



جامعة الجوف  
Jouf University

# التقرير السنوي لكلية العلوم جامعة الجوف ٢٠٢١ هـ - ٢٠٢٢ م



ANNUAL  
REP 2021  
ORT 2022

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



**"تسعى بلادكم إلى تطوير حاضرها وبناء  
مستقبلها و المضي قدماً على طريق التنمية "**

**خادم الحرمين الشريفين**

**الملك سلمان بن عبد العزيز آل سعود**

**ملك المملكة العربية السعودية**



**"كل عناصر النجاح موجودة لخلق شيء  
عظيم وكبير داخل السعودية"**

**صاحب السمو الملكي**

**الأمير محمد بن سلمان بن عبد العزيز آل سعود**

**ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء**

**وزير الدفاع**



**"نؤكد على أهمية مضاعفة الجهد و الاستثمار دعم و توجيهات القيادة  
الحكيمة ايتها الله في تعينهم على المساهمة في تنمية وطنهم و قيادتهم"**

**صاحب السمو الملكي**

**فيصل بن نواف بن عبدالعزيز آل سعود**

**أمير منطقة الجوف**



"أعضاء هيئة التدريس والتدريب والإداريين و منسوبي التعليم متفائل بجهودكم لتحقيق طموح قيادتكم و رؤية وطنكم والماضي نحو مستقبل أحلامكم بثقة ونجاح"

معالي وزير التعليم

د. حمود بن محمد آل الشيخ



"خدمة الوطن مقدمة على كل شيء و يجب على من يمل في الجامعة ان يضع مصلحة الوطن نصب عينيه و ان يؤدي واجباته بناء على ذلك، و يمارس عمله بأفضل مستويات الجودة و الموضوعية مالياً و إدارياً و أكاديمياً".

**رئيس جامعة الجوف**  
**أ.د. محمد بن عبدالله الشاعي**



# المقدمة





## كلمة عميد الكلية:



عميد كلية العلوم

د. أحمد بن موسى السياط

الحمد لله والصلوة والسلام على رسول الله وصبه أجمعين.

بتوفيق من الله نفع بين أيديكم التقرير السنوي لكلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٣هـ، والذي يعكس الجهد المستمر لمنسوبي الكلية في رفع مستوى جودة العملية التعليمية والبحثية وخدمة المجتمع والذي يصب في رؤية الكلية نحو الريادة والتميز الأكاديمي والبحثي في العلوم الأساسية وتطبيقاتها على المستوى المحلي والعالمي بما يحقق تطلعات المجتمع.

لكلية العلوم دور فعال يجعلها الشريان المغذي لكليات الجامعة، متضمنةً أربعة برامج أكاديمية للبكالوريوس وخمسة برامج أكاديمية للدراسات العليا، مستقبلاً بذلك ما يقارب ١٥٨٢ طالب وطالبة وعدد من أعضاء هيئة التدريس، بالإضافة إلى مبتعثي الكلية لجامعات عالمية مرموقة لدرجتي الدكتوراه والماجستير في مختلف التخصصات.

وبالدعم الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين لمؤسسات التعليم، ومتابعة وتوجيه سعادة رئيس الجامعة، سخرت الكلية كافة التقنيات الحديثة من أجل تحسين العملية التعليمية وزيادة معدلات النشر العلمي، وتقديم الخدمات المجتمعية لمؤسسات المجتمع المختلفة، ولقد طورت الكلية برامجها الأكاديمية والخطط الخاصة بها وقامت بالتحول لنظام الفصول الدراسية الثلاثة والتوقيع مع هيئة تقويم التعليم والتدريب NCAAA لاستكمال متطلبات الاعتماد البرامجي في الكلية، وذلك تحقيقاً لتحسين وتجويد المخرجات وربط تخصصات الكلية بسوق العمل.

وفي الجانب البحثي وخدمة المجتمع، تعمل الكلية سنوياً على رفع معدلات النشر الباحثي لمنسوبيها، حيث تم نشر أكثر من ٦٠٠ بحث علمي في مجلات مصنفة ضمن تصنيف WOS منها ٧٧٪ بمجلات Q1 و Q2، كما قدم بمنسوبي أكثر من خمسة وثلاثون مبادرة تخدم الجامعة والمجتمع خلال العام الجامعي ١٤٤٣هـ.

وتطمح كلية العلوم في متابعة تحسين مخرجاتها التعليمية وربط طلابها بسوق العمل عبر البرامج التدريبية والمقررات العملية، كما أن الكلية تعمل على زيادة إنتاجها البحثي وتحسين مخرجاتها وزيادة التواصل مع المجتمع المحلي لتحقيق اهداف الكلية خلال العام الجامعي ١٤٤٤هـ.

وفي الختام، لا يسعني إلا أنأشكر الله تعالى على نعمه، ثم أتقدم بأسمى آيات الشكر والتقدير لمقام سيدني خادم الحرمين الشريفين وسمو ولی عهده الأمین حفظهما الله على دعمهما الدائم لمسيرة التعليم بكلية كلية العلوم بكافة مجالاته في مملكتنا الغالية، كما أتقدم بالشكر الجليل لسعادة رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور محمد بن عبد الله الشاعر حفظه الله على دعمه الالامدود لكل ما من شأنه تطوير في مسيرة الكلية.

وما توفيقنا إلا بالله العظيم





## كلمة وكيل الكلية:

الحمد لله والصلوة والسلام على رسول الله،

تحظى المنظومة التعليمية بالمملكة العربية السعودية بتمكين ودعم متواصل من القيادة - حفظها الله، وذلك عبر دعم الجامعات بالبني التحتية ورأس المال البشري ممثلة ببرامجه الابتعاث والدراسات العليا وبرامج البكالوريوس، لتصبح جامعاتنا ضمن أفضل وأرقى الجامعات حول العالم بمخرجاتها وخدمة مجتمعها و وطنياً تحقيقاً لرؤية المملكة 2030.

ولتحقيق هذا الهدف تمتلك كلية العلوم بجامعة الجوف اليوم بميزة تنافسية تمثل في جودة أعضاء هيئة التدريس والأداريين والفنين، الأمر الذي سيفتح معنا آفاقاً أوسع لتحقيق الريادة والتقدم لوطننا الحبيب على الصعيد كافية. مرتكزين على المسيرة الحافلة للكلية لأكثر من 20 عاماً، والتي كانت مليئة بالإنجازات الوطنية والتوعية على المستوى التعليمي والبحثي وخدمة المجتمع أيضًا.

نضع بين يديكم التقرير السنوي لكلية العلوم جامعة الجوف للعام الجامعي 1443 هـ والذي يرصد إنجازاتها في المجالات المتعددة أبرزها: المضي نحو اعتماد برامج الكلية وتحقيق الجودة في مخرجاتها مثل، ربط الطلبة بسوق العمل عبر مقررات التدريب الميداني ومشاريع التخرج، وفي مجال البحث العلمي ممثلاً بزيارة الإنتاج البحثي وجودته وكذلك تمكين الطلبة بالبحث العلمي عبر نشر أكثر من ثمانية وعشرون بحثاً مع طلاب وطالبات كلية العلوم. أما على صعيد الخدمة المجتمعية وبناء القدرات الوطنية تم تفعيل عدد من المبادرات النوعية للمجتمع الخارجي إضافة للورش والندوات الموجهة للمجتمع.

مجدداً أرفع أسمى آيات الشكر والعرفان لمقام خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز آل سعود، ولصاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبد العزيز آل سعود، سائلاً المولى عز وجل بأن يعينني على تحقيق تطلعات ولاة الأمر، كما أتقدم بالشكر الجليل لسعادة رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور محمد بن عبد الله الشاعر حفظه الله على دعمه اللامحدود لكل ما من شأنه تطوير مسيرة الكلية، ولسعادة الدكتور أحمد بن موسى السياط عميد كلية العلوم على دعمه ورعايته الحيثية لمنجزات الكلية.

وما توفيقنا إلا بالله العظيم





وكيل كلية العلوم  
د. عبري بنت يوسف الحشاش

## كلمة وكيلة الكلية :

بسم الله والصلوة والسلام على رسول الله نحمد الله عز وجل على قيادتنا الرشيدة التي تحرص على تهيئة سبل النمو والرقي لهذا الوطن في كافة المجالات. وإن كلية العلوم بجميع قياداتها وكوادرها الأكademie والإدارية والفنية تحرص كل الحرص على بذل أقصى مجدها لهم لتقديم مخرجات تعليمية وباحثية ومجتمعية تخدم أبناء هذا الوطن وتساعد في بناء كواكب تؤخذ من المعرفة والعلم طريقاً لها. وإن ما تشهده كلية العلوم من تطورات على المستوى الأكademie والباحثي يعد من ثمرات الدعم المستمر الذي يقدمه معالي رئيس الجامعة لكلية العلوم.

وإذ يعبر هذا التقرير بما بذلته كلية العلوم بجميع وحداتها ولجانها وبرامجه الأكademie من مجده وانجازات في سبيل تحقيق رسالتها وأهدافها وتعلماها تلبية احتياجات الوطن. وبإذن الله ستعمل الكلية بكل أقسامها العلمية ووحداتها الإدارية وخبراتها ومجدها أفرادها لتطبيق أعلى معايير الجودة وفقاً لسياسة الجامعة وبما يتناسب مع متطلبات رؤية المملكة 2030 واحتياجات المجتمع وسوق العمل.

وفي الختام نقدم الشكر للقائمين على هذا العمل وكل من ساهم في إنجازه. وندعوا الله لتحقيق المزيد من التطلعات والأهداف التي نسعى لتحقيقها ليكتمل البناء في بلد العطاء والنماء، ونسأله جلت قدراته أن يحفظ قادتنا وولاة أمرنا وأن يحفظ وطننا وشعبنا من كل مكروه، وأن يجعلنا دائماً هداة مهتدين وأن يصلح شبابنا لخدمة دينهم ووطنهم وولاة أمرهم.

والله ولي التوفيق





## فريق العمل في التقرير السنوي



رئيس لجنة التقرير السنوي  
د. أحمد بن موسى السياط

عميد كلية العلوم ورئيس لجنة التقرير السنوي

### الإشراف العام و المراجعة

د. عبير بنت يوسف الحشاش

د. مشعل بن مفلح الزيد

### الفكرة والإعداد و التنفيذ

د. محمد عز الدين عباس

د. شيماء محمد نبيل مصطفى

د. امام العجمي

د. إسلام عبد التواب السيد

م. محمد العريفيف

د. رانيا حسني طه

د. مدثر فاروق

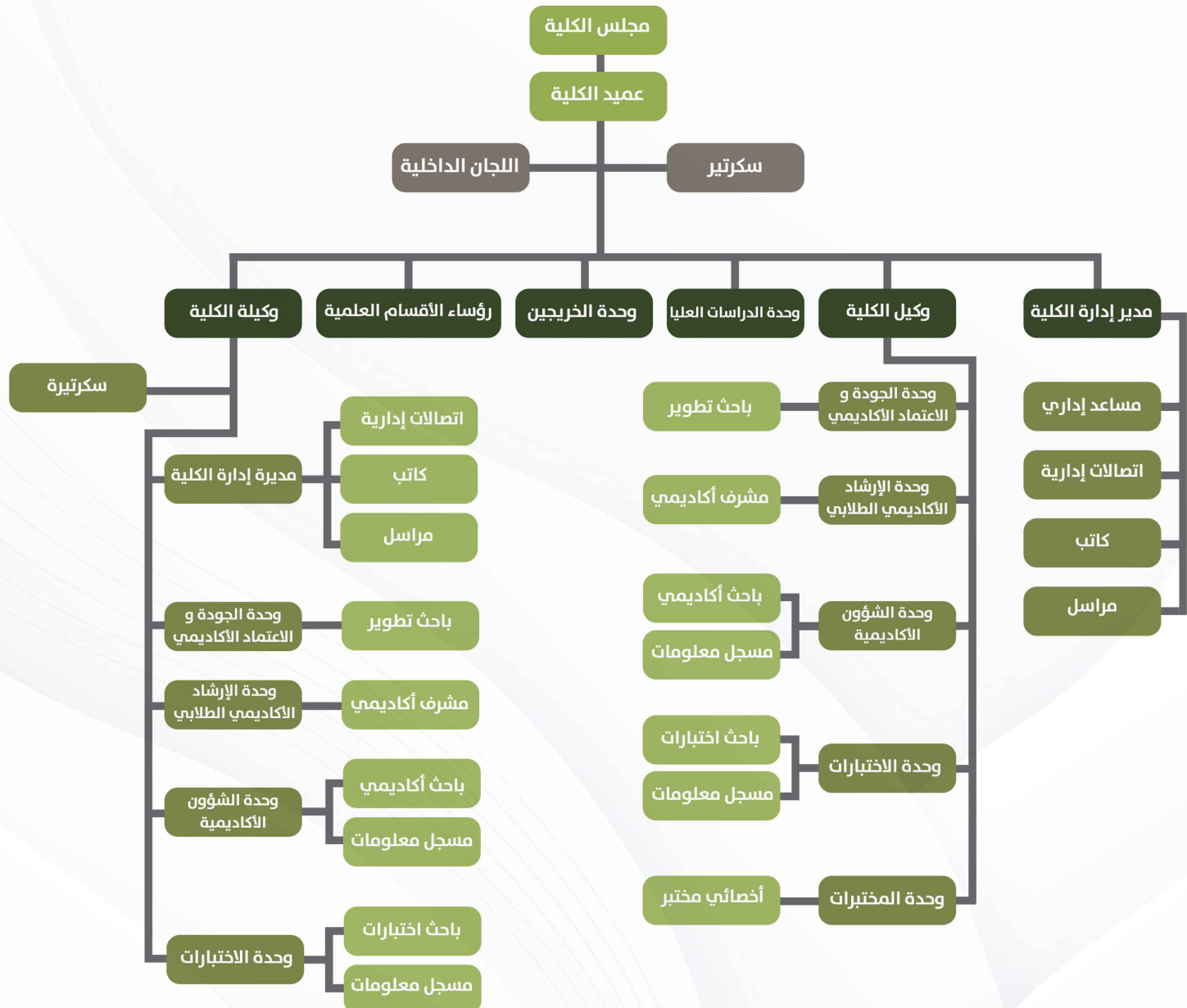
د. محمد يسري

## شـكـرـ وـتـهـ دـيرـ

يتوجه فريق العمل بالتقدير السنوي  
بالشكر الجليل لكل من ساهم في  
تقديم البيانات والمعلومات الواردة في  
هذا التقرير  
عمادة الكلية، وكالة الكلية، اقسام  
الكلية، وحدات ولجان الكلية والهيئة  
الإدارية بالكلية.



## الهيكل التنظيمي





# المقدمة

يعكس هذا التقرير للعام الجامعي (١٤٤٣هـ) قصة نجاح كلية العلوم في ابتكار حلول جديدة تواكب متطلبات المجتمع الجامعي، ومحافظتها على ضمان استمرارية جودة العمل والمنتجات، مراعية بذلك الاستشراف المستقبلي لها.

وقد وضعت كلية العلوم أهدافها الاستراتيجية وفقاً لمسارات الخطة الاستراتيجية لجامعة الجوف (تعزيز) الموائمة لخطة رؤية المملكة (٢٠٣٠)، فمساهمة في بناء مجتمع حيوي ذو قيم راسخة، محاطاً بيئته عاصمة ذات بنية مجتمعي متين، ومهيئاً لاقتصاد مزدهر بفرص مثمرة وتنافسية جاذبة و باستثمار فعال و موقع مستغل، يسعى إلى وطن طموح حكومته فاعلة و مواطنين ذو مسؤولية عالية.



## محاور رؤية المملكة العربية السعودية 2030

بدأت المملكة العربية السعودية قصة نجادها في عام 2016 برؤية مبنية على مكامن قوة هذا الوطن وقدراته الفريدة، رؤية الحاضر للمستقبل، رؤية 2030 التي حققت خال أول خمسة أعمام نتائج ملموسة لأمة طموحة تبني مستقبلاً أكثر إشراقة، حيث حققت برامج تحقيق الرؤية نجاحات ملحوظة على صعيد محاور الرؤية الثلاثة:



مجتمع حيوي



اقتصاد مزدهر



وطن طموح



### رؤية الكلية:

الريادة والتميز الأكاديمي والبحثي  
في العلوم الأساسية وتطبيقاتها  
على المستوى العالمي بما  
يحقق تطلعات المجتمع



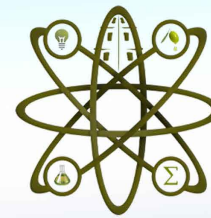
### رسالة الكلية:

تقديم برامج أكاديمية وبحثية  
متميزة في العلوم الأساسية  
وتطبيقاتها عبر بيئه محفزة  
للبحث العلمي والإبداع لتزويد  
المجتمع بالمعارف والكفاءات  
العلمية التي تلبي متطلبات  
التنمية.



# أهداف الخطة الإستراتيجية لكلية العلوم - تعزيز الموائمة لرؤية المملكة العربية السعودية 2030

- تقديم برامج تعليمية قادرة على توفير مخرجات تفي بالمعايير الأكademية و تلائم متطلبات سوق العمل.
- استحداث برامج دراسات عليا في مختلف التخصصات بالكلية.
- دعم احتياجات المملكة من الكوادر المؤهلة في مجالات العلوم الأساسية و تطبيقاتها.
- تطوير العمل الأكاديمي و البحثي لمساهمة الكلية في خدمة و تنمية المجتمع.
- توسيع مصادر الثقافة التعليمية وربط المفاهيم العلمية للطلاب بمشاكل المجتمع و البيئة المحيطة.
- تطوير أداء الكادر الإداري و الفني لدعم العملية التعليمية و البحثية.

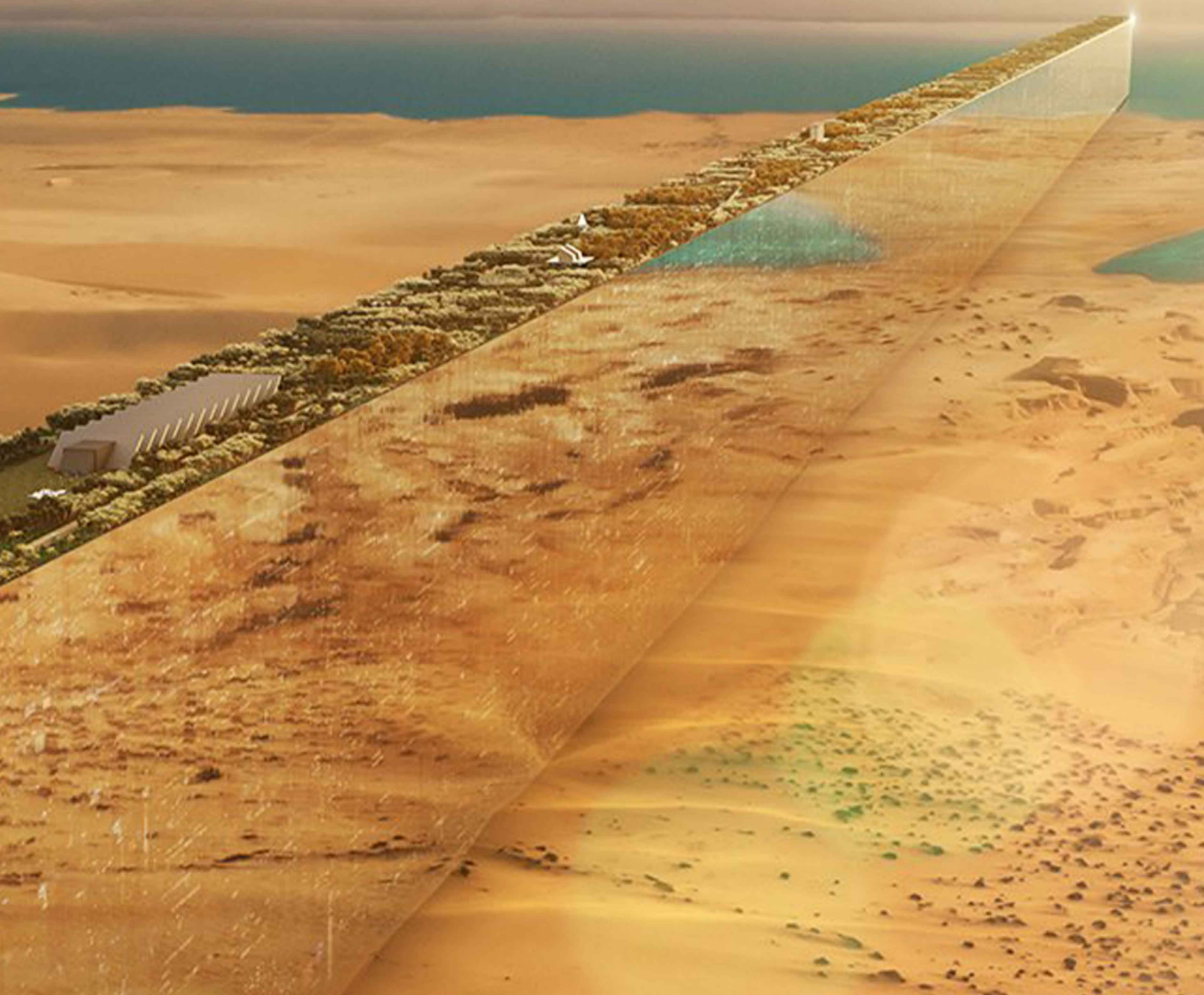


كلية العلوم  
College of Science

رؤية المملكة العربية السعودية 2030

بعزيم لا ينقطع وهمة لا تتوقف

و إصرار لا تراجع فيه .... تأتي إنجازاتنا





## أبرز الإنجازات للعام الجامعي ١٤٤٣

أ.د. محمد بن عبدالله الشايع افتتح ملتقى مشاريع التخرج لطلاب وطالبات كلية العلوم، وأشاد سعاده رئيس الجامعة بالابتكارات النوعية للطلبة في مجالات عدة، كالطاقة المتتجدة و التقنيات الحيوية وأبحاث المياه والنبات وعلوم الرياضيات، ويستعرض أبحاث الطلبة المنشورة في المجلات العلمية.





برعاية سعادة رئيس الجامعة تم عقد ملتقى مشروعات التخرج لطلاب وطالبات كلية العلوم .



التوقيع مع هيئة تقويم التعليم و التدريب لاعتماد برامج الكلية.



حصول كلية العلوم على جائزة التميز في البحث العلمي.



حصول قسم الكيمياء على جائزة التميز في البحث العلمي للاقسام العلمية .



حصل الدكتور إبراهيم حوتان السهيمي على جائزة أفضل باحث بالتخصصات العلمية والهندسة .



حصل الدكتورة هيفاء الهدلول أستاذ البيئة النباتية المشارك بقسم الأحياء على جائزة الجوف للتميز والإبداع في مجال البحث العلمي.



. 656 هو اجمالي الابحاث المنشورة لعام الجامعي 1443 هـ .



نشر عدد 600 بحثا علميا بقواعد بيانات شبكة قواعد WOS.



نشر عدد 644 بحثا علميا بقواعد بيانات Scopus.



. 236 بحثا منشروا ضمن مجلات مصنفة عالميا .Q1



. 226 بحثا منشروا ضمن مجلات مصنفة عالميا . ٧٦% منها الأبحاث منشورة ضمن مجلات مصنفة عالميا .Q1



. 12 بحثا علميا ضمن أفضل 10 % من مجلات التخصص في شبكة العلوم.



. 77 % من الأبحاث منشورة ضمن مجلات مصنفة عالميا .Q1





٢٩ بحثاً منشورة بالتعاون مع افضل 100 جامعة.



٣٢ بحثاً منشورة بالتعاون مع افضل 200 جامعة.



٣٩ بحثاً منشورة بالتعاون مع افضل 500 جامعة.



٢٠٥ أبحاثاً منشورة بالتعاون مع جهات دولية.



١٧٦ بحثاً منشورة بالتعاون مع الجامعات او المراكز البحثية داخل المملكة العربية.



٣٣ بحثاً منشورة بالتعاون مع كليات جامعة الجوف .



تم نشر ٢٨ بحثاً شارك به طلبة كلية العلوم .



عدد الكتب المنஸور ١٤ كتاباً .



٣٠ عضو هيئة تدريس محكماً في المجالات العلمية .



٣٥ عضو من هيئة التدريس ذو سجل حافل .



حصول سعاده وكيل عميد كلية العلوم د. مشعل الزيد و د. محمد عزالدين عباس و د فاطمة حسين جلال علي شهادة مراعي إعتماد اكاديمي من هيئة تقويم التعليم والتدريب.



تصنيف الأستاذ الدكتور عبد العزيز نايل والدكتور طه عبد المهيمن طه ضمن قائمة أعلى 2% من علماء العالم المؤثرين وفقاً لمؤشرات الاستشهاد والنشر العلمي من جامعة سنغافورة الأمريكية.



حصل الأستاذ ماجد مطلق الشمربي قسم الفيزياء على درجة الدكتوراه تخصص علوم المواد والنano - جامعة لانكاستر، المملكة المتحدة.





**حصل الأستاذ خليف نايف الشمربي قسم الفيزياء على درجة الدكتوراه تخصص علوم المواد - جامعة ليدز، المملكة المتحدة.**



**حصل الاستاذ يوسف شايم طراد الشمربي، قسم الكيمياء على درجة الماجستير تخصص كيمياء عامه - جامعة فلاندرز، أستراليا.**



**حصل الأستاذة وفاء ضيف الله الشراري قسم الرياضيات على درجة الماجستير تخصص رياضيات بحثه - جامعة فرجينيا، الولايات المتحدة الأمريكية.**



**حصل الأستاذة حنان عوده غنام الجهنى قسم الرياضيات على درجة الماجستير تخصص معادلات تفاضلية - جامعة الملك عبد العزيز، المملكة العربية السعودية.**



**ترقية الدكتور إبراهيم بن حوتان السهيمي الي درجة استاذ مشارك بقسم الكيمياء.**



**ترقية الدكتور ناصر بن فهد طويل العتيبي الي درجة استاذ مشارك بقسم الكيمياء.**



**ترقية الدكتور زياد بن عوض الرويلي الي درجة استاذ مشارك بقسم الفيزياء.**



**ترقية الدكتورة عبري بنت يوسف الحشاش الي درجة استاذ مشارك بقسم الرياضيات.**



**ترقية الدكتورة مطيرة شاكر الشمربي الي درجة استاذ مشارك بقسم الكيمياء.**



**ترقية الدكتورة عايدة الاحمدية الي درجة استاذ مشارك بقسم الرياضيات.**



**ترقية الدكتور محمد بن مطراب الدندني الي درجة استاذ مساعد قسم الرياضيات .**



**حصل فريق كلية العلوم الحاصل على المركز الثاني لبطولة كأس رئيس الجامعة لكرة القدم ١٤٤٣هـ.**



**تحقق المركز الأول في ماراثون اختراق الضاحية.**





## المشاركات المجتمعية

### المبادرات المقدمة لخدمة الجامعة و المجتمع :

- ١. مبادرة اطلس مياه الجوف .
- ٢. دراسة انشاء قسم الزراعة .
- ٣. انشاء مرصد فلكي .
- ٤. تقييم و قياس جودة الهواء في منطقة الجوف .
- ٥. دعم السياحة في المنطقة .
- ٦. مبادرة دراسة التنوع الاحيائني لبحيرة دومة الجندي .
- ٧. مبادرة دعم المنتجات الزراعية .
- ٨. تفعيل اتفاقية جامعة الجوف مع جمعية الجوف للطاقة المتعددة .
- ٩. معرفة مدى اسهام ادارات الجامعة للتحول نحو الطاقة المتعددة و ما هي الخطط المستقبلية لديهم للتحول الي استخدامات الطاقة المتعددة .
- ١٠. المؤتمر الدولي للافاق المستقبلية لزراعة الزيتون و النهوض بصناعاته .
- ١١. مؤتمر الطاقة المتعددة وفق رؤية المملكة 2030 (مصادر - تحديات - افاق) .
- ١٢. مبادرة انشاء المستودع المركزي بالجامعة لتخزين المواد الكيميائية و المشعة بمواصفات الامن و السلامة .
- ١٣. حملة تشجير شمال سكافا .
- ١٤. أهمية استخدام الطاقة المتعددة كمصدر بديل لتغطية احتياجات الكهرباء في المساجد .
- ١٥. واقع ومستقبل التحول نحو الطاقة المتعددة بالقطاع الزراعي في منطقة الجوف .
- ١٦. التغذية السليمة لتنمية الجهاز المناعي .
- ١٧. الإبل العربية، نظرة تأملية في بديع صنع الخالق .
- ١٨. الزراعة الآمنة .
- ١٩. التعقيم : أنواعه وطرقه .



## المشاركات المجتمعية

### المبادرات المقدمة لخدمة الجامعة و المجتمع :

- 20. الرضاعة التامة بين العلم والقرآن .
- 21. استخلاص زيت الزيتون بجودة عالية من المعاصر .
- 22. خواطر حول صحتنا مع نكهات ومكسيبات الطعام .
- 23. حفظ الأغذية بالتشعيع .
- 24. الاشعاع و طرق الحماية ا منه و تطبيقاته لخدمة المجتمع .
- 25. مخاطر مختبرات قسم الفيزياء واحتياطات الامن و السلامة .
- 26. ديرتي خضراء .
- 27. زراعة تنموية أسطح المبني والمنازل ذات العائد المادي و الربحي .
- 28. بيئتي مسؤوليتي .
- 29. جامعة خضراء .
- 30. تحفيز و تشجيع أعضاء هيئة التدريس وطلاب وطالبات مرحلة البكالوريوس وأعضاء هيئة التدريس على نشر نتائج و مخرجات المشاريع البحثية للطلاب بالمجلات العلمية المصنفة عالمياً.
- 31. تشجيع أعضاء هيئة التدريس على المشاركة في خدمة المجتمع .
- 32. أعرف أكثر عن الكيمياء .
- 33. "الكيمياء الخضراء في منطقة الجوف" .
- 34. التعريف على الملوثات البيئية و الكيميائية على الصحة و البيئة و كيفية الحماية منها .
- 35. مبادرات برنامج الكيمياء لتطوير ودعم منظومة البحث العلمي لزيادة النشر العلمي تحقيقها للرؤية 2030 .



## المشاركات المجتمعية

**مشاركة أعضاء هيئة تدريس الكلية بالعضوية في لجان تابعة لإمارة منطقة الجوف :**

- عضوية لجنة تحكيم مسار حماية البيئة في جائزة الجوف للتميز والإبداع.
- عضوية لجنة تحكيم مسار الابحاث العلمية في جائزة الجوف للتميز والإبداع.

**مشاركة أعضاء هيئة تدريس الكلية بالعضوية في لجان تحكيم الجوائز والملتقيات الطلابية:**

- عضو لجنه تحكيم جائزة أفضل باحث وأفضل قسم وأفضل كلية في البحث العلمي في قطاع العلوم الأساسية والهندسية (عمادة البحث العلمي).

**مشاركة أعضاء هيئة تدريس الكلية بلجان تحكيم الملتقى الطلابي لعديد من المعاور :**

- ترجمتها.
- فاعلية اشرحتها.
- محور الابتكار وخدمة المجتمع - مسار الابتكار .
- أبحاث مسار العلوم الأساسية .
- المناظرة .
- محور ريادة الاعمال - مسار الفكرة المتميزة .

**مركز تنمية المهارات :**

- تقديم دورة تدريبية بعنوان "طبيعة الباحث و البحث العلمي و اخلاقياته".

**مركز الارشاد الاكاديمي :**

- تقديم محاضرة بعنوان "الارشاد الاكاديمي: المهام و المهنارات".
- تقديم محاضرة بعنوان " سيرة قائد و انجازات وطن".
- تقديم حملة توعوية بعنوان "هي لنا دار فلنحافظ عليها".



## المشاركات المجتمعية

### عمادة خدمة المجتمع :

- تقديم محاضرة بعنوان "البيئة لنا ولأجيالنا".
- تقديم محاضرة بعنوان "ندرة موارد المياه العذبة والتنمية المستدامة".
- تقديم محاضرة بعنوان "طرق عصر الزيتون عبر مر العصور".

### المركز الصحي بمجمع كلية البناء بسكاكا :

- تقديم حملة توعويه بعنوان "نحارب السرطان معاً".
- تقديم حملة توعويه بعنوان "سكر مر ارحم مستقبلك".



## ادمغائيات أكاديمية

### طلاب البكالوريوس

#### طلاب البكالوريوس:

الفصل الدراسي الثاني		الفصل الدراسي الأول	
سعودي	منج	سعودي	منج
35	1277	25	1309

### التدريب الميداني:

**إجمالي عدد الطلاب = 109**

#### أماكن التدريب :

- مستشفى الملك عبدالعزيز التخصصي.
- مستشفى صوير.
- مركز صحي اللقائط.
- مركز صحي الشعالي.
- مركز طب الاسنان التخصصي.
- مركز صحي المخطط.
- مركز أبحاث تنمية المراعي.
- مصنع الجوف لإنتاج الصابون ومستحضرات التجميل.
- مستوصف أماس الطبي.
- مستشفى الأمير متعب بن عبدالعزيز.
- مستشفى دومة الجندي.
- مستشفى النساء والولادة والأطفال.
- مركز صحي الطوير.
- مركز صحي السوق والمطر.
- مركز صحي الشلهوب.
- مركز صحي الربوة .
- فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالجوف.
- مختبر سلامة الأغذية بأمانة منطقة الجوف.
- شركة سكافا للطاقة الشمسية.



## ادسائيات أكاديمية

### الخريجين



#### الخريجين :

الفصل الدراسي الثاني

الفصل الدراسي الأول

طلاب طالبات

84 36

طلاب طالبات

55 31

### الابتعاث



#### الطلاب المبتعثون للحصول على :

الماجستير

الدكتوراة

4

47

### أعضاء هيئة التدريس



#### أعضاء هيئة التدريس :

المعيدين

المحاضرين

أعضاء هيئة التدريس

44

52

121

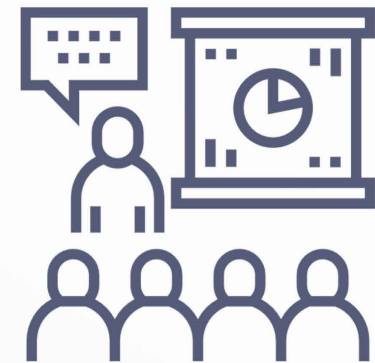


## المراافق والتجهيزات

### المراافق التعليمية

#### المراافق التعليمية

25	قاعات العادية
18	قاعات الذكية
39	المختبرات
4	مختبرات بحثية
4	معامل الحاسب
6	المستودعات الخدمية
7	قاعات الاجتماعات



### المراافق الخدمية

#### المراافق الخدمية

1	قاعة الأستاذ الدكتور خالد العنقرى
6	صالة استقبال وانتظار
1	مكتب مراقب الأمن و السلامة
1	مكتب التشغيل و الصيانة
2	قاعة التدريب
3	مطبخ



### المراافق الترفيهية

#### المراافق الترفيهية

3	مطعم
1	صالة الأنشطة الرياضية





إن التعليم في السعودية  
هو الركيزة الأساسية  
التي نحقق تطلعات  
شعبنا نحو التقدم والرقي  
في العلوم والمعارف

خادم  
الحرمين  
الشريفين





## الهدف الأول

”تقدم برامح تعليمية قادرة على توفير مخرجات تفي بالمعايير الأكademية و تلائم متطلبات سوق العمل.“.





## جهود و تدريبات لإستيفاء متطلبات الاعتماد البرامجي .

زيارة وفد من عمادة الجودة والاعتماد الأكاديمي لتقديم ورشة عمل بعنوان: "منهجية إعداد تقرير الدراسة الذاتية البرامجية" لمنسوبي الكلية وذلك بهدف توضيح الأسس والإجراءات الصحيحة لتطبيق مقاييس التقويم الذاتي وكتابة تقرير الدراسة الذاتية.

