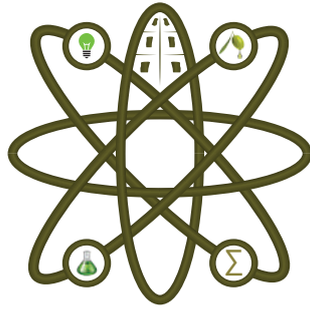


رؤية VISION  
2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



جامعة الجوف  
Jouf University



كلية العلوم  
College of Science

جامعة الجوف Jouf University

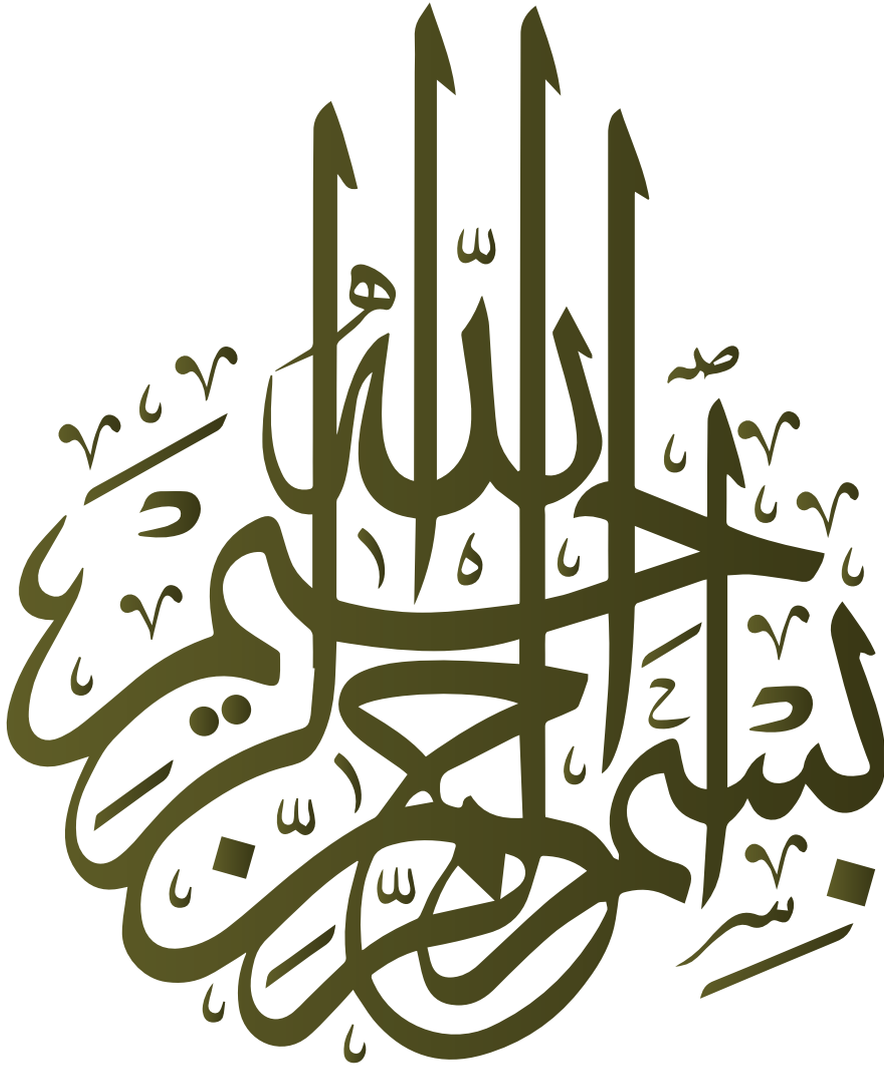
التقرير السنوي

١٤٤٤هـ

كلية العلوم  
College of Science  
١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٣ م



التقرير السنوي





خادم الحرمين الشريفين  
الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

ملك المملكة العربية السعودية  
حفظه الله





كلية العلوم  
College of Science



صاحب السمو الملكي الأمير  
محمد بن سلطان بن عبد العزيز آل سعود  
ولي العهد ، رئيس مجلس الوزراء



جامعة الجوف  
Jouf University



كلية العلوم  
College of Science



صاحب السمو الملكي الأمير

فيصل بن نواف بن عبدالعزيز آل سعود

أمير منطقة الجوف



جامعة الجوف  
Jouf University



كلية العلوم  
College of Science



معالي الأستاذ  
يُوسُفُ بن عبدِ اللهِ البُنَيان  
وزير التعليم



جامعة الجوف  
Jouf University



الدكتور  
محمد بن مفرج الحويطي  
رئيس جامعة الجوف المكلف

## المحتوى

### أولاً : المقدمة

١٥	كلمة سعادة عميد كلية العلوم
١٦	كلمة سعادة وكيل كلية العلوم
١٨	كلمة سعادة وكيلة كلية العلوم
١٩	فريق عمل التقرير السنوي
٢٠	شكر وتقدير
٢١	الهيكل التنظيمي
٢٢	رؤية الكلية
٢٣	رسالة الكلية
٢٤	أهداف الكلية

### الإنجازات

٢٥	مؤتمر الطاقة المتجددة وفق رؤية المملكة ٢٠٣٠
٢٦	المؤتمر الدولي للأفاق المستقبلية لزراعة الزيتون والنهوض بصناعة
٢٩	تصنيف التايمز لجامعة الجوف عالمياً ومحلياً
٣٢	تصنيف QS لتخصص الكيمياء في جامعة الجوف
٣٣	تصنيف QS لتخصص الأحياء في جامعة الجوف
٣٤	جامعة الجوف تحصل على المركز الثالث في مسابقة كيماثون فريق كلية العلوم
٣٥	هاكثون أوكساجون نيوم بالشراكة مع وزارة التعليم وبدعم من المُسرعة السعودية- بلوسوم
٣٦	زيارات الاعتماد البراجمي
٣٧	البحث العلمي

٣٨	<b>الطلبة</b>
٣٩	إجمالي أعداد الطلبة للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ
٤٠	إجمالي أعداد الطلبة المنتظمين في برامج البكالوريوس بكلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ
٤١	نسب نجاح طلبة كلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ (الفصل الأول)
٤٢	نسب نجاح طلبة كلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ (الفصل الثاني)
٤٣	معدلات الرسوب والنجاح للفصل الدراسي الثالث للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ بشطريها الطلاب والطالبات
٤٤	إحصائيات الطلبة الحاصلين على مرتبة الشرف الأولى والثانية بكلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ (الفصل الدراسي الأول)
٤٥	إحصائيات الطلبة الحاصلين على مرتبة الشرف الأولى والثانية بكلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ (الفصل الدراسي الثاني)
٤٦	إحصائيات الطلبة الحاصلين على مرتبة الشرف الأولى والثانية بكلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ (الفصل الدراسي الثالث)
٤٧	أسماء خريجي الكلية للفصل الدراسي الثالث للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ
٥٦	أعداد خريجي كلية العلوم بشطريها الطلاب والطالبات للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ
٥٧	أسماء الطلبة الحاصلين على مرتبة الشرف الأولى والثانية بكلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ

٥٨	<b>الخريجين</b>
٥٩	أعداد خريجي الكلية للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ
٦٠	خريجي الكلية الذين اجتازوا اختبارات الكفايات للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ
٦١	<b>طلاب الدراسات العليا</b>
٦٢	عدد طلبة الدراسات العليا المتحقين ببرامج الدراسات العليا
٦٣	عدد الابحاث المنشورة لطلبة الدراسات العليا
٦٤	عدد الرسائل التي تم مناقشتها بكلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ
٦٥	<b>الابتعاث</b>
٦٦	أعداد مبتعثي كلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ
٦٦	أعداد مبتعثي كلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ حسب نوع الابتعاث
٦٧	أعداد مبتعثي كلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ حسب جهة الابتعاث
٦٩	مجموع مبتعثي كلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ حسب جهة الابتعاث
٧٠	<b>أعضاء هيئة التدريس</b>
٧١	أعداد أعضاء هيئة التدريس وفقاً للرتبة العلمية للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ
٧٢	ترقيات أعضاء هيئة التدريس للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ
٧٣	المجموعات البحثية المدعومة لأعضاء هيئة التدريس بكلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ

