	3	3	-	تصميم ازياء
4112	Housing & Interior Decoration 2	-	4	2	3202	تصميم وديكور منزلي 2
4122	Mosaicc Art	-	4	2	1132	فن الفسيفساء
4132	Design & Construction Of Casual Wear	-	4	2	2162	اعداد باترونات ملابس منزلية
4103	Apparel Technology	1	3	3	-	تكنولوجيا الملابس
4142	Advanced Nutrition 1	-	4	2	1213	اطعمة متقدمة
4201	Etiquette & Parties Management	-	2	1	-	إدارة وتنسيق الحفلات
4102	Fashion Design (Computer Application)	1	3	3	3203	تصميم أزياء حاسب آلي
4202	Advanced Nutrition (world wise)	-	4	2	1213	اطعمه عالمية
2102	Islamic Adornment Art	-	3	2	1202	فن الزخرفة الاسلامي

## الأبحاث المنشورة

تاريخ النشر	اسم المجلة	اسم البحث المنشور	اسم عضو هيئة التدريس
11-2019	مجلة كلية الآداب بجامعة الاسكندرية	توظيف التصميمات التراثية للعباءة بالمملكة العربية السعودية لإنتاج قطعة ملبسيه تتماشى مع الموضة الحديثة	زينب محمد منير السباعي
6-2019	مجلة بحوث التربية النوعية كلية التربية النوعية جامعة المنصورة	تصميم عرض أزياء افتراضي استخدام البرامج الثلاثية الابعاد	حليمة محمد مشاري الراشدي
9-2018	Journal of Adolescent and family health	Asystematic review of theeffect of ha-bitual breakfast for adolescents aged 11-19 years on academic performance	لينا يسلم بابمير
5-2018	Arb Journal of Science& Research Publishing	استخدام أوراق نبات الأستيفيا في إنتاج بعض المخبوزات	ماجدة عبد الجليل فرحان
4-2018	The international Design Journal	تصميم متحف افتراضى للأزياء التقليدية في المملكة العربية السعودية	عائشة حمد على السحاري
12-2018	مجلة الاقتصاد المنزلي جامعة المنوفية المجلد الثامن والعشرون العدد الرابع	دراسة نظرية للعوامل المؤثرة في جودة منتجات الصين من الملابس والمنسوجات وزيادة صادراتها على مستوى العالم	زينب محمد منير السباعي
1-2012	مجلة التربية النوعية جامعة المنصورة ٢ بحث مشترك	فاعلية برنامج تدريبي لإكساب بعض مهارات تنفيذ الملابس لطالبات الفرقة الثانية بقسم الاقتصاد المنزلي	زينب محمد منير السباعي

اسم عضو هيئة التدريس	اسم البحث المنشور	اسم المجلة	تاريخ النشر
زينب محمد منير السباعي	بالنسيج لدى الطالبات بالمرحلة الجامعية بقسم الاقتصاد لمنزلي بالمملكة العربية السعودية	مجلة التربية النوعية جامعة المنصورة ( بحث مشترك	7-2011
زينب محمد منير السباعي	تأثير بعض معاملات البناء الخيطي والنسجي على جودة الخواص الفيزيو- حرارية لأقمشة الملابس الخارجية لبلدان المناطق الحارة	مجلة التربية النوعية جامعة المنصورة ( العدد التاسع عشر	2011

## أعداد الطالبات الخريجات

الرقم	الفصل الدراسي	العام الدراسي الهجري	عدد الخريجات
1	الصيفي	1440-1439	8
2	الثاني	1440-1439	72
3	الاول	1440-1439	35
4	الصيفي	1439-1438	2
5	الثاني	1439-1438	66
6	الاول	1439-1438	30
7	الصيفي	1438-1437	3
8	الثاني	1438-1437	68
9	الاول	1438-1437	10
10	الصيفي	1437-1436	1
11	الثاني	1437-1436	47
12	الاول	1437-1436	36
13	الصيفي	1436-1435	5
14	الثاني	1436-1435	74
15	الاول	1436-1435	14
16	الصيفي	1435-1434	لا يوجد
17	الثاني	1435-1434	71



### معرض القسم السنوي للأعوام

1436هـ

1435هـ

1434هـ

يحتوي المعرض السنوي للقسم علي أعمال طالبات قسم التربية الأسرية في جميع مقررات العام الدراس والتي تم تنفيذها تحت إشراف جميع عضوات القسم ويعد المعرض ثمره العام الدراسي بأكمله وتعبير عن مجهودات الأعضاء طوال العام وتوضيح لمنتجات القسم والتي تعد أشياء هامة للمجتمع.

صور توضح أركان المعرض السنوي لأعمال طالبات القسم تحت إشراف جميع عضوات القسم



صورة ١



صورة ٢







ركن  
طباعة المنسوجات  
د/أشواق إبراهيم



ركن تقنيات الحياكة  
أ/أماني الزيلعي



ركن فن الزخرفة الإسلامي  
د/ أشواق إبراهيم



ركن التربية الصحية  
أ/ماجدة فرحان





ركن أشغال الخشب  
/امنه لبلادي



ركن إعداد عجائن  
د/منال محمد عبد الحفيظ



ركن حفظ الأطعمة المنزلية  
د/منال محمد عبد الحفيظ



ركن إدارة مشاريع التسوق  
/أسمها الأسمرى





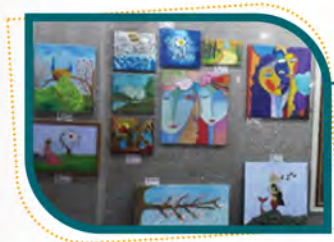
ركن اشغال المعادن  
د/ أشواق ابراهيم



ركن اشغال المعادن  
أ/ آمنه لبلادي



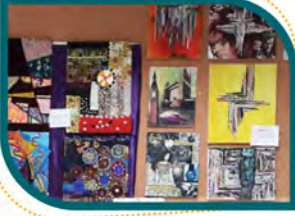
ركن اطعمه عالمية  
أ/ امانى البيلي



ركن فنون الرسم  
أ/ آمنه لبلادي







ركن  
إعادة تشكيل المستهلكات  
د/ أشواق إبراهيم



ركن فن النسيج  
د/ أشواق إبراهيم



ركن فن النسيج  
د/ زينب محمد منير



ركن ملابس منزلية  
د/ زينب محمد منير





ركن تنسيق الحفلات  
أ/أمل المالكي



ركن تصميم الأزياء  
أ/عائشة السحاري



ركن إعداد اطعمه فئات خاصة  
د/أماني البيلي



ركن ملابس خارجية  
د/زينب محمد منير



تم بحمد الله