استضافة عميد و وكيل كلية العلوم عميد كلية الأعمال د.محمد السرحاني وعميد كلية الهندسة د.ماجد الزارع لمناقشة عدة موضوعات تهتم في صنع الكفاءات الوطنية و سير العملية التعليمية.





# جهود و تدريبات لإستيفاء متطلبات الاعتماد البرامجي .

## دورات تدريبية

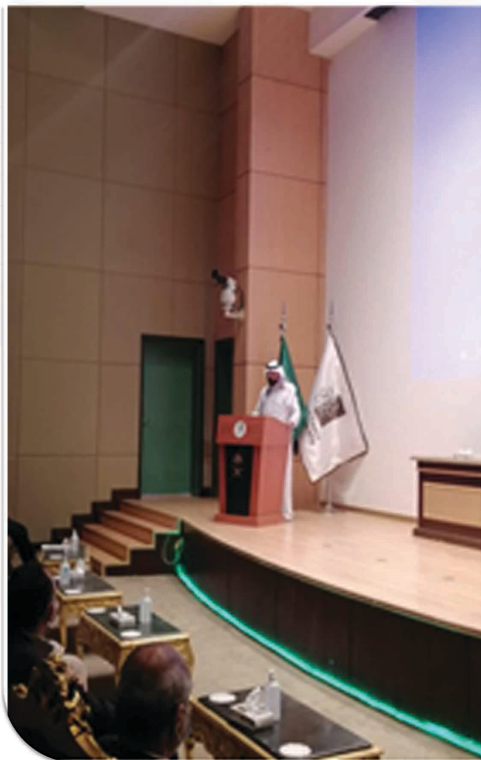
قدمت وحدة الجودة والإعتماد الإكاديمي الدعم الفني اللازم من خلال محاضرات وورش عمل من أجل الحصول على الإعتماد البرامجي :

- ورشة عمل بعنوان تمكين الطلاب من انتاج أعمال أصلية مميزة.
- ورشة عمل بعنوان ورشة عمل بعنوان تطبيق قواعد rubrics على اعمال الطلاب.
- ورشة عمل بعنوان التقويم التكويني لأعمال الطلاب.
- ورشة عمل بعنوان طريقة مبسطة لتحليل الاستبيانات.
- ورشة عمل بعنوان استخراج وثائق ملف المقرر من ادوات البلاكمورد.
- ورشة عمل بعنوان محاضرة بعنوان "خطوات الإعتماد البرامجي " بالتعاون مع اللجنة العلمية والثقافية.
- ورشة عمل بعنوان إعداد تقرير المقرر.
- ورشة عمل بعنوان تقييم مخرجات التعلم.



## جهود و تدريبات لإستيفاء متطلبات الاعتماد البرامجي .

تواصل كلية العلوم جهودها لتحقيق أهدافها في اعتماد جميع البرامج الأكademie للبكالوريوس في الكلية، حيث عقد ثالث ورش عمل عن مفاهيم الجودة والإعتماد البرامجي للكادر الأكاديمي والإداري والطلابي.





## البرامج الأكاديمية

### برنامج الكيمياء :

#### نبذة عن البرنامج:

بدأت الدراسة في قسم الكيمياء بكلية العلوم جامعة الجوف في العام الدراسي سنة ١٤٢٩-١٤٣٠ هـ، يحصل الطالب على درجة البكالوريوس في العلوم تخصص كيمياء إذا اجتاز بنجاح ١٣٤ وحدة دراسية، و يتولى القسم تبسطة العبة التدريسي لمقررات الكيمياء و الأقسام الأخرى (فيزياء - الاحياء - الرياضيات) في كلية العلوم و الكليات الأخرى منها :

كلية العلوم الطبية التطبيقية.

كلية الهندسة.

عمادة السنة الأولى المشتركة.

كلية علوم الحاسوب والمعلومات.

#### رسالة برنامج بكالوريوس الكيمياء :

إعداد الكفاءات العلمية في مجال الكيمياء لتنمية المجتمع وحل المشكلات البيئية من خلال البحث التطبيقية.

#### أهداف برنامج بكالوريوس الكيمياء :

- 1- تطوير المنهج الدراسي ومقرراته لتحقيق مخرجات تعليمية تفي بالمعايير الأكاديمية بالمملكة.
- 2- تنمية قدرات الكادر الأكاديمي والفنى لدعم العملية التعليمية.
- 3- تأهيل طلاب البرنامج بالعلوم الأساسية المتقدمة في مجال الكيمياء.
- 4- إجراء البحوث العلمية لمواكبة التطور العلمي في الكيمياء.
- 5- تقديم الخدمات والأنشطة المتنوعة التي تخدم المجتمع في مجال الكيمياء وتطبيقاتها.





## مجلس نادي الكيمياء : Chemistry Club

رئيساً	د. اسماعيل محمد احمد
مقرراً	د. وائل عبد الجيد عرفة
عضوًأ	د. مدثر فاروق محمد
عضوًأ	د. رانيا حسني طه
عضوًأ	إ. مشاعل عارف غضيان الشراري
عضوًأ	نوارة جمال المطلق
عضوًأ	أحمد مناور الربكاني
عضوًأ	مرادي عبد السلام الجنيدي

### احصائيات وبيانات :

الفصل الدراسي الثاني		الفصل الدراسي الأول		الجهة
سعودي	غير سعودي	سعودي	غير سعودي	
0	69	1	77	شطر الطلاب
9	266	7	291	شطر الطالبات

**طلاب البكالوريوس :**

الفصل الدراسي الثاني		الفصل الدراسي الأول		الجهة
0	1	شطر الطلاب	شطر الطالبات	
9	7			

**طلاب الملح :**

الفصل الدراسي الثاني		الفصل الدراسي الأول		الجهة
3	4	شطر الطلاب	شطر الطالبات	
19	15			

**الخريجين**



## احصائيات وبيانات :

الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الأول			الجهة
المرتبة		المرتبة	الامتياز		الامتحان	
الأولى	الثانية	الثالثة	الأولى	الثانية	الثالثة	
1	2	0	1	1	0	شطر الطلاب
9	7	4	2	2	0	شطر الطالبات

الطلاب الحاصلين على مرتبة الشرف :

نوع الابتعاث			الجهة
لغة	ماجستير	دكتوراه	
0	1	5	شطر الطلاب
0	0	10	شطر الطالبات

## الابتعاث :

جهة الابتعاث						الجهة
كندا	السعودية	استراليا	إسبانيا	بريطانيا	أمريكا	
0	0	1	0	3	2	شطر الطلاب
0	1	0	0	9	0	شطر الطالبات

## جهة الابتعاث

الواجبات	الاختبارات والكويزنات		الساعات الإرشادية المفعولة	عدد لوحات النقاش المفعولة	عدد لوحات النقاش المفعولة	الجهة
	الإلكترونية المفعولة	الإلكترونية المفعولة				
%98	366	%100		%98	174	الفصل الأول
%100	347	%100		%97	174	الفصل الثاني

## التعلم الإلكتروني

معيد	محاضر	مساعد	أستاذ مشارك	أستاذ مشارك	أستاذ	الجهة
1	0	4	12	5	5	شطر الطلاب
3	0	10	2	1	1	شطر الطالبات

## أعضاء هيئة التدريس :



## التدريب الميداني

الفصل الثاني			الفصل الأول		
الأعضاء المشرفين على التدريب الميداني	أماكن التدريب الميداني	عدد الطلاب المسجلين في مقرر التدريب الميداني	الأعضاء المشرفين على التدريب الميداني	أماكن التدريب الميداني	عدد الطلاب / الطالبات المسجلين في مقرر التدريب الميداني
د. مساعد بن سعود الحميص د. حامد مناور الشمرى	مختبرات مستشفى الملك عبد العزيز التخصصي مختبرات مستشفى الأمير متعب مختبرات مستشفى النساء والولادة	٢٣	د. مساعد بن سعود الحميص د. وائل عبد الجيد أحمد عرفة د. مطيره شاكر الشمرى د. سيرين البحر الظافر	مختبرات مستشفى الملك عبد العزيز التخصصي مختبرات مستشفى الأمير متعب	٣٠



## مشاريع التخرج :

ر	عنوان المشروع	الأسماء الطالب/ الطالبات	اسم عضو هيئة التدريس
1	Keratinous materials as novel ultrafiltration membranes with Tunable charge density combining sulfonated polyethersulfone and chemically treated with Human Hair wastes	عبدالله نشمي الرشيدی عاقب الرشيدی	د. ابراهيم حوتان السهيمي
	Tanins extraction from Tea leaves wastes by Ultrasonic Approach	حامد نايف الشمرى محمد عقلا الرشيدى	د. مساعد سعود الحمييمى
3	Nanomaterials	افنان عبد اللطيف الدرباس لطيفة عبدالله السالم	د عمرو عيسوى
4	Olive extract for the biosynthesis of Cd-nano complex	سارة احمد العفر اريام عيد الصلهام كتاري سالم	د رانيا حسنتى طه
5	Silver nanoparticles for biomedical applications : Novel Antibacterial bandages	ريماس ماجد شافى الرويلى طيف يوسف دهيمان الشارارى	د سيرين البحر الظافر
6	Synthesis, Charaterization, electrochemical study of new asymmetric ligand Schiff bases and its complexes and their applications in electrocatalysis	بشرى محارب الرويلى رهف محمد الرويلى	د وسيلة درامة
7	Green Hydrogen	دنيا ماجد عبدالرحمن الغنام	د أسماء ماجد العناد
	production hydrogen fuel	مرادي عبدالسلام يوسف	
	Green Hydrogen	فهده فرحان سداح الرويلى	
8	Preparation and Characterization of Perovskite Type LaFeO <sub>3</sub> as visible light active photocatalyst.	أسماء فهاد العنزي أمل صالح الحمدان عافاف عامر الشمرى	أ.د. بسمة على على بلبول
9	Extraction, phytochemical analysis and biological activities of <i>Artemisia Judaica</i> from Aljouf –Saudi Arabia	نجاح بنت صالح بن سليمان الشمرى بسنير بنت خليل بن نبرنهيم الظالدى روابي بنت لافي بن بصيص الشارارى	د حلومة خميس بلا
	,Synthesis, characterization of LaMnO <sub>3</sub> nanostructured perovskite and it's application on solar cells	شهد مفلح عايد الرويلى	
	,Synthesis, characterization of LaMnO <sub>3</sub> nanostructured perovskite and it's application on solar cells	وسام عبد الكريم احمد الرويلى	
11	Spectrophotometric determination of L-alanine using the ninhydrin assay	طيف بنت غازي بن عبدالله الخبررى سارة بنت عيد بن عايش الرشيدى	د هاجر الهرشى



# مؤشرات اداء البرنامج لعام ١٤٤٣

Code	Actual Benchmark	Target Benchmark	Internal Benchmark	External Benchmark MU	External Benchmark JU	New Target Benchmark
KPI-P-01	0.8	0.82	0.763	0	0	0.82
KPI-P-02	4.43	4.5	4.2	0	0	4.5
KPI-P-03	4.45	4.5	4.4	0	0	4.5
KPI-P-04	0.2	0.3	0.25	0	0	0.3
KPI-P-05	0.796	0.9	0.76	0	0	0.9
KPI-P-06	0	0.5	0.32	0	0	0.5
KPI-P-07 (a)	0.185	0.45	0.23	0	0	0.45
KPI-P-07 (b)	0.0512	0.3	0.17	0	0	0.3
KPI-P-08	10.4	11	13	0	0	11
KPI-P-09	3.9	4.5	3.75	0	0	4.5
KPI-P-10	3.85	4.5	3.83	0	0	4.5
KPI-P-11	3	2.5	2.8	0	0	2.5
KPI-P-12	A: Assistant Professor 40% B: Associate Professor 40% C: Professor 20%	A: Assistant Professor 40% B: Associate Professor 40% C: Professor 20%	A: Assistant Professor 59% B: Associate Professor 26% C: Professor 6.7%	A: Assistant Professor 80% B: Associate Professor 20% C: Professor 0%	A: Assistant Professor 80% B: Associate Professor 20% C: Professor 0%	A: Assistant Professor 40% B: Associate Professor 40% C: Professor 20%
KPI-P-13	0.033	0	0	0	0	0
KPI-P-14	0.9666	1	0.82	0	0	1
KPI-P-15	3.2	3	2.53	0	0	4
KPI-P-16	53.68	90	62	0	0	90
KPI-P-17	4.05	4	3.8	0	0	4.2
KPI-AD-18	8	9	0	0	0	9
KPI-AD-19	11	15	5	0	0	15
KPI-AD-20	0.89	0.9	0.16	0	0	0.9
KPI-AD-21	4.2	4.5	4.13	0	0	4.5
KPI-AD-22	0.28	1	1	0	0	1



## البرامج الأكاديمية

### برنامج الفيزياء:

#### نبذة عن البرنامج:

بدأت الدراسة في قسم الفيزياء بكلية العلوم جامعة الجوف في العام الدراسي سنة ١٤٢٤-١٤٢٥ هـ، يحصل الطالب على درجة البكالوريوس في العلوم تخصص الفيزياء إذا اجتاز بنجاح عددة دراسية، ويقوم أعضاء هيئة التدريس بقسم الفيزياء بتغطية العبر التدريسي لمقرر الفيزياء و الأقسام الأخرى (كيمياء - الاحياء - الرياضيات) في كلية العلوم والكليات الأخرى منها:

كلية العلوم الطبية التطبيقية.

كلية الهندسة.

عمادة السنة الأولى المشتركة.

كلية علوم الحاسوب والمعلومات.

رسالة برنامج بكالوريوس الفيزياء:

إعداد خريجين مؤهلين تعليمياً والإسهام في البحوث العلمية في مجال الفيزياء وتطبيقاتها لخدمة وتنمية المجتمع.

أهداف برنامج بكالوريوس الفيزياء:

1- تطوير الخطة الدراسية ومخرجات التعلم بالبرنامج وفق المعايير الأكاديمية بالمملكة.



2- تنمية قدرات الكادر الأكاديمي لدعم العملية التعليمية.



3- تأهيل طلاب البرنامج بالعلوم الأساسية والتطبيقية في مجال الفيزياء لتلبية احتياجات سوق العمل.



4- تقديم الخدمات والاستشارات في مجال الفيزياء لخدمة وتنمية المجتمع.



5- إجراء بحوث علمية وتطبيقية متميزة في مجال الفيزياء.





## البرامج الأكademie

### مجلس نادي الفيزياء : Physics Club

رئيساً

د. احمد ابو المعارف

عضوأ

د. مصطفى مبارك

عضوأ

د. امام فكري جمعة

### احصائيات وبيانات :

الفصل الدراسي الثاني		الفصل الدراسي الأول		الجهة
سعودي	غير سعودي	سعودي	غير سعودي	
1	33	0	47	شطر الطلاب
4	167	2	197	شطر الطالبات

### طلاب البكالوريوس :

الفصل الدراسي الثاني		الفصل الدراسي الأول		الجهة
0	0	0	0	
4	2	2	2	شطر الطالبات

### طلاب المنح :

الفصل الدراسي الثاني		الفصل الدراسي الأول		الجهة
6	7	7	8	
20	12	12	12	شطر الطالبات

### الخريجين

الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الأول			الجهة
المرتبة		المرتبة	المرتبة		المرتبة	
الأولى	الثانية	امتياز	الأولى	الثانية	امتياز	
0	0	0	2	1	1	شطر الطلاب
2	2	1	0	0	0	شطر الطالبات

### الطلاب الحاصلين على مرتبة الشرف :



## البرامج الأكاديمية

### احصائيات وبيانات :

#### الابتعاث :

نوع الابتعاث			الجهة
لغة	ماجستير	دكتوراه	
0	1	6	شطر الطلاب
0	0	5	شطرطالبات

#### جهة الابتعاث

جهة الابتعاث						الجهة
كندا	السعودية	استراليا	إسبانيا	بريطانيا	أمريكا	
0	1	2	0	4	0	شطر الطلاب
0	2	0	0	3	0	شطرطالبات

#### الطلاب الحاصلين على مرتبة الشرف :

الواجبات	الاختبارات وال Kovizan		عدد لوحات		عدد لوحات	
	الإلكترونية المفعولة	الإرشادية	الساعات المفعولة	النقاش المفعولة	النقاش المفعولة	الفصل الأول
%100	275		%100	%100	125	
%100	140		%100	%100	110	الفصل الثاني

#### أعضاء هيئة التدريس :

معيد	محاضر	مساعد	أستاذ مشارك	أستاذ مشاركون	أستاذ	الجهة
2	2	18	8	1	شطر الطلاب	
8	1	8	0	0	شطرطالبات	



## مشاريع التخرج :

عنوان المشروع	أسماء الطلاب / الطالبات	اسم عضو هيئة التدريس	رقم
Synthesis and characterization of Eu <sub>x</sub> Eu <sub>2-x</sub> O <sub>3</sub> - ZnO mixed oxides nanoparticles	وليد بن سعد بن ذاعر الرشيدبي ريان بن مرجي الرويلبي سليمان بن غالى الشمربي	د. وائل سعد محمد	٤٠
Structural and Optical study of the sprayed Fe <sub>x</sub> (MoO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> thin films for photocatalytic application	شوق سعد الويلبي مجد نزال البهالي	د. اسماعيل العرفاوي	
Optimization of the electrical properties of MOS structure	أمجاد الشراري حميدة الشراري شهد حماد درع	د. احلام نجيمة	٤١
Implementation of Quality Control System on Diagnostic X-ray Mammography	سمير عبدالله الحماد رانيا عبدالعزيز الزارع	د. هرفت عطا	٤٢
Preparation and optical energy gap estimation of borosilicate glass	يزيد خلف الجوفى	د. طه عبد المهيمن	٤٣
THE CO-PRECIPITED PREPARATION, CHARACTRIZATION, AND OPTICAL INVISTIGATIONS OF Cu-DOPED CdO NANOMATERIALS	عهدود الحزمنى الريم ناصر القبيسي	د. محمد فتحى	٤٤
SYNTHESIS OF OPTIMIZED MULTILAYER FILMS FOR SOLAR CELL ELECTRODE APPLICATIONS	ثامر الجهننى عبدالعزيز سلامه الجهننى	د. محمد عز	٤٥
Characteristics of UV Aerosol Index in Saudi Arabia	بدرية الحمود رزان تاروبلى	د. خلف الله عمر قاسم	٤٦
Ion irradiation induced changes on polymer films	لهيبة خالد الرويلبي شهد حسين العنزي	د. على عطا	٤٧
Thermoelectric effects and its applications	فيفي غازى معاشى الرويلبي أمينه قنيد مسلم الشراري	د. مسعود مصطفى	٤٨



# مؤشرات اداء البرنامج لعام ١٤٤٣

Code	Actual Benchmark	Target Benchmark	Internal Benchmark	External Benchmark MU	External Benchmark JU	New Target Benchmark
KPI-P-01	0.7	0.9	0.85	0	0	0.9
KPI-P-02	3.63	4.5	4.47	0	0	4.5
KPI-P-03	4.4	4.5	4.34	0	0	4.5
KPI-P-04	0.25	0.25	0.182	0	0	0.27
KPI-P-05	0.83	0.8	0.741	0	0	0.85
KPI-P-06	0.417	0.25	0.08	0	0	0.45
KPI-P-07 (a)	0.091	0.1	0.084	0	0	0.1
KPI-P-07 (b)	0.061	0.25	0.167	0	0	0.25
KPI-P-08	10.91	15	14	0	0	15
KPI-P-09	3.84	4.1	4	0	0	4.1
KPI-P-10	4	4.4	4.3	0	0	4.4
KPI-P-11	7	8	5	0	0	8
KPI-P-13	0.023	0	0.115	0	0	0
KPI-P-14	0.95	0.95	0.94	0	0	1
KPI-P-15	6.5	5	4.2	0	0	7
KPI-P-16	70	70	63	0	0	75
KPI-P-17	3.8	4.3	4.05	0	0	4.3
KPI-AD-18	0	12	9	0	0	0
KPI-AD-19	69	70	66	0	0	75
KPI-AD-20	0.3	0.3	0.24	0	0	0.5
KPI-AD-21	3.9	4.4	3.9	0	0	4.4
KPI-AD-22	0.45	0.35	0.29	0	0	0.5



## البرامج الأكاديمية

### برنامج الأحياء:

#### نبذة عن البرنامج:

بدأت الدراسة في قسم الأحياء بكلية العلوم جامعة الجوف في العام الدراسي ١٤٢٩-١٤٣٠ هـ، يحصل الطالب على درجة البكالوريوس في العلوم تخصص الأحياء إذا اجتاز بنجاح عدّد ١٣٤ وحدة دراسية، ويقوم أعضاء هيئة التدريس بقسم الأحياء بتغطية العبر التدريسي لمقررات الأحياء و الأقسام الأخرى (كيمياء - الفيزياء - الرياضيات) في كلية العلوم و الكليات الأخرى منها :

عمادة السنة الأولى المشتركة.



رسالة برنامج بكالوريوس الأحياء :

تقديم مخرجات تعليمية لإعداد كوادر أكاديمية مؤهلة لسوق العمل والبحث العلمي في العلوم البيولوجية لخدمة المجتمع.

أهداف برنامج بكالوريوس الكيمياء :

1. تطبيق معايير الجودة وتقديم أفضل الطرق العلمية في تدريس العلوم البيولوجية بشقيها النظري والعملي.



2. إعداد كوادر مؤهلة ومتواقة مع احتياجات سوق العمل.



3. تطوير قدرات الطلاب للمساهمة في حل المشكلات البيولوجية.



4. المساهمة في التطورات العلمية في مجال العلوم البيولوجية من خلال البحث العلمي.



5. المساهمة في خدمة المجتمع السعودي بتقديم استشارات وخدمات في مجال العلوم



البيولوجية



## البرامج الأكاديمية

### مجلس نادي الأدياء :

رئيساً	د. هاني محمد عوض عبد الظاهر
مقرراً	د. فايز شلضوم
عضوأ	د. بن عمر شبة
عضوأ	د. شيماء محمد نبيل مصطفى
عضوأ	إ. مشاعل سعود العنزي
عضوأ	محمد يحيى المخلف
عضوأ	رعد زياد الفلاح
عضوأ	محمد خالد المجلاد
عضوأ	مشاعل سعدون الشمربي

### احصائيات وبيانات :

الفصل الدراسي الثاني		الفصل الدراسي الأول		الجهة
Saudi	Non-Saudi	Saudi	Non-Saudi	
2	122	1	158	شطر الطلاب
10	293	11	332	شطر الطالبات

### طلاب البكالوريوس :

الفصل الدراسي الثاني		الفصل الدراسي الأول		الجهة
2	12	1	11	
شطر الطلاب	شطر الطالبات			

### طلاب المنح :

الفصل الدراسي الثاني		الفصل الدراسي الأول		الجهة
14	35	13	18	
شطر الطلاب	شطر الطالبات			

### الخريجين



## البرامج الأكاديمية

### احصائيات وبيانات :

الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الأول			الجهة	
المرتبة		امتياز	المرتبة		امتياز		
الأولى	الثانية		الأولى	الثانية			
2	1	1	0	0	0	شطر الطلاب	
8	6	7	1	1	0	شطرطالبات	

### الطلاب الحاصلين على مرتبة الشرف :

نوع الابتعاث			الجهة
لغة	ماجستير	دكتوراه	
1	2	4	شطر الطلاب
0	0	7	شطرطالبات

### الابتعاث :

جهة الابتعاث						الجهة
كندا	السعودية	استراليا	إسبانيا	بريطانيا	أمريكا	
0	0	1	0	3	3	شطر الطلاب
0	3	0	0	3	1	شطرطالبات

### جهة الابتعاث :

الواجبات	الاختبارات والقوizzes	الإلكترونية المفعولة	الساعات الإرشادية	عدد لوحات النقاش المفعولة	عدد لوحات النقاش المفعولة	الفصل الأول	
						الفصل الثاني	الفصل الأول
%100	129		%100	%100	154		
%100	132		%100	%100	156		

### التعلم الإلكتروني :

معيد	محاضر	مساعد	أستاذ مشارك	أستاذ	الجهة
1	0	4	7	2	شطر الطلاب
1	2	16	3	0	شطرطالبات

### أعضاء هيئة التدريس :



مشاريع التخرج :

عنوان المشروع	الأسماء الطلاب / الطالبات	اسم عضو هيئة التدريس
Histological changes in the alimentary canal in Laughing dove	سليمان الصالح متعب القايد عبدالعزيز الزيني عبدالمجيد الناصر	د. بركات الرشيدى
Epidemiological study of scabies disease in Saudi Arabia	محمد فيصل بكرى فيصل نزال الشرارى جابر راكى الشمرى	د. عبدالسلام الخالدى
Occurrence of some clinically important bacteria in different foods	عبدالله بن محمد بن وراد الرويلى محمد بن شريدة بن حامد الظويى نايف بن خالد بن نايف الشمرى	د. محمد روافى خليل
Presence of fungi in face masks used to prevent infection with viruses	عمر سليم الجهنى سعد صالح الحمدى	أ.د. هانى عبد الظاهر
Allelopathic effect of methamolic extract of Vaccaria pyramidata on germination and growth of Triticum aestivum	صالح المهاوى طلال مقبل عبد الرحمن الرشيدى	د. أسامة احمد مهلال
Evaluation of the role of antioxidant-active Clitoria ternatea (Blue Tea) against Cisplatin-induced	احمد الرشيدى رياض الشمرى حمود العنزي	د موسى قرموش
Effect of water extract of Myrrh on the growth of some bacteria tooth decay	رغد الفلاح بشائر السبيلة هناه الرداد هوازن العتيبي	د/ امينه ابراهيم المران
Effect of probiotics on dijective health in human	ريم جمال كساب الشيايع اسماء حمزة الخيرى امجاد محمد الرويلى	د/ أسماء المحمدى
(Studying the effect of volcanic soil on improving soil properties in the germination of faba bean seeds growing in the Al-Jouf region).	نوف بنت احمد بن على الطالب سارة بنت ميرزا بن علي العايش فاطمة بنت سليمان بن نداء الزارع	د- هيفاء الساكت
The effect of Knowledge toward COVID-19 on attitudes and preventive practices among pregnant women in antenatal clinics in Sakaka City, Aljouf region: Cross-Sectional Study	علا منيزل دغيم الرويلى مشاعل قبلان الشمرى هيا طلال الرويلى	د. مرفت احمد بدخت
Morphological and anatomical studies on the plant Heliotropium digynum growing in Al Jouf Area	معالي الشمرى جود المقاود أنفال على	د. غالية النصيري



## مشاريع التخرج :

رقم	عنوان المشروع	الأسماء الطلاب/الطالبات	اسم عضو هيئة التدريس
٣١	Study of the beneficial effect of zinc application to improve the performance of beans under a dry stress condition	مها بنت معازر بن كريم الفهيمي عالية بنت حماد بن سالم الفهيمي كافح بنت هزاع بن بادي الفهيمي	د.تغريد النصيري
٣٢	Zoonotic Parasites Diseases Shared Between Animals and People in Aljouf region.	لين عذل فريح المسرياني وصال فهد مخلف الرويلي حمد خالد ذليلة الخابور	د.حنان طاهر
٣٣	Reproductive System of Blue Swimming Crab ( <i>Portunus pelagicus Linnaeus, 1708</i> ) from Dammam, Arabian Gulf	وسام عبد السلام عبد الله الصالح سارة على بندر الرويلي فهي عبد العزيز سلمان الزارع	د.داليا سعيد
٣٤	Effect of microwave radiation on some pests of stored grains from Sakaka stores	أفنان بنت فهد بن مومن العنزي هديل بنت سلطان بن صالح الطالب هند بنت سليمان بن عبدالله الدخيل	د. فاطمة جلال
٣٥	Bioinformatics And Phylogenetic Relationship Among Some Cichlid Fishes (Teleostei: Cichlidae) Based on Gene Sequencing Analysis	خلود شيبان هتان الرويلي اشواق الحربي	د. منى طاير
٣٦	Studies on Eco-Friendly Fungi for Environmental Remediation	ميمونه بنت عصري بن عسير الرويلي رزان بنت سالمه بن سليمان السعيدان نهله بنت عواد بن حنيش الرويلي	د. شيماء نبيل
٣٧	Study the biological activity of the <i>Lepidium sativum</i> Seeds extract and its hepatoprotection against $CCl_4$ toxicity (in vitro and in vivo study)	شروق العامر صفية الخيربي منيرة عبد الكريم	د. شريفة خامد
٣٨	Ameliorative role of Lavender Leaves against toxicological effects -Induced by the Therapeutic Dose of Acetaminophen	سما بنت عبدالعزيز بن حمدان العرج هيفاء بنت عايض بن عوض الرشيدية نوره بنت هديب بن محمد الشهراوي	د. نجلاء رشاد
٣٩	Biochemical studies on the effect of energy drinks on the rabbit liver	بنت عقيل بن عتيق الحازمي هنا خولة بنت حسين بن علي الفراس	د.فاتن معوض
٤٠	Heliotropium digynum growing in Al Jouf Area	جود المقاود أنفال علي	د. غالية النصيري



# مؤشرات اداء البرنامج لعام 1443

Code	Actual Benchmark	Target Benchmark	Internal Benchmark	External Benchmark MU	External Benchmark JU	New Target Benchmark
KPI-P-01	0.85	0.9	0.8125	0	0	0.9
KPI-P-02	4.03	4.5	4.1	0	0	4.5
KPI-P-03	4.24	5	4.17	0	0	5
KPI-P-04	0.322	0.475	0.35	0	0	0.48
KPI-P-05	0.8	95	0.91	0	0	0.95
KPI-P-06	NA	1	0.465	0	0	1
KPI-P-07 (a)	0	0.15	0.0062	0	0	0.15
KPI-P-07 (b)	0	0.15	0.0365	0	0	0.15
KPI-P-08	3.92	5	4.27	0	0	5
KPI-P-09	4.91	4.2	4.1	0	0	4.2
KPI-P-10	3.83	4	3.85	0	0	4.1
KPI-P-11	0.75069444	0.33402778	0.54236111	0	0	0.33402778
KPI-P-13	3.57	0	0.05	0	0	0
KPI-P-14	0.5795	0.7	0.645	0	0	0.7
KPI-P-15	1.53:1	2.4:1	3.17:1	0	0	3.17:1
KPI-P-16	0.79236111	0.50069444	0.45902778	0	0	0.50069444
KPI-P-17	4.14	3.7	3.95	0	0	3.95
KPI-AD-18	2.5	2	0	0	0	2
KPI-AD-19	7.5	5	7.5	0	0	7.5
KPI-AD-20	0.54	0.4	0.36	0	0	0.36
KPI-AD-21	4.28	3.5	3.85	0	0	3.85
KPI-AD-22	1	1	1	0	0	1



## البرامج الأكاديمية

### برامج الرياضيات:

#### نبذة عن البرنامج:

بدأت الدراسة في قسم الرياضيات بكلية العلوم جامعة الجوف في العام الدراسي سنة ١٤٢٤-١٤٢٥ هـ، يحصل الطالب على درجة البكالوريوس في العلوم تخصص الرياضيات إذا اجتاز بنجاح عدد ١٣٤ وحدة دراسية، ويقوم أعضاء هيئة التدريس بقسم الرياضيات بتغطية جميع التدريسي لمقررات الرياضيات وكذلك الأقسام الأخرى (الفيزياء - الأحياء و الكيمياء) في كلية العلوم و الكليات الأخرى منها:

كلية علوم الحاسوب والمعلومات.

كلية الأعمال.

كلية الهندسة.

الكلية التطبيقية.

رسالة برنامج بكالوريوس الرياضيات :

تقديم مخرجات تعليمية لإعداد كوادر أكاديمية مؤهلة لسوق العمل والبحث العلمي في العلوم البيولوجية لخدمة المجتمع.

أهداف برنامج بكالوريوس الرياضيات :

1. التطوير المستمر لبرنامج البكالوريوس في الرياضيات وربط مقرراته باحتياجات سوق العمل.
2. إعداد كوادر مؤهلة في مجال الرياضيات وتطبيقاتها.
3. تدريب الطلاب على استخدام الرياضيات والتكنولوجيا ذات الصلة في حياتهم المهنية.
4. تعزيز البحث العلمي في مجال الرياضيات وتطبيقاتها.
5. تقديم الاستشارات في مجال الرياضيات وتطبيقاتها لخدمة المجتمع.





## البرامج الأكاديمية

### مجلس نادي الرياضيات :

رئيساً	د. جوهر محمد احبيل
مقرراً	د. حسان العرفاوي
عضوأ	محمد ابراهيم يوسف
عضوأ	إ. فاتن مساعد الرويلي
عضوأ	خالد حميد الحربي
عضوأ	وجود سعود الحميدي
عضوأ	عبد العزيز حميد الرشيد
عضوأ	محمد خالد المجلاد
عضوأ	رانيه عيد عبدالله سليمان

### احصائيات وبيانات :

الفصل الدراسي الثاني		الفصل الدراسي الأول		الجهة
Saudi	Non-Saudi	Saudi	Non-Saudi	
1	92	0	111	شطر الطلاب
2	100	3	115	شطر الطالبات

### طلاب البكالوريوس :

الفصل الدراسي الثاني		الفصل الدراسي الأول		الجهة
1	0	شطر الطلاب	شطر الطالبات	
1	0	شطر الطلاب	شطر الطالبات	
2	3	شطر الطالبات	شطر الطلاب	

### طلاب المنح :

الفصل الدراسي الثاني		الفصل الدراسي الأول		الجهة
13	7	شطر الطلاب	شطر الطالبات	
10	10	شطر الطالبات	شطر الطلاب	

### الخريجين :



# البرامج الأكاديمية

## احصائيات وبيانات :

الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الأول			الجهة
المرتبة		المرتبة	المرتبة		الجهة	
الأولى	الثانية	امتياز	الأولى	الثانية	امتياز	شطر الطلاب
1	2	0	1	1	0	شطر الطلاب
3	0	3	0	0	0	شطر الطالبات

## الطلاب الحاصلين على مرتبة الشرف :

نوع الابتعاث			الجهة
لغة	ماجستير	دكتوراه	
0	0	7	شطر الطلاب
1	0	3	شطر الطالبات

## الابتعاث :

جهة الابتعاث						الجهة
كندا	السعودية	استراليا	إسبانيا	بريطانيا	أمريكا	
0	0	2	0	5	0	شطر الطلاب
0	1	0	0	2	1	شطر الطالبات

## جهة الابتعاث

الواجبات	الاختبارات والقوizzes	الإلكترونية المفعولة	الساعات الإرشادية	عدد لوحات النقاش المفعولة	عدد لوحات النقاش المفعولة	الفصل الأول	الفصل الثاني
%100	119	%100	%100	%100	183		
%100	95	%100	%100	%100	167		

## التعلم الإلكتروني :

معيد	معيد	محاضر	أستاذ مساعد	أستاذ مشارك	أستاذ	أستاذ	الجهة
5	4	17	3	1	1	شطر الطلاب	
10	3	5	1	0	0	شطر الطالبات	

## أعضاء هيئة التدريس :



## مشاريع التخرج :

عنوان المشروع	اسم الطالب/الطالبات	اسم عضو هيئة التدريس	رقم
Numerical methods for solving a nonlinear equation	وجدان عيسى عتيق سديم سلمان ابراهيم	د. حنان نور الدين فرشيشي	١٢
ISOMORPHIC PROPERTY IN	اميرة مبارك عويد جيهان محمد داغر	د. جوهر محمد احبيل	١٣
ALGEBRA STRUCTURES	منار باني شوبحان	د. جوهر محمد احبيل	١٤
Methods to compute derivatives.	مهرة مشرف خميس فاطمة محمد عبدالله تغريد فناص عصيفير	د. عمرو محمد عادل رضوان	١٥
Some quantum measurements of XX model	العنود احمد سعد هدى عبدالكريم عبدالله أميرة يحيى حسين	د. نور عبد المولى عبد الموجود زيدان	١٦
Continuity in Topological Spaces	يوسف ماجد محمد عادل سليمان مدلول أحمد خشمان سعيد	د. فهد الشهاري	١٧
Study of the Brownian Motions and theirs applications.	حبيب حرثان فريح سعيد فريح	د. محمد منصف الخراط	١٨
Approximate methods for solving Integral equations.	سويد غضبان سعيد خالد حميد محمد عائق يوسف	د. محمد إبراهيم محمد يوسف	١٩



# مؤشرات اداء البرنامج لعام 1443

Code	Actual Benchmark	Target Benchmark	Internal Benchmark	External Benchmark MU	External Benchmark JU	New Target Benchmark
KPI-P-01	0	0.89	0.6	0	0	0.89
KPI-P-02	4.35	4.5	4.29	0	0	4.5
KPI-P-03	4.37	4.5	4.3	0	0	4.5
KPI-P-04	0.33	0.4	0.3849	0	0	0.4
KPI-P-05	0.59	0.75	0.71	0	0	0.75
KPI-P-06	0.4665	0.52	0.195	0	0	0.5216
KPI-P-07 (a)	0.1	0.25	0.025	0	0	0.25
KPI-P-07 (b)	16	0	0	0	0	0
KPI-P-08	16.3	22	11	0	0	22
KPI-P-09	4.49	4.2	3.33	0	0	4.5
KPI-P-10	4.262	4.21	4.255	0	0	4.3
KPI-P-11	8	37	20	0	0	37
KPI-P-13	0.025	0	0.18	0	0	0.18
KPI-P-14	0.37	1	0.63	0	0	1
KPI-P-15	2.9	2.5	1.93	0	0	3
KPI-P-16	11	15	2	0	0	15
KPI-P-17	4.09	4.5	4.01	0	0	4.5
KPI-AD-18	2.5	3	2	0	0	3
KPI-AD-19	2.5	4	3.5	0	0	4
KPI-AD-20	2.5	1	0.04305556	0.89	0	3
KPI-AD-21	0	0	0	0	0	0
KPI-AD-22	4.06	4	4.01	0	0	4.1



## الهدف الثاني

”استحداث برامج دراسات عليا في مختلف التخصصات بالكلية.“





بالاضافة الى برامج البكالوريوس قدمت الاقسام برامج  
الدراسات العليا في العلوم و يتضمن العديد من المسارات



## برنامج ماجستير العلوم في الفيزياء

### أعداد الطلاب



خريجين اجتازوا  
مناقشة الماجستير

الدفعة الثالثة

الدفعة الثانية

الدفعة الأولى

نسبة الإكمال في  
المدة النظامية

بيانات رسائل الماجستير التي  
تم مناقشتها بقسم الفيزياء

### عنوان الرسالة

"تصنيع الأكتروودات من المخلفات العضوية لتطبيقات حفظ وتخزين الطاقة المتعددة".