## ثانياً : التزامنا تعليمياً

٧٦	مقدمة
٧٧	ركائز العملية التعليمية بما يتوافق مع رؤية المملكة ٢٠٣٠
٧٨	المختبرات الطلابية
٧٩	القاعات الدراسية
٨٠	توعية منسوبي الكلية بأنظمة وأساليب التعليم الإلكتروني
٨١	تفعيل دور الإرشاد الأكاديمي
٨٤	الإشراف على مشاريع التخرج الطلابية بكلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ
٨٥	إحصائية مشاريع التخرج الطلابية بكلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ
٨٦	مشاريع التخرج لطلبة كلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ
٨٧	الفصل الدراسي الأول
٩٢	الفصل الدراسي الثاني
٩٩	الفصل الدراسي الثالث
١٠٦	تهيئة الخريجين لسوق العمل
١٠٩	الدراسات العليا
١١٠	رسائل الماجستير المسجلة للحصول على درجة ماجستير العلوم في الكيمياء للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ
١١٢	رسائل الماجستير المسجلة للحصول على درجة الماجستير في علم الحيوان للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ

## التقرير السنوي

- ١١٣ رسائل الماجستير المسجلة للحصول على درجة ماجستير العلوم في الفيزياء  
( علم المواد ) للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ
- ١١٤ رسائل الماجستير المسجلة للحصول على درجة ماجستير العلوم في الرياضيات  
للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ
- ١١٥ **الابتعاث**
- ١١٦ الحاصلين على درجة الدكتوراه بكلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ
- ١١٨ الحاصلين على درجة الماجستير بكلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ

## ثالثاً : التزامنا بحثياً

- أوجه المشاركات البحثية
- ١٢١
- ١٢٢ **البحث العلمي**
- ١٢٣ المجموعات البحثية المدعومة لأعضاء هيئة التدريس بكلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ
- ١٢٦ المشاريع البحثية المدعومة لأعضاء هيئة التدريس بالكلية من خارج جامعة الجوف للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ
- النشر العلمي**
- ١٢٨ بيان الأبحاث العلمية المنشورة لطلبة البكالوريوس لعام ٢٠٢٢-٢٠٢٣ م
- ١٣١ بيان الأبحاث العلمية المنشورة لطلبة الدراسات العليا لعام ٢٠٢٢-٢٠٢٣ م
- ١٣٧ الأبحاث المنشورة في مجالات مصنفة ضمن Top 10% (IF) impacted articles in Web of Science
- ١٤٣ الابحاث العلمية المنشورة بالتعاون مع جامعات مصنفة ضمن أفضل ١٠٠ جامعة للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ
- ١٤٦ أعضاء هيئة التدريس المشاركين في تأليف كتاب أو فصل في كتاب لعام ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م
- ١٤٨ ترقيات أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم بالكلية للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ
- ١٤٩ الجوائز التي حصل عليها أعضاء هيئة التدريس بالكلية للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ

## التقرير السنوي

١٥٠

المؤتمرات العلمية التي حضرها أعضاء هيئة التدريس بالكلية للعام الجامعي  
١٤٤٤ هـ

١٥١

السيمينارات العلمية المقدمة بالكلية للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ

## رابعًا : التزامنا مجتمعيًا

- ١٥٥ مشاركات منسوبي الكلية
- ١٥٦ ٤٦ خدمة مجتمعية تم تقديمها خلال العام الجامعي ١٤٤٤ هـ
- ١٥٧ المشاركات المجتمعية
- ١٥٨ الأيام العالمية
- ١٥٩ المعارض العلمية والنماذج الأولية
- ١٥٩ أعضاء هيئة التدريس بكلية العلوم في خدمة ودعم الوكالات والعمادات والوحدات بجامعة الجوف
- ١٦١ أعضاء هيئة التدريس من الكلية المفرغون جزئيًا للعمل الإداري لدى الوكالات والعمادات
- ١٦٢ منسوبي كلية العلوم في دعم وخدمة المجتمع في مجالات العلوم الأساسية وتطبيقاتها
- ١٦٣ الخدمات الصحية
- ١٦٤ المبادرات
- ١٦٥ المسابقات الرياضية
- ١٦٦ الزيارات والاستضافات
- ١٦٧ الملتقيات والمؤتمرات



## كلمة سعادة عميد كلية العلوم الدكتور / أحمد بن موسى السبيط

الحمد لله رب العالمين، وأصلي وأسلم على أشرف الأنبياء والمرسلين سيدنا محمد وعلمه  
آله وصحبه أجمعين،  
أما بعد،،،

يسعدني أن أرحب بكم في تقرير كلية العلوم السنوي للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ ، مُقدماً  
باقات التقدير والتهنئة إلى كادر أعضاء الهيئة التدريسية والموظفين والطلبة الأعزاء في  
الكلية بمناسبة نجاح هذا العام الجامعي ولله الحمد.

حق لنا أن نسمي هذا العام الجامعي، بعام الجد والاجتهاد والإنجاز، عام التميز والإبداع، عام  
وضعت ووزعت فيه الأهداف لتتلاقى بعدها الكلية بأقسامها ووحداتها ولجانها في أعمالها  
محققة أهدافها الاستراتيجية طويلة وقصيرة المدى، مما أسهم في تحقيق تطلعات  
الجامعة وأهدافها التي تتسق مع رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠.

ففي هذا التقرير، نبذة عن انجازات الكلية في شتى المجالات الأكاديمية والبحثية وخدمة  
الجامعة والمجتمع، ومن أبرزها انعقاد المؤتمرين الدوليين في مجال الطاقة المتجددة والآخر  
في زراعة الزيتون، وعلم صعيد التصنيفات العالمية والأبحاث العلمية، فقد دخلت أغلب برامج  
الكلية في عدة تصنيفات عالمية جعلتها في مصاف نخبة الجامعات، وشهد معدل النشر  
في الكلية ارتفاعاً ملموساً حيث بلغ عدد النشر أكثر من ٩٠٠ بحثاً علمياً أغلبها من مجلات  
النخبة في الربع الأول، وفي مجال الجودة والاعتماد الأكاديمي، فقد استقبلت جميع برامج  
البكالوريوس في الكلية زيارات هيئة تقويم التعليم والتدريب التحقيقية، استعداداً للاعتمادات  
البرامجية، كما شهدت الكلية العديد من الأنشطة وشاركت في عدة مسابقات حصلت من  
خلالها علم مراكز متقدمة.

إن هذه الانجازات لم تكن لتتحقق لولا توفيق الله ثم دعم القيادة الرشيدة لهذا البلد المبارك،  
والتي وفرت كافة الإمكانيات لتطوير التعليم والبحث العلمي في المملكة العربية  
السعودية.

ختاماً، أتقدم بالشكر الجزيل لسعادة رئيس الجامعة علمه دعمه ومتابعته، والشكر موصول  
لسعادة وكلاء الجامعة ولسعادة وكيل كلية العلوم ووكيلة كلية العلوم ولسعادة  
رؤساء وأعضاء هيئة التدريس والموظفين والطلاب الذين ساهموا في نجاحات الكلية.  
وصلهم الله وسلم علمه سيدنا ونبينا محمد وعلمه وآله وصحبه أجمعين.



## كلمة سعادة وكيل كلية العلوم الدكتور/ مشعل بن مفلح الزيد

الحمد لله والصلاة والسلام على رسول الله، تحظّ المنظومة التعليمية بالمملكة العربية السعودية بدعم وتمكين ودعم متواصل من القيادة - حفظها الله، وذلك عبر دعم الجامعات بالبنية التحتية والرأس المال البشري ممثلة ببرامج الابتعاث والدراسات العليا وبرامج البكالوريوس، لتصبح جامعاتنا ضمن أفضل وأرقم الجامعات حول العالم بمخرجاتها وخدمة مجتمعها ووطنها تحقيقاً لرؤية المملكة ٢٠٣٠. ولتحقيق هذا الطموح تتمتع كلية العلوم بجامعة الجوف اليوم بميزة تنافسية تتمثل في جودة أعضاء هيئة التدريس والاداريين والفنيين، الامر الذي حقق آفاقاً أوسع لتحقيق الريادة والتقدم لوطننا الحبيب علم الاصعدة كافة. مرتكزين علم المسيرة الحافلة للكلية، والتي كانت مليئة بالانجازات الوطنية والنوعية علم المستوي التعليمي والبحثي وخدمة المجتمع.

نضع بين يديكم التقرير السنوي لكلية العلوم جامعة الجوف للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ والذي يرصد إنجازاتها في المجالات المتنوعة أبرزها، المضي نحو اعتماد برامج الكلية وتحقيق الجودة في مخرجاتها وذلك بربط الطلبة بسوق العمل عبر التدريب الميداني ومشاريع التخرج، وابرار عدد من الاتفاقيات مع الشركات في القطاع الخاص نحو تدريب طلبة الكلية، ودعم مشاريع التخرج وفق اهتمامات سوق العمل، كما انتهت برامج البكالوريوس بكلية العلوم الزيارات النهائية للاعتماد من هيئة تقويم التعليم والتدريب (NCAAA)، ودخول عدد من برامج الكلية ضمن تصنيفات عالمية مثل تصنيف QS وتصنيف Shanghai، مما يعكس جودة العملية التعليمية بالكلية.