Biomass Derived Electrode Material for Renewable Energy Storage Applications

في بنت مثقال بن محمد الصالح

الصفة

المشرف الرئيسي

المشرف المساعد

اسم الطالبة:

اسم المشرف

د/ نوميرى محمد عباس هديه

د/ مشعل بن مفلح الزيد



الجامعة	الدرجة العلمية	الصفة	الاسم	ر
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	رئيساً	د. وائل سعد محمد	1
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	مشرف رئيسي	د. نوميري عباس هديه	2
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	عضوـ مشرف مساعد	د. مشعل مفلح الزيد	3
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	عضوـ مناقش داخلي	د. شقرون بلاـل	4
جامعة الملك عبدالعزيز	أستاذ	عضوـ مناقش خارجي	أ.د. أحمد محمد محمد عبدالرحمن	5

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي

## 2 عنوان الرسالة

"تأثير النحاس كمحفف على الخواص التركيبية والضوئية والمغناطيسية والوميض الضوئي لأشعية كبريتيد الكلاديوم".

Role of Cu dilute on microstructures, optical, magnetic and photoluminescence properties of CdS film

مهرة بنت عبدالرحمن بن أحمد الوشیح

الصفة

المشرف الرئيسي

المشرف المساعد

اسم الطالبة:

اسم المشرف

د/ نوميري محمد عباس هديه

د/ مشعل بن مفلح الزيد

الجامعة	الدرجة العلمية	الصفة	الاسم	ر
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	مقررـ مشرفاً رئيساً	د. نوميري عباس هديه	1
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	عضوـ مناقش داخلي	د. أنور التوزري	2
الجامعة الإسلامية بالمملكة العربية السعودية	أستاذ	عضوـ مناقشاً خارجياً	أ.د. صدقى حامد محمد ابوليلة	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي



### 3 عنوان الرسالة

" تحضير والبنية والخصائص والتطبيق لأكسيد الزنك ذو البنية النانومترية المطعم بالنحاس ".

Cu Doped ZnO Nanomaterials: Synthesis, Structure, Properties and Application

مأثر بنت جدعان بن عبدالرحمن الجديع

الصفة

المشرف الرئيسي

المشرف المساعد

اسم الطالبة:

اسم المشرف

د/ نوميري محمد عباس هدية

د/ وائل سعد محمد أحمد

الجامعة	الدرجة العلمية	الصفة	الاسم	ر
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	مقرر-مشرفاً-رئيسياً	د. نوميري عباس هدية	1
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	عضوًـ مناقشاً داخلياً	د. مشعل الزيد	2
الجامعة الإسلامية بالمملكة العربية السعودية	أستاذ	عضوًـ مناقشاً خارجيًـ	أ.د. صدقى حامد محمد ابوليلة	3

مُحكِّم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمُحكِّم  
الخارجي

### 4 عنوان الرسالة

" فحص الخواص الفيزيائية لأنظمة الإسبنيل فرايت المقدمة في الصورة النانوية ".

Investigation of the physical properties of doped spinel ferrite nanoystems

بشاير بنت ناعم بن خير الله البخيت

الصفة

المشرف الرئيسي

المشرف المساعد

اسم الطالبة:

اسم المشرف

د/ وائل سعد محمد أحمد

د. نوميري محمد عباس هدية

الجامعة	الدرجة العلمية	الصفة	الاسم	ر
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	مقرر-مشرفاً-رئيسياً	د. وائل سعد محمد أحمد	1
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	عضوًـ مناقشاً داخلياً	د. اسمى رشيد العرفاوي	2
جامعة نجران	أستاذ	عضوًـ مناقشاً خارجيًـ	أ.د. صالح أحمد صالح	3

مُحكِّم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمُحكِّم  
الخارجي



## 5 عنوان الرسالة

"دراسة نظرية للخواص الكهروضوئية لأبيار الكمومية".

Theoretical investigation of optoelectronic properties of III-V-N-Sb/III-V quantum wells III-V-N-Sb/III-V

**ملاك بنت شريتح بن عواد الرويلي**  
**الصفة**  
**المشرف الرئيسي**  
**المشرف المساعد**

اسم الطالبة :  
 اسم المشرف :  
 د/ شقرنون بلا  
 د/ أسمى رشيد العرفاوي

الجامعة	الدرجة العلمية	الصفة	الاسم	م
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	مقرراً-مشرفاً رئيسياً	د. شقرنون بلا	1
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	عضوًـ مناقشاً داخلياً	د. نوميري عباس	2
جامعة طيبة-ينبع	أستاذ مساعد	عضوًـ مناقشاً خارجياً	د. خالد السبتي الظاهري	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي

## 6 عنوان الرسالة

"تحضير والبنية والخصائص والتطبيق لتيتانات الكالسيوم ذو البنية النانومترية المدضر من الجبسوم"

CaTiO<sub>3</sub> Nanomaterials: Preparation, Structure Properties prepared from Gypsum."

**عراهم بنت مزهر بن محمد الشهري**  
**الصفة**  
**المشرف الرئيسي**  
**المشرف المساعد**

اسم الطالبة :  
 اسم المشرف :  
 د/ مسعود مصطفى  
 د/ زياد الرويلي

الجامعة	الدرجة العلمية	الصفة	الاسم	م
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	مقرراً-مشرفاً رئيسياً	د. مسعود مصطفى	1
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	عضوًـ مناقشاً داخلياً	د. نادية صالح الزايدى	2
جامعة الطائف	أستاذ مشارك	عضوًـ مناقشاً خارجياً	د. عادل الدنجلاوى	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي



## 7 عنوان الرسالة

" دراسة الخواص التركيبية والبصرية والكهربائية للتركيزات المختلفة لأغشية نانو النطاق مدردة ببعض المعادن الانتقالية والنادرة للتطبيقات الكهروضوئية ."

Study of the Structural, the Optical and the Electrical Properties of Different Concentrations of Nano-scale Films Doped with

تهاني بنت عائض بن لافي العنزي  
الصفة  
المشرف الرئيسي  
المشرف المساعد

اسم الطالبة :  
اسم المشرف  
د/ زياد الرويلي  
د/ محمد عز الدين محمد عباس

الجامعة	الدرجة العلمية	الصفة	الاسم	م
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	رئيساً	د. مشعل مفلح الزيد	1
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	مقرراً- مشرفاً رئيساً	د. زياد عوض الرويلي	2
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	عضوًـ مشرف مساعد	د. محمد عز الدين عباس	3
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	عضوًـ مناقش داخلي	د. مسعود مصطفى	4
جامعة الملك خالد	أستاذ	عضوًـ مناقش خارجي	أ.د. إبراهيم يحيى	5

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي

## 8 عنوان الرسالة

" الخصائص الفيزيائية لشريحة NiMoO<sub>4</sub> مدمرة بطريق الترذيز الكيميائي ."

Physical investigations on NiMoO<sub>4</sub> thin films prepared by chemical spray technique

سلمي بنت محمد بن عيدروس محمد مذكور مباركي  
الصفة  
المشرف الرئيسي  
المشرف المساعد

اسم الطالبة :  
اسم المشرف  
د/ أسمى رشيد العرفاوي  
د/ شقرورون بلا

الجامعة	الدرجة العلمية	الصفة	الاسم	م
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	مقرراً- مشرفاً- رئيساً	د. أسمى الرشيد العرفاوي	1
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	عضوًـ مناقشاً داخلياً	د. نوميري عباس هديه	2
جامعة الطائف	أستاذ مشارك	عضوًـ مناقشاً خارجياً	د. عمار محمداني	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي



## ٩ عنوان الرسالة

"الخصائص البلورية والمغناطيسية لمنجانيت التكافؤ المختلط"

Physical investigations on NiMoO<sub>4</sub> thin films prepared by chemical spray technique

شريفه بنت عبدالله بن مجيليب الحلفي  
الصفة  
المشرف الرئيسي  
المشرف المساعد

اسم الطالبة:

اسم المشرف

د/ أنور محمد توزري

د/ نادية صالح الزايدى

الجامعة	الدرجة العلمية	الصفة	الاسم
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	مقرراً- مشرفاً رئيساً	د. أنور التوزري
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	عضوأ- مناقش داخلي	د. شقرنون بلا
جامعة القصيم	أستاذ مساعد	عضوأ- مناقش خارجي	د. محمد صديق السيد البنا

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي

## ١٠ عنوان الرسالة

تأثير عنصر الكوبالت على الخواص الهيكالية والمغناطيسية للتركيبة الكيميائية

"La<sub>0.8</sub>Sr<sub>0.15</sub>Na<sub>0.05</sub>Mn<sub>1-x</sub>CrxO<sub>3</sub> (0 < x < 0.1)

Effect of cobalt concentration on structural, magnetic and magnetocaloric properties in La<sub>0.8</sub>Sr<sub>0.15</sub>Na<sub>0.05</sub>Mn<sub>(1-x)</sub>CoxO<sub>3</sub> (0 < x < 1) manganites

ريم بنت فاهد بن سالم السرحانى  
الصفة  
المشرف الرئيسي  
المشرف المساعد

اسم الطالبة:

اسم المشرف

د/ نادية صالح الزايدى

د/ أنور محمد توزري

الجامعة	الدرجة العلمية	الصفة	الاسم
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	مقرراً- مشرفاً- رئيساً	د. نادية صالح الزايدى
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	عضوأ- مناقش داخلياً	د. نوميري عباس هديه
جامعة الطائف	أستاذ مشارك	عضوأ- مناقشأ خارجيًّا	د. صالح بلقاسم

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي



## ١١ عنوان الرسالة

ترسيب طبقة رقيقة من الأكسيد على ركيزة السيليكون ودراسة الخصائص الفيزيائية والكهربائية للهيكل

Deposition of a thin layer of oxide on the silicon substrate  
and studying the physical and electrical properties of the structure

سارة بنت سعد بن العتيبي

الصفة

المشرف الرئيسي

المشرف المساعد

اسم الطالبة:

اسم المشرف

د/ أحلام محمد شريف

د/ أسلام عبد التواب

م	الاسم	الصفة	الدرجة العلمية	الجامعة
1	د. أحلام محمد شريف	مقررًاً- مشرفاً رئيساً	أستاذ مساعد	جامعة الجوف
2	د. نوميري عباس هديه	عضو- مناقش داخلي	أستاذ مشارك	جامعة الجوف
3	د. محمد حلمي علوان	عضو- مناقش خارجي	أستاذ مساعد	جامعة القصيم

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي



## قسم الكيمياء

### أعداد الطلاب



بيانات رسائل الماجستير التي تم مناقشتها بقسم الكيمياء

### 1 عنوان الرسالة

**كرات الكربون المغناطيسية ذات المسام الدقيقة والمطعمة بجسيمات نانوية وتطبيقاتها في الحفز غير المتجانس**

محمد بن عبد الله المنفي  
الصفة  
المشرف الرئيسي  
المشرف المساعد

اسم الطالب:  
اسم المشرف

د/ مساعد سعود الدميرص  
د/ حسن محمد حسن

الجامعة	الدرجة العلمية	الصفة	الاسم	م
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	رئيساً	د. مساعد سعود الدميرص	1
جامعة الجوف	أستاذ	عضوـ مناقش داخلـي	د. حسن محمد حسن	2
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	عضوـ مناقش خارـجي	د. محمود محمد كامل	3
جامعة حائل	أستاذ مشارك	عضوـ مناقش خارـجي	د. حامد بن مناور الشمرى	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمـ المحكم  
الخارـجي



## 2 عنوان الرسالة

أكسيد المعدن المحمل علي إطار المعدن العضوي كعوامل حفازة ثنائية الوظيفة ذات طبيعة

حمضية و قلوية لتفاعل تكافف كنوفيناغل

**هدى إبراهيم سالم الجدوع**

**الصفة**

**المشرف الرئيسي**

**المشرف المساعد**

**اسم الطالبة:**

**اسم المشرف**

**د/ حسن محمد حسن**

**د/ مساعد سعود الحميص**

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي

## 3 عنوان الرسالة

دراسات تحضير وتوسيف ودركيه المواد المازة النانوية القائمه على اكاسيد العناصر الإنتحالية

لتطبيقات ازالة تلوث المياه

**هيفاء سلطان بن عايف البقمعي**

**الصفة**

**المشرف الرئيسي**

**المشرف المساعد**

**اسم الطالبة:**

**اسم المشرف**

**اد/ بسمه على على بلبول**

**د/ رحاب جلال الشرقاوى**

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	م
جامعة الجوف	أستاذ	اد/ بسمه على على بلبول	1
جامعة الجوف	مساعد مشارك	د/ مساعد سعود الحميص	2
جامعة الامير سلطان	مساعد مشارك	د. عبد الرحمن بن إبراهيم الحارثي	3



## 4 عنوان الرسالة

**التأثير المقارن لأنواع المخلفات المقحمة في هيدروكسيدات Al-Mg مزدوجة الطبقة (LDHs)**

**لإزالة المواد الملوثة من المحاليل المائية**

**صابرین بنت فهد عبد الله  
الصفة  
المشرف الرئيسي  
المشرف المساعد**

**اسم الطالبة:**

**اسم المشرف**

**د/ محمود محمد كامل**

**د/ رشا كمال**

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	م
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	د/ محمود محمد كامل	1
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	د/ مساعد سعود الحميص	2
جامعة الملك سعود	أستاذ مشارك	د/ عبد الله بن محمد بن مبارك الصويلح	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي

## 5 عنوان الرسالة

**دراسات على سلوك بعض مرتبطات قواعد شيف متعددة السن كمثبتات للتأكد**

**نورة هدبان على  
الصفة  
المشرف الرئيسي  
المشرف المساعد**

**اسم الطالبة:**

**اسم المشرف**

**د/ محمد عبد السميم الهاشمي**

**د/ وسيلة درافه**

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	م
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	د/ محمد عبد السميم الهاشمي	1
جامعة الجوف	أستاذ	أ.د/ حسن محمد حسن	2
جامعة أم القرى	أستاذ	أ.د/ محمد اسماعيل عوض	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي



## 6 عنوان الرسالة

تحضير أغشية هجين فائقة الترشيح و عالية الأداء مضادة للترسبات الحيوية مكونة من البولي إيثر سلفون  
وأنابيب التيتانيوم النانوية المслففة و استخدامتها في تنقية المياه

**صالح بن فهد فليح الرويلي**  
**الصفة**  
**المشرف الرئيسي**  
**المشرف المساعد**

اسم الطالب:

اسم المشرف

د/ إبراهيم بن حوتان

د/ محمد يسري إبراهيم

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	م
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	د/ إبراهيم بن حوتان	1
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	د/ محمد يسري إبراهيم	2
جامعة الملك سعود	أستاذ مشارك	د/ تامر حمدي حسنين	3
مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية	أستاذ مشارك	د/ محمد سعد الغامدي	4

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي

## 7 عنوان الرسالة

تطوير خاصية مقاومة البكتيريا لاغشية التناضح العكسي باستخدام مواد ذات انشطة حيوية

**معاذ عابد السلمي**  
**الصفة**  
**المشرف الرئيسي**  
**المشرف المساعد**

اسم الطالب:

اسم المشرف

د/ ناصر فهد الطويل العتيبي

د/ عمرو محمد السيد نصار

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	م
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	د/ ناصر فهد الطويل العتيبي	1
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	د/ إبراهيم بن حوتان	2
مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية	أستاذ مشارك	د/ أحمد بن علي الشهري	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي



## 8 عنوان الرسالة

### تطبيقات مقاييس كروماتوغرافيا الغاز- مطياف الكتلة لتحليل بعض

الشوائب العضوية في معقمات اليد

**ياسمين هليل سالم**

**الصفة**

**المشرف الرئيسي**

**المشرف المساعد**

**المشرف المساعد**

**اسم الطالبة:**

**اسم المشرف**

**د/ مطيره شاكر الشمربي**

**د/ حازم محمد علي مهران**

**د/ تامر حمدي عبد السميم**

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	ر
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	د/ مطيره شاكر الشمربي	1
جامعة الجوف	أستاذ	د/ طارق أحمد سيف النصر	2
مدينة الملك عبد العزيز للعلوم	أستاذ	د/ عبد الله جبران العبدلي	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي

## 9 عنوان الرسالة

### تطوير طرق طيفية جديدة لتقدير المضاد الحيوي سيفيني بم في التركيبات الصيدلانية المختلفة

**رسميه بنت مشرف خميس الرعالي الشمربي**

**الصفة**

**المشرف الرئيسي**

**المشرف المساعد**

**اسم الطالبة:**

**اسم المشرف**

**اد/ طارق أحمد سيف النصر**

**د/ هاجر عبد الحفيظ علي**

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	ر
جامعة الجوف	أستاذ	د/ طارق أحمد سيف النصر	1
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	د/ تامر حمدي عبد السميم حسين	2
جامعة أم القرى	أستاذ مشارك	د/ علي عبده صيقل	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي



## 10 عنوان الرسالة

التقدير المترافق للدكتور فينوك ثانوي إثيل أمين في خليط مع مثيل الساليسيلات والكافيين و المنشول في تركيبة العلام الصيدلاني و الجلد بإستخدام كروماتوجرافيا سائلة عالية الأداء و المقدر بالأشعة فوق البنفسجية

**ليني بنت حسن محمد النهوي**

**الصفة**

**المشرف الرئيسي**

**المشرف المساعد**

**اسم الطالبة:**

**اسم المشرف**

**د/ صابرین حربی محمد إبراهيم**

**د/ حازم محمد علي مهران**

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	ر
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	د/ صابرین حربی محمد إبراهيم	1
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	د/ تامر حمدي عبد السميم حسانين	2
جامعة الملك سعود	أستاذ	أ.د/ احمد ياسين بجاج حاج احمد	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي

## 11 عنوان الرسالة

تحضير وتطبيقات الكيتوزان المزخرف المتباхи الصغر لفصل بعض العناصر

ذات الأهمية الاقتصادية والبيئية

**أسماء سليمان السالم**

**الصفة**

**المشرف الرئيسي**

**المشرف المساعد**

**المشرف المساعد**

**اسم الطالبة:**

**اسم المشرف**

**اد/ عبد العزيز احمد حسين نايل**

**د/ مطيره شاكر الشمري**

**د/ اسماعيل محمد احمد**

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	ر
جامعة الجوف	أستاذ	د/ عبد العزيز احمد حسين نايل	1
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	د/ مطيره شاكر الشمري	2
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	د/ إبراهيم حوتان السهيمي	3
جامعة ام القرى	أستاذ مشارك	د/ أحمد بن محمد حميد	4

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي



## 12 عنوان الرسالة

تصميم وتشييد بعض مشتقات البيرازول الجديدة ذات النشاط البيولوجي المحتمل

**مها ملوح مطير السهلي العنزي**  
**الصفة**  
**المشرف الرئيسي**  
**المشرف المساعد**

اسم الطالب:

اسم المشرف

ا.د/ ياسر ابوبكر عبد المعز

د/ نادية علي احمد حسن

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	ر
جامعة الجوف	أستاذ	أ.د/ ياسر ابوبكر عبد المعز	1
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	د/ مدثر فاروق حسن محمد	2
جامعة أم القرى	أستاذ	أ.د/ باسم حسين أصغر	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي

## 13 عنوان الرسالة

تشييد وتفاعلات بعض المركبات الجديدة غير متجانسة الحلقة التي تحمل نواة  
البيريدين ذات النشاط البيولوجي المحتمل

**نهي مرعي مسیر العنزي**  
**الصفة**  
**المشرف الرئيسي**  
**المشرف المساعد**

اسم الطالبة:

اسم المشرف

ا.د/ ياسر ابوبكر عبد المعز

د/ وائل عبد الجيد احمد عرفه

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	ر
جامعة الجوف	أستاذ	أ.د/ ياسر ابوبكر عبد المعز	1
جامعة الجوف	أستاذ	أ.د/ احمد حسن الغراب	2
جامعة الملك سعود	أستاذ	أ.د/ عاصم محمود السيد بركات	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي



## 14 عنوان الرسالة

التصميم والتوليف الأخضر لبعض المركبات الحلقية غير المتجانسة الجديدة وتطبيقاتها في الأنشطة البيولوجية

**خيرية بنت ناصر بن عقيل الشمرى**

**الصفة**

**المشرف الرئيسي**

**المشرف المساعد**

**اسم الطالبة:**

**اسم المشرف**

**د/ نادية على أحمد حسن الكنزي**

**د/ وائل عبد الجيد احمد عرفة**

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	م
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	د/ نادية على أحمد حسن الكنزي	1
جامعة الجوف	أستاذ	أ.د/ ياسر ابوبكر عبد المعز	2
جامعة جدة	أستاذ	أ.د/ عبد الله بن سعد البقمي	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي

## 15 عنوان الرسالة

التوصيف الكيميائي والأنشطة البيولوجية لبعض النباتات العطرية في المملكة العربية السعودية

**بشائر سالمه عبد الله الدغمان**

**الصفة**

**المشرف الرئيسي**

**المشرف المساعد**

**اسم الطالبة:**

**اسم المشرف**

**أ.د/ احمد حسن الغراب**

**د/ حلومة خميس بلال**

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	م
جامعة الجوف	أستاذ	أ.د/ احمد حسن الغراب	1
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	د/ حلومة خميس بلال	2
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	د/ وائل عبد الجيد احمد عرفة	3
جامعة الملك سعود	أستاذ مشارك	د/ عبد الله مسعد العنزي	4

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي



## ١٦ عنوان الرسالة

تدوير وتوسيف بعض المنتجات البترولية البديلة باستخدام مصادر متعددة

**عزم طلال عقيل**

**الصفة**

**المشرف الرئيسي**

**المشرف المساعد**

**اسم الطالبة:**

**اسم المشرف**

**د/ مدثر فاروق حسين محمد**

**د/ حلومة خميس بلال**

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	م
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	د/ مدثر فاروق حسين محمد	١
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	د/ محمد رمضان عبد المجيد	٢
جامعة الملك سعود	أستاذ	د/ محمد حسن عبد الوهاب النويهي	٣

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي

## ١٧ عنوان الرسالة

دراسة التركيب الكيميائي والنشاط البيولوجي لمستخلصات الريحان السعودي

**فداء قايد فلك العتيبي**

**الصفة**

**المشرف الرئيسي**

**المشرف المساعد**

**اسم الطالب:**

**اسم المشرف**

**أ.د/ احمد حسن الغراب**

**د/ خالد فاروق سيد حسن**

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	م
جامعة الجوف	أستاذ	أ.د/ احمد حسن الغراب	١
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	د/ وايل عبد الجيد احمد عرفه	٢
جامعة جدة	أستاذ	أ.د/ تامر سعيد سيد محمد	٣

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي



## ١٨ عنوان الرسالة

تشيد ودراسة النشاط البيولوجي والالتحام الجزيئي لبعض المركبات الحلقة غير المتاجسة

الجديدة المشتقة من 3-استيل اندول

العنود محمود عيد

الصفة

المشرف الرئيسي

المشرف المساعد

اسم الطالبة:

اسم المشرف

د/أميرة عاطف محمود غنيم

د/مرفت عبد العزيز الشريف

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	م
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	د/أميرة عاطف محمود غنيم	1
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	د/ وائل عبد الجيد احمد عرفه	2
جامعة أم القرى	أستاذ	د/ محمد ربيع شعبان	3



محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي



## قسم الأحياء

### أعداد الطلاب



بيانات رسائل الماجستير التي  
تم مناقشتها بقسم الأحياء

### 1 عنوان الرسالة

"عزل وتعريف البكتيريا المحبة والمتحملة للملوحة من ساحل البحر الأحمر بمنطقة ينبع"

احمد بن بريك بن رزيق الصبحي

الصفة

المشرف الرئيسي

المشرف المساعد

اسم الطالب:

اسم المشرف

د/ محمد روای خلیل

د/ بن عمر بن يسعد عبدالقادر شبه

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	ر
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	د. محمد روای خلیل	1
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	د. اسامه محمد مهلهل	2
الجامعة السعودية الإلكترونية	أستاذ مشارك	د. مصطفى محمد مصطفى	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي



## ٢ عنوان الرسالة

دراسة بكتيرية على بحيرة دومة الجندي

**احمد بن مقبل بن مقيل العوفي**  
**الصفة**  
**المشرف الرئيسي**  
**المشرف المساعد**

**اسم الطالب:**  
**اسم المشرف**  
**د/ محمد روای خلیل**  
**د/ بن عمر بن یسعد عبدالقادر شبه**

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	م
جامعة الجوف	استاذ مساعد	١ د/ محمد روای خلیل	
جامعة الجوف	استاذ مشارك	٢ أ.د/ هانی عوض عبدالظاهر	
جامعة أم القرى	استاذ مشارك	٣ د/ محمد ربيع شعبان	

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي

## ٣ عنوان الرسالة

دراسة التركيب الكيميائي والنشاط البيولوجي لمستخلصات الريحان السعودي

**خالد بن نواف بن فالح الشمری**  
**الصفة**  
**المشرف الرئيسي**  
**المشرف المساعد**

**اسم الطالب:**  
**اسم المشرف**  
**د/ محمد روای خلیل**  
**أ.د/ بن عمر بن یسعد عبدالقادر شبه**

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	م
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	١ د/ محمد روای خلیل	
جامعة الجوف	أستاذ	٢ أ.د/ هانی عوض عبد الظاهر	
جامعة الطائف	أستاذ	٣ أ.د/ سید فکری عبدالوهاب	

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي



## ٤ عنوان الرسالة

عزل وتعريف البكتيريا المدببة والمتحملة للملوحة من ساحل البحر الأحمر بمنطقة جازان

**زياد بن محمد بن مزيد خرمي**

**الصفة**

**المشرف الرئيسي**

**المشرف المساعد**

**اسم الطالب:**

**اسم المشرف**

**د/ محمد رواي خليل**

**د/ بن عمر بن يسعد عبدالقادر شبه**

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	م
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	١ د/ محمد رواي خليل	
جامعة الجوف	أستاذ	٢ أ.د/ هانى عوض عبدالظاهر	
جامعة القصيم	أستاذ مشارك	٣ د/ أيمن ربيع عبدالحليم البهيري	

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي

## ٥ عنوان الرسالة

دراسة التنوع الميكروبي والفعالية المضادة للميكروبات

**فيصل بن منصور بن عبدالكريم السالم**

**الصفة**

**المشرف الرئيسي**

**المشرف المساعد**

**اسم الطالب:**

**اسم المشرف**

**د/ بن عمر بن يسعد عبدالقادر شبه**

**أ.د/ محمد رواي خليل**

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	م
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	١ أ.د/ بن عمر بن يسعد عبدالقادر شبه	
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	٢ أ.د/ محمد صالح الدين أحمد	
جامعة جازان	أستاذ	٣ أ.د/ عماد عبد المنعم عباده	

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي



## 6 عنوان الرسالة

"دراسات أولية على الفلورا الفطرية في (منطقة الجوف) شمال المملكة العربية السعودية"

**نایف بن راضی بن سمر الرویلی**

**الصفة**

**المشرف الرئيسي**

**اسم الطالب:**

**اسم المشرف**

**د/أسامه أحمد مهلال**

**المشرف المساعد**

**د/ هاني محمد عوض عبد الظاهر**

**المشرف المساعد**

**د/ محمد صالح الدين أحمـد**

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	م
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	د/أسامه أحمد مهلال	1
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	د/ محمد الروابي	2
جامعة الطائف	أستاذ مشارك	د/ ياسمين شيباني	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي

## 7 عنوان الرسالة

"دراسات على الفطريات المدللة للسيليولوز المعزولة من بعض مزارع الزيتون بمنطقة الجوف - المملكة العربية السعودية".

**محمد بن خالد بن عقیل المجلاد**

**صفة**

**المشرف الرئيسي**

**اسم الطالب:**

**المشرف المساعد**

**اسم المشرف**

**المشرف المساعد**

**د/أسامه أحمد مهلال**

**أ.د/ هاني محمد عوض عبد الظاهر**

**د/ محمد صالح الدين أحمـد**

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	م
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	د/أسامه أحمد مهلال	1
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	أ.د/ محمد روافـي	2
جامعة الملك خالد	أستاذ	أ.د/ محمد أحمد هاشم	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي



## 8 عنوان الرسالة

طالبات المياه العذبة في سكاكا وطبرجل والقرىات وإمكانية استغلالها في زيادة إنتاجية بعض المحاصيل

**مهند بن سهو بن عبدالله السهو**  
**الصفة**  
**المشرف الرئيسي**  
**المشرف المساعد**

اسم الطالب:  
اسم المشرف

د/ إبراهيم بيومي عبدالفریض  
د/ أسامه أحمد مهمل

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	رقم
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	د/ إبراهيم بيومي عبدالفریض	1
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	د/ بن عمر شبه	2
جامعة الملك خالد	أستاذ	أ.د/ محمود فوزي مصطفى	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي

## 9 عنوان الرسالة

العزل والتعریف والمكافحة البيولوجیة لبعض الفطريات المطاحنة لحبوب القمح المستورد  
في صوامع الجوف

**أنغام بنت نواف بن دابس المرخان**  
**الصفة**  
**المشرف الرئيسي**  
**المشرف المساعد**

اسم الطالبة:  
اسم المشرف  
د/ أمينة ابراهيم السرحانى  
د/ تغريد النصيري

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	رقم
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	أ.د/ أمينة ابراهيم السرحانى	1
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	د/ شيماء محمد نبيل	2
جامعة جدة	أستاذ مشارك	د/ هنال عثمان قطان	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي



## 10 عنوان الرسالة

العزل والتعريف والدور المحتمل للمكافحة الحيوية في تثبيط الفطريات الموجودة في أعلااف الدواجن في منطقة الجوف و إختبار قدرتها علي إنتاج الأفلاتوكسين".

**شذى بنت عبدالحكيم بن حسن الخليفة**  
**الصفة**  
**المشرف الرئيسي**  
**المشرف المساعد**

اسم الطالب:

اسم المشرف

د/ أمينة ابراهيم السرحانى

د/ تغريد النصيري

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	ر
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	د/ أمينة ابراهيم السرحانى	1
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	د/ سلام سالم الشراري	2
جامعة الملك خالد	أستاذ مشارك	د/ هدى محمد شيخ	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي

## 11 عنوان الرسالة

"العزل و التعريف والتوصيف الجزيئي لعزلات فطر الفيوزاريوم أوكسيسبورم، المحمول بالتربيه و المتسبب في عرض الذبول الفيوزارمي أو عفن الجذور في نبات الطماطم".

**ذكرى بنت بدر بن فهد حسن البليهد**  
**الصفة**  
**المشرف الرئيسي**  
**المشرف المساعد**

اسم الطالبة:

اسم المشرف

د/ تغريد النصيري

د/ أمينة ابراهيم السرحانى

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	ر
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	د/ تغريد النصيري	1
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	د/ محمد صلاح الدين مسعود	2
جامعة الملك سعود	أستاذ مشارك	د/ هنية العثمان	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي



## 12 عنوان الرسالة

**عزل وتوسيف للأحياء الدقيقة المعاوية المرتبطة بنحل العسل**  
**Hymenoptera- Apidae, Apis mellifera**

**روابي بنت عبدالله بن عزازي العنزي**  
**الصفة**  
**المشرف الرئيسي**  
**المشرف المساعد**

اسم الطالبة:  
 اسم المشرف  
 د/ سلام الشراري  
 د/ فاطمة جلال

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	م
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	د/ سلام سالم الشراري	1
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	د/ محمد روائي	2
جامعة أم القرى	أستاذ مشارك	أ.د/ حسين أبو الريش	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي

## 13 عنوان الرسالة

**"عزل وتعريف البكتيريا المدببة للدرارة من مواقع مختلفة بالمملكة العربية السعودية- وتحديد خصائصها."**

**شريفه بنت أحمد بن دخل الله السعيدان**  
**الصفة**  
**المشرف الرئيسي**  
**المشرف المساعد**

اسم الطالبة:  
 اسم المشرف  
 د/ رجا محمد الجربوعي  
 د/ سلام الشراري

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	م
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	د/ رجا محمد الجربوعي	1
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	د/ شيماء محمد نبيل مصطفى	2
جامعة الملك سعود	أستاذ مشارك	د/ ميسون فخرى الانصارى	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي



## 14 عنوان الرسالة

**معالجة مرض العفن الأسود للبصل بمنطقة الجوف باستخدام مستخلصات نباتية مختلفة**

**وئام بنت جدعان بن عبدالرحمن الجديع**  
**الصفة**

**المشرف الرئيسي**  
**المشرف المساعد**

**اسم الطالبة:**

**اسم المشرف**

**د/ شيماء محمد نبيل مصطفى**

**د/ سلام الشراري**

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	ر
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	د/ شيماء محمد نبيل مصطفى	1
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	د/ رجا محمد الجريوعي	2
جامعة الملك سعود	أستاذ مشارك	أ.د/ نائل ابو طه	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي

## 15 عنوان الرسالة

**"تأثير مستخلص السماد ضد الفطريات الممرضة للنبات "**

**رغد بنت سعد بن عبدالعزيز عبد الله المزید**  
**الصفة**

**المشرف الرئيسي**  
**المشرف المساعد**

**اسم الطالبة:**

**اسم المشرف**

**د/ رجا محمد الجريوعي**

**د/ شيماء محمد نبيل مصطفى**

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	ر
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	د/ رجا محمد الجريوعي	1
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	د/ إبراهيم بيومي عبد الفريض	2
جامعة جدة	أستاذ	د/ لبني عبد الجليل عبد الكافي	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي



## 16 عنوان الرسالة

"التحول الحيوي للفوسفوجبس (PG) بواسطة الفطريات المعزولة"

مرام بنت محمد بن نادي المعارك الكويكبي  
الصفة  
المشرف الرئيسي  
المشرف المساعد

اسم الطالبة:

اسم المشرف

د.شيماء محمد نبيل مصطفى

د.رجا محمد الجربوعي

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	1 د.شيماء محمد نبيل مصطفى
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	2 د. محمد روأي خليل
جامعة جدة	أستاذ	3 د. ماجدة محمد علي محمد

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي



## قسم الرياضيات

### أعداد الطالب



الدفعة الأولى  
الدفعة الثانية  
الدفعة الثالثة  
خريجين اجتازوا مناقشة الماجستير  
نسبة الإكمال في المدة النظامية

بيانات رسائل الماجستير التي  
تم مناقشتها بقسم الرياضيات

### عنوان الرسالة

#### دراسة استقرار بعض الأنظمة الديناميكية

فيصل بن فائز بن مشعل الحربي  
الصفة  
المشرف الرئيسي

اسم الطالب:  
اسم المشرف  
د/ عبد اللطيف عبد الرازق بن مخلوف

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	م
جامعة الجوف	أستاذ	د/ عبد اللطيف عبد الرازق بن مخلوف	1
جامعة الجوف	أستاذ	أ.د/ سيد احمد محمود	2
جامعة الملك عبدالعزيز	أستاذ	أ.د/ الأسعد عبد الله مشيري	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمدحوم  
الخارجي



## ٢ عنوان الرسالة

**مشاكل البرمجة متعددة الأهداف من النوع شبه المدرب E**

**خالد بن سليمان بن محمد السلمي**  
**الصفة**  
**المشرف الرئيسي**

اسم الطالب:

اسم المشرف

د/ طارق امام محمد امام

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي

## ٣ عنوان الرسالة

**دراسة سلوك بعض المعادلات الفرقية غير الخطية**

**لمى بنت شجاع بن عواد المشحن الجوفي**  
**الصفة**  
**المشرف الرئيسي**

اسم الطالبة:

اسم المشرف

د/ احمد محمد احمد

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	ر
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	د/ طارق امام محمد امام	1
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	د/ حسن إبراهيم مشري	2
جامعة حائل	أستاذ	أ.د/ محمد موسى الصوالحة	3

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	ر
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	د/ احمد محمد احمد	1
جامعة الجوف	أستاذ	أ.د/ سيد أحمد محمود	2
جامعة جدة	أستاذ	د/ لبني عبد الجليل عبد الكافي	3



## 4 عنوان الرسالة

معلومات فيشر الكمومية لاثنين من البت الكمي

**مها بنت مونس بن رفاده العنزي**

**الصفة**

**المشرف الرئيسي**

**المشرف المساعد**

**اسم الطالبة:**

**اسم المشرف**

**د/ نور عبد المولى عبد الموجود زيدان**

**د/ عبير بنت يوسف الحشاش**

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	١ د/ نور عبد المولى عبد الموجود زيدان
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	٢ د/ سيد احمد بستان
جامعة الامير سطام	أستاذ	٣ أ.د/ محمود سليم طالح



## 5 عنوان الرسالة

مصفوفة معلومات فيشر الكمومية لاثنين من البت الكمي

**منى بنت عبدالعزيز بن محمد الضويحي**

**الصفة**

**المشرف الرئيسي**

**اسم الطالبة:**

**اسم المشرف**

**د/ نور عبد المولى عبد الموجود زيدان**

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	١ د/ احمد محمد احمد
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	٢ أ.د/ سيد أحمد محمود
جامعة سطام	أستاذ	٣ أ.د/ علاء الدين سيد حمزة





## 6 عنوان الرسالة

دراسة حول طرق دراسة استقرار بعض المعادلات الدالية

**خلود بنت عبدالرحمن بن زعل الصالح**  
**الصفة**  
**المشرف الرئيسي**

اسم الطالبة:  
اسم المشرف  
د/ السيد عبد الرؤوف محمد الهادي

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	ر
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	د/ السيد عبد الرؤوف محمد الهادي	1
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	د/ جوهر محمد اجibil	2
جامعة طيبة	أستاذ مشارك	د/ طارق منصف السلامي	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي

## 7 عنوان الرسالة

التحكم الأمثل في النظم الشبه خطية ذات البعد الالانهائي: دراسة نظرية وتطبيقات

**عهد بنت خالد بن ناجي الشلacağı الشمرى**  
**الصفة**  
**المشرف الرئيسي**

اسم الطالبة:  
اسم المشرف  
د/ سيد احمد ولد بنيان

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	ر
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	د/ سيد احمد ولد بنيان	1
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	د/ حسان العرفاوي	2
جامعة القصيم	أستاذ مشارك	د/ سيدني حامدون جاه	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي



## 8 عنوان الرسالة

### تسعيرة الخيارات باستعمال نماذج كسرية

سهام بنت محمد بن معتق معوض الرويسي  
الصفة  
المشرف الرئيسي

اسم الطالبة:

اسم المشرف

د/ محمد منصف الخراط

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	م
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	د/ محمد منصف الخراط	1
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	د/ حسن إبراهيم مشري	2
جامعة طيبة	أستاذ مشارك	د/ طارق منصف السلاموني	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي

## 9 عنوان الرسالة

### التحكم الأمثل المحلي في النظم التوزيعية ثنائية الخطية

بدرية بنت شويش بن بيوض العنزي  
الصفة  
المشرف الرئيسي

اسم الطالبة:

اسم المشرف

د/ معاوية ولد سيدى

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	م
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	د/ معاوية ولد سيدى	1
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	د/ عبد اللطيف بن مخلوف	2
جامعة طيبة	أستاذ	د/ مصطفى الريسولي	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي



## ١٠ عنوان الرسالة

### طرق عدديّة لمشاكل التحكم الأمثل مع التطبيق على الأمراض المعدية

وهدان بنت حاكم بن بشير العنزي  
الصفة  
المشرف الرئيسي

اسم الطالبة:  
اسم المشرف  
د/ عمرو محمد عادل رضوان

الجامعة	الدرجة العلمية	الاسم	م
جامعة الجوف	أستاذ مساعد	د/ عمرو محمد عادل رضوان	1
جامعة الجوف	أستاذ مشارك	د/ معاوية ولد سيدى	2
جامعة حائل	أستاذ	أ.د/ محمد موسى الصوالحة	3

محكم  
الرسالة من داخل  
الجامعة والمحكم  
الخارجي



## المطلب الثالث

”دعم احتياجات المملكة من الكوادر المؤهلة في مجالات  
العلوم الأساسية وتطبيقاتها“.





## دعم احتياجات المملكة من الكوادر المؤهلة علمياً في مجالات العلوم الأساسية وتطبيقاتها :

**الحاصلين على درجة أستاذ مشارك :**

- د. إبراهيم بن حوتان السهيمي
- د. ناصر بن فهد طويل العتيبي
- د. زياد بن عوض الرويلي
- د. عبير بنت يوسف الحشاش
- د. عايدة الأحمدري
- د. مطيرة شاكر الشمري

**الحاصلين على درجة استاذ مساعد :**

- د. محمد بن مطرب الدندني

**الحاصلين على درجة الدكتوراه :**

- ماجد مطلق الشمري**  
قسم الفيزياء تخصص علوم المواد و النانو - جامعة لانكاستر، بريطانيا.
- خليف نايف الشمري**  
قسم الفيزياء تخصص علوم المواد - جامعة ليدز، بريطانيا.



الحاصلين على درجة الماجستير :

يوسف شايم طراد الشمرى

قسم الكيمياء تخصص كيمياء عامه - جامعة فلندرز، أستراليا.

وفاء ضيف الله الشراري

قسم الرياضيات، تخصص رياضيات بحثه - جامعة فرجينيا، الولايات المتحدة الأمريكية.

حنان عوده غنام الجهنى

قسم الرياضيات، تخصص معادلات تفاضلية - جامعة الملك عبد العزيز .

## دعم احتياجات المملكة من الخريجين المؤهلين في مجالات العلوم الأساسية وتطبيقاتها

الحاصلين على مرتبة شرف الاولى في  
مجالات العلوم الأساسية وتطبيقاتها :

### أولاً قسم الفيزياء

أنس بن عبد العزيز بن مقبول المقبول .  
وعد بنت دلي بن غازى الشمرى .

### ثانياً قسم الأحياء

صفية بنت علي بن حسن الخيرى .  
معالي بنت حمد بن مطلق الشمرى .  
جود بنت ملفي بن صالح المقاود .  
رغد بنت زياد بن عبدالله الفلاح .



طيف بنت يوسف بن جزاء الخيرى .  
شروق عامر سالمين باوزير .  
محمد بن فيصل بن رشدي بكري .  
هيفاء بنت عايش بن عوض الرشيدى .  
فاطمة بنت سليمان بن نداء الزارع .



### ثالثاً قسم الرياضيات

- أميره بنت مبارك بن عويد الرويلي .
- فاطمه بنت محمد بن عبدالله الصيعري .
- منار بنت باني بن شويفان الرويلي .



### رابعاً قسم الكيمياء

- عنود بنت علي بن كزار الشمري .
- لطيفه بنت عبدالله بن حمود السالم .
- عفاف بنت عامر بن خلف الشمري .
- روابي بنت لافي بن بصيص الشراري .
- فهده بنت فرحان بن سداح الرويلي .



الحاصلين على مرتبة الشرف الثانية في  
مجالات العلوم الأساسية وتطبيقاتها :

### أولاً قسم الفيزياء

- عبدالملك بن يوسف بن محمد الزيد .
- المزن بنت طلال بن عبدالله المنديل .
- الريم بنت ناصر بن محمد القبيسي .
- سمر بنت عبدالله بن سلمان الحماد .



### ثانياً قسم الرياضيات

- محمد بن عبدالله بن مسلم النذلي .
- فريح بن سعيد بن فريح الشمري .
- احمد بن خشمان بن سعيد الشمري .





### ثالثاً قسم الأحياء

بشاير بنت فارس بن اسماعيل السبيله.  
خلود عبدالقادر عبدالله شيبان.  
لين بنت عذل بن فريح السرحاني.  
منيرة بنت عبدالكريم بن سالم الحسن.



ريم محمد محمد شبيب.  
سليمان بن علي بن عبدالله الصالح.  
هيا بنت طلال بن حريث الرويلي.  
رزان بنت سلامه بن سليمان السعيدان



### رابعاً قسم الكيمياء

عيشه بنت عبدالله بن شعيل الخيربي.  
مرادي بنت عبدالسلام بن يوسف الجندي.  
أفنان بنت عبداللطيف بن عبدالمحسن الدرباس.  
دنيا بنت ماجد بن عبدالرحمن الغنام.  
وسام بنت عبدالكريم بن احمد الرويلي.  
ريماس بنت ماجد بن شافي الرويلي.



عاجد بن محمد بن جدوع العنزي.  
عبدالله بن نشمي بن دهيم الرشيدبي.  
امل بنت صالح بن مشعل الحمدان.  
ساره بنت أحمد بن سعيد العفر.  
اسماء بنت فهد بن عايد العنزي.  
عقاب بن أحمد بن سليمان الرشيدبي.



## قيادات كلية العلوم في خدمة ودعم المواقع القيادية بجامعة الجوف

### د. احمد بن موسى السياط

مشرفاً على المعمل المركزي.

### د. ناصر العتيبي

عميد عمادة الموارد البشرية.

### د. هاني نامي الاحمدي

وكيلاً لكلية العلوم والاداب بطبigel.

### د. الحلو الحبيب الشمربي

مديرًا لوحدة بحوث العلوم الأساسية.

عضو اللجنة العليا للبحث العلمي.

### د. أسماء ماجد العناد

مشرفه إدارة الكراسي العلمية والمنح البحثية.

ممثل الجامعة لمتابعة وتفعيل مذكرات التفاهم بين الامارة والجامعة.



د. مها البقمي

نائب مدير مركز ابحاث الزيتون.

د. سلام سالم الشراري

وكيلة كلية العلوم الطبية التطبيقية.

د. مطيرة الشمربي

وكيلة كلية الصيدلة.

## أعضاء هيئة التدريس بكلية العلوم في خدمة ودعم الوكالات والعمادات والوحدات بجامعة الجوف

د. مساعد بن سعود الحميمص

عضو مجلس عمادة الدراسات العليا.

د. الحلو الحبيب الشمربي

عضو اللجنة العليا للبحث العلمي.

د. زياد الرويلاني

عضو اللجنة الدائمة للمعدين والمحاضرين ومدرسي اللغات ومساعدي الباحثين.

د. موسى قرموش

عضو اللجنة الدائمة لأخلاقيات البحث العلمي.

د. عبد العظيم معبد

عضو لجنة كفاءة سياسات البحث العلمي - وكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي .

عضو لجنة وضع القواعد التنفيذية للجمعيات العلمية.

عضو اللجنة الدائمة لترقيات اعضاء هيئة التدريس - 2438/43/6 - المجلس العلمي .

عضو لجنة فحص المؤتمرات والندوات - 2559/43/4 - عضو - وكالة الجامعة للدراسات والبحث.

د. نوميري محمد عباس

عضو بوحدة بحوث العلوم الأساسية.

د. ضياء فوزي محمد محمود مسعود

عضو بوحدة بحوث العلوم الأساسية.

د. عبد العزيز احمد حسين نايل

عضو بوحدة بحوث العلوم الأساسية.



د. أحمد الغراب

لجنة الكراسي العلمية بالجامعة.

د. أسماء ماجد العناد

عضو اللجنة العلمية.

لجنة مراجعة وتقديم الخطة الاستراتيجية البحثية لجامعة الجوف.

## منسوبي كلية العلوم في دعم وخدمة المجتمع في مجالات العلوم الأساسية وتطبيقاتها

العضوية في لجان تابعة  
لإمارة منطقة الجوف :

د. هيفاء بنت عبد العزيز ساكت الهدلول

رئيس لجنة تحكيم مسار حماية البيئة في جائزة الجوف للتميز والابداع .

**عبدالسلام الخالدي**

رئيس لجنة تحكيم مسار الابحاث العلمية في جائزة الجوف للتميز والابداع .

**د. هاني حسين نجم**

عضو لجنة تحكيم مسار حماية البيئة جائزة الجوف للتميز والابداع .

**أ.د. حسن محمد حسن**

عضو لجنة تحكيم مسار الابحاث العلمية في جائزة الجوف للتميز والابداع .

العضوية في لجان تحكيم  
الجوائز والملتقيات الطلابية :

**أ.د. محمد امين**عضو لجنه تحكيم جائزة أفضل باحث وأفضل قسم وأفضل كلية في البحث العلمي في قطاع  
العلوم الأساسية والهندسية (عمادة البحث العلمي).



## لجان تحكيم الملتقى الطلابي :

د. جمال عزت عبد الرازق

الأمين العام للملتقى العلمي الطلابي لطلاب وطالبات جامعة الجوف للعام الجامعي ١٤٤٣ هجري .

أبها ث مسار العلوم الأساسية :

- د. محمد أمين يوسف .
- د. حسن محمد احمد .
- د. ضياء فوزي .

ترجمها :

- د. نوميري عباس .
- د. رضا العجمي .

المناظرة :

- د. اهتم العجمي .

فاعلية اشرحها :

- د. وائل عرفة .

محور ريادة الاعمال - مسار الفكرة المتميزة :

- د. عبير الدهيمان .

محور الابتكار وخدمة المجتمع - مسار الابتكار :

- د. عبير الدهيمان .

منسق كلية العلوم بمركز الابتكار وريادة الاعمال :

- د. هانى نجم .

العضوية بالمراكز و  
الجمعيات الوطنية :

د. بسام فارس العويس

نائب رئيس جمعية منتجي الزيتون بالجوف (جمعية تعاونية زراعية)



## العضوية باللجان الاستشارية

للجامعات الأخرى :

**د. إبراهيم بن حوتان السهيمي**

عضو باللجنة الوطنية للأخلاقيات الحيوية - مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية.

## عضوية بالجمعيات العلمية :

**د. مشعل بن فلاح الزايد**

عضو جمعية بحوث المواد بالولايات المتحدة الأمريكية .

**د. بركات بن معيلي الرشيد**

عضو الجمعية السعودية للغذاء .

عضو الجمعية الكندية للعلوم العصبية .

عضو الجمعية الكندية لعلم المناعة .

عضو الجمعية السعودية لعلوم الحياة .

عضو الجمعية الكندية مرض التصلب العصبي المتعدد .

**د. موسى بن عثمان قرموش**

عضو الجمعية السعودية لعلوم المختبرات الإكلينيكية .

عضو الجمعية العلمية السعودية للدراسات الطبية الفقهية .

**د. عبد العظيم معبد**

رئيس هيئة تحرير مجلة جامعة الجوف للعلوم والهندسة المساعد - جامعة الجوف .

**د. عبري بنت يوسف الحشاش**

عضو الجمعية العلمية للعلوم الرياضية .

**د. عايدة بنت محمد عايد الأحمد**

عضو الجمعية العلمية للعلوم الرياضية .

**طابرين حربى محمد إبراهيم**

الجمعية المصرية للكيمياء التحليلية .



## احتياجات الجامعة بأعضاء هيئة التدريس من الكلية مفرغون جزئيا للعمل الإداري لدى الوكالات والعمادات وهم:

- مفرغ جزئيا للعمل في معهد البحث والدراسات الاستشارية.
- مفرغ جزئيا للعمل بعمادة شؤون الطلاب .
- مفرغ جزئيا للعمل بعمادة الموارد البشرية.
- مفرغ جزئيا للعمل في وكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي.
- مفرغ جزئيا للعمل في المعمل المركزي.
- مفرغ جزئيا للعمل في المعمل المركزي.
- مفرغ جزئيا للعمل في المعمل المركزي .
- مفرغ جزئيا بوكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي.
- عمادة الدراسات العليا والبحث العلمي.
- مفرغ جزئيا بوحدة الدراسات المجتمعية .
- مفرغ جزئيا بوحدة دعم ومساندة الباحثين .

- أ.د. أحمد حسن غراب
- د. جمال عزت عبد الرازق
- د. عمرو محمد السيد نصار
- د. عبد العظيم معبد
- د. محمد رمضان الأعصر
- د. إسماعيل محمد أحمد إبراهيم
- د. طه عبد المهيمن
- د. عرفت عبد العزيز الشريفي
- نادية الكنزى
- د. نادية الكنزى
- د. شيماء محمد نبيل

## أعضاء هيئة التدريس الحاصلين على تمويل الباحث المميز

- أ.د. حسن محمد أحمد حسن .
- د. النوميري محمد عباس هديه .
- د. طه عبد المهيمن طه حميده .
- أ.د. عبد العزيز أحمد حسين نايل .
- د. حازم محمد علي مهران .
- د. عبد اللطيف مخلوف .
- أ. د. سيد احمد احمد محمود .



## الجوائز الممنوحة لكوادر الكلية في مجالات العلوم الأساسية وتطبيقاتها

**حصول د. إبراهيم حوتان السهيمي على جائزة أفضل باحث بالخصصات العلمية والهندسة والتطبيقية:**

حصل الباحثين حسب قطاع  
العلوم التطبيقية  
العام ٢٠٢٢

صاحب السمو الملكي  
**الدوق مصطفى وفيفي عبد العزیز**  
أمير منطقة الجوف

يسلم جائزة أفضل باحث في قطاع العلوم الأساسية والهندسة والتطبيقية

د. إبراهيم بن حوتان السهيمي

**حصول قسم الكيمياء على جائزة التميز في البحث العلمي للقسام العلمية :**

الحاصلون على براءات اختراع  
قسم الكيمياء

صاحب السمو الملكي  
**الدوق مصطفى وفيفي عبد العزیز**  
أمير منطقة الجوف

يسلم جائزة التميز في البحث العلمي  
للقسم العلمية

**حصول كلية العلوم على جائزة التميز في البحث العلمي :**

الحاصلون على براءات اختراع  
كلية الحاسوب

صاحب السمو الملكي  
**الدوق مصطفى وفيفي عبد العزیز**  
أمير منطقة الجوف

يسلم جائزة التميز في البحث العلمي  
للكليات



## الجوائز الممنوحة لكوادر الكلية في مجالات العلوم الأساسية وتطبيقاتها

حصل د. هيفاء العذول أستاذ البيئة النباتية المشارك بقسم الأحياء على جائزة الجوف للتميز والإبداع في مجال البحث العلمي:



تصنيف الأستاذ الدكتور عبد العزيز نايل والدكتور طه عبد المهيمن طه ضمن قائمة أعلى 2% من علماء العالم المؤثرين وفقاً لمؤشرات الاستشهاد والنشر العلمي من جامعة سنغافورة الأمريكية.



## المهدف الرابع

”تطوير العمل الأكاديمي والبحثي لمساهمة

الكلية في خدمة وتنمية المجتمع“.





لتصبح رواد الابتكار عالمياً  
اعتمدنا تطلعات طموحة  
لقطاع البحث و التطوير و  
الابتكار لتصبح السعودية من  
رواد الابتكار في العالم

ولي العهد  
الأمير محمد  
بن سلمان





## أولاً : تطوير العمل الأكاديمي لخدمة وتنمية

### وحدة التعلم الإلكتروني :

قدمت وحدة التعلم الإلكتروني الدعم الفني لأعضاء هيئة التدريس بالبرامج الأكاديمى حول نظام البلاك بورد وطرق تفعيله من من أجل الحصول على الإعتماد البرامجي :

- دور التغذية الراجعة في نظام البلاك بورد.
- لتعزيز نواتج تعلم البرنامج.
- نظام ادارة التعلم الإلكتروني.
- تأثير ملاحظات البلاك بورد.
- على التقييم التكويني لاعمال الطلاب.
- استيفاء متطلبات المقرر الدراسي من البلاك بورد.

### وحدة الارشاد الأكاديمي :

قدمت وحدة الارشاد الأكاديمي الدعم الفني اللازم من خلال محاضرات وورش عمل من أجل رفع كفاءة المرشد الأكاديمي :

- شرح وثيقة عمل المرشد الأكاديمي للمرشدين والمرشدات.
- مهارات التعامل مع برنامج الارشاد الإلكتروني.
- اللقاء الإرشادي مع سعادة وكيلة الكلية وجميع المرشدات الأكاديميات والطالبات.
- التعثر الدراسي وعلاجه.



## زيارات واستضافات لتطوير العمل الأكاديمي :

عميد كلية العلوم د. احمد بن موسى السياط يشارك في ورشة عمل السمعة الأكademie التي قدمتها وحدة التصنيف الدولي بوكالة الجامعة للتطوير والجودة حيث كان ذلك برعائية سعادة رئيس الجامعة أ. د. محمد بن عبدالله.





## زيارات واستضافات لتطوير العمل الأكاديمي :

**استضافة اللجنة الدائمة للسمعة الأكاديمية بكلية العلوم وعقد لقاء مع منسوبين كلية العلوم :**



## زيارات واستضافات لتطوير العمل الأكاديمي :

**استضافة عميد ووكيل كلية العلوم عميد الأعمال د.محمد السرحاني وعميد كلية الهندسة د.ماجد الزارع  
لمناقشة عدة موضوعات تهتم في صنع الكفاءات الوطنية وسير العملية التعليمية :**



**زيارة وفد من منسوبي الدفاع المدني بمنطقة الجوف لتوضيح طرق التعامل مع حوادث المواد الكيميائية والمواد المشعة :**





## زيارات واستضافات لتطوير العمل الأكاديمي :

استضافة لجنة أصدقاء البيئة الثاني بمنطقة الجوف لعام ١٤٤٣هـ، برئاسة د. بسام العويس، لمناقشة الطرق التوعوية المختلفة بأهمية الحفاظ على البيئة، ثم صاحبها جولة بمعمل الكلية ومرافقها الخدمة:





## زيارات واستضافات لتطوير العمل الأكاديمي :

## -مشاركة منسوبين من كلية العلوم في تجهيزات حفلة تخرج الدفعة الـ 16 لطلاب وطالبات الكلية :





## زيارات واستضافات لتطوير العمل الأكاديمي :

مسرح كلية العلوم يحتضن برنامج الإستثمار الأمثل للكوادر التعليمية والذي يستهدف تأهيل وإعداد ١٣٥ معلماً من معلمي منطقة الجوف والتي اطلقتها كلية التربية برعاية رئيس الجامعة أ. د. محمد عبدالله الشايع وحضور وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي د. سالم بن مبارك العنزي.





## زيارات واستضافات لتطوير العمل الأكاديمي :

**مشاركة كلية العلوم بملتقى الإبتكار الذي نظمه مركز الابتكار وريادة الأعمال بالجامعة، حيث تم تقديم 3 مشاركات بالملتقى.**





## مشاركات أعضاء الكلية بخبراتهم الأكademية في تنمية وتنمية المجتمع والجامعة

بالتعاون مع جمعية الجوف للطاقة المتعددة، قدم د. الحلو حبيب الشمري و د. طه عبد المهيمن ورشة عمل بعنوان "أهمية استخدام الطاقة المتعددة كمصدر بديل لتغطية الكهرباء في المساجد بمنطقة الجوف" حيث تناول من خلالها أهمية استخدام الطاقة النظيفة كبدائل لتوفير الكهرباء.





**جامعة الجوف - ممثلة بكلية العلوم**  
وبالتعاون مع جمعية الجوف للطاقة المتعددة،  
تدعوكم لحضور ورشة :

**أهمية استخدام الطاقة المتعددة كمصدر بديل  
لتغطية الكهرباء في المساجد بمنطقة الجوف**



**د. الحلو بن حبيب الشمري**  
أستاذ مساعد بقسم الفيزياء في كلية العلوم



**أ.د. طه بن عبد المهيمن حميده**  
أستاذ مشارك بقسم الفيزياء في كلية العلوم



مسار  
كلية العلوم



10 صباحاً



الإثنين  
2022/06/06



المراكز  
العلامية

© JOUFUNIVERSITY WWW.JU.EDU.SA



بالتعاون مع جمعية الجوف للطاقة المتجددة، قدم د. زياد عوض الرويلي و د. النوميري عباس هدية ورثة عمل بعنوان "واقع ومستقبل التحول نحو الطاقة المتجددة بالقطاع الزراعي في منطقة الجوف"، حيث اوضح من خلالها اهمية استخدام الطاقة النظيفة كبدائل في مجال الزراعي و أهمية.





شاركت كلية العلوم بفعاليات مهرجان زيتون الجوف الدولي ١٥، بتقديم خدمات الاستشارية الزراعية بجناح جامعة الجوف ضمن مبادرة التثقيف الزراعي و البيئي لمزارعي الخاصة.





دعوة من مركز عبد الرحمن السديري الثقافي قدم سعاده الدكتور بركات الرشيدی محاضرة بعنوان  
التصلب اللويحي و اعراضه و طرق الوقايه منه.

**مركز عبد الرحمن السديري الثقافي**  
ABDURAHMAN AL-SUDAIRY CULTURAL CENTRE  
دار اللويحي - سلطنة عُمان

**يسراً مركز عبد الرحمن السديري الثقافي**  
ممثلًا بدار العلوم - الجوف  
دعوتكم لحضور ندوة

**التصلب اللويحي - اعراضه - طرق الوقاية منه**

**يقدمها**

د. بركات الرشيدی

الأستاذ المساعد بكلية علوم الاحياء بكلية العلوم - جامعة الجوف

**يدبرها**

د. نايف المعيقل

عضو مجلس النقابة

**رابط الدخول من خلال منصة ZOOM**  
<https://zoom.us/j/98753108109>

الإيصال	التاريخ ٢٥/١٢/٢٢	الموقـن
العنوان	رجال / النساء	٠٩٦٧٨٠٦٢٣٢٩٦
العنوان	العنوان	العنوان

**الدعاية العامة**

www.al-sudairy.org.sa

jouf\_sudairy

daral-luwaihi@jouf

0146245992

dar-jouf



بدعوة من مركز ابحاث الابل والمراعي و بالتعاون مع محمية الملك سلمان فرع وزارة البيئة المياة والزراعة و مركز الغطاء النباتي، شاركت د. هيفاء عبد العزيز الساكت الهذلول ببرنامج زراعة امهات الشتلات.



## دعوة

بشرفنا دعوتكم لزراعة امهات  
الشتلات في مركز الابحاث للابل  
والمراعي بمنطقة الجوف بالشراكة  
مع محمية الملك سلمان فرع وزارة  
البيئة والمياة والزراعة ومركز  
الغطاء النباتي

/ يومين الاربعاء والخميس 23 و 24 مارس

/ من 10 صباحاً حتى 2 ظهراً

/ مركز الابحاث للابل والمراعي  
بمنطقة الجوف





بدعوة من لجنة اصدقاء البيئة، شاركت د. هيفاء عبد العزيز الساكت الهدلول ببرنامج زراعة الشتلات.

بدعوة من الامانة العامة للمجالس البلدية بوزارة الشؤون البلدية والقروية والاسكان بمنطقة الجوف  
شاركت د. هيفاء عبد العزيز الساكت ببرنامج برصد التشوّهات البصرية بمنطقة الجوف كعضو بالمجلس  
البلدي لامانة منطقة الجوف.





مشاركة كلية العلوم بجناح جامعة الجوف ضمن فعاليات المؤتمر والمعرض الدولي للتعليم بعدد من الكتب العلمية المؤلفة من أعضاء هيئة التدريس بكلية العلوم.





خدمة الجامعة :

بدعوة من مركز تنمية المهارات و بالتعاون مع عمادة البحث العلمي قدم الدكتور نوميري محمد عباس هديه دورة تدريبية بعنوان "طبيعة الباحث و البحث العلمي و اخلاقياته".

بدعوة من مركز الارشاد الاكاديمي، قدمت الدكتورة فاطمة دسین جلال محاضرة بعنوان "الارشاد الاكاديمي: المهام و المهارات".



يدعو مركز الإرشاد الأكاديمي والطلابي-  
شطر الطالبات- بجامعة الجوف  
المرشدات الأكاديميات بجامعة الجوف  
لحضور فعالية  
**"الإرشاد الأكاديمي: المهام والمهارات"**

٢٠٢٣:٩:٣٠



عن بعد



الخميس ٦-٩-٢٠٢٣





بدعوة من عمادة خدمة المجتمع قدمت سعادة الدكتورة تغريد سطم النصيري، محاضرة بعنوان "ندرة موارد المياه العذبة والتنمية المستدامة".

# محاضرة

ندرة موارد المياه العذبة والتنمية المستدامة

**د. تغريد بنت سطم النصيري**

### محاور المحاضرة

<p><b>1</b> الزيادة السكانية وعلاقتها بالموارد المختلفة من المياه العذبة</p>	<p><b>2</b> التلوث البيئي نتيجة زيادة الاستهلاك البشري</p>
<p><b>3</b> مواجهة تحديات ندرة المياه العذبة</p>	<p><b>4</b> الخطط المستقبلية للحلول المقترنة</p>

جميع أفراد المجتمع

الملاك بـ وورد

١٤٤٣/٦/٢٨  
مساء ٥:٣٠-٤:٣٠

@ JOUUNIVERSITY [WWW.JU.EDU.SA](http://WWW.JU.EDU.SA)



٥- بدعوة من عمادة خدمة المجتمع قدمت سعادة الدكتورة مها عواض البقemi محاضرة بعنوان "طرق عصر الزيتون عبر مر العصور".

## محاضرة

### طرق عصر الزيتون عبر مر العصور

**د. مها بنت عواض البقemi**  
مدبرة مركز أبحاث الزيتون

عيوب ومتغيرات طرق العصر

الأسس العلمية في فصل زيت الزيتون عن محتوى الزيتون.

التعريف بالتطور التاريخي لطرق العصر من العصور القديمة (ما قبل الميلاد) إلى العصر الحالي.

جميع أفراد المجتمع

السلام بورز

١٤٤٣/٥/٨ مساعة ٥-٤

إحدى معالم اللهضة  
الوطنية في شمال المملكة

JOUFUNIVERSITY | www.JU.ED.UA

جامعة  
الجوف



## ثانياً : تطوير العمل البحثي لخدمة وتنمية المجتمع :

### الأبحاث المنشورة

العدد الكلي 656

- عدد الابحاث المنشورة في Scopus  
644=1443 للعام الجامعي

عدد الابحاث المنشورة في WOS  
600=1443 للعام الجامعي

قسم الرياضيات	قسم الاحياء	قسم الكيمياء	قسم الفيزياء
92	106	158	300

محاضر	أستاذ مساعد	أستاذ مشارك	أستاذ
1	207	201	37

- . 12 بحثاً منشور في افضل 10% من المجلات المصنفة.
- . 77 % من الابحاث المنشورة مصنفة من ضمن مجلات Q2 , Q1 .
- . 29 بحثاً منشورة بالتعاون مع افضل 100 جامعة .
- . 32 بحثاً منشورة بالتعاون مع افضل 200 جامعة .
- . 39 بحثاً منشورة بالتعاون مع افضل 500 جامعة .
- . 29 بحثاً منشورة شارك بها طلاب كلية العلوم .
- . نشر 14 كتاباً .