وفي مجال البحث العلمي حققت الكلية غزارة في الإنتاج البحثي وجودة في مخرجاته وذلك بزيادة نسبة الأبحاث لأعضاء هيئة التدريس الـ ٨ أبحاث لكل عضو هيئة تدريس وذلك بنشر هذه الأبحاث في مجلات مصنفة ضمن قواعد بيانات العلوم (Web of Science) حيث أكثر من ٨٠% تم نشره في مجلات ضمن الربع الأول (Q1)، وكذلك تمكين الطلبة بالبحث العلمي عبر نشر الكثير من الأبحاث مع طلاب وطالبات كلية العلوم عبر مشاريع التخرج.

أما علم صعيد خدمة المجتمع وبناء القدرات الوطنية تم تفعيل عدد من المبادرات النوعية للمجتمع الخارجي كتففيذ عدد من الورش والندوات الموجهة للمجتمع متعلقة بالتنمية المستدامة في البيئة المحلية مثل استخدامات الطاقة المتجددة للقطاع الزراعي وزراعة الزيتون وإنتاج الزيت منه.



## التقرير السنوي

وعلمه طعيد السمعة الاكاديمية، فقد قامت الكلية بعقد مؤتمرين عالميين حول الطاقة المتجددة وفق رؤية المملكة ٢٠٣٠ والآخر حول زراعة شجرة الزيتون وقد شارك مايزيد عن ٥٠٠٠ مشارك وزائر من داخل وخارج المملكة، وتم نشر أبحاث المؤتمرين في مجلات مصنفة وضمن قواعد بيانات العلوم (Web of Science) ومجلات ضمن الربع الأول في هذا التصنيف (١). مجدداً أرفع أسمه آيات الشكر والعرفان لمقام خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولصاحب السمو الملكي الامير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، سائلاً المولى عز وجل بأن يعينني علمه تحقيق تطلعات ولاة الامر، كما أتقدم بالشكر الجزيل لسعادة رئيس الجامعة علمه دعمه اللامحدود لكل ما من شأنه تطوير مسيرة الكلية، ولسعادة الدكتور أحمد بن موسى السياط عميد كلية العلوم علمه دعمه ومتابعته الحثيثة لمنجزات الكلية، ولسعادة رؤساء الأقسام وأعضاء هيئة التدريس والموظفين وطلبة الكلية الذين ساهموا في نجاحات الكلية.

## كلمة سعادة وكييلة كلية العلوم الدكتورة / عبير بنت يوسف الحشاش

الحمد لله علمه انقضاء عامنا الجامعي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٣ م بهذا المستوى و الكيان الرفيع؛ الحافل بالإنجازات علمه المستوى الأكاديمي و البحثي و الإداري، و الذي عملنا فيه بروح فريق العمل لتحقيق هدفنا الأسمى و الأعز وهو السمو و الإرتقاء بمكانة كلية العلوم و تحقيق رؤيتها و أهدافها الاستراتيجية.

ومما لا شك فيه؛ أن الطالب هو المحور الرئيسي للكلية و معيار تحديد أهدافها الاستراتيجية، و مركز آمالها و طموحاتها فيه تنشئة و تخريج طالب يخدم احتياجات هذا الوطن. لذا فقد ركزت الكلية علمه تنمية مهارات طلابها بما يلبي متطلبات سوق العمل، كما حرصت علمه تقديم التدريب لمنسوبيها علمه جميع الأصعدة؛ ليساهموا بذلك في تحقيق رسالة الكلية و اهدافها.

و ان كلية العلوم قد كرست امكاناتها لرفع جودة التعليم و التعلم و زيادة و تحسين كفاءة النشر العلمي، مستشهدة بالارقام و الحقائق، موضحا فيه جليا جهود الكلية في تذليل الصعاب المتوقعة من أجل دعم منسوبيها علمه تحقيق أهداف خطة الكلية الاستراتيجية .

وقد سلط هذا التقرير الضوء علمه أهم المخرجات العلمية البحثية الناجحة و المتميزة التي قدمها منسوبي الكلية و نشرت في مجلات علمية متخصصة. كما نقل التقرير صورة عن المسؤولية المجتمعية، إذ كرست الكلية جهودها بالمساهمة في توعية المجتمع من خلال الانشطة و الحملات التوعوية المتنوعة، وحرصت علمه تشجيع منسوبيها و طلابها علمه

علمه المشاركة في الأعمال التطوعية و الخيرية النافعة لوطننا الغالي.

ولا يسعني أخيراً إلا أن أتقدم بجزيل الشكر و التقدير لأعمدة هذا الكيان و أساس تقدمه و نجاحه سعادة عميد الكلية و سعادة وكيل الكلية، رؤوساء و منسقات الاقسام و وحدات و لجان الكلية و كافة منسوبيها الذين ساهموا في تحقيق هذه الاهداف علمه ارض الواقع و الشكر موصول للجنة التقرير السنوي لما بذلوه من جهود في إعداد هذا التقرير و اخراجه بشكله النهائي.

## التقرير السنوي



### فريق عمل التقرير السنوي

رئيس لجنة التقرير السنوي  
د. أحمد بن موسى السياط

الإشراف العام و المراجعة  
د. مشعل بن مفلح الزيد      د. عبير بنت يوسف الحشاش

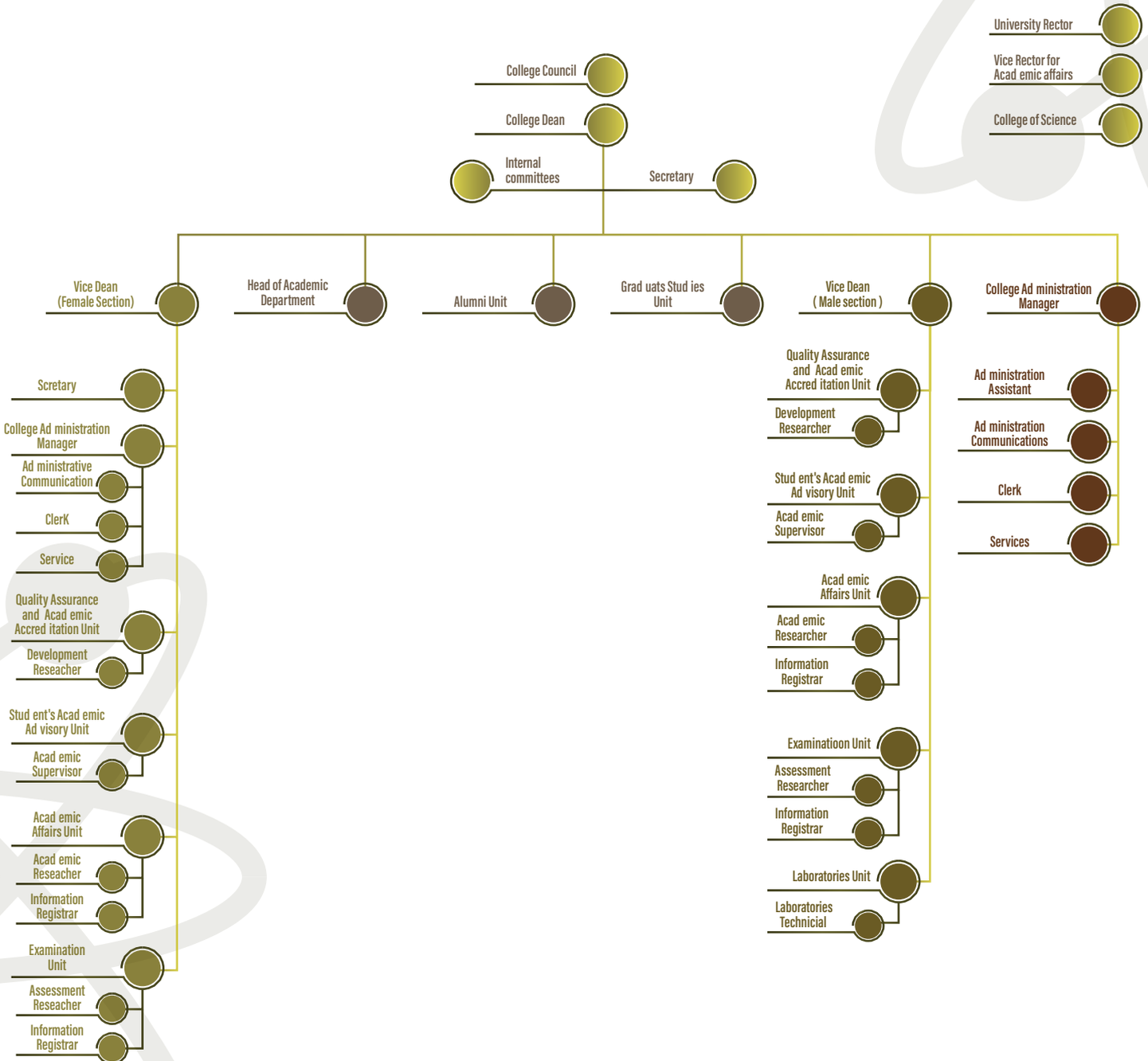
الفكرة والإعداد و التنفيذ  
د. شيماء محمد نبيل مصطفى      د. رانيا حسني طه  
د. اسلام عبد التواب السيد      د. إمام فكري العجمي  
م. محمد بن صالح العريفيج