## الأبحاث المنشورة في أفضل 10% من المجالات العالمية

Title of research	Author	Journal	Q	WO S or Scopus	IF	Rank	Link of research
Stability of a time fractional advection-diffusion system	Abdellatif Ben Makhlof	Chaos, Solitons & Fractals	Q1	WOS	5.94	1/55	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S096007792200159X">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S096007792200159X</a>
Some results on the study of Caputo–Hadamard fractional stochastic differential equations	Abdellatif Ben Makhlof	Chaos, Solitons & Fractals	Q1	WOS	5.94	1/55	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0960077921011115">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0960077921011115</a>
Poly(m-toluidine)/rolled graphene oxide nanocomposite photocathode for hydrogen generation from wastewater	Nomery Mohamed Abass Hadia	International Journal of Energy Research	Q1	WOS	5.16	1/34	<a href="https://doi.org/10.1002/er.7963">https://doi.org/10.1002/er.7963</a>
Inducing lattice defects in calcium ferrite anode materials for improved electrochemical performance in lithium-ion batteries	T.A. Taha	Ceramics International	Q1	WOS	5.16	3/29	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2022.01.121">https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2022.01.121</a>
S-Methylcysteine Ameliorates the Intestinal Damage Induced by Eimeria tenella Infection via Targeting Oxidative Stress and Inflammatory Modulators	Abdulsalam A M Alkhaldi	Frontiers In Veterinary Science	Q1	WOS	3.12	9/146	<a href="https://doi.org/10.3389/fvets.2021.754991">https://doi.org/10.3389/fvets.2021.754991</a>



New Result for the Analysis of Katugampola Fractional-Order Systems—Application to Identification Problems	Abdellatif Ben Makhlof	Mathematics	Q1	WOS	2.25	24/ 330	<a href="https://www.mdpi.com/2227-7390/10/11/1814">https://www.mdpi.com/2227-7390/10/11/1814</a>
S-Methylcysteine Ameliorates the Intestinal Damage Induced by <i>Eimeria tenella</i> Infection via Targeting Oxidative Stress and Inflammatory Modulators	Abdulsalam A M Alkhaldi	FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE	Q1	WOS	3.47	9/1 46	<a href="https://doi.org/10.3389/fvets.2021.754991">https://doi.org/10.3389/fvets.2021.754991</a>
A molecular amalgamation of carbon nitride polymer as emphasized photocatalytic performance	T.A. TAHA	International Journal of Energy Research	Q1	WoS & Scopus	5.18	1/34	<a href="https://doi.org/10.1002/er.7063">https://doi.org/10.1002/er.7063</a>
An extended assessment of natural radioactivity in the sediments of the mid-region of the Egyptian Red Sea coast	MAM Uosif	MARINE POLLUTION BULLETIN	Q1	WoS & Scopus	5.55	3/11 0	<a href="https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2021.112658">https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2021.112658</a>
Combination Synchronization of Fractional Systems Involving the Caputo–Hadamard Derivative	Abdellatif Ben Makhlof	Mathematics	Q1	WoS & Scopus	2.59	24/ 330	<a href="https://doi.org/10.3390/math9212781">https://doi.org/10.3390/math9212781</a>
Comparative analysis of different charged particles emerging from a broad beam ion source	A. Atta	Radiation Physics and Chemistry	Q1	WoS & Scopus	2.77	4/3 6 3	<a href="https://doi.org/10.1016/j.radphyschem.2021.109718">https://doi.org/10.1016/j.radphyschem.2021.109718</a>
Highly Selectiveelectrocatalysis for carbon dioxide reduction to formic acid by a Co (II) complex with an equatorial N4 ligand	Asma M Alenad	Electrochimica Acta	Q1	WoS & Scopus	7.33	2/41 6	<a href="https://doi.org/10.1016/j.electacta.2021.138545">https://doi.org/10.1016/j.electacta.2021.138545</a>



## الأبحاث المنشورة في أفضل 100 جامعة

Title of research	Auther	Journal	Q	WOS or Scopus	Rank or IF	Link of research
Biotechnological applications of polymeric nanofiber platforms loaded with diverse bioactive materials	M. R. El-Aassar	Polymers	Q1	WOS &Scopus	18/90	<a href="https://doi.org/10.3390/polym13213734">10.3390/polym13213734</a>
Boosting the catalytic efficiency of platinum nanoparticles supported on pristine carbon nanotubes: Synergistic effects of conducting polymers	Alrowaili, Z. A. &	FUEL	Q1	WoS &Scopus	27/114	<a href="https://doi.org/10.1016/j.fuel.2021.121681">https://doi.org/10.1016/j.fuel.2021.121681</a>
Enhance Fruit Ripening Uniformity and Accelerate the Rutab Stage by Using ATP in "Zaghoul" Dates during the Shelf Life.	Haifa AbdulAziz S Alhaithloul	Foods (Basel, Switzerland), 10(11), 2641	Q2	WoS &Scopus	37/143	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34828922/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34828922/</a> Publisher /MPDI
Foliar Architecture and Physio-Biochemical Plasticity Determines Survival of <i>Typha Domingensis</i> Pers. Ecotypes in Nickel and Salt Affected Soil	Haifa AbdulAziz S Alhaithloul	Environmental Pollution	Q1	WoS &Scopus	18/306	<a href="https://doi.org/10.1016/j.envpol.2021.117316">https://doi.org/10.1016/j.envpol.2021.117316.</a>
Fully-developed laminar flow in trapezoidal ducts with rounded corners: a numerical solution and case study	Alrowaili, ZA	INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL METHODS FOR HEAT & FLUID FLOW	Q1	WoS &Scopus	10/60	<a href="https://www.emerald.com/insight/0961-5539.htm">https://www.emerald.com/insight/0961-5539.htm</a>
Magnetocaloric effect and critical behavior in La <sub>0.8</sub> K <sub>0.2</sub> MnO <sub>3</sub> nanoparticle	A. Tozri	RESULTS IN PHYSICS	Q1	WoS &Scopus	18 of 86	<a href="https://doi.org/10.1016/j.rinp.2021.104861">10.1016/j.rinp.2021.104861</a>



<b>On the Biochemical and Physiological Responses of ‘Crimson Seedless’ Grapes Coated with an Edible Composite of Pectin, Polyphenylene Alcohol, and Salicylic Acid</b>	Haifa AbdulAziz S Alhaithloul	Horticulturae	Q1	WoS &Scopus	8/38	<a href="https://www.mdpi.com/2311-7524/7/11/498">https://www.mdpi.com/2311-7524/7/11/498</a>
<b>Optical and magnetic characterization of one-dimensional Cu(ii)-based perovskite: a high UV-Vis-NIR absorber</b>	A. Tozri	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY C	Q1	WoS	25 of 160	<a href="https://doi.org/10.1039/d1tc04336f">10.1039/d1tc04336f</a>
<b>Saccharomonospora actinobacterium alleviates phytotoxic hazards of tungsten nanoparticles on legumes' growth and osmotic status</b>	Salam S Alsharari	Journal of Environmental Chemical Engineering	Q1	WoS &Scopus	no	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jece.2021.106395">https://doi.org/10.1016/j.jece.2021.106395</a>
<b>Solvent extraction of cerium from various solutions by organophosphorus-based extractants: a review</b>	Mutairah Shaker Alshammari	Desalination and Water Treatment	Q2	WoS &Scopus	23	1234
<b>Spermine-Mediated Tolerance to Selenium Toxicity in Wheat (<i>Triticum aestivum L.</i>) Depends on Endogenous Nitric Oxide Synthesis</b>	Haifa AbdulAziz S Alhaithloul	Antioxidants, 10(11), 1835	Q1	WoS &Scopus	60/295	<a href="https://www.mdpi.com/2076-3921/10/11/1835">https://www.mdpi.com/2076-3921/10/11/1835</a>
<b>Analyzing the Patient Behavior for Improving the Medical Treatment Using Smart Healthcare and IoT-Based Deep Belief Network</b>	Rasha M. K. Mohamed	Journal of Healthcare Engineering	Q1	Scopus	0.509	<a href="https://doi.org/10.1155/2022/6389069">https://doi.org/10.1155/2022/6389069</a>
<b>Bipyridine-based polybenzimidazole as a nitrogen-rich ionomer and a platinum nanoparticle support for enhanced fuel cell performance</b>	Z. A. Alrowaili	Fuel	Q1	WoS	10/100	<a href="https://doi.org/10.1016/j.fuel.2021.122954">https://doi.org/10.1016/j.fuel.2021.122954</a>



<b>Composition and Diversity of the Culturable Endophytic Community of Six Stress-Tolerant Desert Plants Grown in Stressful Soil in a Hot Dry Desert Region</b>	Fatma H. Galal	J. Fungi	Q1	WoS	2/28	<a href="https://doi.org/10.3390/jof8030241">https://doi.org/10.3390/jof8030241</a>
<b>Composition and Diversity of the Culturable Endophytic Community of Six Stress-Tolerant Desert Plants Grown in Stressful Soil in a Hot Dry Desert Region</b>	Salam S. AlSharari	J. Fungi	Q1	WoS	2/28	<a href="https://doi.org/10.3390/jof8030241">https://doi.org/10.3390/jof8030241</a>
<b>Effect of Au Plasmonic Material on Poly M-Toluidine for Photoelectrochemical Hydrogen Generation from Sewage Water</b>	Nomery Mohamed Abass Hadia (N.M.A. Hadia)	Polymers	Q1	WoS	18/90	<a href="https://doi.org/10.3390/polym14040768">https://doi.org/10.3390/polym14040768</a>
<b>Green molybdenum nanoparticles-mediated bio-stimulation of Bacillus sp. Strain ZH16 improved the wheat growth by managing in planta nutrients supply, ionic homeostasis and arsenic accumulation.</b>	Dr. Haifa Abdul Aziz Sakit ALhaithloul	Journal of Hazardous Materials	Q1	WoS	4/54	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0304389421019920?dgcid=rss_sd_all">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0304389421019920?dgcid=rss_sd_all</a>
<b>MicroRNAs mediated environmental stress responses and toxicity signs in teleost fish species</b>	Dr. Mashael alotaibi	RSC Advances"	Q1	WoS	12/135	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S004484862100973X#!">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S004484862100973X#!</a>
<b>Comprehensive simulation study on CT isotope imaging beyond the experiment on the 208Pb based on nuclear resonance fluorescence</b>	Hani Negm	Journal of Nuclear Science and Technology	Q2	WoS	13/34	DOI: <a href="https://doi.org/10.1080/00223131.2021.2016511">10.1080/00223131.2021.2016511</a>
<b>Converting Sewage Water into H<sub>2</sub> Fuel Gas Using Cu/CuO Nanoporous Photocatalytic Electrodes</b>	Nomery Mohamed Abass Hadia (N.M.A. Hadia)	Materials	Q2	WoS	76/162	<a href="https://doi.org/10.3390/ma15041489">https://doi.org/10.3390/ma15041489</a>



<b>Ecological risk assessment and bioaccumulation of trace element, copper, in wheat varieties irrigated with non-conventional water resources in a semi-arid tropics</b>	Dr. Haifa Abdul Aziz Sakit Alhaithloul	Agricultural Water Management	Q1	WoS	5/145	<a href="https://doi.org/10.1016/j.agwat.2022.107711">https://doi.org/10.1016/j.agwat.2022.107711</a>
<b>Efficacy of Two Natural Materials Against Some Invertebrate Pests as a Safe Alternative to Pesticides and Their Bio-Safeties on Mammalian</b>	Dr. Haifa Abdul Aziz Sakit Alhaithloul	Journal of Biobased Materials and Bioenergy	Q1	WoS	1.25	<a href="https://doi.org/10.1166/jbmb.2022.2176">https://doi.org/10.1166/jbmb.2022.2176</a>
<b>Hydrogen peroxide priming alleviates salinity induced toxic effect in maize by improving antioxidant defense system, ionic homeostasis, photosynthetic efficiency and hormonal crosstalk</b>	Dr. Haifa Abdul Aziz Sakit Alhaithloul	Molecular Biology Reports	Q1	WoS	2.742	<a href="https://doi.org/10.1007/s11033-022-07535-6">https://doi.org/10.1007/s11033-022-07535-6</a>
<b>Melatonin-Induced Protection Against Plant Abiotic Stress: Mechanisms and Prospects</b>	Dr. Haifa Abdul Aziz Sakit Alhaithloul	Frontiers in Plant Science	Q1	WoS	6.627	<a href="https://doi.org/10.3389/fpls.2022.902694">https://doi.org/10.3389/fpls.2022.902694</a>
<b>Azides in the Synthesis of Various Heterocycles</b>	Wael A A Arafa	Molecules	Q1	WoS	64/185	; <a href="https://doi.org/10.3390/molecules27123716">https://doi.org/10.3390/molecules27123716</a>
<b>Bunch of Grape-Like Shape PANI/Ag<sub>2</sub>O/Ag Nanocomposite Photocatalyst for Hydrogen Generation from Wastewater</b>	Nomery Mohamed Abass Hadia (N.M.A. Hadia)	Adsorption Science & Technology	Q1	WoS	18/74	<a href="https://doi.org/10.1155/2022/4282485">https://doi.org/10.1155/2022/4282485</a>
<b>Poly(m-toluidine)/rolled graphene oxide nanocomposite photocathode for hydrogen generation from wastewater</b>	Nomery Mohamed Abass Hadia	International Journal of Energy Research	Q1- Top 10%	WoS	1/34	<a href="https://doi.org/10.1002/er.7963">https://doi.org/10.1002/er.7963</a>



## الأبحاث المنشورة بالتعاون مع افضل 200 جامعة

Title of research	Auther	Journal	Q	WOS or Scopus	IF	Link of research
<b>Effect of Fermented Camel Milk Containing Pumpkin Seed Milk on the Oxidative Stress Induced by Carbon Tetrachloride in Experimental Rats</b>	Barakat M Alrashdi	Fermentation	Q2	WOS	5.12 3	<a href="https://www.mdpi.com/2311-5637/8/5/223">https://www.mdpi.com/2311-5637/8/5/223</a>
<b>Facile synthesis of copper oxide nanoparticles (CuONPs) using green method to promote photocatalytic and biocidal applications</b>	Hassan M. A. Hassan	Journal of Molecular Liquids	Q1	WOS	6.6 33	<a href="https://doi.org/10.1016/j.molliq.2022.119453">https://doi.org/10.1016/j.molliq.2022.119453</a>
<b>Critical exponents and magnetic entropy change across the continuous magnetic transition in (La, Pr)-Ba manganites</b>	Anowar Tozri	Applied Physics A volume	Q2	WOS		<a href="https://doi.org/10.1007/s00339-022-05719-2">https://doi.org/10.1007/s00339-022-05719-2</a>



## الأبحاث المنشورة بالتعاون مع افضل 500 جامعة

Title of research	Auther	Journal	Q	WOS or Scopus	Rank	Link of research
Efficient and Recoverable Bio-Organic Catalyst Cysteine for Synthesis, Docking Study, and Antifungal Activity of New Bio-Active 3,4-Dihydropyrimidin-2(1H)-ones/thiones Under Microwave Irradiation	Nadia A.A.Elkanzi	ACS Omega	Q1	WOS	75/280	<a href="https://doi.org/10.1021/acsomega.2c02449">https://doi.org/10.1021/acsomega.2c02449</a>
Optimization of pyrazolo[1,5-a]pyrimidine based compounds with pyridine scaffold: Synthesis, biological evaluation and molecular modeling study	Nadia A.A.Elkanzi	Arabian Journal of Chemistry	Q1	WOS	46/398	<a href="https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2022.104015">https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2022.104015</a>
Influence of combining Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , La <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , and Dy <sub>2</sub> O <sub>3</sub> with barium	MAM Uosif	Journal of Material	Q1	WOS	36/153	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2022.05.095">https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2022.05.095</a>



<b>borosilicate Glass-ceramics: A case study of gamma radiation interaction parameters</b>		<b>s Research and Technology</b>					
<b>Molecular engineering control defects within carbon nitride for optimized co-catalyst Pt induced photocatalytic CO<sub>2</sub> reduction and NO<sub>2</sub> oxidation reaction</b>	T.A. Taha	<b>International Journal of Hydrogen Energy</b>	Q2	WOS	46/168		<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2022.01.219">https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2022.01.219</a>
<b>Recent progress in g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub>-Based materials for remarkable photocatalytic sustainable energy</b>	T.A. Taha	<b>International Journal of Hydrogen Energy</b>	Q2	WOS	"9/29		<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2022.04.247">https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2022.04.247</a>
<b>Evolution of optical Tamm states in a 1D photonic crystal comprising a nanocomposite layer for optical filtering and reflecting purposes</b>	T.A. Taha	<b>Optical and Quantum Electronics</b>	Q3	WOS	57/99		<a href="https://doi.org/10.1007/s11082-022-03715-7">https://doi.org/10.1007/s11082-022-03715-7</a>
<b>Synthesis and investigation on the microstructural and electrical proprieties of Ni<sub>0.1</sub>Co<sub>0.5</sub>Cu<sub>0.4</sub>Fe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> ferrite prepared using sol-gel route</b>	A. Tozri	<b>Journal of Solid State Chemistry</b>	Q3	WOS	74/298		<a href="https://doi.org/10.1016/j.jssc.2022.122898">https://doi.org/10.1016/j.jssc.2022.122898</a>



## قائمة بالأبحاث المشارك بها طلاب الدراسات العليا

Title of research	Auther	Journal	Q	ISI or Scopus	IF	Rank	Link of research
<b>Synthesis and enhanced electromechanical properties of Bi(Mg0.5Zr0.5)O-3-modified BiFeO3-BaTiO3 piezoceramics by ordinary firing process</b>	Meshal Alzaid	Journal of the Korean Ceramic Society	Q3	WOS		16/29	<a href="https://doi.org/10.1007/s43207-021-00167-9">https://doi.org/10.1007/s43207-021-00167-9</a>
<b>Antifouling efficiency and high-flux ultrafiltration membrane comprising sulfonated poly (ether sulfone) and TNTs-g-PSPA nanofiller</b>	<b>Saleh F. Alruwaili, Ibrahim H Alsohami, Mohamed Y. El-Sayed, Hassan M. A. Hassan</b>	J Korean Ceram Soc	Q1	WOS		25/143	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jtice.2021.09.022">https://doi.org/10.1016/j.jtice.2021.09.022</a>
<b>CaO nanoparticles incorporated metal organic framework (NH2-MIL-101) for Knoevenagel condensation reaction</b>	Hassan M. A. Hassan Mosaed Alhumaimess	Journal Of The Taiwan Institute Of Chemical Engineers	Q2	WoS &Scopus	5.76	54/178	<a href="https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2021.103588">https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2021.103588</a>
<b>Construction, molecular docking, antimicrobial and antioxidant activity of some novel 3-substituted indole derivatives using 3-Acetyl indole</b>	<b>Amira Atef Ghoneim, Mervat Ahmed El-sherif ,</b>	Arabian Journal of Chemistry	Q1	WOS	5.16	13	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jscs.2021.101360">https://doi.org/10.1016/j.jscs.2021.101360</a>



<b>Fe3O4-carbon spheres core-shell supported palladium nanoparticles: A robust and recyclable catalyst for suzuki coupling reaction</b>	Hassan M. A. Hassan Mosaed Alhumaimess	Chinese Journal of Chemical Engineering	Q2	WOS	3.17	63/143	<a href="https://doi.org/10.1016/j.cjche.2021.11.024">https://doi.org/10.1016/j.cjche.2021.11.024</a>
<b>Impact of Cu<sup>2+</sup> cations substitution on structural, morphological, optical and magnetic properties of Co<sub>1-x</sub>Cu<sub>x</sub>Fe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> nanoparticles synthesized by a facile hydrothermal approach</b>	Wael saad.Mohamed	Solid State Sciences	Q2	WOS	3.752	60	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S129325582200036X">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S129325582200036X</a>
<b>Magnetocaloric properties of MnFeP<sub>1-x</sub>As<sub>x</sub> (x= 0.55 and 0.53)</b>	N. Zaidi	Journal of Alloys and Compounds	Q2	WoS	6.371	11/153	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2021.161524">https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2021.161524</a>
<b>Structural and Optical Properties of Calcium Titanate Prepared from Gypsum</b>	Massaud mostafa	Journal of nanotechno logy	Q2	WoS	3.48	221/455	<a href="https://doi.org/10.155/2022/6020378">https://doi.org/10.155/2022/6020378</a>
<b>Novel indan-1,3-dione derivatives: Design, green synthesis, effect against tomato damping-off disease caused by <i>Fusarium oxysporum</i> and in silico molecular docking study</b>	Nadia Ali Ahmed Elkanzi Wael A. A. Arafa	Arabian Journal of Chemistry	Q1	WoS	5.16	54/ 178	<a href="https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2022.103731">https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2022.103731</a>
<b>Quantum Fisher Information Dynamics in the Presence of Intrinsic Decoherence</b>	Nour Zidan	International Journal of Theoretical Physics volume	Q4	WoS	1.7	61/391	<a href="https://doi.org/10.1007/s10773-022-05143-5">https://doi.org/10.1007/s10773-022-05143-5</a>
<b>Optimal Control Problem Governed by an Evolution Equation and Using Bilinear Regular Feedback</b>	Maawiya Ould Sidi	Journal of Mathematics	Q2	WoS	0.97	no	<a href="https://doi.org/10.155/2022/3521914">https://doi.org/10.155/2022/3521914</a>



Sulfanilic acid-functionalized magnetic GO as a robust adsorbent for the efficient adsorption of methylene blue from aqueous solution	Hassan M. A. Hassan	Journal of Molecular Liquids	Q1	WoS	6.63 3	-	<a href="https://doi.org/10.1016/j.molliq.2022.119603">https://doi.org/10.1016/j.molliq.2022.119603</a>
---	---------------------	------------------------------	----	-----	-----------	---	---

## الأبحاث المشارك بها طلاب البكالوريوس

Title of research	Auther	Journal	Q	WOS or Scopus	IF
Preparation of PVDF-co-PAAm membrane with robust antifouling, and antibacterial performance by blending with magnetic graphene oxide	Hassan M. A. Hassan	Journal of Environmental Chemical Engineering	Q1	WOS	7.698

## تأليف الكتب

دار النشر	الناشر	عنوان الكتاب
LAP LAMBERT Academic Publishing	LAP LAMBERT Academic Publishing	Gum Acacia, An Intelligent Polysaccharide:Synthesis, characterization and biological screening of metal nanoparticles loaded Gum Acacia microgels
Springer	Abdellatif Ben Makhlouf	Fault Estimation for Nonlinear One-Sided Lipschitz Systems
Springer	Abdellatif Ben Makhlouf	Observer-Based Control for Fractional-Order Systems
Springer	Abdellatif Ben Makhlouf	Observers and Observability—Theory and Literature Overview



Springer	Abdellatif Ben Makhlouf	<b>On the Stability of Caputo Fractional-Order Systems: A Survey</b>
Springer	Abdellatif Ben Makhlouf	<b>State Estimation for Fractional-Order Systems</b>
techopen	Shaima Mohamed Nabil Rania Hossny Taha	<b>Biosynthesis of Zinc Nanocomplex Employing for Plant Growth Promotion and Bio-Control of <i>Pythium ultimum</i></b>
Springer	Abdellatif Ben Makhlouf	<b>Some Preliminaries on Unknown Input Observers, Discontinuous Observers and Sliding Mode Observers Design</b>
Taylor & Francis Library Insights	Dr. Haifa Abdul Aziz Sakit Alhaithloul	<b>Role of Electromagnetic Radiation in Abiotic Stress Tolerance. In Plant Abiotic Stress Physiology</b>
Springer Nature	Cheba, Ben Amar	<b>Bacillus sp. R2: Promising Marine Bacterium with Chitinolytic/Agarovorant Activity and Multiple Enzymes Productivity</b>
Springer Nature	Cheba, Ben Amar	<b>Review on Microbial Bioinformatics: Novel and Promoting Trend for Microbiomics Research and Applications</b>
Springer	Taghreed S	<b>Responses of Crop Plants Under Nanoparticles Supply in Alleviating Biotic and Abiotic Stresses</b>
ARID	Ben amar Cheba	<b>دليل الارتقاء في مهارات الاتقاء</b>
Springer	Raska M. K. Mohamed	<b>A Brief Overview on Fractional Order Systems in Control Theory</b>



## المشاريع البحثية الجارية المدعومة

العنوان المشروع البحثي	اسم الباحث	الرقم المشروع البحثي
and green nanoparticles Bioactive metabolites of the Red Sea Sponge <i>Callyspongia siphonella</i>	احمد حسن رجب غراب	DSR-2021-03-0218
Aqueous Solutions by Sorption of REEs from novel magnetic sorbent	اسماعيل محمد احمد ابراهيم	DSR-2021-03-0228
for the Chromatographic solution interlacement of wavelengths for the methyl nicotinate, 2- determination of salicylate, methyl salicylate and hydroxyethyl ethyl salicylate in Pain Relief Spray	حازم محمد علي مهراز	DSR-2021-03-0213
Decorated Photoactive Solar Responsive Environmental Applications Composites for	عمرو عبد النبي إبراهيم عيسو	DSR-2021-03-0224
electrical properties of Structural and fabricated flexible metal/polymer composite films	اسلام عبد التواب السيد	DSR-2021-03-0209
mixed-valence Magnetocaloric effect in manganite for energy conversion implementation	أنور محمد توزري	DSR-2021-03-0223
polymer nanocomposites Dielectric studies on	الحلو حبيب الشمربي	DSR-2021-03-0235
t-distribution Modality of skew	بدر لافي الرويلي	DSR-2021-03-0227
Identification through Deep Brain Cancer .Learning Techniques	زياد عوض عاقل الرويلي	DSR-2021-03-0215
irradiation on structural and Influence of ion flexible polymeric films surface properties of	علي عطاء محمد أحمد	DSR-2021-03-0208
lead halide inorganic Advances in solid-state (X=F, Cl, Br, I) for solar cells <sub>3</sub> perovskite CsPbX .applications	محمد عزالدين محمد عباس	DSR-2021-03-0219
Index of Computing Hyper-Zagreb Generalized Sum-Graphs under Strong Product	دلال عوض عاقل الرويلي	DSR-2021-03-0222
(alpha,beta)-Normal multioperators on Joint complex Hilbert spaces and applications	سيد احمد احمد محمود سيده	DSR-2021-03-0204



DSR-2021-03-0210	السيد عبدالرؤف محمد الهادي	differential equations Ulam Stability of some with fractional orders
DSR-2021-03-0231	عايدة محمد عايد الأحمدية	Composition Operators Difference Weighted Acting between Kind of Weighted Analytic Spaces functions
DSR-2021-03-0217	عبد اللطيف عبد الرزاق بن مخلوف	nonlinear fractional-order On the stability of systems
DSR-2021-03-0221	عبير عبد الله محمد الدهيمان	Symmetric n-Quasi-m-Complex Transformations
DSR-2021-03-0216	فتاحي محمد رياض عبد الله	Reliability Analysis of The Modelling and Covid -19 Data of Kingdom Saudi Arabia by Distributions Theory
DSR-2021-03-0234	محمد منصف الخراط	American Options Optimal Price of
DSR-2021-03-0214	مشعل مفلح الزيد	Phosphate/Conductive Polymer/Carbon Metal Storage Based Composites for Hybrid Energy Devices
DSR-2021-03-0207	نادية علي احمد حسن الكنزي	Novel Drugs as Anti- Design and Synthesis of inflammatory and Anticancer Therapy
DSR-2021-03-0205	نعميم احمد محمد عطالله	(m,C)--(n_1,...,n_p)-quasi Multidimensional Isometric operators
DSR-2021-03-0232	هاني حسين عبدة نجم	the phosphate Environmental impact of production with the estimation of the radiological hazards
DSR-2021-03-0202	هاني محمد عوض عبدالظاهر حسين	assistance in treating infection Prevention and with black, white and yellow fungi for those recovering from the virus of COVID-19
DSR-2021-03-0230	ياسر أبو بكر عبد المعز مصطفى	Characterization of Synthesis and Spectral Some Novel Heterocyclic Compounds as .Agents Biologically Active
DSR-2021-03-0236	نوميري محمد عباس هدية	electrical properties of Structural, optical and Bi <sub>2</sub> -xMn <sub>x</sub> Te <sub>3</sub> thin films
DSR-2021-03-0237	مشعل مفلح الزيد	Sulfides and Ternary Transition Metal Phosphates Composites for Electrochemical Energy Storage Devices



DSR-2021-03-0238	مشعل مفلح الزيد	<b>electrochemical performance of Exploring the copper-doped cobalt-manganese phosphates potential supercapattery applications for</b>
DSR-2021-03-0301	دلال عوض عاقل الرويللي	<b>Local fractional metric dimension of Generalized Petersen Graphs</b>
DSR-2021-03-0302	دلال عوض عاقل الرويللي	<b>Magnetic radiative buoyancy-driven convection of MWCNTs -C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> power-law nanofluids in inclined enclosures with various patterns of side wavy walls</b>
DSR-2021-03-0392	زياد عوض عاقل الرويللي	<b>Osteoarthritis disease Identification through Deep (Medical Imaging) Learning Techniques</b>
DSR-2021-03-0393	زياد عوض عاقل الرويللي	<b>Photons, neutrons, charged particles absorption characteristics of oxides doped borosilicate glasses</b>
DSR-2021-03-0394	زياد عوض عاقل الرويللي	<b>Detection of micro cracks in Bones using high quality imaging followed by image processing techniques</b>
DSR-2021-03-0395	زياد عوض عاقل الرويللي	<b>Investigate the Relationship between Natural Radioactivity and Cancer in the Northern Part of the Kingdom of Saudi Arabia</b>
DSR-2021-03-0396	زياد عوض عاقل الرويللي	<b>Improvement of radiation shielding properties of oxide glass used in radiation therapy and CT scan rooms window</b>
DSR-2021-03-0397	زياد عوض عاقل الرويللي	<b>Synthesis and characterization of borosilicate glasses for radiation shielding technology</b>
DSR-2021-03-0398	زياد عوض عاقل الرويللي	<b>Radiation shielding performance of borosilicate glasses</b>
DSR-2021-03-0399	زياد عوض عاقل الرويللي	<b>Synthesis and characterization of oxide glasses for radiation shielding applications</b>
DSR-2021-03-03100	زياد عوض عاقل الرويللي	<b>Processing and characterization of some oxide glasses for radiation protection</b>
DSR-2021-03-03101	بدر لافي الرويللي	<b>Mixture of Half Normal and Lognormal Distributions: Properties, Estimation, and Illustration</b>



DSR-2021-03-03102	عبدالمحسن دهام الرويلي	<b>Novel Analytical Approach for the Space-Time Fractional (2+1)-dimensional Breaking Soliton Equation Via Mathematical Methods</b>
DSR-2021-03-03103	عبدالمحسن دهام الرويلي	<b>Soliton wave Solutions of Calogero-Degasperis-Fokas dynamical equation Via analytical extended Mathematical Methods</b>
DSR-2021-03-03104	عبدالمحسن دهام الرويلي	<b>Dust-acoustic solitary wave solutions for mixed nonlinearity modified Korteweg-de Vries dynamical equation via analytical mathematical methods.</b>
DSR-2021-03-03105	عبدالمحسن دهام الرويلي	<b>Regional averaged observability problems for distributed parameter systems</b>
DSR-2021-03-03106	عبدالمحسن دهام الرويلي	<b>Diverse multiple lump solutions for ion sound and Langmuir dynamical waves with applications</b>
DSR-2021-03-03107	مشعل مفلح الزيد	<b>Synthesis And Enhanced Electromechanical Properties of Perovskite Piezoceramics by Different Physical Firing Process</b>
DSR-2021-03-03108	مشعل مفلح الزيد	<b>Hydrothermally Assisted Metal Phosphate Doped with Polymer for High-Performance Supercapattery Devices</b>
DSR-2021-03-03109	مشعل مفلح الزيد	<b>Enhanced Optical Properties of CuO Nanoparticles for Optoelectronic Device Applications</b>
DSR-2021-03-03110	مشعل مفلح الزيد	<b>Thickness Controlling Band Gap Energy, Refractive Index and Electrical Conduction mechanism of 2D Tungsten Diselenide (WSe<sub>2</sub>) Thin Films for Photovoltaic Applications</b>
DSR-2021-03-03111	مشعل مفلح الزيد	<b>Progress in the Single-Step Passivation (SSP) and Antireflection Coating for Silicon BSF Solar Cells</b>
DSR-2021-03-03112	بركات بن معيلبي معتق الرشيدبي	<b>Olive oil in Alzheimer disease: Any slim of hope?</b>
DSR-2021-03-03113	بركات بن معيلبي معتق الرشيدبي	<b>Epigallocatechin gallate mediated the green synthesis of selenium nanoparticles offsets</b>



DSR-2021-03-03124	سيد احمد ولد احمد بينان	<b>PTZ-induced epilepsy in mice: involving inhibition of oxidative stress, inflammation, and apoptosis pathways</b>
DSR-2021-03-03114	هاني ناهي علي الأحمد	<b>Scattering analysis of non-planar trifurcated waveguide involving step-discontinuities</b>
DSR-2021-03-03115	دلل عوض عاقل الرويلي	<b>Finding all small induced cycles in polynomial-time</b>
DSR-2021-03-03116	عبير يوسف ناصر الحشاش	<b>Free Convection Flow of a Heterogeneous Mixture of Water and Nano-Encapsulated Phase Change Particles (NEPCP) in Enclosure Subject to Rotation</b>
DSR-2021-03-03117	عايدة محمد عايد الأحمد	<b>A study on polynomially normal Tuples of Linear transformations on Complex Hilbert spaces</b>
DSR-2021-03-03118	عبدالسلام عبدالهادي الخالدي	<b>Plant Extractives as Biocontrol Agents against Cutaneous Leishmaniasis: A Review</b>
DSR-2021-03-03119	بسام بن فارس العويس	<b>The Impact of Heat Stress on Morpho-Physiological, Biochemical Response and Expression of Specific Genes in the Heat Stress-Responsive in Olive Tree (<i>Olea europaea L.</i>) under different locations</b>
DSR-2021-03-03120	بسام بن فارس العويس	<b>Molecular and physiological variability for some Olive cultivars in Al Jouf region , K.S.A under drought conditions</b>
DSR-2021-03-03121	نادية علي احمد حسن الكنزي	<b>Eco-friendly and efficiently design, synthesis, the anti-inflammatory activity of novel Phenytoin drugs under microwave irradiation and conventional Conditions</b>
DSR-2021-03-03122	حسان العبيدي محمد عرفاوي	<b>Finite Time Stability of 2D fractional hyperbolic system with time delay</b>
DSR-2021-03-03123	سيد احمد ولد بستان	<b>On the class of joint m-quasihyponormal in Semi-Hilbertian spaces</b>
DSR-2021-03-03124	سيد احمد ولد احمد بينان	<b>Optimal control of semi linear infinite dimensional systems</b>



DSR-2021-03-03125	معاوية ولد سيدى	<b>Robustness Optimal Control Stability of nonlinear systems in Banach space</b>
DSR-2021-03-03126	فاتن معوض زهو	<b>Assessment the physiological, histological and molecular induced by some energy drinks on males albino rats</b>
DSR-2021-03-03127	شيماء محمد نبيل مططفى	<b>Prevention and Management of black fungi infections new COVID-19 challenge</b>
DSR-2021-03-03128	مني صابر عزب	<b>Assessment of bio indicators of environmental pollution in some fish species collected from different areas in Saudi Arabia</b>
DSR-2021-03-03129	شريفة حامد احمد محمود	<b>Assessment the Bioactivity and Biochemical assays of the protective/Therapeutic potential of Jojoba (<i>Simmondsia chinensis</i> L ) oil and its molecular mechanism of action</b>
DSR-2021-03-03130	فتديي محمد رياض عبد الله	<b>A new heavy tailed distribution with actuarial measures</b>
DSR-2021-03-03131	جمال عزت عبدالرازق خليل	<b>A structural study of new metallic glasses for wastewater treatment</b>
DSR-2021-03-03132	مسعود محمد أدهم مططفى	<b>Graphene nanocomposite for supercapacitor applications</b>
DSR-2021-03-03133	مسعود محمد أدهم مططفى	<b>Nanostructured Organic Photovoltaic Cells: Towards Low Cost &amp; High Efficiency</b>
DSR-2021-03-03134	جوهر محمد احبيل	<b>The m-Hessian operator and the complex comparison principle</b>
DSR-2021-03-03135	جوهر محمد احبيل	<b>New analogous Cegrell's classes of m-subharmonic functions</b>
DSR-2021-03-03136	جوهر محمد احبيل	<b>Some results about the convergence of m-positive currents and m-sh functions</b>
DSR-2021-03-03137	جهاد بلقاسم . العييفى	<b>study of impurities diffusion in A12O3/ GaN/ A1xGa1-xN hetero - structures</b>
DSR-2021-03-03138	أحلام محمد شريف	<b>Optical properties of Dy2O3 high-k thin-film MOS capacitors for advanced CMOS technology</b>