## شكر وتقدير

يتوجه فريق العمل بالتقرير السنوي بالشكر الجزيل لكل من ساهم في تقديم البيانات والمعلومات الواردة في هذا التقرير  
عمادة الكلية ، وكالة الكلية ، أقسام الكلية ، وحدات ولجان الكلية والهيئة الإدارية بالكلية

# الهيكل التنظيمي



## رؤية الكلية



الريادة الإقليمية  
والسمعة العالمية  
في التعليم  
والبحث العلمي  
للعلوم الأساسية

## رسالة الكلية



تقديم مخرجات  
تعليمية ومهنية  
وبحثة متميزة  
معتمدة محليا وفق  
معايير الاعتماد  
لتلبية إحتياجات  
سوق العمل  
وتحقيق متطلبات  
المجتمع من أجل  
التمية الوطنية  
المستدامة

## أهداف الكلية



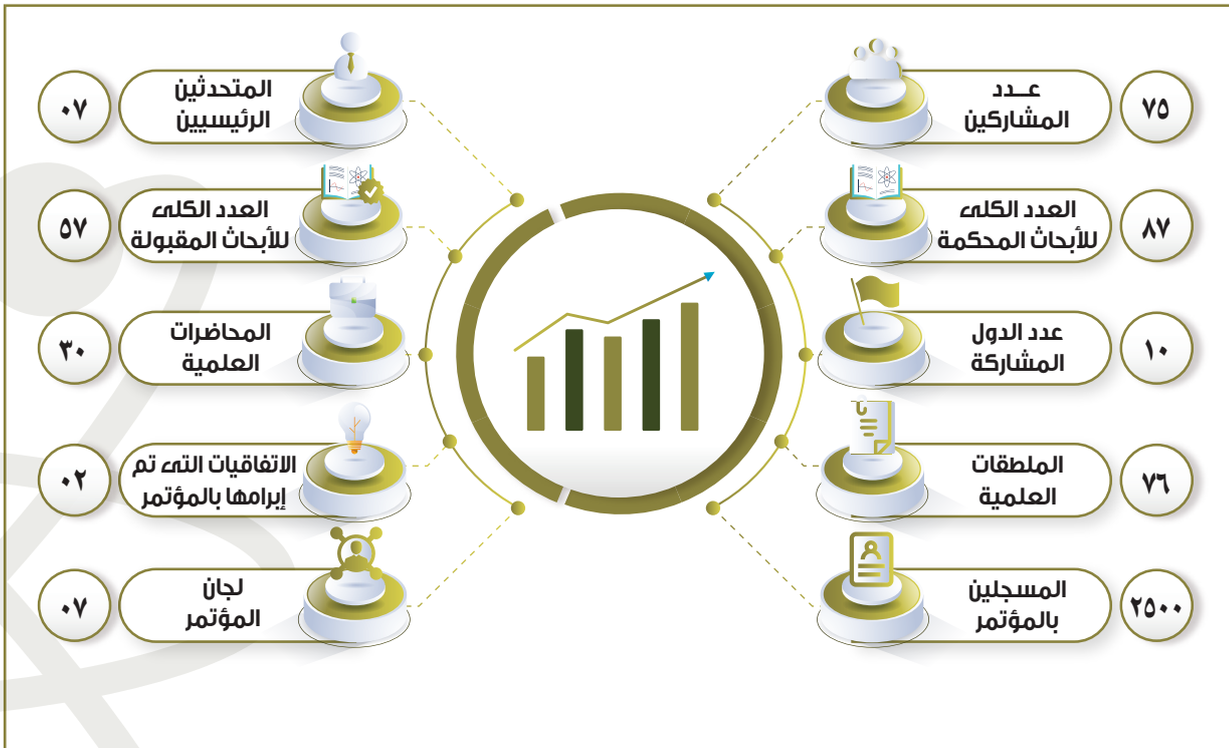


## مؤتمر الطاقة المتجددة وفق رؤية المملكة 2030 مصادر - تحديات - آفاق

**International Conference  
On New Trends in Renewable  
Energy and Environment**



## إحصائيات المؤتمر



## الدول المشاركة في المؤتمر

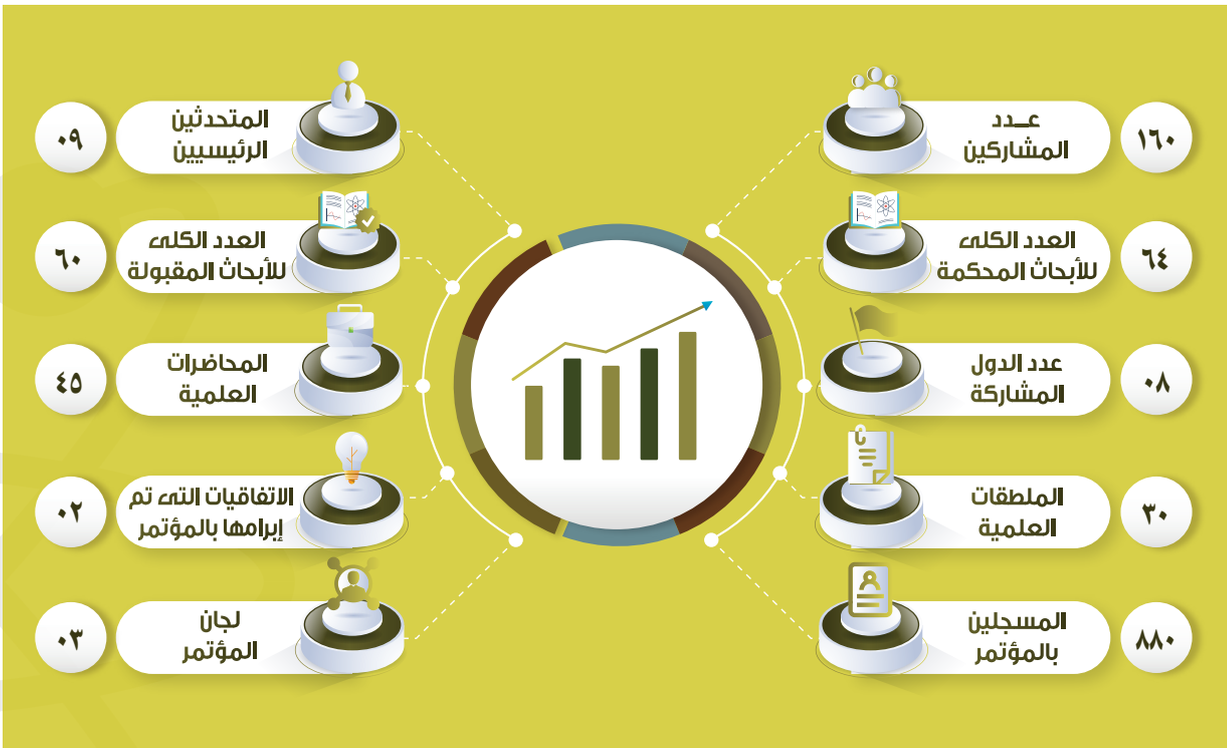


## المؤتمر الدولي للأفاق المستقبلية لزراعة الزيتون والنهوض بصناعاته

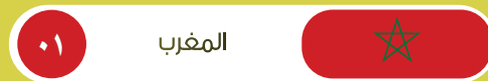
**International Conference  
on Olive Cultivation Future  
and Industry (ICOCFI 2023)**