DSR-2021-03-03139	محمد منصف الخراط	<b>A new Stabled Relaxation method for Pricing European Options Under the Time-Fractional Vasicek Model</b>
DSR-2021-03-03140	محمد منصف الخراط	<b>Expected derivative value computation using Malliavin calculus under general volatility stochastic process</b>
DSR-2021-03-03141	شقرورن عمر بلال	<b>Investigation on the photocatalytic activity of La<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/LaFeO<sub>3</sub> composite prepared by spray pyrolysis technique</b>
DSR-2021-03-03142	أنور محمد . توزري	<b>Electric and Dielectric behavior of hexagonal manganite</b>
DSR-2021-03-03143	أنور محمد . توزري	<b>Magnetocaloric Energy Conversion in Mixed Valent Manganites</b>
DSR-2021-03-03144	أنور محمد . توزري	<b>Study of the relationship between magnetic, magnetocaloric effect and electric properties in nanoscale manganite structure</b>
DSR-2021-03-03145	أنور محمد . توزري	<b>Cr-doping effect on morphologic, structural, magnetic and dielectric proprieties of Ferrites materials</b>
DSR-2021-03-03146	أنور محمد . توزري	<b>Synthesis and electrical characterizations of a multiferroic ceramic based on iron oxide</b>
DSR-2021-03-03147	أنور محمد . توزري	<b>New functional hybrid materials for energy and biology applications</b>
DSR-2021-03-03148	ناديه صالح زايدى	<b>Critical behavior and magnetocaloric effect at ferromagnetic paramagnetic phase transition in Ni<sub>50</sub>Mn<sub>29</sub>Ga<sub>20.8</sub>Tb<sub>0.2</sub></b>
DSR-2021-03-03149	احمد محمد احمد مطرفه	<b>Tailoring the structuralism in BaO-PbO- B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> glasses for highly efficient shields of Gamma radiation and neutrons</b>
DSR-2021-03-03150	ماجد محمد علي فوده	<b>Antimicrobial activity of the venoms of two snakes belonging to genus <i>Echis</i></b>
DSR-2021-03-03151	ماجد محمد علي فوده	<b>Identification of spiders using DNA barcoding and exploring possible biological activities of their venoms</b>



DSR-2021-03-03152	محمد أمين محمود يوسف	<b>Studying the relation between concentration of natural radionuclides, pH and organic matter in for different soil texture</b>
DSR-2021-03-03153	محمد أمين محمود يوسف	<b>Comprehensive Risk Assessment of Heavy Metals levels in <i>Strombus fasciatus</i> (Gmelin 2782) and Sediment from the Red Sea coast</b>
DSR-2021-03-03154	علي عطاء محمد أحمد	<b>Structural investigations and physical properties of ion beam irradiated polymer nanocomposite films</b>
DSR-2021-03-03155	علي عطاء محمد أحمد	<b>Ion beam irradiation induced effects on the surface characteristics of polymeric films for electronic devices applications.</b>
DSR-2021-03-03156	اسلام عبد التواب السيد	<b>Composite materials for dielectric applications: preparation, structural characteristics and physical properties</b>
DSR-2021-03-03157	رضا محمد السيد العجمي	<b>Spectroscopic study and Judd–Ofelt analysis of Tm<sup>3+</sup> -doped ZBLAN glass in the visible spectral range and its applications in lasers</b>
DSR-2021-03-03158	السيد عبدالرؤف محمد الهادى	<b>Ulam Stability in metric spaces and in n-normed spaces</b>
DSR-2021-03-03159	منصور السهيلى عواشه	<b>Development of 3<sup>rd</sup> generation solar cells via integration of novel advanced silicon nanostructures</b>
DSR-2021-03-03162	فائز محمد أحمد شلاظوم	<b>Association of ABO/Rh blood group types with different severities of COVID-19 in random samples of inhabitants from Al-Jouf region, KSA</b>
DSR-2021-03-03163	نجلاع رشاد عطا الله حارس	<b>Therapeutic effect of leaves extract of <i>Olea europaea</i> and <i>Moringa oleifera</i> plant against the toxicity induced by doxorubicin in some organs of diabetic male Albino rats</b>
DSR-2021-03-03164	رانيا حسنط طه أحمد	<b>Bio Synthesis of Nanocomplex as A Promising Tool for Tanning Effluent Treatment.</b>



DSR-2021-03-03165	اصل عبدالفتاح عمر محمد	Monitoring of water quality adopting detection of contamination and heavy metals by analytical spectroscopic techniques
DSR-2021-03-03167	هانى حسين عبدة نجم	Isotope Imaging Using CT – Nuclear Resonance Fluorescence
DSR-2021-03-03168	هانى حسين عبدة نجم	Comparison the radiological levels of various fertilizer types
DSR-2021-03-03169	حنان نور الدين فرشيشي	A CO Interior Penalty Method For Thin Shell Problem
DSR-2021-03-03189	هادى عبید محمد الشمرى	On polynomial Similarity of Complex Symmetric Operators
DSR-2021-03-03190	هادى عبید محمد الشمرى	Some Bounds for the A-numerical Radius of certain $3 \times 3$ Operator matrices
DSR-2021-03-03191	حسان العبيدي محمد العرفاوى	Some results for Caputo-Hadamard fractional PDE with time delay
DSR-2021-03-03192	اسلام عبد التواب السيد	Fabrication, characterization and physico-chemical properties of flexible polymer/metal hybrid films



## المجموعات البحثية المدعومة

رقم المجموعة	الأسم	القسم	عنوان المجموعة
DSR2022-RG-0131	إبراهيم حوتان السهيمي		(Membrane Science and Advanced Water Technology (MSAWT
DSR2022-RG-0134	حازم محمد علي عهراو		Application of analytical methods in food and drug protection and safety
DSR2022-RG-0132	حسن محمد احمد حسن		Hybrid Nanocomposites Materials for Energy Conversion and Water Desalination
DSR2022-RG-0130	عبدالعزيز احمد نايل		Applications of Organometallic Compounds and Nanomaterials
DSR2022-RG-0136	محمد رمضان عبدالمجيد الاعصر		Fabrication of polymeric composites materials and its evaluation as adsorbent materials for wastewater treatment
DSR2022-RG-0133	عمرو عبدالنبي إبراهيم عيسوي		Exploitation of novel monitoring, detoxification, and Solar-driven catalytic technicalities in providing immaculate water
DSR2022-RG-0166	طارق احمد سيف		Evaluation of possible protective effects of Olive Extracts, stability testing and nanoformulations in regards to OCT2 inhibition in cisplatin induced nephrotoxicity in rats
DSR2022-RG-0135	رشا محمد كمال		Development of novel electrochemical and spectroscopic sensors for the determination of medicaments and hazards affecting the quality of human life

الجامعة



DSR2022-RG-0121	الحلو الحبيب الشمربي	<p><b>الجوف</b></p>	Energy storage polymer nanocomposites
DSR2022-RG-0128	مشعل مفلح الزيد		Smart Materials Group
DSR2022-RG-0129	زياد عوض عاقل الرويلي		Biomedical Sensors
DSR2022-RG-0127	محمد امين محمود يوسف		Solar cell coverglasses with enhanced radiation and optical properties
DSR2022-RG-0123	طه عبدالمهيمن طه حميدة		Highly efficient solar cells
DSR2022-RG-0122	نوعيري محمد عباس هديه		Metal oxide nanomaterials for green hydrogen production from car exhaust
DSR2022-RG-0126	هاني حسين نجم		Radiation Physics and its Applications
DSR2022-RG-0125	علي عطاء محمد احمد		Polymer Based Nanocomposites for Energy Storage and Production Applications
DSR2022-RG-0124	احمد محمد احمد محظوظ		Internal Dose Safety from Radiopharmaceuticals in the case of Bone Metastasis; Diagnosis and Therapy
DSR2022-RG-0117	بركات معيلي الرشيد		Studying the potential protective role of oleuropein coated with magnesium, zinc and selenium
DSR2022-RG-0118	موسى عثمان احمد قرعوش	<p><b>الجوف</b></p>	Antiviral peptides
DSR2022-RG-0164	بسام فارس العويس		Promising and advanced therapeutic prospects for human diseases using the superior curative abilities of stem cells and olives from Al Jouf
DSR2022-RG-0116	ضياء فوزي محمد مسعود		Animal biodiversity and conservation
DSR2022-RG-0165	هرفت احمد بخيت عبدربه		The therapeutic effects of stem cells and olive leaf extract against diabetes mellitus and its complications in pregnant rats



DSR2022-RG-0120	عبداللطيف عبدالرازق مخلوف	الباحثون	Stability for some nonlinear systems of differential equations and their applications
DSR2022-RG-0119	سيد احمد احمد محمود		Mathematical Analysis and Control Systems (MACS)

www.jouf.edu.sa



## أعضاء هيئة التدريس المحكمين و المحررين بالمجلات علمية

### قسم الكيمياء :

ISI/SCOPUS / OTHER	JOURNAL NAME	اسم العضو باللغة العربية/اللغة الانجليزية
ISI	<b>Applied surface Science-Sustainable Energy &amp;Fuels - minerals - Journal of Cleaner Production - journal Biomass Conversion and Biorefinery- Chemical Engineering Journal-Microchemical Journal - Environmental Technology &amp; Innovation - New Journal of Chemistry - Arabian Journal of Chemistry- ACS Applied nanomaterials - Desalination -Powder Technology- Chemical Engineering Research and Design -Environmental Science: Water Research &amp; Technology- ACS Omega</b>	أ.د حسن محمد أحمد حسن
Scopus	-Egyptian journal of chemistry - Egyptian journal of analytical chemistry	د. صابرین دربی محمد إبراهيم
	<b>Advances in Chemistry and Chemical Technology</b>  <b>Advances in Clinical Toxicology (ACT)</b>	د/ نادية على احمد الكنزى
ISI Scopus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Journal of Electroanalytical Chemistry</li> <li>• Mediterranean Journal of Chemistry</li> <li>• Russian Journal of Electrochemistry</li> </ul>	د. هاجر عبد الحفيظ الهربيسي
ISI	- Journal of heterocyclic chemistry - Bulletin of the chemical society of japan	د. وائل عبد الجيد احمد عرفه
ISI ISI	-Hydrometallurgy -Materials Chemistry and Physics	د . اسماعيل محمد احمد
scopus	<b>Academic Research Journal of Agricultural Science and Research</b>  <b>Indian Journal of Science and Technology</b>  <b>Egyptian Journal of Chemistry</b>	د حلومة خميس بلال
ISI ISI	<b>Journal of Advanced research</b>  <b>Main group chemistry journal</b>	اد. بسمه على على بلبول
scopus	<b>Bulletin of the Chemical Society of Ethiopia</b>	د. رشا محمد كمال عبد الباقي



## قسم الفيزياء

ISI/SCOPUS / OTHER	JOURNAL NAME	اسم العضو باللغة العربية/ اللغة الانجليزية
ISI	<b>Journal of Physics and Chemistry of Solids</b>	د. مشعل الزيد
ISI	<b>Environmental Earth Sciences</b>	محمد أعين يوسف
ISI	<b>Scientific Reports</b>	
ISI	<b>Journal of Radiation Research and Applied Sciences</b>	
ISI	<b>Journal of X-Ray Science and Technology</b>	
ISI	<b>Environmental Forensics Journal</b>	
ISI	<b>journal of alloys and compounds</b>	نوميري محمد عباس هديه
ISI	<b>Applied Physics A</b>	
ISI	<b>Materials Science in Semiconductor Processing</b>	
ISI	<b>Physica B</b>	
ISI	<b>Journal of Solid State Chemistry</b>	
ISI	<b>Crystal Research and Technology</b>	
ISI	<b>Radiation Effects and Defects in Solids</b>	علي عطاء محمد
ISI	<b>Microscopy Research and Technique</b>	
ISI	<b>Materials Research Express</b>	
ISI	<b>Physica Scripta</b>	أحمد ابوالمعارف
ISI	<b>Journal of Physics and Chemistry of Solids</b>	
ISI	<b>journal of alloys and compounds</b>	أحمد مصطفى
ISI	<b>journal of alloys and compounds</b>	
ISI	<b>Applied Physics A</b>	
ISI	<b>Journal of Magnetism and Magnetic Materials</b>	أنور محمد توزري
ISI	<b>Material science and engineering B</b>	
ISI	<b>Materials Research Express</b>	
ISI	<b>Saudi Journal of Biological Sciences</b>	أجل عبد الفتاح عمر



ISI	<b>journal of materials science materials in electronics</b>	وائل سعد محمد أحمد
ISI	<b>Materials Research Express</b>	
ISI	<b>Journal of physics and chemistry of solids</b>	
ISI	<b>Journal of Materials Science: Materials in Electronics</b>	شقرورن عمر بلال
ISI	<b>helyion</b>	د. مسعود فطحي
ISI	<b>Ceramic international</b>	
ISI	<b>Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy</b>	د. رضا العجمي
ISI	<b>phase transitions</b>	أ. د عبد العظيم محمد معبد
ISI	<b>Materials Research</b>	
ISI	<b>microelectronics International</b>	
ISI	<b>Nano Research</b>	

### قسم الابحاث:

ISI	<b>Archives of Microbiology</b>	اسامة احمد مهال
Scopus	<b>egyptian journal of botany</b>	
ISI	<b>Future Research Science</b>	
ISI	<b>south african journal of botany</b>	
ISI	<b>Microscopy Research and Technique</b>	ضياء فوزي محمد مسعود/
ISI	<b>Journal of Pharmacy and Pharmacology</b>	
ISI	<b>Natural Product Research</b>	
ISI	<b>Pakistan Journal of Zoology</b>	
ISI	<b>Environmental Science and pollution research</b>	ماجد محمد علّى فوده/
ISI	<b>OCL - Oilseeds and fats, Crops and Lipids</b>	هاني محمد عوض عبدالظاهر/



ISI	Biomass Conversion and Biorefinery	<b>شيماء محمد نبيل مصطفى</b>
ISI	Egyptian Journal of Chemistry	
ISI	Adsorption Science & Technology.	

## قسم الرياضيات:

ISI/SCOUPUS / OTHER	JOURNAL NAME	اسم العضو باللغة العربية/ اللغة الانجليزية
ISI	Linear and Multilinear Algebra	سید احمد احمد محمد .
ISI	Annals of Functional analysis	
ISI	Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics	
ISI	Journal of inequalities and Applications	
ISI	The European Physical Journal D	د. انور زيدان
ISI	International Journal of theoretical Physics	
ISI	Modern Physics Letters A	
ISI	Modern Physics Letters B	
ISI	Indian Journal of Physics	



## أعضاء هيئة التدريس ذو السجل الحافل:

قسم الكيمياء: د. احمد الغراب، د. حسن محمد احمد حسن، محمد رمضان الاعصر،  
ياسر ابو بكر عبد المعز، مدثر فاروق حسين، عبد العزيز نايل، اسماعيل محمد  
احمد ابراهيم، محمد يسري السيد، وائل عبد الجيد احمد عرفه، سيرين البحر  
الظافر، د. اميرة عاطف محمود، حلومه خميس بلال، بسمه على بلبول، هاجر  
الهريشى ، وسيلة درافة، د. رشا محمد كمال. د. رانيا حسني طه

قسم الفيزياء : د. مشعل مفلح الذيد، محمد امين يوسف، طه عبد المهيمن،  
نوميري عباس هديه، اعور محمد توزري، محمد فتحي حسين، زياد عوض  
الرويلي، احمد محمد احمد مطفي ، اسمى عرفاوي، نادية صالح الزيدى،

قسم الاحياء : موسى عثمان قرموش ، ابراهيم بيومي عبد  
الفریض، هانی محمد عوض

قسم الرياضيات : د. سيد احمد احمد محمود ، د. محمد منصف الخراط، السيد عبد  
الرؤوف، عبد اللطيف عبد الرزاق بن مخلوف،



## منسوببي كلية العلوم في خدمة وتنمية المجتمع

### العضوية في مجلس الشورى:

**د. أسماء بنت عبدالله سليمان المويشier**

العضوية في مجلس الشورى

العضوية في لجان تابعة لإمارة منطقة الجوف

**د. هيفاء بنت عبد العزيز ساكت الهدلول**

رئيس لجنة حماية البيئة

رئيس لجنة تحكيم مسار حماية البيئة في جائزة الجوف للتميز والابداع

عضو لجنة أصدقاء البيئة

عضو بمجلس التنمية السياحية

عضو المجالس البلدية

عضو لجنة دائرة القضايا النسائية

**د. بسام بن فارس العويس**

رئيس لجنة اصدقاء البيئة بمنطقة الجوف ( احدى لجان اهارة منطقة الجوف )

عبدالسلام الخالدي

### العضوية بالمراكز و الجمعيات الوطنية

**أ.د نايف بن صالح المعigel**

عضو المجلس الثقافي لمؤسسة عبد الرحمن السديري .

**د. هيفاء بنت عبد العزيز ساكت الهدلول**

عضو مركز عبدالرحمن السديري الثقافي النسائي .

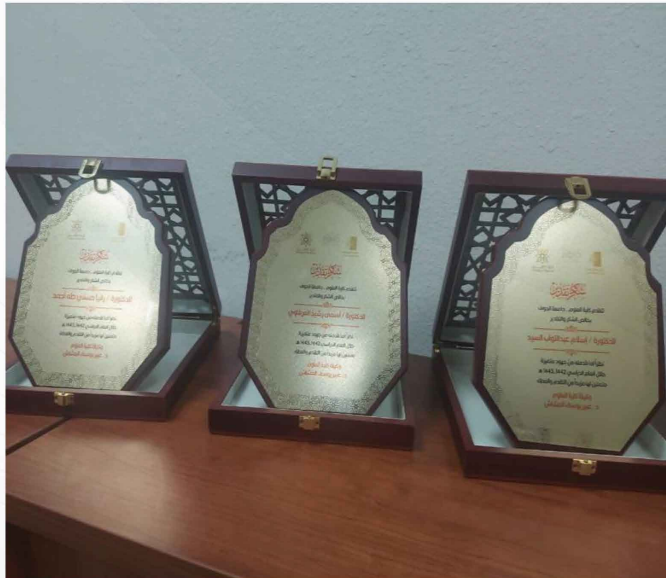
**د. أمينه بنت إبراهيم السرحاني**

عضو مركز الحوار الوطني بالرياض .



تكريم سعادة عميد الكلية لمنسوبي الكلية من روؤساء الاقسام و روؤساء اللجان  
و الوحدات و اعضاء هيئة الادارية نظير لجهودهم خلال العام الدراسي ١٤٤٣هـ

كرمت سعادة وكيلة الكلية بحفل ختام الانشطة منسقةات الاقسام و مسؤولات الوحدات و اللجان بالكلية نظير جهودهم خلال العام الدراسي المنصرم و كذلك قامت بتكرييم المتميزات و الخريجات للعام الجامعي ١٤٤٣هـ





كرم سعادة الدكتور وكيل الكلية د. مشعل الزيد، الزملاء المتعاقدين المنهبي عقودهم على ما بذلوه من اخلاص وتفان في العمل خلال فترة تعاقدتهم بكلية العلوم.





تتقدم كلية العلوم بالشكر الجزيل لسعادة أ. د. موسى بن عثمان القرموش ، لما بذله من جهود خلال فترة تكليفه رئيساً لقسم الإدiables . متمنين له دوام التوفيق في مسيرة العلمية والعملية .





## أنشطة التطوير العلمي والمهني

### بيان بالمحاضرات العلمية بكلية العلوم - قسم الرياضيات - شطر الطلاب

المحاضر	عنوان المحاضرة
١	Operator theory on Hilbert spaces and their physical Applications نظرية المؤثرات على فضاءات هيلبرت وتطبيقاتها الفيزيائية
٢	Partial stability for fractional-order nonlinear systems الاستقرار الجزئي لأنظمة غير الخطية ذات الرتب الكسرية
٣	The Blaschke interpolation problem and tetra-inner interpretation problems.
٤	A $\mu$ -components laplace mixture model properties and paramagnetic estimations

### بيان بالمحاضرات العلمية بكلية العلوم - قسم الفيزياء

المحاضر	عنوان المحاضرة
١	Tailoring the physical properties of low dimensional MgO nanostructures using vapor transport deposition تفصيل الخواص الفيزيائية للبنية النانوية لاكسيد المغنيسيوم ذات الأبعاد المنخفضة باستخدام ترسيب نقل البخار
٢	Food irradiation
٣	Optical absorption in GaAsBiN/GaAs quantum structures الامتصاص البصري للأبيار الكمومية
٤	Plasma and its applications in surface treatment of polymeric materials البلازما وتطبيقاتها في معالجة اسطح المواد البولимер
٥	Power scaling of end-pumped Nd:YLF lasers, modeling and experiments
٦	Magnetic investigation of Nanoparticles and thin film multiferroic $\text{BiFeO}_3$



عنوان المحاضرة	المحاضر	
<b>Role of Toll-like receptors in autoimmune diseases</b> دور مستقبلات المناعة في أمراض المناعة الذاتية	د. بركات الرشيد	١
التأثيرات الوقائية للهسبريدين والديوسمين ضد أضرار أكسدة الكبد والكلى والدماغ التي يسببها الأكرييلاميد في الفئران	د. ماجد فوده	٢
<b>The terrible dangers of white fungus for some recovering from COVID-19</b> المخاطر الرهيبة للفطر الأبيض لبعض المتعافين من كوفيد-١٩	د. هاني عوض	٣
<b>Biotechnology colors</b> ألوان البيوتكنولوجيا	د. بن عمر شيبة	٤
<b>Gene expression</b>	د. مني صابر	٥
<b>Standard Olive oil specifications</b>	د. رجاء الجريوعي	٦
<b>Biological control</b>	د. أمينة المران	٧

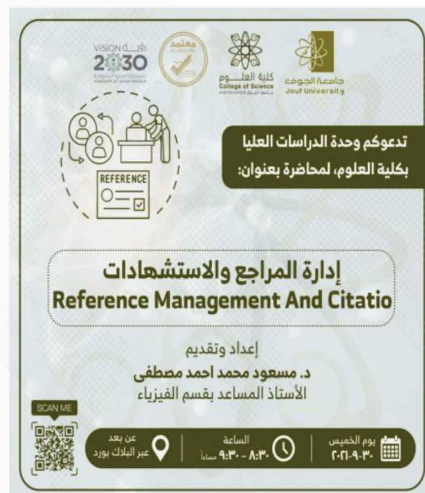


## بيان بالمحاضرات العلمية بكلية العلوم - قسم الكيمياء

عنوان المحاضرة	المحاضر	
<b>Electrospun Polymeric Nanofibers loaded with Bioactive Materials for Diverse Applications</b> نتائج الألياف النانوية البوليميرية باستخدام تقنية الغزل الكهربائي واستخدامها في التطبيقات المتنوعة	دكتور / محمد رمضان عبدالمجيد الاعصر	١
<b>Phosphoric Acid Industry: Challenges and opportunities</b> صناعة حمض الفوسفوريك- التحديات والفرص	دكتور / اسماعيل محمد احمد	٢
<b>Recent trends in lubricating oils and their alternatives</b> الإتجاهات الحديثة في زيوت التزييت والتশحيم وبدائلها	دكتور / مدثر فاروق	٣
<b>Electro reduction of halo-alcanes by unsymmetrical Schiff bases complexes</b>	د وسيلة درافة	٤
<b>Nanocomposites PP/Ag for biomedical applications</b>	د سيرين البحر الظافر	٥



## وحدة الدراسات العليا تقدم محاضرة عن البلاك بورد بعنوان: عرض دليل كتابة الماجستير باللغة الإنجليزية ومحاضرة بعنوان " إدارة المراجع والاستشهادات" من تقديم الدكتور مسعود مصطفى .



## القرارات الادارية :









**تهنئة**  
 يقدم منسوبي كلية  
العلوم بالتهنئة  
  
**للدكتور**  
**محمد بن مطرب الدندني**  
 بمناسبة تعيينه أستاذ  
 مساعد بقسم الرياضيات  
 متمنين له مزيداً من التقدم والإنجازات



رئيس جامعة الجوف  
أ.د. محمد بن عبدالله الشايق  
يصدر قراراً بتعيين



د. برकات بن معیب الرشیدی  
رئيساً لقسم الأحياء بكلية العلوم



رئيس جامعة الجوف  
أ.د. محمد بن عبدالله الشايق  
يصدر قراراً بتعيين



د. الحلو بن حبيب الشمرى  
رئيساً لقسم الفيزياء بكلية العلوم



JOUF UNIVERSITY

JOUF UNIVERSITY

| جامعة الجوف

| إحدى جامعات التقنية الوطنية في شمال المملكة





**يتقدم منسوبي كلية العلوم بجامعة الجوف**  
**بالتهنئة بمناسبة صدور موافقة سعادة رئيس الجامعة**  
**على تكليف منسقات الأقسام لدى شطر الطالبات**

مسنة  
قسم القراءة  
الدكتورة  
عبير بنت عبدالله الدهيمان

مسنة  
قسم الأحياء  
الدكتورة  
عايدة بنت محمد الأحمدى

مسنة  
قسم الكيمياء  
الدكتورة  
دلال بنت عوض الرويلي

مسنة  
قسم الرياضيات  
الدكتورة  
يمنه بنت صالح الرويلي

متمنين لهن مزيداً من التقدم والإنجازات





**يتقدم منسوبي كلية العلوم بجامعة الجوف**  
**بالتهنئة بمناسبة صدور قرار سعادة رئيس الجامعة**  
**بتكليفها مشرفةً على إدارة الكراسي العلمية والمنح البحثية**

الدكتورة  
أسماء بنت ماجد العناد

متمنين لها مزيداً من التقدم والإنجازات



## الهدف الخامس

”تنوع مصادر الثقافة التعليمية وربط المفاهيم العلمية“

”للطالب بمشاكل المجتمع والبيئة المحيط.“





"طموحنا أن نبني وطنًا  
أكثر ازدهاراً؛ يجد فيه كل  
مواطن ما يتمناه"

محمد بن سلمان بن عبدالعزيز



Snadprogram snad.org.sa



ساهمت كلية العلوم ممثله بلجان و وحدات الكلية في تحقيق اددهم اهم اهدافها الاستراتيجية نحو التنشئة المجتمعية و العمل على صياغة وتشكيلوعي الطلاب وتناول قضايا ومشكلات المجتمع والعمل على خدمته وتنميته و تقدم خدماتها مباشرة للأفراد من خلال تحديد الاحتياجات المجتمعية للأفراد والجماعات والمؤسسات ، وتصميم الأنشطة والبرامج التي تلبي هذه الاحتياجات

## أولاً: الفعاليات والاحتفالات والأنشطة الوطنية و الدينية

- احتفاليات و أنشطة و فعاليات اليوم الوطني (٩١)
- احتفاليات الذكري السابعة للبيعة
- احتفاليات " ذكرى تأسيس الدولة السعودية "
- استعدادات كلية العلوم شهر رمضان المبارك
- استقبال كلية العلوم عيد الفطر المبارك
- استقبال وتكريم الطلاب



## ثانياً : الاعمال الطلابية

- الانشطة الرياضية
- انشطة وتفاعلات ثقافية ومشاركات الملتقى الطلابي
- انشطة الارشاد والتوجيه الأكاديمي
- الانشطة التدريبية المقدمة للطلاب
- أنشطة تعليمية وتوعوية
- تفعيل الابايم العالمية المرتبطة بمشاكل المجتمع والبيئة المحیطة

## ثالثاً: خدمة المجتمع والجامعة

## رابعاً : الزيارات والاستضافات



# أولاً: الفعاليات والاحتفالات والأنشطة الوطنية والدينية

## احتفالات وأنشطة وفعاليات اليوم الوطني (٩١)

- كلية العلوم تتواشح بهوية الوطن احتفالاً وفرحة باليوم الوطني السعودي (٩١).





# كلية العلوم تقيم حفل بمناسبة اليوم الوطني ٩٤ بعنوان الوطن في عيون كلية العلوم





# كلية العلوم تقيم حفل بمناسبة اليوم الوطني ٩١ بعنوان الوطن في عيون كلية العلوم





**تُخْضِرْ صَهَارِيَّ الْمُمْلَكَةِ „وَتَزَهَّرْ أَشْجَارَهَا“ كَلْمَةُ سَعَادَةٍ عَمِيدُ الْعِلُومِ دَّ. أَحْمَد**

**بْنُ مُوسَى السِّيَاطِ بِمُنَاسِبَةِ الْيَوْمِ الْوَطَنِيِّ السُّعُودِيِّ (٩١).**

# تُخْضِرْ صَهَارِيَّ الْمُمْلَكَةِ... وَتَزَهَّرْ أَشْجَارَهَا

ويفوح عبير ورودها، وتلبس أحلى الحال فرحاً بمناسبة اليوم الوطني الواحد والتسعين، وبهذه المناسبة العزيزة على قلوبنا أتقدم بأصدق التهاني لمقام سيدى خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز، وإلى سمو ولي عهده الأمين الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز حفظهما الله، وإلى كافة الشعب السعودي الكريم، والمقيمين معنا على ثرى هذا الوطن المبارك.

ففي مثل هذه الأيام المباركة من كل عام، تعيش بلادنا -حفظها الله- أجواء هذه الذكرى العطرة، لتنستشعر تاريخ توحيد هذا الكيان العظيم، والذي وحدت رايته من خلال مؤسسها وجامع أطراافها الملك عبدالعزيز بن عبد الرحمن طيب الله ثراه.

ونحن في هذا اليوم، ومن خلال الاحتفال بيومنا الوطني الواحد والتسعين، نتلمس التقدم الملحوظ الذي تحقق بلادنا، ونعيش نجاح مؤشرات رؤية المملكة ٢٠٣٠، قاطفين ثمار الازدهار في كافة الأصعدة والخدمات، حيث كان ولا زال المواطن السعودي يحظى باهتمام الدولة -حفظها الله- بالسعي نحو تأهيله وتدريبه وتعليمه في مختلف المجالات، ولنا فيما قدمته المملكة ممثلة بقيادتها -أيدها الله- في جائحة كورونا خير مثال، حيث احتلت مراكز متقدمة دولياً بنجاحها وقدرتها على التعامل مع هذه الجائحة.

وطني الغالي، أدام الله عزك، ورفع رايتك، وحفظ أمنك، واستقرارك، وجعلك دائماً في مصاف الأمم.

---

**د. أَحْمَدُ بْنُ مُوسَى السِّيَاطِ**  
**عَمِيدُ كُلِّيَّةِ الْعِلُومِ**

**#هي\_لنا\_دار**



- حساب كلية العلوم بتواتر يتفاعل مع مناسبة اليوم الوطني السعودي (٩١) هي لنا دار.
- طلاب كلية العلوم يعبرون عن مشاعرهم بعبارة ( وطن ) بمناسبة اليوم الوطني السعودي (٩١) هي لنا دار.
- منسوبي كلية العلوم يعبرون بمناسبة اليوم الوطني السعودي (٩١) هي لنا دار بكلمات للوطن على الأجهزة الذكية .





## طلاب كلية العلوم يعبرون عن مشاعرهم بجدارية (وطن) بمناسبة اليوم الوطني السعودي (٩١) هي لنا دار





## إحتفالات كلية العلوم باليوم الوطني ٩١ لدى شطر الطالبات





# إنجازات بنت وولد الدار في كلية العلوم يهدونها للوطن بمناسبة اليوم الوطني السعودي (٩١).

**إنجازات بنت وولد الدار**  
بكلية العلوم تهددها  
ل الوطن

**اسم البرنامج:**  
ماجستير العلوم في الرياضيات - مسار الرياضيات التطبيقية

**عنوان الرسالة:**  
Semi E-convex Multi-Objective Programming Problems.  
\* مهام الترجمة متعددة الأهداف من النوع شبه الم Cobb-Douglas.

**اسم الطالبة:** خالد سليمان محمد السلمي

**إنجازات المشورة:**

مجلن	المجلة	سنة	مجلد	عنوان البحث
٤٤٧	Semiconductors	2022	٦	Optical investigation of p-CdS-CuCl <sub>2</sub> -Cd <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Quantum Wells

**إنجازات بنت الدار**  
بكلية العلوم تهددها  
ل الوطن

**اسم البرنامج:**  
ماجستير العلوم في الرياضيات التطبيقية

**عنوان الرسالة:**  
Semi E-convex Multi-Objective Programming Problems.

**اسم الطالبة:** خالد سليمان محمد السلمي

**إنجازات المشورة:**

مجلن	المجلة	سنة	مجلد	عنوان البحث
٣٨٧	International Journal of Semiconductor Processing	2022	٣	Role of Cu-dilute on microstructures, optical, magnetic and magnetocaloric properties of CdS film

**إنجازات بنت الدار**  
بكلية العلوم تهددها  
ل الوطن

**اسم البرنامج:**  
ماجستير العلوم في الفيزياء، مسار علم المواد

**عنوان الرسالة:**  
Role of Cu-dilute on microstructures, optical, magnetic and magnetocaloric properties of CdS film

**اسم الطالبة:** مهروه بنت عبد الرحمن الوسيم

**الإنجازات المشورة:**

مجلن	المجلة	سنة	مجلد	عنوان البحث
٣٨٧	International Journal of Semiconductor Processing	2022	٣	Role of Cu-dilute on microstructures, optical, magnetic and magnetocaloric properties of CdS film

**إنجازات بنت الدار**  
بكلية العلوم تهددها  
ل الوطن

**اسم البرنامج:**  
ماجستير العلوم في الرياضيات التطبيقية

**عنوان الرسالة:**  
A Study the Behavior of Solutions of Some Nonlinear Difference Equations

**اسم الطالبة:** ندى بنت عبد الرحمن الروض

**الإنجازات المشورة:**

مجلن	المجلة	سنة	مجلد	عنوان البحث
٤٢٩	Journal of Mathematics and Computer Science (JMCS)	2022	٢٢	Exponential and Differential Behavior of Solutions of Some Nonlinear Difference Equations
٤٢٩	Journal of Mathematics and Computer Science (JMCS)	2022	٢٢	Differential Behavior of a Fractional Order Nonlinear Difference Equation

**إنجازات بنت الدار**  
بكلية العلوم تهددها  
ل الوطن

**عنوان الرسالة:**  
Theoretical investigation of optoelectronic properties of III-V Al-Sb<sub>1-x</sub>V quantum wells.

**اسم البرنامج:**  
ماجستير العلوم في الفيزياء، مسار علم المواد

**اسم الطالبة:** مارى بنت فريحه الروض

**الإنجازات المشورة:**

مجلن	المجلة	سنة	مجلد	عنوان البحث
٤٤٧	Semiconductors	2022	٦	Optical investigation of p-CdS-CuCl <sub>2</sub> -Cd <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Quantum Wells

**إنجازات بنت الدار**  
بكلية العلوم تهددها  
ل الوطن

**عنوان الرسالة:**  
Cu Doped ZnO Nanomaterials: Preparation, Structure, Properties and Application

**اسم البرنامج:**  
ماجستير العلوم في الفيزياء، مسار علم المواد

**اسم الطالبة:** مازى بنت جعفران الجدع

**الإنجازات المشورة:**

مجلن	المجلة	سنة	مجلد	عنوان البحث
٣٨٧	Journal of Physics & Materials	2022	٣	Synthesis and characterization of undoped and Cd-doped ZnO nanomaterials for applications in solar cells and other cell applications

**إنجازات بنت الدار**  
بكلية العلوم تهددها  
ل الوطن

**عنوان الرسالة:**  
Business Oriented Electrolyte Material to Revitalize Energy Storage Applications

**اسم البرنامج:**  
ماجستير العلوم في الفيزياء، مسار علم المواد

**اسم الطالبة:** مازى بنت جعفران الجدع

**الإنجازات المشورة:**

مجلن	المجلة	سنة	مجلد	عنوان البحث
٣٨٧	Journal of Storage Research	2022	٣	LiFePO <sub>4</sub> coated zinc oxide and its application in energy storage applications
٣٨٧	Journal of Storage Research	2022	٣	Effect of organic polymer on the performance of organic polymer/ZnO composite film
٣٨٧	Journal of Storage Research	2022	٣	Effect of organic polymer on the performance of organic polymer/ZnO composite film
٣٨٧	Journal of Storage Research	2022	٣	Effect of organic polymer on the performance of organic polymer/ZnO composite film

**إنجازات بنت الدار**  
بكلية العلوم تهددها  
ل الوطن

**عنوان الرسالة:**  
Structural and Magnetic Properties of Mixed - valence, Marganite

**اسم البرنامج:**  
ماجستير العلوم في الكيمياء والمعادن

**اسم الطالبة:** سعاد بنت عبدالله الملاطي

**الإنجازات المشورة:**

مجلن	المجلة	سنة	مجلد	عنوان البحث
٤٣	Journal of Alloys and Compounds	2022	٦	Investigation of the magnetocrystalline effect and the critical behavior of interacting superparamagnetic nanoparticles of La <sub>0.95</sub> Bi <sub>0.05</sub> mixed oxides

**إنجازات بنت الدار**  
بكلية العلوم تهددها  
ل الوطن

**عنوان الرسالة:**  
Physical investigations on nInno4 thin film prepared by chemical spray technique

**اسم البرنامج:**  
ماجستير العلوم في الفيزياء، مسار علم المواد

**اسم الطالبة:** سامي بنت محمد عياش

**الإنجازات المشورة:**

مجلن	المجلة	سنة	مجلد	عنوان البحث
١٧٥	Bulletin of materials science	2022	٣	Photocatalytic degradation against organic dyes of In <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Ni <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Ni <sub>0.9</sub> In <sub>0.1</sub> O <sub>3</sub> , Cu <sub>0.9</sub> In <sub>0.1</sub> O <sub>3</sub> and Fe <sub>0.9</sub> In <sub>0.1</sub> O <sub>3</sub> thin films prepared by spray pyrolysis technique

**إنجازات بنت الدار**  
بكلية العلوم تهددها  
ل الوطن

**عنوان الرسالة:**  
Deposition of a thin layer of oxide on the Silicon substrate and studying the physical and electrical properties of the structures

**اسم البرنامج:**  
ماجستير العلوم في الفيزياء، مسار علم المواد

**اسم الطالبة:** سارة بنت سعد العابد

**الإنجازات المشورة:**

مجلن	المجلة	سنة	مجلد	عنوان البحث
٣٨٧	Journal of Physics & Materials	2022	٣	High performance Metal-insulator-Semiconductor devices using Dy <sub>2</sub> O <sub>3</sub> as insulator

**إنجازات بنت الدار**  
بكلية العلوم تهددها  
ل الوطن

**عنوان الرسالة:**  
Study of the Structural, Optical and the Electrical Properties of Different Concentrations of Glassy Films Dipped with some Transition and Rare Metals for Photovoltaic Application

**اسم البرنامج:**  
ماجستير العلوم في الفيزياء، مسار علم المواد

**اسم الطالبة:** نهاد بنت عاصي العتيبي

**الإنجازات المشورة:**

مجلن	المجلة	سنة	مجلد	عنوان البحث
٣٨٧	Journal of Physics & Materials	2022	٣	Non-induced changes in the structure and optical properties of glassy films deposited as an ITO-like film for optical device

**إنجازات بنت الدار**  
بكلية العلوم تهددها  
ل الوطن

**عنوان الرسالة:**  
Effect of chrome concentration on structural, magnetic and magnetocaloric properties in La<sub>0.8</sub>Eu<sub>0.1</sub>Sc<sub>0.05</sub>O<sub>3</sub> (1-x)Eu<sub>x</sub>(0<x<1) manganites

**اسم البرنامج:**  
ماجستير العلوم في الكيمياء والمعادن

**اسم الطالبة:** زينب بنت فائد العصري

**الإنجازات المشورة:**

مجلن	المجلة	سنة	مجلد	عنوان البحث
٤٣	Journal of Alloys and Compounds	2022	٦	Magnetic/physical properties of La <sub>0.8</sub> Eu <sub>0.1</sub> Sc <sub>0.05</sub> O <sub>3</sub>



# إنجازات بنت وولد الدار في كلية العلوم يهدونها للوطن بمناسبة اليوم الوطني

## السعودي (٩١).





## احتفاليات الذكري السابعة للبيعة

احتفلت كلية العلوم بذكرى البيعة بعدة مجالات وفعاليات متنوعة  
لإبراز ما تضمنته من ثوابت دينية ومعانٍ وقيم وطنية تعزز الولاء  
والوفاء والسمع والطاعة لولي الأمر خادم الحرمين الشريفين،  
وتعزيز ذلك في نفوس الطلبة، وتذكيراً بنعم الله على وطننا ومنها  
نعمة الأمن والأمان والاستقرار.