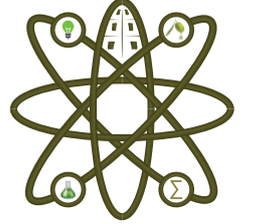


## إحصائيات المؤتمر



## الدول المشاركة في المؤتمر





# جامعة الجوف

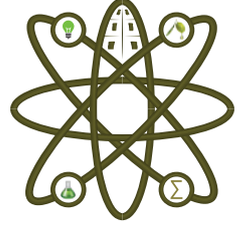
ضمن مصاف الجامعات العالمية  
فئة تصنيف التايمز للعلوم الفيزيائية  
( الفيزياء ، الرياضيات ، الكيمياء )  
وحصولها على الترتيب

## 301 - 400 عالمياً

والسابع على مستوى الجامعات السعودية



WORLD  
UNIVERSITY  
RANKINGS



# تخصص الكيمياء فيه جامعة الجوف

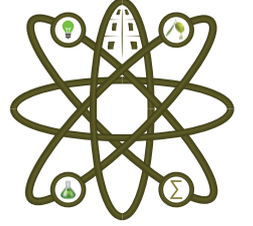
يصنف عالمياً ضمن  
تصنيف QS للتخصصات  
للعام 2023 م

## 601 - 630 عالمياً

### والسادس محلياً



WORLD  
UNIVERSITY  
RANKINGS



# تخصص الأحياء فيه جامعة الجوف

يصنف عالمياً ضمن  
تصنيف QS للتخصصات  
للعام 2023 م

601 - 650 عالمياً  
والرابع محلياً

## التقريب السنوي

حصول فريق كلية العلوم  
البحثية بقيادة  
سعادة الدكتور  
إبراهيم بن حوتان  
السهمي

ومشاركة خريج قسم  
الكيمياء بالكلية  
عبد الإله الرشيدية  
علمه المركز الثالث بمسابقة  
كيماثون في المرحلة النهائية

تأهل الفريق البحثي بكلية العلوم  
في جامعة الجوف بقيادة  
سعادة الدكتور

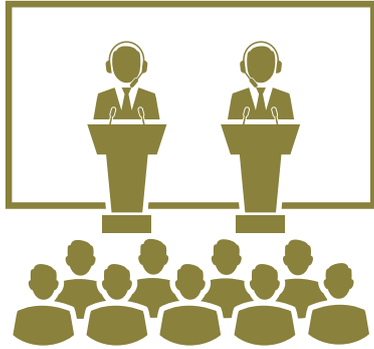
مشعل بن مفلح الزيد  
خلال الفتره من ٦-٨ اكتوبر  
٢٠٢٢م، للمشاركة في  
(هاكاثون أوكساجون في  
نيوم) بالتعاون مع وزارة  
التعليم و ذلك نظير فوز  
المقترح المقدم من الفريق  
تحت عنوان (تحلية المياه  
باستخدام تقنية إزالة الايونات  
بالسعة CDI)



## التقرير السنوي



الزيارة التحقيقية لتأهل برامج  
كلية العلوم الأكاديمية  
للإعتماد البرامجي



زيارة فريق الإعتماد لهيئة  
تقويم التعليم والتدريب  
لبرامج بكالوريوس الفيزياء  
والرياضيات والأحياء والكيمياء

زيارات  
الإعتماد  
البرامجي



## البحث العلمي



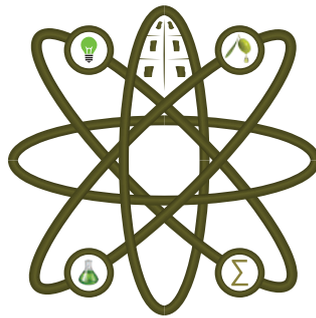
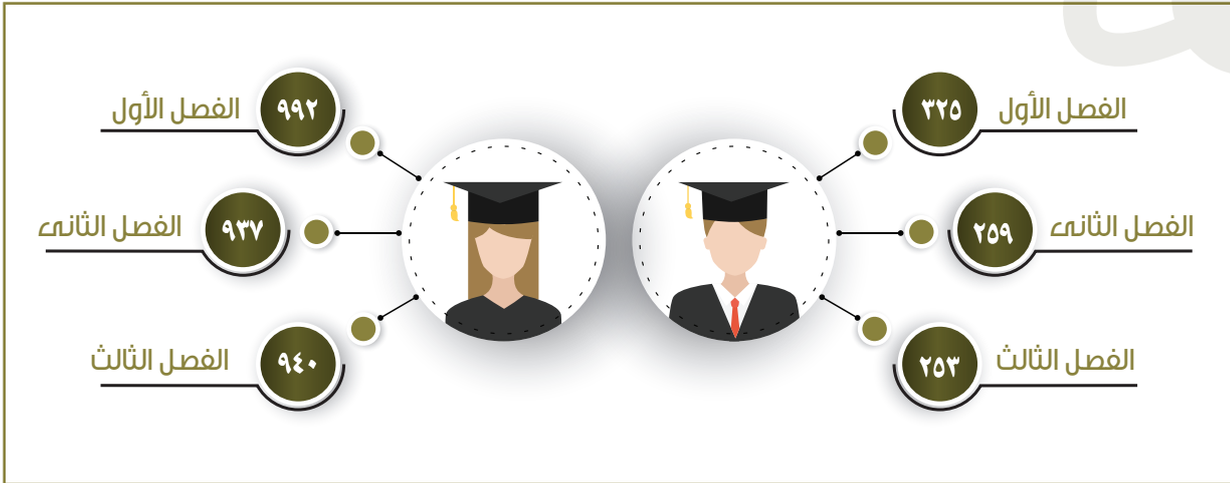


## إجمالي أعداد الطلبة بالكلية للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ



قسم الرياضيات		قسم الأحياء		قسم الفيزياء		قسم الكيمياء		
♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	
٩٣	٨٩	٣٨٠	١٤٣	٢١١	٣٩	٣٢٨	٦٥	الفصل الأول
٨٦	٧٠	٣٤٩	١١٤	٢٠٦	٢٦	٣١٤	٥٦	الفصل الثاني
٩٠	٦٥	٣٤٥	١٠٩	٢٠٦	٢٢	٣١٠	٥٩	الفصل الثالث
١٧	١٤			٠	٥	٥	٢	الدراسات العليا
٧	٤	١٥	٦	٨	٣	٧	٥	خريجه الفصل الأول
١	٨	١٩	١٧	٩	٧	١٢	٠	خريجه الفصل الثاني

إجمالي أعداد الطلبة المنتظمين في  
برامج البكالوريوس بكلية العلوم  
للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ



كلية العلوم  
College of Science

## نسب نجاح طلبة كلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ



### الفصل الأول



الطالبات



%٨٩,٤١



الطلاب



%٨٤,٠١

الكيمياء

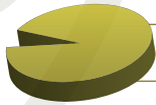


%٩٠,٦١



%٨٩,٦٨

الفيزياء



%٩٢,٩٠



%٩٠,٥٤

الأحياء



%٨١,٣٩



%٨١,٦٠

الرياضيات



## نسب نجاح طلبة كلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ



### الفصل الثاني



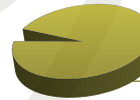
الطالبات



%٨٨,٦٢



%٨٨,٩٠



%٩٤,٧٣



%٧٨,٩٠



الطلاب



%٩٢,٠٩



%٩٣,٤٨



%٩١,١١



%٨٢,٨١

الكيمياء



الفيزياء



الأحياء



الرياضيات



## نسب نجاح طلبة كلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ



### الفصل الثالث



الطالبات



%٨٥,٦٣



الطلاب



%٧٨,٧٠

الكيمياء



%٩١,٣٦



%٩٠,٥٢

الفيزياء



%٩٥,١٦



%٩٢,٣٧

الأحياء



%٨١,٢٠



%٨٣,٨٢

الرياضيات



## الفصل الدراسي الأول

عدد الطالبات الحاصلات على مرتبة الشرف الأول	عدد الطلاب الحاصلين على مرتبة الشرف الأول	
١	--	الأحياء 
١	--	الرياضيات 

عدد الطالبات الحاصلات على مرتبة الشرف الثانية	عدد الطلاب الحاصلين على مرتبة الشرف الثانية	
١	--	الأحياء 
--	--	الرياضيات 

احصائيات الطلبة  
الحاصلين على  
مرتبة الشرف  
الأول والثانية  
بكلية العلوم  
للعام الجامعي  
١٤٤٤ هـ



## التقرير السنوي

### الفصل الدراسي الثاني

عدد الطالبات الحاصلات على مرتبة الشرف الأولى	عدد الطلاب الحاصلين على مرتبة الشرف الأولى	
٢	--	الكيمياء 
١	--	الفيزياء 
--	--	الأحياء 
--	--	الرياضيات 

عدد الطالبات الحاصلات على مرتبة الشرف الثانية	عدد الطلاب الحاصلين على مرتبة الشرف الثانية	
٢	--	الكيمياء 
١	--	الفيزياء 
١	٣	الأحياء 
--	١	الرياضيات 

احصائيات الطلبة  
الحاصلين على  
مرتبة الشرف  
الأولى والثانية  
بكلية العلوم  
للعام الجامعي  
١٤٤٤ هـ



## الفصل الدراسي الثالث

عدد الطالبات الحاصلات علم مرتبة الشرف الأولم	عدد الطلاب الحاصلين علم مرتبة الشرف الأولم	
٥	--	الكيمياء 
٣	--	الفيزياء 
٥	--	الأحياء 
١	١	الرياضيات 

عدد الطالبات الحاصلات علم مرتبة الشرف الثانية	عدد الطلاب الحاصلين علم مرتبة الشرف الثانية	
١	١	الكيمياء 
--	--	الفيزياء 
١٠	--	الأحياء 
١	--	الرياضيات 

احصائيات الطلبة  
الحاصلين علم  
مرتبة الشرف  
الأولم والثانية  
بكلية العلوم  
للعام الجامعي  
١٤٤٤ هـ



## أسماء خريجي الكلية للفصل الدراسي الثالث للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ

م	القسم	اسم الخريج	المعدل التراكمي	التقدير	مرتبة شرف (أوليه - ثانية - لا يوجد)
<b>شطر الطلاب</b>					
١	الأحياء	عبدالرحمن بن سويلم بن سليم الجهني	٤,٢٢	جيد جدا	
٢	الأحياء	عبدالله بن فرحان بن صادمي الرويلي	٤,٠٨	جيد جدا	
٣	الأحياء	نادر بن بخيتان بن حميد الجهني	٣,٧	جيد	
٤	الأحياء	عادل بن عايش بن عتيق الجهني	٣,٦٨	جيد	
٥	الأحياء	بدر بن حمد بن رشدان السهلي	٣,٦٧	جيد	
٦	الأحياء	خليل بن حباس بن براهيم الرشيد	٣,٦٦	جيد	
٧	الأحياء	عبدالرحمن بن معيبد بن عالي الرشيد	٣,٤٩	جيد	
٨	الأحياء	راكان بن مبارك بن عوض العلوني	٣,١٥	جيد	
٩	الأحياء	سامي بن راشد بن مفضي الرشيد	٣,١٢	جيد	
١٠	الأحياء	نواف بن بدر بن مظهر الفهريقي	٣,٠٨	جيد	
١٠٠	الأحياء	ريان بن عبيدالله بن عنيت الله البدراني	٢,٩	جيد	
١٢	الأحياء	خالد بن فالح بن صالح الرشيد	٢,٨٤	جيد	
١٣	الأحياء	عبدالعزیز بن عوض بن عاقل الرويلي	٢,٥٤	مقبول	

## التقرير السنوي

م	القسم	اسم الخريج	المعدل التراكمي	التقدير	مرتبة شرف (أوليه - ثانية - لا يوجد)
<b>شطر الطلاب</b>					
١	الكيمياء	نايف بن محمد بن عايض الرشيدية	٤,٣٦	جيد جدا	
٢	الكيمياء	مشعل بن سليمان بن مشعل الشمريه	٤,١٧	جيد جدا	
٣	الكيمياء	يزيد بن ماضي بن مسند العنزيه	٤,٠٣	جيد جدا	
٤	الكيمياء	عبدالله بن سعود بن خضير الرشيدية	٣,٤٥	جيد	
٥	الكيمياء	عبدالقادر بن صلاح بن عيد الرشيدية	٣,٣٨	جيد	
٦	الكيمياء	عبدالعزیز بن صالح بن عبدالرحمن الخبي	٣,١٢	جيد	
٧	الكيمياء	محمد بن حسين بن علي النخليه	٣,٠٢	جيد	
٨	الكيمياء	حيدر بن عبدالكريم بن شاهر الشريميه	٢,٨٩	جيد	

م	القسم	اسم الخريج	المعدل التراكمي	التقدير	مرتبة شرف (أوليه - ثانية - لا يوجد)
<b>شطر الطلاب</b>					
١	الفيزياء	عبداللطيف بن عبيد بن خليف العنزيه	٤,٤١	جيد جدا	
٢	الفيزياء	فهد بن فيصل بن غازيه الشمريه	٣,٣٢	جيد	

## التقرير السنوي

م	القسم	اسم الخريج	المعدل التراكمي	التقدير	مرتبة شرف (أوليه - ثانية - لا يوجد)
<b>شطر الطلاب</b>					
١	الرياضيات	عبدالعزیز بن مطرود بن رابط الرويلي	٤,٨١	ممتاز	مرتبة الشرف الأولى
٢	الرياضيات	احمد بن رضا بن احمد ملائكة	٤,٨١	ممتاز	
٣	الرياضيات	فيصل بن غويلي بن مغلي الجابري	٤,١٨	جيد جدا	
٤	الرياضيات	ريان بن خالد بن دهيمان الرويلي	٤,١٧	جيد جدا	
٥	الرياضيات	انس بن عبدالله بن عبيد الراشد	٣,٩٧	جيد جدا	
٦	الرياضيات	أيمن بن حمود بن يتيم الرويلي	٣,٩٤	جيد جدا	
٧	الرياضيات	أسامه بن سبيتان بن يحيى الشاربي	٣,٩	جيد جدا	
٨	الرياضيات	راكا بن محمد بن قرطان الرويلي	٣,٨٤	جيد جدا	
٩	الرياضيات	سعد بن حمد بن سعد الوشيح	٣,٨	جيد جدا	
١٠	الرياضيات	وليد بن بدر بن نامي الرشيد	٣,٥	جيد	
١٠٠	الرياضيات	فهاد بن فهاد بن عايد الشمري	٣,٤٣	جيد	
١٢	الرياضيات	عبدالله بن مقبل بن حوران الشمري	٣,٣٣	جيد	
١٣	الرياضيات	عبدالله بن علي بن حامد الصبحي	٣,٢٩	جيد	
١٤	الرياضيات	محمد بن سليمان بن بخيت الحربي	٣,١٤	جيد	
١٥	الرياضيات	بدر بن رجا بن محسن البلهود	٣,٠٨	جيد	
١٦	الرياضيات	فيصل بن تيسير بن عبدالله الدندي	٣,٠٢	جيد	
١٧	الرياضيات	عبدالله بن عايد بن عقيل العنزي	٢,٦٩	مقبول	
١٨	الرياضيات	عطالله بن أحمد بن عطالله الفهيق	٢,٤٢	مقبول	

## التقرير السنوي

م	القسم	اسم الخريج	المعدل التراكمي	التقدير	مرتبة شرف (أوليه - ثانية - لا يوجد)
<b>شطر الطالبات</b>					
١	الأحياء	أسماء بنت حمدان بن ملفيه الحسن	٤,٩١	ممتاز	مرتبة الشرف الأوليه
٢	الأحياء	رزان بنت مهجع بن طليحان الشراريه	٤,٩١	ممتاز	مرتبة الشرف الأوليه
٣	الأحياء	هبه بنت بدر بن عوض الشراريه	٤,٨٨	ممتاز	مرتبة الشرف الأوليه
٤	الأحياء	ريما بنت محمد بن فلاح الرشيديه	٤,٨٧	ممتاز	مرتبة الشرف الأوليه
٥	الأحياء	عائشه بنت زياد بن خلف الطالب	٤,٨٢	ممتاز	مرتبة الشرف الأوليه
٦	الأحياء	ايلاف بنت سلمان بن ثنيان الفهيقيه	٤,٥	ممتاز	مرتبة الشرف الثانيه
٧	الأحياء	وفاء بنت سلمان بن عيد الشراريه	٤,٤٩	جيد جدا	مرتبة الشرف الثانيه
٨	الأحياء	فيه بنت حماد بن مدلول الشمريه	٤,٤٨	جيد جدا	مرتبة الشرف الثانيه
٩	الأحياء	ساره بنت فرحان بن عيد العنزيه	٤,٤٥	جيد جدا	مرتبة الشرف الثانيه
١٠	الأحياء	طيف بنت زياد بن محيميد الخالديه	٤,٤٥	جيد جدا	مرتبة الشرف الثانيه
١٠٠	الأحياء	ريم بنت خالد بن عبدالله الشمريه	٤,٣٧	جيد جدا	مرتبة الشرف الثانيه
١٢	الأحياء	روعه بنت منصور بن تركيه الرويليه	٤,٣٦	جيد جدا	مرتبة الشرف الثانيه
١٣	الأحياء	ساره بنت عوده بن فرحان البحيران	٤,٣٢	جيد جدا	مرتبة الشرف الثانيه
١٤	الأحياء	هديه بنت محمد بن مغيران الرويليه	٤,٣١	جيد جدا	
١٥	الأحياء	هديل بنت مسعود بن ساير الشمريه	٤,٢٧	جيد جدا	مرتبة الشرف الثانيه
١٦	الأحياء	امل بنت ساميه بن مبارك الضميريه	٤,٢٦	جيد جدا	
١٧	الأحياء	وعد بنت عياده بن حمدان الشمريه	٤,٢٥	جيد جدا	مرتبة الشرف الثانيه
١٨	الأحياء	لينا احمد عبدالحميد اسماعيل	٤,٢١	جيد جدا	