شارك سعادة عميد كلية العلوم الدكتور أحمد بن موسى السياط بمناسبة  
ذكرى السابعة لخادم الحرمين الشريفين



### عهد زاهر وميمون

بخلاص الوفاء والسمع والطاعة، أرفع آسمى آيات التهاني  
والتهاني لمقام سيدى خادم الحرمين الشريفين الملك  
 Salman بن عبدالعزيز، وإلى ولی عهده الأمین صاحب السمو  
الملکي التمیر محمد بن سلمان بن عبدالعزيز حفظهما الله

بمناسبة الذكري السابعة  
على تولی خادم الحرمين  
الشريفین مقابیل الدکری  
في المملكة العربية السعودية.  
ف بهذه الذکری الفالیة على  
لهمّا، يلهم شعب المملكة  
والمحبین على أرضها يمرور  
سبعة أعوام حافلة بالإنجاز والتقدم  
والعطاء، فهى عهد الزائر والميمون  
حفظه الله. شهدت المملكة  
أذنًا واستقراراً ورفاقة ورداً  
للمواطين. وهذا لنتاج ما تشهده  
عماكتنا العالية من نظراً واسعاً  
في مختلف المجالات والقطاعات  
عفروًا بمجدهم جميعي.

ووطننا طموح  
وافتخار مهمنا، وهي  
المدّاوى الثالث لرقبة  
المملکة ٢٠٢٠، والنی  
بعشرينية الله ستتحقق حلم  
واعداً ومساراً لا مشارةً  
ذلكم بما سيدى  
خادم الحرمين الشريفين  
الملك سلمان بن  
عبدالعزيز -حفظه الله- وفي  
ذكرى البيعة نعبر عن  
السعي والطاعة في  
العيش والهدى، وأن الله  
يحفظ قيادةً وأئمّاً وأن يدرّس  
على يدينا أجيالاً عزّها

عميد كلية العلوم  
**د. أحمد بن موسى السياط**



نظمت اللجنة الأعلامية بكلية العلوم- شطر طلاب فعاليات حفل الذكرى السابعة للبيعة و تضمنت العديد من الفعاليات العلمية والثقافية.





اعداد اوبريت "سلمان الملك" يتضمن الاوبرايت كلمات خالدة للتعليم من قائد  
الحزم والعزم الملك سلمان





## قدمت د. تغريد النصيري محاضرة بعنوان "سيرة قائد و إنجازات وطن"





## - تغريدات و كلمات لمنسوبي وطلبة كلية العلوم يجددون العهد والسمع والطاعة

 <p>* ولاء وبيعة تجري في دماننا .. وليست كلام ألسنة فقط .. اطال عمرك يا خادم الحرمين ووفقك وسد خطاك . أ. زريفه الشمري</p>	 <p>سمعاً وطاعةً نجدد الولاء والوفاء سبعة أعوام نقلت وطننا الغالي نقلة نوعيةً ومتلودة على جميع الأصدقاء بحق لذان نفخر ونفاخر بحكمامتنا لأدام الله عزهم وحفظهم لنا أحمد المبارك</p>	 <p>على العهد والوفاء نجدد البيعة والولاء لسيدي خادم الحرمين الشريفين حفظه الله  د. عبير الدهيمان</p>
 <p>نجد البيعة والولاء لخادم الحرمين الشريفين الملك سلمان في ذكرى البيعة السابعة  خير وعطاء، بناء ونمو بقيادة حكيمه في وطن مشرق أ.شيخة عبود الشمري</p>	 <p>على السمع والطاعة نجدد الولاء نجد البيعة حباً وفاء لقائدنا خادم الحرمين الشريفين وولي عهده سائلين الله يديم علينا نعمة الأمن والاستقرار. أ. عبير عبدالعزيز العزيزي</p>	 <p>في ذكرى البيعة السابعة نجدد البيعة والولاء لخادم الحرمين الشريفين الملك سلمان  أنهى المويشير</p>



## ذكرى البيعة السابعة

بشكل حب يملؤه الفرح  
نجد العهد والوفاء، لرموز الخير والعطاء.

أعوام شَكَّلتُ الحاضر المزفر  
ويات اليوم أيقونة التطوير والنمو.

بارك الله قيادتنا الحكيمية، وحفظها الله  
ودامت المملكة في روعها بضم الأنف  
والرخاء وفي سمائها النور والضياء.

بعد حل الشعري  
قسم الفيزياه

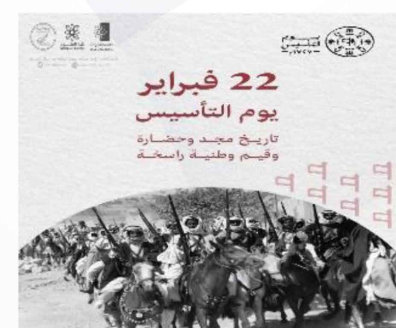
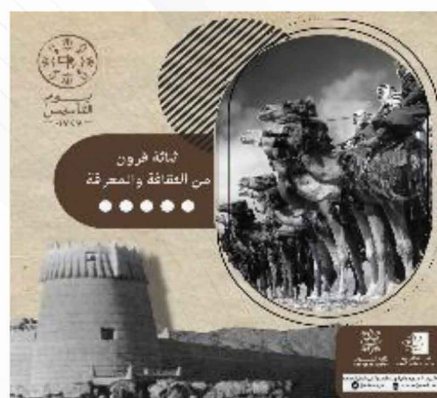
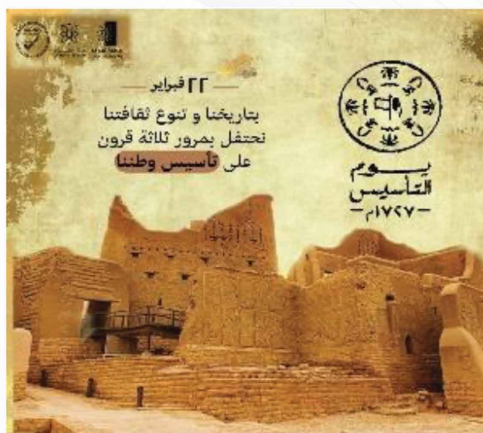




# احتفاليات " ذكرى تأسيس الدولة السعودية جذور راسخة و تاريخ عريق "

شارك طلاب وطالبات كلية العلوم في تنظيم إحتفالية " ذكرى تأسيس الدولة السعودية " المقامة تحت رعاية عمادة وإدارة كلية العلوم ١٤٤٣/٧/١٩

▶ بجذور راسخة و تاريخ عريق حساب كلية العلوم بتويتر  
يتفاعل مع ذكرى يوم التأسيس ٢٢ فبراير





# كلية العلوم و شهر رمضان المبارك

حساب كلية العلوم بتويتر يبعث رسائل إيجابية بمناسبة دخول شهر رمضان المبارك وحث الطلبة على

انتظام الدراسة فيه :



#همننا\_حاليا

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة  
@science\_ju science@ju.edu.sa

#همننا\_حاليا

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة  
@science\_ju science@ju.edu.sa

#همننا\_حاليا

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة  
@science\_ju science@ju.edu.sa

#همننا\_حاليا

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة  
@science\_ju science@ju.edu.sa



## استقبال كلية العلوم عيد الفطر المبارك

» أقامت كلية العلوم حفل معايدة بمناسبة عيد الفطر المبارك لجميع منسوبي الكلية





## حساب كلية العلوم يتفاعل بسلامة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز حفظه الله





## استقبال و تكرييم الطلاب

- **استقبال طلاب وطالبات كلية العلوم في يومهم الأول من قبل سعادة عميد الكلية د.أحمد السياط، لضمان إنسانية استقبال الطلبة وفق الإجراءات الاحترازية.**



تضافر الجهود في كلية العلوم بإستقبال طلابها في اليوم الأول حيث كان في إستقبالهم عميد الكلية د. احمد السياط ، وكيل الكلية د مشعل الزيد ، لضمان إنسانية استقبال الطلاب وفق الإجراءات الاحترازية .



## كلية العلوم تقيم حفل إستقبال لطلابها المستجدين بمراحلة البكالوريوس للعام الجامعي ١٤٤٣هـ





## كلية العلوم تقيم حفل إستقبال لطلابها المستجدين بمرحلة الماجستير للعام الجامعي ١٤٤٣هـ



كرم عميد كلية العلوم د.أحمد السياط الطالب/جابر الشمري الذي حقق المركز الأول وزمائه الطلاب المشاركين في ماراثون اختراق الضاحية بالتزامن مع حملة الوطنية لمكافحة المخدرات تحت شعار " وطني\_يحتاجني، وأشاد بمجدهم وتمتنى لهم مزيداً من التقدم.





## استقبال وكيلة كلية العلوم د. عبير الحشاش، الطالبات المستجدات وتكريم المتميزات والمتفوقات بحضور منسقات وعضوات الكلية.



*MixGram*



## تكريم سعادة وكيلة الكلية المتميزات و الخريجات للعام الجامعي ١٤٤٣هـ بحفل ختام الانشطة بالكلية





## طلبة كلية العلوم يتفاعلون مع الحملة التوعوية بالحصول على جرعتي لقاح كورونا



— ٢٠٢١/٨/٢٥ - @scie... كلية العلوم  
مشاركة طلبة  
كلية العلوم جامعة الجوف  
في حملة التوعية بالحصول على  
جرعاتي لقاح كورونا.  
**أخذوا الخطوة الشائكة لكم**  
الجامعة الجوف

— ٢٠٢١/٨/٢٣ - @scie... كلية العلوم  
مشاركة طلبة  
كلية العلوم جامعة الجوف  
في حملة التوعية بالحصول على  
جرعاتي لقاح كورونا.  
**أخذوا الخطوة الشائكة لكم**  
الجامعة الجوف

— ٢٠٢١/٨/٢٩ - @scie... كلية العلوم  
مشاركة طلبة  
كلية العلوم جامعة الجوف  
في حملة التوعية بالحصول على  
جرعاتي لقاح كورونا.  
**أخذوا الخطوة الشائكة لكم**  
الجامعة الجوف

كتاب قسم الكيمياء/عبدالله  
الرشيد



## المجلس الاستشاري الطالبي والنوادي الطلابية

اجتمع عميد كلية العلوم د.أحمد السياط بأعضاء المجلس الإستشاري الطالبي، وتم خلال اللقاء مناقشة التحديات التي قد تتعارض الطلبة كما أكد على أهمية دور أعضاء المجلس في المشاركة بصناعة القرارات ذات الصلة وإتاحة الفرصة لهم للتعبير عن آرائهم واحتياجاتهم ووجهات النظر حول ما يقدم لهم بالكلية





## تشكيل المجلس الاستشاري الطلابي

١. عبد الله الرشيدى
٢. محمد فيصل بكرى
٣. احمد خشمان الشمرى
٤. عبد اللطيف العنزي
٥. احمد رضا ملايكه
٦. منيرة الخببى
٧. هديل الرويلى
٨. معالى حمد الشمرى
٩. رغد زياد الفلاح

## مشاركة الطلاب فى النوادى الطلابية

### نادى الاحياء

محمود يحيى المخلف

محمد خالد المجالد

مشاعل سعدون الشمرى

رغد زياد الفلاح



## ثانياً : الـاـنـشـطـةـ وـالـفـعـالـيـاتـ الطـلـابـيةـ

### الـاـنـشـطـةـ الـرـياـضـيـةـ

حصل فريق كلية العلوم الحاصل على المركز الثاني لبطولة كأس رئيس الجامعة  
لكرة القدم ١٤٤٣هـ





## كلية العلوم تحقق المركز الأول في ماراثون اختراق الضاحية بالتزامن مع الحملة الوطنية لمكافحة المخدرات تحت شعار " وطني\_يحتاجني "





## أنشطة وتفاعلات ثقافية ومشاركات الملتقى

### الطلابي

#### الأنشطة والتفاعلات الثقافية

قام طلاب وأعضاء هيئة التدريس في كلية العلوم بزيارة المكتبة المركزية بالمدينة الجامعية بمناسبة اليوم الوطني ٩٥ (٢٨/٩/٢٠٢١). ضمن فعاليات هى لنا

دار





زار طلاب وأعضاء هيئة التدريس بزيارة المتحف والمواقع الأثرية بمدينة سكاكا ضمن فعاليات اليوم الوطني السعودي (٩١) لما لها من دلالات وشاهد على الإرث العميق والحضارة للمملكة العربية السعودية





شاركت وكالة كلية العلوم بشطر الطالبات طالباتها وجميع منسوبياتها، مسابقة تصميم شعار لملتقى مساهمة المرأة في الأبحاث التطبيقية في العلوم الأساسية . لحثهن على ابراز ابداعتهم في تصميم الشعار المقترن للملتقى






# مسابقة تصميم شعار

لملتقى مساهمة المرأة في الابحاث  
التطبيقية في العلوم الأساسية

تسعد وكالة كلية العلوم بشطر الطالبات لدعوتكم في المشاركة بمسابقة تصميم شعار "ملتقى مساهمة المرأة في الابحاث التطبيقية في العلوم الأساسية".

**شروط المسابقة**

- ان يكون الشعار متميزاً ولا يتشابه مع شعارات أخرى، ولا يكون مقتبساً من أي جهة أو مشروع أو جائزة.
- ان يوضح المصمم فلسفة الشعار واختيار الألوان.
- أن تكون تفاصيل الشعار واضحة عند تصغيره إلى مقاس (١٥ مم × ١٥ مم).
- ان يكون مقاس الشعار ٢٠ سم × ٢٠ سم بدقة لا تقل عن ٣٠٠ بكسل.
- ان يقدم المصمم نسختين للشعار (ملون - أبيض وأسود).
- يحق للمصمم استخدام أي برنامج للتصميم بشرط تقديم الشعار عند التسليم بدقة عالية وبصيغة مفتوحة.
- يحق للمصمم الاشتراك بأكثر من تصميم.
- يتلزم الفائز بالمسابقة بإجراء تعديلات على الشعار إن لزم.
- يقدم المصمم بياناته كاملة: الاسم ثلاثي - الجهة التابع لها - وسيلة التواصل.

آخر موعد لتقديم تصميم الشعار: يوم الخميس ٢٠ يناير ٢٠٢٢

SCAN ME

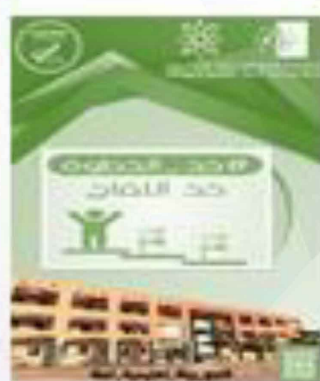


يتم تعبئة نموذج تصميم  
الشعار الذي يتم رفع  
الشعار عن طريق مسح  
QR Code

لأي استفسار ترجو التواصل عبر البريد الإلكتروني التالي  
[shymaa.nabil@ju.edu.sa](mailto:shymaa.nabil@ju.edu.sa)



# حساب كلية العلوم بتوتر يتفاعل مع حملة #خذ\_الخطوة اشتقنا - لكم.





## مشاركات الملتقى الطلابي

- قدمت لجنة الملتقى الطلابي لطلاب كلية العلوم الدعم والتشجيع للمشاركة في الملتقى الطلابي ١٢، و ذلك من خلال تقديم العديد من اللقاءات التوعوية للطلاب بمحاور الملتقى و المشاركات المختلفة.

The poster features the logos of the College of Science, the University of Jouf, and the Saudi Vision 2030. It includes sections for the conference's purpose, participation, and type, along with details about the venue, time, and date.

**كلية العلوم**  
**College of Sciences**

**المقدم**  
لجنة الملتقى العلمي

**عنوان النشاط**  
مشاركات كلية العلوم بالملتقى العلمي-12

**نوع النشاط**  
الملتقى العلمي طلبة كلية العلوم

مسرخ الكلية  
مجمع الطالبات  
قاعة ١٠٤

١٠:٠٠ صباحاً | ٢٦-٠٨-١٤٤٣ | الثلثاء

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة  
@science\_ju science@ju.edu.sa



## شارك مايقارب من 87 من طلاب الكلية في تقديم 67 مشاركة متنوعة في الملتقى الطلابي 12 و كان من ابرزهم.

المشرف	عنوان المشاركة	اسم الطالب/ة	م
مدور: ريادة الاعمال			
مسار: الفكرة المتميزة في صناعة الأعمال			
د. عمرو محمد نصار د. شيماء محمد نبيل	السنافضي	عبد الله نشمي الرشيدبي	(1)
د. وائل عرفه	تدوير زيوت الطعام	احمد جمال عبد الناصر	(2)
د. غاليله النصيري	جامعه خضراء	راغد زياد عبدالله الفلاح بشایر فارس اسماعيل السبيلة معالي حمد مطلق الشمري جود ملفي بن صالح المقماود	(3)
د. شيماء محمد نبيل	المنتجات الطبيعية صديقة للبيئة	راغد زياد عبدالله الفلاح بشایر فارس اسماعيل السبيلة	(4)
د. أحلام محمد شريف	جهاز معرفة فصيلة الدم	ريضه عطيه حميد المولد	(5)
د. رانيا حسني طه	واقي ديدجي	روان فهد مطلق الحازمي	(6)
د. سيرين البحر الظافر د. شيماء محمد نبيل د. عمرو محمد نصار	الكريم الفضي	عمرادي عبدالسلام يوسف الجنيدي	(7)



## محور: الابحاث العلمية

(ماجستير)

د. ناصر بن فهد الطويل د. عمرو محمد نصار	Dumat Al-Jandal Lake water purification with highly bioactive RO polyamide/myrrh membrane	معاذ عابد عبيد الله السلمي	(1)
د. ابراهيم بن حوتان السهيمي د. مساعد بن سعود الحميص	Kinetics and Adsorption Assessment of 1,4-Dioxane from Water by Sulfonic Acid-Functionalized Titanium-Silicate	محمد بن سعيد بن خلف العامري	(2)
اد. ياسر العسيلي د. وائل عرفه	Synthesis and Reactions of Some New Heterocyclic Compounds Bearing Pyridine Moiety with Potential Biological Activity	نهى مرعي مسيرة العزي	(3)
د/ نور عبد المولى عبد الموجود زيدان د/ عبري يوسف الحشاش	Quantum Fisher information dynamics: Probing intrinsic decoherence effects on bipartite entangled state in an external magnetic field	مها مومنس رفادة العنزي	(4)
د/ نور عبد المولى عبد الموجود زيدان د/ عبري يوسف الحشاش	Quantum Fisher information matrix for two qubits at thermal equilibrium	هنى عبد العزيز محمد الضويدي	(5)

## محور: الابحاث العلمية

(بكالوريوس)

ا.د. محمد امين	Study of the absorption coefficient of gamma rays for some heavy metals by xcom code	أنفال بنت سلمان بن ثنيان الفهيفي	(1)
----------------	--	----------------------------------	-----



د. طه عبد المهيمن	Determination of Planck's Constant using Light Emitting Diodes	سليمان غالى غازى وعد دلى غازى الشمرى - مرام سالم سلامه الشراري	(2)
د. نعمى الثبيتى	Analysis of the Large Angle Beamstrahlung Monitor (LABM) data at Super KEKB accelerator in Japan	- وعد دلى غازى الشمرى - مرام سالم سلامه الشراري	(3)
د. ابراهيم بن حوتان السهيمي اد. حسن محمد احمد	A novel PVDF-g-PAAm/MGO ultrafiltration membrane with enhanced permeation, antifouling, and antibacterial performances	عبد الله نشمى الرشيدى	(4)
د. نادية صلاح	Physical properties of La <sub>0.8</sub> Sr <sub>0.15</sub> Na <sub>0.05</sub> Mn <sub>1-x</sub> Cr <sub>x</sub> O <sub>3</sub> chemical composition	- سماهر بنت سلطان بن سعود السليمان - جواهر بنت فريح بن معجون الرويلي - عائشه بنت سعود بن ماطر الضويدي	(5)
د. اسماء راشد	Structural and Optical study of the sprayed Fe <sub>2</sub> (MoO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> thin films for photocatalytic application	- شوق بنت سعد بن عرسان الرويلي - مجد بنت نزال بن علي البيلاني	(6)
د. حنان نور الدين	Numerical methods for solving a nonlinear equation	- سديم سلمان بن ابراهيم القايد - وجدان عيسى عتيق الصبحي	(7)



د. مرفت رجب	<b>Implementation of Quality Control System on Diagnostic X-ray Mammography</b>	- سمر بنت عبدالله بن سلمان الحماد - رانيه بنت عبدالعزيز بن عبدالرحمن	(8)
د. فايز محمد شلضوم	قياس مستويات الأجسام المضادة لسموم البكتيريا العقدية في مصل عينة عشوائية من سكان الجوف باستخدام اختبار ASO Latex	- ابراهيم سلامه - ابراهيم البراهيم - سامي بن فؤاد - بن عطيه الحربي - عبدالعزيز سعد جزاع الراشد - الوليد بن خالد بن عياف العياف - عبدالرحمن عبدالرزاق قضيب العنزي - عمار بن معاشي - ذوقان العطية	(9)
الابتكارات			
د. اسلام عبد التواب السيد	طائرة بالطاقة الشمسية	تهاني ضيف الله الشهاري	(1)
د. يمنه صالح الرويلي	احيها	وجود سعود عطاء الحميدي	(2)
ترجمة الابحاث			
د/أمينه ابراهيم المران	<b>Effectiveness of Insolation on Controlling Peas Seeds Infection with Pathogenic Seed- borne Fungus Rhizoctonia solani</b>	نوف فاضل فواز الشمربي	(1)
د/ وسيلة معمر المكبي درافة	<b>Highly Resolved Dynamic Emissions of Air Pollutants and Greenhouse Gas</b>	لطيفه عبدالله حمود السالم	(2)



		<b>CO<sub>2</sub> during COVID-19 Pandemic in East China</b>		
	/ مرفت رجب عطا محمد	<b>Radio sensitization Effect of Gold Nanoparticles in Proton Therapy</b>	وعد دلي غازي الشمربي	(3)
	د/ شيماء محمد نبيل	<b>Novel biosynthesis of Ag-nanocomplex for controlling Verticillium wilt disease of olive tree</b>	كادي لاهي عيد الرويللي	(4)
	د/ مرفت احمد بخيت	<b>Research Article: Effect of Bone Marrow Transplantation on the Fetal Skeleton of Maternally Irradiated Pregnant R</b>	هبه بدر عوض الشراري	(5)

### الشعر

	د/ مني صابر عزب	سيد الثقلين	رزان مهجن طليحان الشراري	(1)
	د/ مني صابر عزب	حكاية الحياة	نوره فارس عائش الرشيدبي	(2)
	د/ مني صابر عزب	مفاتيح السعادة	ياسمين مهجن طليحان الشراري	(3)

### الخطابة

	د/ بن عمر شبة	يحدد من قبل اللجنة	خليل حباس الرشيدبي	(1)
	د/ فاتن معوض زهو	يحدد من قبل اللجنة	أصاله نايف خلف الحيزان	(2)
	د/ فاتن معوض زهو	يحدد من قبل اللجنة	رهف محمد الاملح الرويلي	(3)
	د/ فاتن معوض زهو	يحدد من قبل اللجنة	ساره محمد سودي الدغماني	(4)



	د/ فاتن معوض زهو	يحدد من قبل اللجنة	شهد مصبح ضبييب الحازمي	(5)
	د/ فاتن معوض زهو	يحدد من قبل اللجنة	سفانه فهد مبارك الشمرى	(6)
	د. وائل عرفه	يحدد من قبل اللجنة	فارس سعود العنزي	(7)
	د/ فاتن معوض زهو	يحدد من قبل اللجنة	رهف مرجي محيطان الرويلي	(8)
	د/ فاتن معوض زهو	يحدد من قبل اللجنة	أسماء خالد فالح المجدوه	(9)
	د/ فاتن معوض زهو	يحدد من قبل اللجنة	سلطانه شاقي نازل الشمرى	(10)
	د/ فاتن معوض زهو	يحدد من قبل اللجنة	ساره ركيان شويحط عساف الكويكبي	(11)

### الأفلام التوعوية

	د/ مسعود مصطفى	نقطة تحول	عبدالرحمن محمد فتن السيد	(1)
	د/ رجا محمد الجربوعي	تأثير التكنولوجيا علي صحة الانسان	هناز نواف هزيم الغصاب	(2)
	د/ رجا محمد الجربوعي	الإحتطاب الجائر	ندى غربي هلھول الرويلي	(3)
	د/ شيماء محمد نبيل	كورونا	وضاء احمد حامد الحازمي جواهر عليوي دوران الحازمي	(4)
	د/ شيماء محمد نبيل	على قيد الحياة	شذى نايف أحمد الحميدي	(5)

### شرحها

	د/ محمد رمضان الاعصر	جسيمات الفضة النانوية	سلطان سعود عايض الرحيلي	(1)
--	----------------------	-----------------------	----------------------------	-----



د/ رانيا حسني طه	Cosmic dust	فرح عادل ماجد العناد	(2)
د/ صابرين حربى محمد	الكيمياء الجنائية	ريناد وليد صالح الحسن	(3)
د/ رانيا حسني طه	الطب البديل	روان فهد مطلق الحازمي	(4)
د. فايز محمد أحمد شلضوم	قوى تماسك الكون	نوفاف ناصر حماد المراخان	(5)
أ/ غاليله الفهيفي	الأخطاء الطبية	اشتياق فواز عايد العبلان	(6)
د. بن عمر شبة	انيميا الفول	خليل حباس الرشيدى	(7)
د. نجلاء رشاد عط الله	هوس أدوية التخسيس	وفاء فهد غليسان العنزي	(8)
د/ فاطمة حسين جلال	الندل	عبير عائض علي عوض الفهيفي	(9)
د. هاجر عبدالحفيظ الهربيشي	الخلايا الشمسية النانوية	مواهب سليم أحمد الدويطي	(10)
د/ فاتن معرض زهو	الزمن	نجود بسام صقر الصالح	(11)
ترجمتها			
لجنة الملتقى	يحدد من قبل اللجنة	ندي محمد عبد الرازق	(1)
المناظرة			
د. وائل عرفه	يحدد من قبل اللجنة	- فيصل مبارك علي الشراري - نوفاف ناصر حماد المراخان - فهد ابراهيم سعود الحمدان	(1)
د. وائل عرفه	يحدد من قبل اللجنة	- فارس سعود العنزي - سلطان سعود عايش الرديلي	(2)



			- عبد اللطيف العنزي	
I	د/ فاتن معوض زهو	يحدد من قبل اللجنة	- أسماء فهاد عايد العنزي - تسنيم صالح محمد - السحيم - سعاد محمد زكوان قوصرة - بشائر فلاح حمود الرويلي - رغد ناصر مطلق المفرح  - أسماء عبدالله حسن - عبدالله	(3)
	د/ فاتن معوض زهو	يحدد من قبل اللجنة	رحيل شافي خليف الخليف  - شذى نايف أحمد الحميدي  هريم محمد علي عبدالعظيم  ندي محمد عبد الرزاق الجبان  ضي سالم عبدالرحمن القعید  رهف محمد الاملح تارويلي	(4)



## أنشطة الارشاد والتوجيه الأكاديمي

تعدد اوجه النشاط الارشادي بكلية العلوم لتقديم افضل الخدمات  
الارشادية لطلاب وطالبات الكلية و كان من ابرزها:

الشاهد والأدلة	العينة المستهدفة	التوقيت	المشاركون	عنوان الفعالية
	طالبات كلية العلوم	الاحد الي الخميس ابتداء من 20/1/16 ١٤٤٢	عضوات هيئة التدريس	تعاون و لا ننهان
	طالبات كلية العلوم	الاربعاء ولمدة اسبوع ابتداء من 20/1/26 ١٤٤٢	وحدة الإرشاد الأكاديمي والطلابي بالتعاون مع جميع المرشدات الاكاديميات	حملة ارشادية سلوكيات الطالبة الجامعية
	طالبات كلية العلوم	الثلاثاء 202/3/1 2	وحدة الإرشاد الأكاديمي والطلابي	الرهاب الاجتماعي والخلص منه
	جميع المرشدات الاكاديميات بكلية والطالبات	ابتداء من الخميس 20/2/17 ١٤٤٢	جميع المرشدات الاكاديميات بكلية	مهارات التعامل مع برنامجه الارشاد الالكتروني



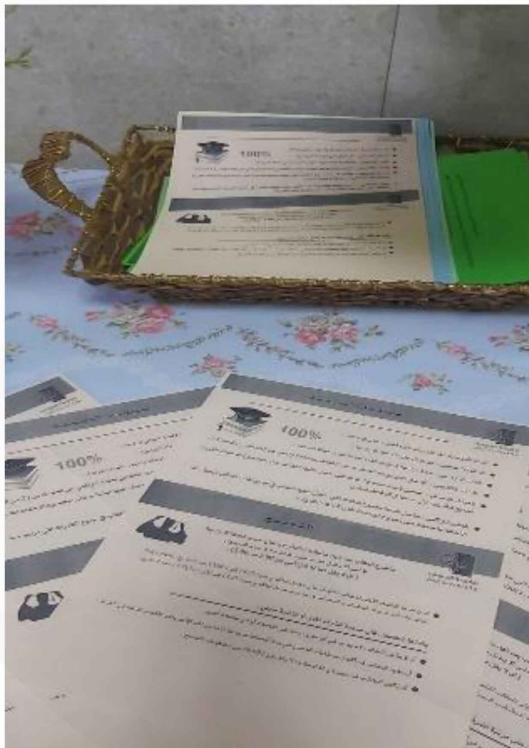
الشهادة والأدلة	العينة المستهدفة	التوقيت	المشاركون	عنوان الفعالية
		ولمدة أسبوع		
	<b>جميع منسوبيني كلية العلوم شطر الطالبات</b>	الأحد 20/5/29 22	وحدة الارشاد بالتعاون مع لجنة النشاط الطلابي	<b>اللقاء الإرشادي مع سعادة وكيلة الكلية وجميع المرشدات الأكاديميات والطالبات</b>
	<b>طالبات المتوقع تخرجهن كلية العلوم</b>	الخميس 20/3/31 22	د. فاطمة حسين بالتعاون مع لجنة الخريجين	<b>مجالات العمل بعد التخرج</b>
	<b>طالبات كلية العلوم المستجدات</b>	الأسبوع الأول من الدراسة	جميع المرشدات الأكاديميات	<b>استقبال المستجدات</b>
	<b>جميع طلاب وطالبات كلية العلوم</b>	الأحد إلى الخميس ابتداءً من 20/1/23 مـ22	وحدة الارشاد الأكاديمي والطلابي بالشطرين بالتعاون مع لجنة الدعم الفني للجودة	<b>شرح توصيف المقررات للطلاب ونظام الحضور والغياب والحرمان</b>
	<b>طالبات كلية العلوم</b>	الأربعاء 20/2/22 مـ2	وحدة الارشاد الأكاديمي والطلابي	<b>محاضرة كبيرة اعداد العروض التقديمية للمقرر</b>



الشوادر والأدلة	العينة المستهدفة	التوقيت	المشاركون	عنوان الفعالية
	طالبات كلية العلوم	الاربعاء 202/2/9 ٥٢	وحدة الإرشاد الأكاديمي والطلابي	كيفية اعداد بحث علمي للمقرر
	طالبات كلية العلوم	الثلاثاء 20/2/15 ٥٢٢	وحدة الإرشاد الأكاديمي والطلابي بالكلية	الامانة العلمية
	طالبات كلية العلوم	الثلاثاء 20/2/22 ٥٢٢	وحدة الإرشاد الأكاديمي والطلابي بالكلية	محاضرة كيفية اعداد ملف انجاز الطالبة
	طالبات كلية العلوم	الثلاثاء 202/3/8 ٥٢	وحدة الإرشاد الأكاديمي والطلابي بالكلية	محاضرة التميز الدراسي



بالتعاون مع مركز الارشاد الاكاديمي والطلابي الجامعي انطلقت حملة توعوية تحت عنوان هي  
لنا دار فلنحافظ عليها، حيث حثت د.عايدة الأحمدية الطالبات على الالتزام بسلوكيات الطالب  
الجامعي والمحافظة على الممتلكات العامة





## الأنشطة العلمية والثقافية لربط المفاهيم العلمية للطالب بمشاكل المجتمع والبيئة المحيط

قدمت أقسام ووحدات وجانب الكلية الانشطة التوعوية والثقافية والعلمية من محاضرات وسيمinars لجميع منسوبي الكلية فيما يلي عرض لأبرز الانشطة المقدمة

### المحاضرات العامة

عنوان الفعالية	المحاضر	التاريخ	فئة المستهدفة	عدد الحضور
المخاطر البيولوجية للسلامة الغذائية	د. بن عمر شبة	26/10/2021	اعضاء هيئة التدريس - طلاب - طلابات - المجتمع الخارجي	78
المخاطر الكيميائية للسلامة الغذائية	أ.د.أحمد حسن الغراب	26/10/2021	اعضاء هيئة التدريس - طلاب - طلابات - المجتمع الخارجي	78
المخاطر الغذائية للبلاستيك والملح الصيني	د. فتحي الشاعر	26/10/2021	اعضاء هيئة التدريس - طلاب - طلابات - المجتمع الخارجي	78
استخدام التشيع في حفظ الأغذية	د.محمد امين يوسف	26/10/2021	اعضاء هيئة التدريس - طلاب - طلابات - المجتمع الخارجي	78
تلوث النباتات والفطريات الصالحة للأكل في صدراء النفود	د. هاني عوض	26/10/2021	اعضاء هيئة التدريس - طلاب - طلابات - المجتمع الخارجي	78
النفحة السليمة المعززة للمناعة	د. بركات الرشيد	26/10/2022	اعضاء هيئة التدريس - طلاب - طلابات - المجتمع الخارجي	78
الفوائد التغذوية لزيتون المائدة	د. بن عمر شبة	26/10/2022	اعضاء هيئة التدريس - طلاب - طلابات - المجتمع الخارجي	78
اثر تلوث المياه علي المنتجات الزراعية	أ.د.أحمد الغراب	20/2/2022	اعضاء هيئة التدريس - طلاب - طلابات - المجتمع الخارجي	86
طرق المختلفة لتنقية المياه	د. محمود محمد كامل	20/2/2022	اعضاء هيئة التدريس - طلاب - طلابات - المجتمع الخارجي	86



86	اعضاء هيئة التدريس - طلاب - طالبات - المجتمع الخارجي	20/2/2022	أ.د. عبد العزيز نايل	استخدام المقادمة في معالجة المياه
77	اعضاء هيئة التدريس - طلاب - طالبات - المجتمع الخارجي	19/01/2022	د/ نوميري محمد عباس هديه	الاتجاهات الحديثة في عصر المواد المتقدمة
77	اعضاء هيئة التدريس - طلاب - طالبات - المجتمع الخارجي	19/01/2022	د/ وائل سعد	تطبيقات المواد المتقدمة.
77	اعضاء هيئة التدريس - طلاب - طالبات - المجتمع الخارجي	19/01/2022	د/ شقرون بلال	عرض نماذج من البحث المنفذة في قسم الفيزياء في هذا المجال
35	اعضاء هيئة التدريس - طلاب - طالبات - المجتمع الخارجي	4/4/2022	أ.د. سيد احمد محمود	أهمية الرياضيات في الحياة
35	اعضاء هيئة التدريس - طلاب - طالبات - المجتمع الخارجي	4/4/2022	د. عمرو رضوان	مشاكل التحكم الأمثل وتطبيقاتها
35	اعضاء هيئة التدريس - طلاب - طالبات - المجتمع الخارجي	4/4/2022	د. محمد الخراط	الرياضيات وتطبيقاتها



## السيمنارات العلمية :

عدد الحضور	فئة المستهدفة	التاريخ	المحاضر	عنوان الفعالية
33	اعضاء هيئة التدريس – طلاب - طالبات	2021/08/2	أ.د. سيد أحمد محمود	<b>Operator theory on Hilbert spaces and their physical Applications</b> نظرية المؤثرات على فضاءات هيلبرت وتطبيقاتها الفيزيائية
30	اعضاء هيئة التدريس – طلاب - طالبات	2021/8/26	د. عبد اللطيف عبد الرزاق	<b>Partial stability for fractional-order nonlinear systems</b> الاستقرار الجزئي للأنظمة غير الخطية ذات الرتب الكسرية
35	اعضاء هيئة التدريس – طلاب - طالبات	15/9/2021	د. هادي عبد الشمربي	<b>The Blaschke interpolation problem and tetra-inner interpretation problems.</b>
44	اعضاء هيئة التدريس – طلاب - طالبات	2021/10/21	د فاتن الرويلي	<b>A 2-components laplace mixture model properties and paramagnetic estimations</b>
60	اعضاء هيئة التدريس – طلاب - طالبات	2021/10/11	د. محمد نوميري	<b>Tailoring the physical properties of low dimensional MgO nanostructures using vapor transport deposition</b> تفصيل الخواص الفيزيائية للبنية النانوية للاكسيد المغنسيوم ذات الأبعاد المنخفضة باستخدام ترسيب نقل البخار



70	اعضاء هيئة التدريس – طلاب - طالبات	2021/10/13	ا.د. محمد أعین	Food irradiation
55	اعضاء هيئة التدريس – طلاب - طالبات	2021/10/20	د شقرون بلال	Optical absorption in GaAsBiN/GaAs quantum structures  الامتصاص البصري للأبيار الكمومية
44	اعضاء هيئة التدريس – طلاب - طالبات	2021/10/22	د علي عطا	Plasma and its applications in surface treatment of polymeric materials  البلازما وتطبيقاتها في معالجه اسطح المواد البوليمير
40	اعضاء هيئة التدريس – طلاب - طالبات	2021/10/19	د رضا العجمي	Power scaling of end- pumped Nd:YLF lasers, modeling and experiments
60	اعضاء هيئة التدريس – طلاب - طالبات	2021/9/20	د اسلام عبد التواب	Magnetic investigation of Nanoparticles and thin film multiferroic BiFeO <sub>3</sub>
50	اعضاء هيئة التدريس – طلاب - طالبات	2021/11/1	د. بركات الرشيدی	Role of Toll-like receptors in autoimmune diseases  دور مستقبلات المناعة في أمراض المناعة الذاتية
43	اعضاء هيئة التدريس – طلاب - طالبات	2021/11/3	د. ماجد فوده	التأثيرات الوقائية للهسبريدين والديوسمين ضد أضرار أكسدة الكبد والكلى والدماغ التي يسببها الأكرييلاميد في الفئران
45	اعضاء هيئة التدريس – طلاب - طالبات	2021/11/7	د.هانى عوض	The terrible dangers of white fungus for some recovering from COVID-19  المخاطر الرهيبة للفطر الأبيض لبعض المتعافين من كورونا



50	اعضاء هيئة التدريس – طلاب - طالبات	2021/11/17	د. بن عمر شيبة	Biotechnology colors ألوان البيوتكنولوجيا
60	اعضاء هيئة التدريس – طلاب - طالبات	2021/11/10	د هنفي صابر	Gene expression
44	اعضاء هيئة التدريس – طلاب - طالبات	2021/11/21	د رجاء الجربوعي	Standard Olive oil specifications
43	اعضاء هيئة التدريس – طلاب - طالبات	2021/9/29	د أمينة المuran	Biological control
80	اعضاء هيئة التدريس – طلاب - طالبات	2021/12/1	دكتور/ محمد رمضان عبدالمجيد الاعصر	Electrospun Polymeric Nanofibers loaded with Bioactive Materials for Diverse Applications نتائج الألياف النانوية البوليميرية باستخدام تقنية الغزل الكهربائي واستخدامها في التطبيقات المتنوعة
65	اعضاء هيئة التدريس – طلاب - طالبات	2021/9/29	دكتور/ اسماعيل محمد احمد	Phosphoric Acid Industry: Challenges and opportunities صناعة حمض الفوسفوريك- التحديات والفرص
50	اعضاء هيئة التدريس – طلاب - طالبات	2021/2/17	دكتور/ مدثر فاروق	Recent trends in lubricating oils and their alternatives الإتجاهات الحديثة في زيوت الزيت والتسييم وبدائلها
44	اعضاء هيئة التدريس – طلاب - طالبات	2021/2/24	د وسيلة درافة	Electro reduction of halo- alcanes by unsymmetrical Schiff bases complexes
56	اعضاء هيئة التدريس – طلاب - طالبات	2021/2/27	د سيرين البحر الظافر	Nanocomposites PP/Ag for biomedical applications



قدمت وحدة الدراسات العليا ورشة عمل بعنوان **طرق الحديثة في معالجة المياه، حيث تناولت الورشة اثر تلوث المياه على المنتجات الزراعية والطرق المختلفة لتنقية المياه واستخدام المواد المتقدمة في معالجة المياه.**



كلية العلوم  
College of Science

معتمد  
ACCREDITED

رؤية ٢٠٣٠  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

جامعة الجوف  
Jouf University

المقدم  
وحدة  
الدراسات العليا

عنوان النشاط  
طرق الحديثة  
في معالجة المياه

نوع النشاط  
ورشة عمل

مسرع  
كلية العلوم

العاشرة صباحاً

الأربعاء ٢٩/٦/٢٠٢٢

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة  
 @science\_ju science@ju.edu.sa



## الأنشطة التدريبية المقدمة لطلاب البكالوريوس و الدراسات العليا

تقديم ورشة عمل بعنوان "جهاز المجهر الإلكتروني الماسح SEM" ، بقاعة التدريب بالكلية لمنسوبيها وطلبة الدراسات العليا حيث تناولت الورشة عدة جوانب النظرية والعملية لاستخدام وتركيب جهاز المجهر الإلكتروني.





زيارات متعدد لطالبات الكلية للمختبر المركزي بالمدينة الجامعية، حيث تهدف هذه الزيارة إلى تعزيز وتطوير مهارات البحث العلمي لخريجات الكلية.  
**طالبات قسم الكيمياء في زيارة مختبرات كلية العلوم والمعمل المركزي**



**طالبات قسم الأحياء في زيارة مختبرات كلية العلوم والمعمل المركزي**





## - طالبات قسم الفيزياء في زيارة مختبرات كلية العلوم والمعمل المركزي





## أنشطة تعليمية وتوعوية

حملة التعریف بنظام إدارۃ التعليم الالكتروني بلاک بورد :

مع بداية العام الدراسي نفذت كلية العلوم ممثلة في وحدة التعليم الالكتروني بكل الشطرين حملة توعوية للتعریف بنظام إدارۃ التعليم الالكتروني بلاک بورد لطلاب وطالبات كلية العلوم مع الاهتمام بطلبة المستويات الاولى وايضا اعضاء هيئة التدريس الجدد وتم توزيع دليل الطالب لنظام Blackboard





قدمت وحدة التعلم الإلكتروني بالتعاون مع وحدة الارشاد الأكاديمي والطلابي محاضرة عامة بعنوان "نظام إدارة التعلم الإلكتروني " لتعريف الطلبة المستجدين بنظام البلاكمبورد






## كلية العلوم College of Science

**المقدم**

وحدة الارشاد الأكاديمي  
والطلابي بالتعاون مع  
وحدة التعلم الإلكتروني

**عنوان النشاط**

نظام إدارة التعلم  
الإلكتروني

**نوع النشاط**

محاضرة عامة



١٢:٠٠  
١٤٤٣/٥/٥  
الاربعاء

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة

[science.ju](https://science.ju.edu.sa) | [science@ju.edu.sa](mailto:science@ju.edu.sa)



- قدمت وحدة الجداول والاختبارات عدة محاضرات توعوية بالتعاون مع وحدة الارشاد الاكاديمي والطلابي كان من ابرزها
- محاضرة بعنوان "ما يجب معرفته عن الجداول والاختبارات"



VISION 2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

متحدة  
ACCREDITED

كلية العلوم  
College of Science

جامعة الجوف  
JOUF University

**كلية العلوم**  
**College of Science**

المقدم

وحدة الارشاد  
بالتعاون مع  
وحدة الاختبارات  
د. هاني نجم

عنوان النشاط

ما يجب معرفته عن  
الجدوال والاختبارات

نوع النشاط

محاضرة تدريبية

الوقت: ١٣١٢/١٧/٢٠٢٢

العنوان: ملتقى المعلمين في شمال المملكة

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة

 science\_ju

 science@ju.edu.sa



## • محاضرة بعنوان "مهارات الاستعداد للختبارات"






### كلية العلوم College of Science

**المقدم**

د. شيماء محمد نبيل  
قسم الأحياء - بالتعاون مع  
وحدة الإرشاد الأكاديمي  
والطلابي

**عنوان النشاط**

**مهارات الاستعداد  
للختبارات**



**نوع النشاط**

**محاضرة إرشادية**



9:00 صباحاً  
قاعات الاجتماعات  
كلية العلوم  
الأحد ١٤٤٣/٠٤/١٦

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة

 science\_ju     science@ju.edu.sa

## • محاضرة بعنوان "التعريف بلائحة الاختبارات للطالبات"



VISION ٢٠٣٠  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

**كلية العلوم**  
 College of Science

جامعة الجوف  
JOUF University

**المقدم**

**د. حلومة بلال**  
قسم الكيمياء - بالتعاون مع  
وحدة الإرشاد الأكاديمي  
والطلابي

**عنوان النشاط**

**التعريف بلائحة الاختبارات للطلاب**

**نوع النشاط**

**محاضرة إرشادية**

محلles ١٠:٠٠  
قاعة الدراسات كلية العلوم  
الخميس ١٤٤٣/٠٤/٢٠

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة

science\_ju    science@ju.edu.sa

- حرصت وحدة الجداول والاختبارات على تهيئة الطلبة للاختبارات وتوعيتهم بتعليمات وضوابط الاختبارات من خلال محاضرة بعنوان "تعليمات واجراءات الاختبارات"

VISION ٢٠٣٠  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

**كلية العلوم**  
 College of Science

جامعة الجوف  
JOUF University

**المقدم**

**وحدة الجداول والاختبارات**

**عنوان النشاط**

**تعليمات وإجراءات الاختبارات**

**نوع النشاط**

**محاضرة**

مشروع وطنية الكلية
الرئيس
الموافق ٢٠٢٢/٥/١٩

Blackboard
 science\_ju
 science@ju.edu.sa

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة



- **مشاركة اعلان تعليمات الاختبارات بالبلاك بورد للطلاب و اللوحات الارشادية في بهو الكلية للشطرين**
- **تفعيل رابط الحالات الطارئة و حالات ذوي الاحتياجات الخاصة لسهولة تواصل الطلاب بوحدة الاختبارات و اشعار الودعة باي ظروف فجائية.**

**تعليمات وإرشادات الاختبارات النهائية بكلية العلوم**

تعقد جميع اختبارات الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي ١٤٤٣هـ، حضورياً بكلية في الجانح السادس بالدور الثاني ابتداءً من يوم الاثنين الموافق ١٤٤٣-١٠-٢٩هـ وذلك على فترتين:

الفترة الثانية: .. صباحاً إلى .. ظهرأ.  
الفترة الأولى: .. صباحاً إلى .. صباهاً.

**الخطوات المطلوبة:**

١. الحضور إلى مقر الاختبار قبل موعد الاختبار بوقت مفتوح مع فرقة الحضور المطلقة الجامعية أو المعرفة الوطنية، وإن يتم الدخول إلى طلاب من دون أحصان.
٢. يكون دخول الطالب لقاعات الاختبارات من داخل المدخل المخصص لذلك بجواز نظام الكلية فقط.
٣. يكون دخول الطالب الكلية فقط.
٤. على الطالب متى ينجز دخول الاختبارات يدلكي يومي على بوابة الالكترونية الجامعية.
٥. الالتزام بمتوجيهات المشرفين والمراقبين.
٦. الالتزام بالزي الرسمي للطالبات.
٧. عدم السماح للطلاب بدخول قاعة الاختبار بالي أجهزة إلكترونية مثل الموبايلات والاسعات المزروعة بالكاميرات.
٨. عدم احضار أي كتاب أو مذكرة الى مقر الاختبار و عدم تركها في مكاتب الكلية.
٩. عدم التجمع خارج قاعات الاختبارات ويسمه فقط بالانتظار للأمامين الممكتملة للطاولة في ساحة الكلية.

**مخطط الكلية:**

**تقديم وكيلة كلية العلوم بأسمى معاني الرجاء بالتفوق و السداد لطلاب الكلية سائلة المولى عز وجل لهن أعلى درجات النجاح**

**(تعليمات و ارشادات الاختبارات )**

**١. متابعة جداول الاختبارات بشكل يومي على البوابة الإلكترونية للجامعة.**

**٢. الحضور إلى مقر الاختبار قبل موعد الاختبار بوقت كافٍ مع ضرورة احضار البطاقة الجامعية أو المعرفة الوطنية.**

**٣. عدم السماح للطلاب بدخول قاعة الاختبار بأي أجهزة إلكترونية مثل الجوال أو سماعات البلوتوث أو الساعة الذكية.**

**٤. يجرء محضر غش من ينجز بجوازه أي جهاز الكتروني مثل الجوال أو سماعات البلوتوث أو الساعة الذكية وغيرها في قاعة الاختبار.**

**٥. احضار جميع الأدوات الخاصة بالاختبار من ( أقلام ، .....).**

**٦. حيث يمنع تداولها داخل القاعة.**

**٧. الإلتزام بالمقعد المخصص لرقم جلوسك كما هو موضح يكشف الحضور على القاعة.**

**٨. كتابة البيانات كاملة على ورقة الإجابة (الاسم ، الرقم الجامعي ، ..... )**

**وحدة اختبارات كلية العلوم - شطر الطالبات**



## تفعيل الايام العالمية المرتبطة بمشاكل المجتمع والبيئة المحيطة

### الاسبوع العربي للكيمياء

نظم قسم الكيمياء فعاليات الاحتفال بالاسبوع العربي للكيمياء حيث تم تقديم العديد من المحاضرات التدريبية، والأنشطة التفاعلية.

محاضرة بعنوان "الزيوت العطرية و استعمالاتها " للدكتورة حلومة بلال  
 قدمت الدكتورة هاجر الهريري، محاضرة بعنوان "أهمية الكيمياء في حياتنا"  
 قدمت الطالبة فهده الرويلي محاضرة بعنوان "Chemistry of Cosmetics"  
 عرضت الطالبة "مريم محمد علي عبد العظيم" محاضرة بعنوان جائزة نobel للكيمياء ٢٠٢١.  
 القت الطالبات طيف يوسف الشراوي و روابي لافي الشراوي، محاضرة بعنوان المخدرات و طرق الكشف عنها.




## اليوم العالمي للسكري

### نظم قسم الاحياء مجموعة من الأنشطة والمحاضرات العلمية منها

قدمت د. مرفت بخيت احمد، محاضرة بعنوان "داء السكر صديق الانسان"  
 عرضت د. شريفة حامد، محاضرة بعنوان "مقاومة الانسولين و السمنة"  
 استضافة مسؤولة المركز ا.ترفة الرويللي ود. سماح محجوب ود. تهاني الرويللي يقدم خدمة فحص  
 السكر وقياس الوزن والضغط والعلامات الحيوية.





## اليوم العالمي للأشعة:

بمناسبة اليوم العالمي قدم أعضاء هيئة التدريس قسم الفيزياء مجموعة  
المحاضرات العلمية





## اسبوع البيئة السعودية:

**قدم قسم الاحياء مجموعة متنوعة من الفعاليات و المشاركات تحت شعار "المحافظة على البيئة انتماء و نماء"**





قدمت طالبات قسم الاحياء تحت اشراف د.هيفاء الساكت ود.حنان طاهر، افلام وثائقية ونماذج

نباتيه مميزة للبيئة السعودية :

قدمت د. فاطمة حسين محاضرة بعنوان لتوسيع دور وعجائب الحشرات في التوازن البيئي.

قدمت د. غالية النصيري محاضرة بعنوان Envireen .

قدم ا.د.موسى قرموش محاضرة بعنوان " المحافظة على البيئة - انتماء و نماء "

قدم د. بن عمر شبه بمحاضرة بعنوان (أنواع الملوثات البيئية).

ا.د.هاني عوض بمحاضرة بعنوان ( بيئه المملكة في السابق والآن وماذا ستكون بفضل الجهد )



## اليوم العالمي للحياة البرية

نظم قسم الاحياء الحملة التوعوية بعنوان (الحياة البرية موارد مستدامة فلنحافظ عليها) فقد شارك منسوبى القسم بالعديد من الفعاليات منها:



1. قدمت طالبات قسم الاحياء مجموعة متنوعة من افلام وثائقية ونماذج وصور عن الحياة البرية في المملكة العربية السعودية تحت اشراف د.فاتن معوض و د.هيفاء الساكت.
2. قدم ا.د هاني محمد عوض عبد الظاهر، محاضرة بعنوان (التوازن الحيوي ومشاكل الانقراض).
3. قدم د. فاطمة حسين محاضرة بعنوان " لتوبيخ دور وعجائب الحشرات في الحياة البرية.
4. قدم د.بن عمر شبه بمحاضرة بعنوان (الحياة الفطرية إضاءات - تحديات وحلول).



## اليوم العالمي للأراضي الرطبة

احتفل قسم الأحياء باليوم العالمي للأراضي الرطبة حيث تم عرض عدة محاضرات علمية وعرض تقديمية وأفلام وثائقية عن الأراضي الرطبة في المملكة العربية السعودية، كما ان افتتحت سعادة وكيلة الكلية وسعادة منسقة القسم المعرض المصاحب لفعالية لتعزيز الثقافة وتتنوع مصادر المعلومات.





## اليوم العالمي للمرأة

- تفتخر كلية العلوم بأنها إحدى المؤسسات التعليمية التي ساهمت في تمكين المرأة في ميادين العلوم المختلفة تعزيزاً لدورها الريادي في التنمية الوطنية.





## اليوم العالمي لسرطان الثدي

في ظل الاحتفال بيوم العالمي لسرطان الثدي، نظم قسم الأحياء الحملة التوعوية بعنوان "نحارب السرطان معاً" و تضمنت الحملة مجموعة من المحاضرات العلمية و الثقافية منها



1. شارك د.بركات الرشيدی رئيس قسم الأحياء بمحاضرة عن تعديل الجهاز المناعي - استراتيجية في علاج سرطان الثدي.
2. قدم د.زياد الرويلي استاذ الفيزياء الطبية المشارك بقسم الفيزياء بمحاضرة عن الكشف المبكر عن سرطان الثدي - إنقاذ حياة.
3. د.شريفة حامد الاستاذ المساعد بقسم الأحياء بالقاء محاضرة حياة آهنة بلا سرطان.
4. د.عايدة الأحمدی منسقة قسم الأحياء بتقديم محاضرة مفاهيم خاطئة حول سرطان الثدي.



اليوم العالمي للحيوان

نظم قسم الاحياء في كل الشطرين فعاليات اليوم العالمي للحيوان حيث أبرزت جهود المملكة في أهمية الحفاظ على الثروة الحيوانية. واطلع الطلاب على المعرض المصاحب لتعزيز الثقافة وتنوع مصادر المعلومات.



## اليوم العالمي للقهوة

أحتفلت كلية العلوم جامعه الجوف بالاليوم العالمي للقهوة. فالقهوة العربية تراث سعودي تحت شعار اشرب قهوتك وأقرأ كتاب.





### ثالثاً: خدمة المجتمع والجامعة

- 1 بدعوة من مركز تنمية المهارات و بالتعاون مع عمادة البحث العلمي قدم الدكتور نوميري محمد عباس هديه دورة تدريبية بعنوان "طبيعة الباحث و البحث العلمي و اخلاقياته".
- 2 بدعوة من مركز الارشاد الاكاديمي، قدمت الدكتورة فاطمة حسين جلال محاضرة بعنوان "الارشاد الاكاديمي: المهام و المهارات".





و.د. غالية النصري و.د. شيماء محمد نبيل لقاء بعنوان: البيئة لنا ولأجيالنا.



بدعوة من عمادة خدمة المجتمع قدمت سعادة الدكتورة تغريد سطم النصيري، محاضرة بعنوان "ندرة موارد المياه العذبة والتنمية المستدامة"

# محاضرة

**ندرة موارد المياه العذبة والتنمية المستدامة**

**د. تغريد بنت سطم النصيري**

### محاور المحاضرة

<p><b>1</b></p> <p>الزيادة السكانية وعلاقتها بالموارد المختلفة من المياه العذبة</p>	<p><b>2</b></p> <p>التلوث البيئي نتيجة زيادة الاستهلاك البشري</p>
<p><b>3</b></p> <p>مواجهة تحديات ندرة المياه العذبة</p>	<p><b>4</b></p> <p>الخطط المستقبلية للحلول المقترنة</p>

جميع أفراد المجتمع

البلاق يسورد

١٤٤٣/٨/٢٨  
مساء ٥.٣٠-٤.٣٠

© JOUFUNIVERSITY [WWW.JU.EDU.SA](http://WWW.JU.EDU.SA)



بدعوة من عمادة خدمة المجتمع قدمت سعادة الدكتورة مها عواض البقمني محاضرة بعنوان "طرق عصر الزيتون عبر مر العصور".

## محاضرة

### طرق عصر الزيتون عبر مر العصور

**د. مها بنت عواض البقمني**  
مدبرة مركز أبحاث الزيتون

**محاور المحاضرة**

- أبواب ومهارات طرق العصر
- الأسس العلمية في فصل زيت الزيتون عن محتوى الزيتون.
- التعريف بالتطور التاريخي لطرق العصر من العصور القديمة (ما قبل الميلاد) إلى العصر الحالي.

**جميع أفراد المجتمع**

**الباركود**

**١٤٤٣/٥/٨**  
٥-٤ مسافة

**إحدى معالم الله في الأرض الوطنية في شمال المملكة**

**جامعة الجوف**

**@JOUFUNIVERSITY** | **www.JOUFUSA**



بالتعاون مع المركز الصحي بمجمع كليات البنات بسكاكا، قدم قسم الأحياء حملة توعوية بعنوان "نحارب السرطان معاً".



بالتعاون مع المركز الصحي بمجمع كليات البنات بسكاكا، قدم قسم الأحياء حملة توعوية بعنوان "سكر مر احمد مستقبلك".





بالتعاون مع مركز الابتكار و ريادة الاعمال بجامعة الجوف، شاركة كلية العلوم ثلاثة مشاركات.



بالتعاون مع مركز الارشاد الاكاديمي، و ضمن فعاليات الذكري السابعة للبيعة قدمت الدكتورة تغريد النصيري، محاضرة بعنوان " سيرة قائد و إنجازات وطن"

**VISION ٢٠٣٠**

**كلية العلوم**  
College of Science

**جامعة الجوف**  
Joud University

# سيرة قائد وإنجازات وطن

تقديم

د. تغريد سطم عبيكة النصيري

قسم الأحياء

كلية العلوم



## رابعاً : الزيارات والاستضافات

زيارة رئيس الجامعة أ.د. محمد بن عبدالله الشايع، يقوم بجولة تفقدية كلية العلوم ليطمئن على تطبيق الإجراءات الاحترازية والتدابير الوقائية، أثناء سير الاختبارات النهائية للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ١٤٤٣هـ





زيارة سعادة وكيل جامعة الجوف لكلية العلوم للإطلاع على إستعدادات الكلية لاستقبال الطلاب للعام الجامعي ١٤٤٣هـ.

تشرفت كلية العلوم بزيارة سعادة وكيل جامعة الجوف د. محمد الدويطي التفقدية لكلية العلوم للإطلاع على إستعدادات الكلية لاستقبال الطلاب للعام الجامعي ١٤٤٣هـ وكان برفقته سعادة مدير إدارة كلية العلوم م. محمد العريفي

وسعادة مدير إدارة التشغيل والصيانة أ. سعود الرويلي ومدير إدارة الأمن والسلامة م. أمين السرحاني، حيث أشاد سعادته بإستعدادات الكلية في عملية التنقيح والجهود المبذولة .



زيارة سعادة وكيل جامعة الجوف للدراسات العليا والبحث العلمي د. سالم العنزي التفقدية للإطلاع على سير إختبارات الدراسات العليا للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ١٤٤٣هـ





زيارة سعادة وكيل جامعة الجوف للتطوير والجودة أ.د. عبدالله السويكت  
التفقدية لاطلاع على سير الاختبارات للفصل الدراسي الاول للعام الجامعي  
.هـ ١٤٤٣.





## ◎ الهدف السادس

"تطوير اداء الكادر الاداري و الفني لدعم العملية التعليمية و البحثية"





تمیز و تطویر

#### ٤- الدورات التدريبية وورش العمل لاستخدام الاجهزه المعملية:

- دورة تدريبية عن تحضير وتوسيف المواد النانو (معامل قسم الكيمياء والفيزياء)
  - ورشة عمل عن استخدام جهاز حيود الاشعة السينية (X-ray diffraction) فن توصيف المواد.
  - (المختبر المركزي)
  - ورشة عمل عن استخدام جهاز الميكروسكوب الالكتروني النافذ Transmission electrom microscope فن قياس الخواص التركيبية للمواد المختبر المركزي
  - ورشة عمل عن استخدام الميكروسكوب الالكتروني الماسح Scanning electron microscope فن توصيف الخواص التركيبية والسطحية للمواد. المختبر المركزي
  - دورة تدريبية عن فكرة عمل جهاز الرنين النووي المغناطيسي Nuclear magnetic resonance (المختبر المركزي)

## ٢- المناقشات و الدراسات الفنية:

تأمين برنامج الماتلاب لقسم الرياضيات و الفيزياء و التعميدات الصادرة لشركة مركز الكمبيوتر و البرامج بقيمة اجمالية شاملة للضريبة وهي ٧٦٢٧٥ ريال سعودي.

**٣- التخلص الآمن من المخلفات الكيميائية و الحيوية بتعاون مع الشركة السعودية الخليجية لحماية البيئة (سيكو للبيئة).**



- ٠ . تصنيف المهندس محمد بن صالح العريفج مدير إدارة كلية العلوم كمهندس محترف من قبل الهيئة السعودية للمهندسين والذي يعتبر ضمن أعلى التصنيفات الهيئة.
- ٠ . اختيار المهندس محمد بن صالح العريفج مدير إدارة كلية العلوم أحد سفراء جامعة فهد بن سلطان ضمن الخريجين المتميزين.
- ٠ . اختيار المهندس محمد بن صالح العريفج مدير إدارة كلية العلوم سفيراً للتغيير لتحقيق كفاءة الإنفاق ضمن سفراء جامعة الجوف.

### التطوير الإداري لأعضاء الهيئة الإدارية

الرقم	اسم الموظف	جهة العمل	اسم الدورة	الجهة
١	م.محمد بن صالح العريفج	مدير إدارة الكلية	بناء وقيادة فرق العمل	مركز أوان للتدريب والاستشارات
			إدارة المخاطر التشغيلية	الهيئة السعودية للمهندسين
			إدارة المخاطر السiberانية	الهيئة السعودية للمهندسين
			جرائم الوظيفة العامة	معهد الإدارة العامة
			المتابعة الإدارية	معهد الإدارة العامة
			إعداد وصياغة العقود	معهد الإدارة العامة
			إدارة الجودة الشاملة	معهد الإدارة العامة
			المهارات القانونية المتكاملة للموظفين	معهد البحث والدراسات الإستشارية
			السكرتارية الإلكترونية	مركز تنمية المهارات
			الحجوزات الإلكترونية وطرق التعامل معها	عمادة خدمة المجتمع والتعليم المستمر
			التميز الإداري	عمادة خدمة المجتمع والتعليم المستمر
			إدارة السياحة	معهد الإدارة العامة
			ال التعليم المقلوب Flipped Classroom	عمادة خدمة المجتمع والتعليم المستمر
			أسس التخطيط الاستراتيجي	عمادة خدمة المجتمع والتعليم المستمر
			إدارة التغيير	معهد الإدارة العامة
			الجدوال الإلكتروني	معهد الإدارة العامة
			الأمن السيبراني وتعزيز الثقافة الرقمية	عمادة خدمة المجتمع والتعليم المستمر



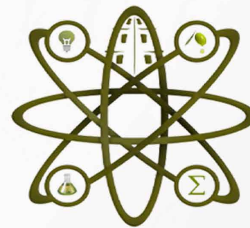
٢	<b>مساعد بن حران الرويلي</b>			
فندي مختبر بقسم الفيزياء ونائب مدير إدارة الكلية	مركز رباعيات المستقبل للتدريب	السكرتارية التنفيذية وإدارة المكاتب الإلكترونية الذكية		
	مركز رباعيات المستقبل للتدريب	إدارة الجودة الشاملة		
	مركز رباعيات المستقبل للتدريب	الإدارة المالية والمحاسبة		
	مركز رباعيات المستقبل للتدريب	القيادة الفعالة وإدارة فرق العمل		
	مركز رباعيات المستقبل للتدريب	تدريب مدربين		
٣	<b>عدنان عايد منور الريبيع</b>			
فندي مختبر بقسم الفيزياء	معهد الإدارة العامة	أساسيات أمن المعلومات		
	معهد الإدارة العامة	إدارة الجودة الشاملة		
	منصة إثرائي	الابتكار الحكومي		
	منصة إثرائي	إدارة التغيير		
٤	<b>حمدان بن صويب الطرفاوي</b>			
فندي مختبر بقسم الأحياء	منصة إثرائي	الأساسيات في مؤشرات الأداء الحكومية		
	معهد التعامل مع المستفيدين	مهارات التعامل مع المستفيدين		
	منصة إثرائي	إدارة الإستراتيجية		
	منصة منار للتدريب	الخطيط الإداري والتطوير المؤسسي		
فندي مختبر بقسم الفيزياء	منصة منار للتدريب	مقدمة إدخال البيانات ومعالجة النصوص		
	معهد الموظفين	تحفيز الموظفين	سكرتير إدارة كلية العلوم	نایف بن محمد الشمری
	معهد الأداء الوظيفي	إدارة الأداء الوظيفي		
	منصة إثرائي	إدارة النزاع في بيئة العمل		
فندي مختبر بقسم الفيزياء	منصة إثرائي	اساسيات الافتراضات والموشن جرافيك	عبدالله بن صالح العلي	عبدالله بن صالح العلي
	منصة إثرائي	إدارة نظم المعلومات الصديقة		
	منصة إثرائي	إدارة الازمات والكوارث		
	معهد الإدارة العامة	مهارات التعامل مع ضغوط العمل		
فندي مختبر بقسم الفيزياء	مركز أوان للتدريب والاستشارات	السكرتارية الحديثة وفنون إدارة المكاتب	عاطف بن زيد الرئيس	٨
	منصة إثرائي	إدارة التغيير		



## نطاق عاتقنا نحو تحقيق رؤية وطنية

الاعتماد البرامجي لجميع برامج كلية العلوم  
التدريب والتطوير للموارد البشرية بالكلية  
تحديث وتحسين البنية التحتية بالكلية  
تطوير الشراكات وبرامج التعاون مع الهيئات والمراكز في المجتمع  
تطوير البنية التحتية لتعزيز البحث العلمي.  
وتطوير برامج الدراسات العليا  
الارتقاء بنسبة النشر العلمي ومعدل الاقتباس للكلية  
تأهيل وتطوير قدرات الاداريين و الفنانيين.  
تحقيق رضا المستفيدين من الخدمات المجتمعية بالكلية.

تم بحمد  
الله و توفيقه  
جامعة الجوف  
كلية العلوم



كلية العلوم  
College of Science

التقرير السنوي  
لكلية العلوم  
جامعة الجوف  
٢٠٢٢ هـ - ١٤٤٣