## التقرير السنوي

م	القسم	اسم الخريج	المعدل التراكمي	التقدير	مرتبة شرف (أوليه - ثانية - لا يوجد)
<b>شطر الطالبات</b>					
١٩	الأحياء	فاتن بنت فيصل بن مفلح الشمري	٤,١٥	جيد جدا	
٢٠	الأحياء	ساره بنت محمد بن سودي الدغماني	٤,١٢	جيد جدا	
٢١	الأحياء	ريما بنت صالح بن حامد الرويلي	٤,١	جيد جدا	
٢٢	الأحياء	انفال بنت نافل بن عايض الشراري	٤,٠٤	جيد جدا	
٢٣	الأحياء	مهرة بنت مقبول بن تسرح الشراري	٤,٠٣	جيد جدا	
٢٤	الأحياء	امل بنت محمد بن عبدالله الوردية	٣,٩	جيد جدا	
٢٥	الأحياء	نوف بنت رافع بن فياض الرويلي	٣,٨٧	جيد جدا	
٢٦	الأحياء	نوف بنت فاضل بن فواز الشمري	٣,٨٣	جيد جدا	
٢٧	الأحياء	شهد بنت نحيطر بن سميحان الشمري	٣,٧٨	جيد جدا	
٢٨	الأحياء	سما بنت فوزية بن عوده الكريع	٣,٧٦	جيد جدا	
٢٩	الأحياء	شموخ بنت عامر بن طلب الرويلي	٣,٧٤	جيد	
٣٠	الأحياء	حميده بنت صالح بن مطرب الدندنية	٣,٧٣	جيد	
٣١	الأحياء	دانه بنت فيصل بن جايز الرويلي	٣,٦٨	جيد	
٣٢	الأحياء	هدية بنت مبارك بن براك الدرع	٣,٦٧	جيد	
٣٣	الأحياء	رغد بنت أنور بن عبدالرحمن الجميد	٣,٦٦	جيد	
٣٤	الأحياء	رهف بنت محمد بن مسامح الحلو	٣,٥٥	جيد	
٣٥	الأحياء	عبير بنت فايز بن محمد العرجان	٣,٥٤	جيد	
٣٦	الأحياء	مزون بنت محمد بن جهيم الرويلي	٣,٣٨	جيد	

## التقرير السنوي

م	القسم	اسم الخريج	المعدل التراكمي	التقدير	مرتبة شرف (أوليه - ثانية - لا يوجد)
<b>شطر الطالبات</b>					
٣٧	الأحياء	عبير بنت حمد بن سلامه الجدوع	٣,٣٦	جيد	
٣٨	الأحياء	فرح بنت ماجد بن عبدالرحمن الحسن	٣,٣٣	جيد	
٣٩	الأحياء	شوق بنت فلاح بن بوقان الرويلي	٣,٢٩	جيد	
٤٠	الأحياء	نوف بنت عبدالله بن عبدالكريم الخطي	٣,٢	جيد	
٤١	الأحياء	أميرة بنت عايش بن سعيد الرويلي	٣,٠٩	جيد	
٤٢	الأحياء	فيه بنت هائل بن معوض الرويلي	٣,٠٦	جيد	
٤٣	الأحياء	رويدا بنت رجا بن يوسف الخالدي	٣	جيد	
٤٤	الأحياء	كوثر بنت خميس بن عايد الشراري	٣	جيد	
٤٥	الأحياء	رنيم بنت نايف بن جايز الرويلي	٢,٩٩	جيد	
٤٦	الأحياء	نور بنت عبدالرحيم بن شفق الصنيتان	٢,٨٧	جيد	
٤٧	الأحياء	منه بنت فواز بن سليم الشراري	٢,٦٥	مقبول	
٤٨	الأحياء	امل بنت متعب بن مناحي الرويلي	٢,٠٩	مقبول	

## التقرير السنوي

م	القسم	اسم الخريج	المعدل التراكمي	التقدير	مرتبة شرف (أوليه - ثانية - لا يوجد)
<b>شطر الطالبات</b>					
١	الكيمياء	ايمان بنت عايد بن مطنيه الشمريه	٤,٩٩	ممتاز	مرتبة الشرف الأوله
٢	الكيمياء	اريام بنت خالد بن غياض الحازمي	٤,٩٥	ممتاز	مرتبة الشرف الأوله
٣	الكيمياء	مريم محمد علي عبد العظيم	٤,٩٤	ممتاز	مرتبة الشرف الأوله
٤	الكيمياء	شجون بنت عبد الله بن حمد الحنيفيش	٤,٨٩	ممتاز	مرتبة الشرف الأوله
٥	الكيمياء	عبير بنت بصيص بن زبار الشمريه	٤,٨٥	ممتاز	مرتبة الشرف الأوله
٦	الكيمياء	اصاله بنت منصور بن ثنيان الفهيفيه	٤,٣٨	جيد جدا	مرتبة الشرف الثانية
٧	الكيمياء	هنا بنت سليمان بن سعد الكبيدان	٤,٢	جيد جدا	
٨	الكيمياء	بشره بنت مهرب بن شبيب الرويليه	٣,٩٣	جيد جدا	
٩	الكيمياء	مزنه بنت عايد بن خلف الرويليه	٣,٨٧	جيد جدا	
١٠	الكيمياء	مريم بنت فهد بن عودة العنزيه	٣,٨٦	جيد جدا	
١١	الكيمياء	مريم بنت صالح بن طارش الرويليه	٣,٨	جيد جدا	
١٢	الكيمياء	هاله بنت علي بن سلمان الزارع	٣,٦	جيد	
١٣	الكيمياء	اعتماد بنت موافق بن محمد الرويليه	٣,٣٨	جيد	
١٤	الكيمياء	روان بنت أحمد بن عوض العنزيه	٣,٣٤	جيد	
١٥	الكيمياء	طيف بنت قاسم بن محمد المرعيه	٣,٣	جيد	
١٦	الكيمياء	ايمان بنت حمد بن عودة العنزيه	٣,١٢	جيد	
١٧	الكيمياء	جواهر بنت قريان بن غصاب الرويل	٣,٠٢	جيد	
١٨	الكيمياء	روان بنت منصور بن سمير الشمريه	٣,٠١	جيد	
١٩	الكيمياء	فاطمه بنت ثامر بن خلف الحبوب	٢,٩٤	جيد	
٢٠	الكيمياء	مشاعل بنت سلامه بن عجاج العنزيه	٢,٩٣	جيد	
٢١	الكيمياء	رحمه بنت صالح بن سليمان الطالب	٢,٣٦	مقبول	

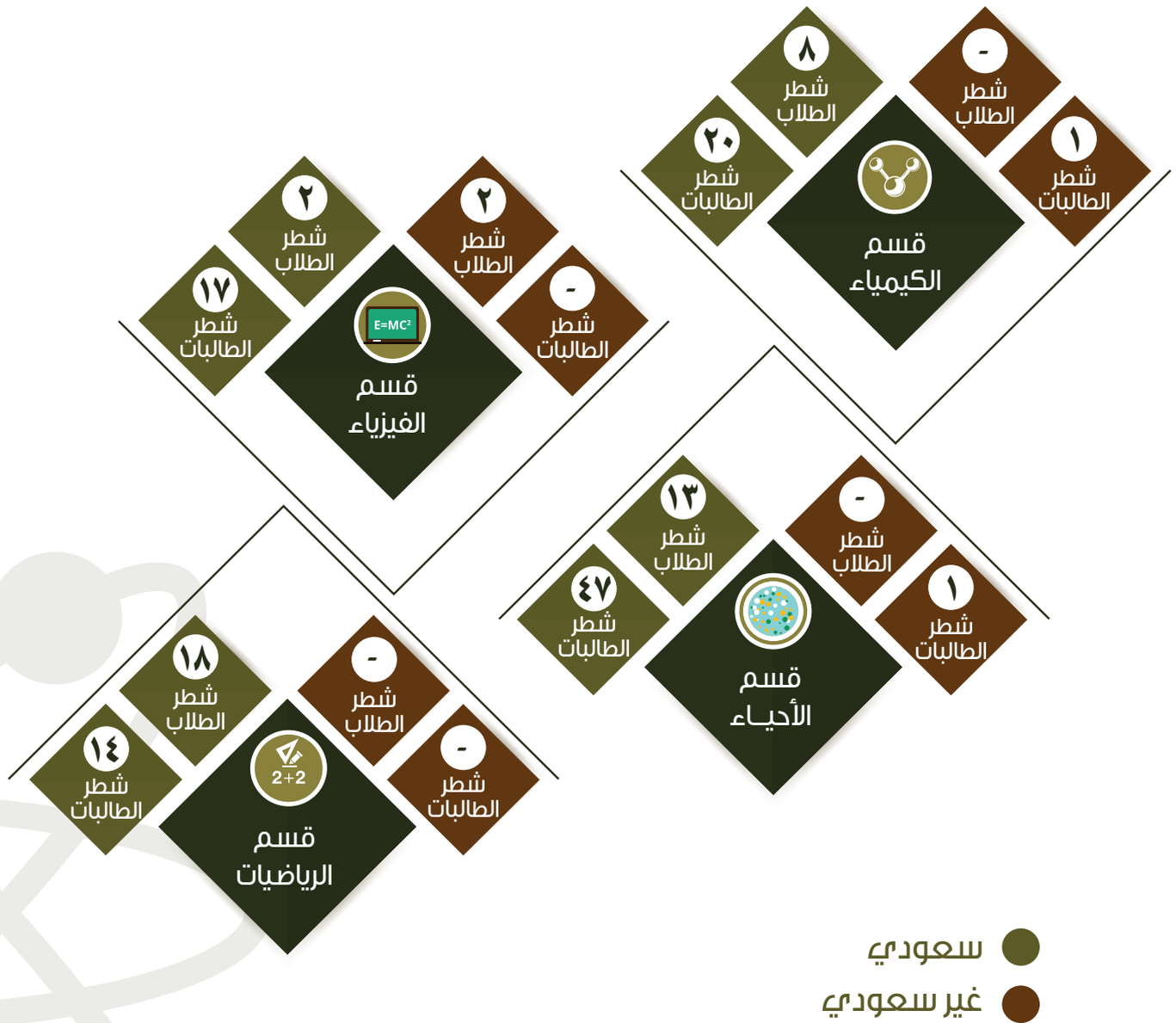
## التقريب السنوي

م	القسم	اسم الخريج	المعدل التراكمي	التقدير	مرتبة شرف (أوليه - ثانية - لا يوجد)
<b>شطر الطالبات</b>					
١	الفيزياء	ريم بنت أحمد بن عبدالرحمن السرحاني	٥	ممتاز	مرتبة الشرف الأوله
٢	الفيزياء	ندى بنت سعد بن عياده الرويلي	٤,٩٩	ممتاز	مرتبة الشرف الأوله
٣	الفيزياء	الريم بنت سامي بن صالح الكريع	٤,٩٥	ممتاز	مرتبة الشرف الأوله
٤	الفيزياء	غلا بنت فهد بن سلامه الدخيل الله	٤,١٧	جيد جدا	
٥	الفيزياء	مريم بنت عدل بن مناور العنزي	٣,٦١	جيد	
٦	الفيزياء	العنود بنت عبدالرحمن بن مناور الض	٣,٥١	جيد	
٧	الفيزياء	امنه بنت عبدالاله بن عتيق الله الصبحي	٣,٢٨	جيد	
٨	الفيزياء	العنود بنت صالح بن علي الشلاله	٣,٢٦	جيد	
٩	الفيزياء	ولاء بنت نايف بن حريش الرويلي	٣,١١	جيد	
١٠	الفيزياء	عبير بنت سليم بن محوش الجميد	٢,٨٨	جيد	
١٠٠	الفيزياء	مستوره بنت ظاهر بن خلف العنزي	٢,٨٤	جيد	
١٢	الفيزياء	سلطانة بنت شاقية بن نازل الشمري	٢,٨٢	جيد	
١٣	الفيزياء	لهيه بنت خالد بن محمد الرويلي	٢,٨١	جيد	
١٤	الفيزياء	روى بنت منصور بن محمد المسيب	٢,٦٥	مقبول	
١٥	الفيزياء	لما بنت أحمد بن محمد المفرج	٢,٥٦	مقبول	
١٦	الفيزياء	الهنوف بنت كاتب بن داخل الـدغمانه	٢,٥٣	مقبول	
١٧	الفيزياء	حميده بنت هاشل بن سويدان الشراري	٢,٣٦	مقبول	

## التقرير السنوي

م	القسم	اسم الخريج	المعدل التراكمي	التقدير	مرتبة شرف (أوليه - ثانية - لا يوجد)
<b>شطر الطالبات</b>					
١	الرياضيات	لمى بنت سعد بن عايش العنزي	٤,٧٩	ممتاز	مرتبة الشرف الأولى
٢	الرياضيات	ميلاف بنت عوده بن محمد الشمري	٤,٥١	ممتاز	مرتبة الشرف الثانية
٣	الرياضيات	أمل بنت فارس بن عائش الرشيد	٤,٢٢	جيد جدا	
٤	الرياضيات	طيف بنت عبدالعزيز بن عبدالله الغمي	٤,١٨	جيد جدا	
٥	الرياضيات	العنود بنت محمد بن منوخ الشراري	٤,٠٤	جيد جدا	
٦	الرياضيات	سمية بنت عطيه بن عطالله الزارع	٣,٥٢	جيد	
٧	الرياضيات	احتشام بنت عياد بن عايش الشمري	٣,٤٨	جيد	
٨	الرياضيات	ريم بنت محمد بن سليمان المقعد	٣,٢٦	جيد	
٩	الرياضيات	رهام بنت فدعوس بن شبيب الرويلي	٣,٢٢	جيد	
١٠	الرياضيات	هديل بنت عبدالقادر بن عمر البهيدل	٢,٦٩	مقبول	
١٠٠	الرياضيات	رهام بنت سعود بن فريح الطالب	٢,٦٥	مقبول	
١٢	الرياضيات	روان بنت صالح بن محمد القائي	٢,٥	مقبول	
١٣	الرياضيات	افراح بنت عائض بن فرحان الشمري	٢,١٥	مقبول	
١٤	الرياضيات	ميعاد بنت يتيم بن جلباخ الرويلي	٢,٠٨	مقبول	

## أعداد خريجه كلية العلوم بشطريها الطلاب والطالبات للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ



## أسماء الطلبة الحاصلين على مرتبة الشرف الأولى والثانية بكلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ



### الفيزياء

$$E=MC^2$$

٤,٨٤  
٤,٢٥

منيرة بنت احمد الخبير  
حنين بنت توفيق الاسعد

### الكيمياء



٤,٩٩  
٤,٨٧  
٤,٤٥

مه بنت دهام العبيد  
فاطمة بنت سعود الخبير  
منيرة بنت حجه الخبير

### الرياضيات

$$2+2$$

٤,٩٢  
٤,٣٧

هدى بنت عبدالكريم عبدالله  
فيصل بن ضيف الله الشمر

### الأحياء



٤,٩٣  
٤,٣٩  
٤,٦٩  
٤,٦  
٤,٤٦  
٤,٢٧

أسماء بنت عبدالله حسن  
ريم بنت أمين الصبحه  
صفاء بنت عبدالاله الصبحه  
أصيل بنت عقلا الحمد  
بدر بن مقبل الرويله  
عبدالله بن درزمه الدغمانه

● مرتبة الشرف الثانية

● مرتبة الشرف الأولى

التقرير السنوي



## التقرير السنوي

# أعداد خريجه الكلية للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ



### خريجين الفصل الأول



### خريجات الفصل الأول



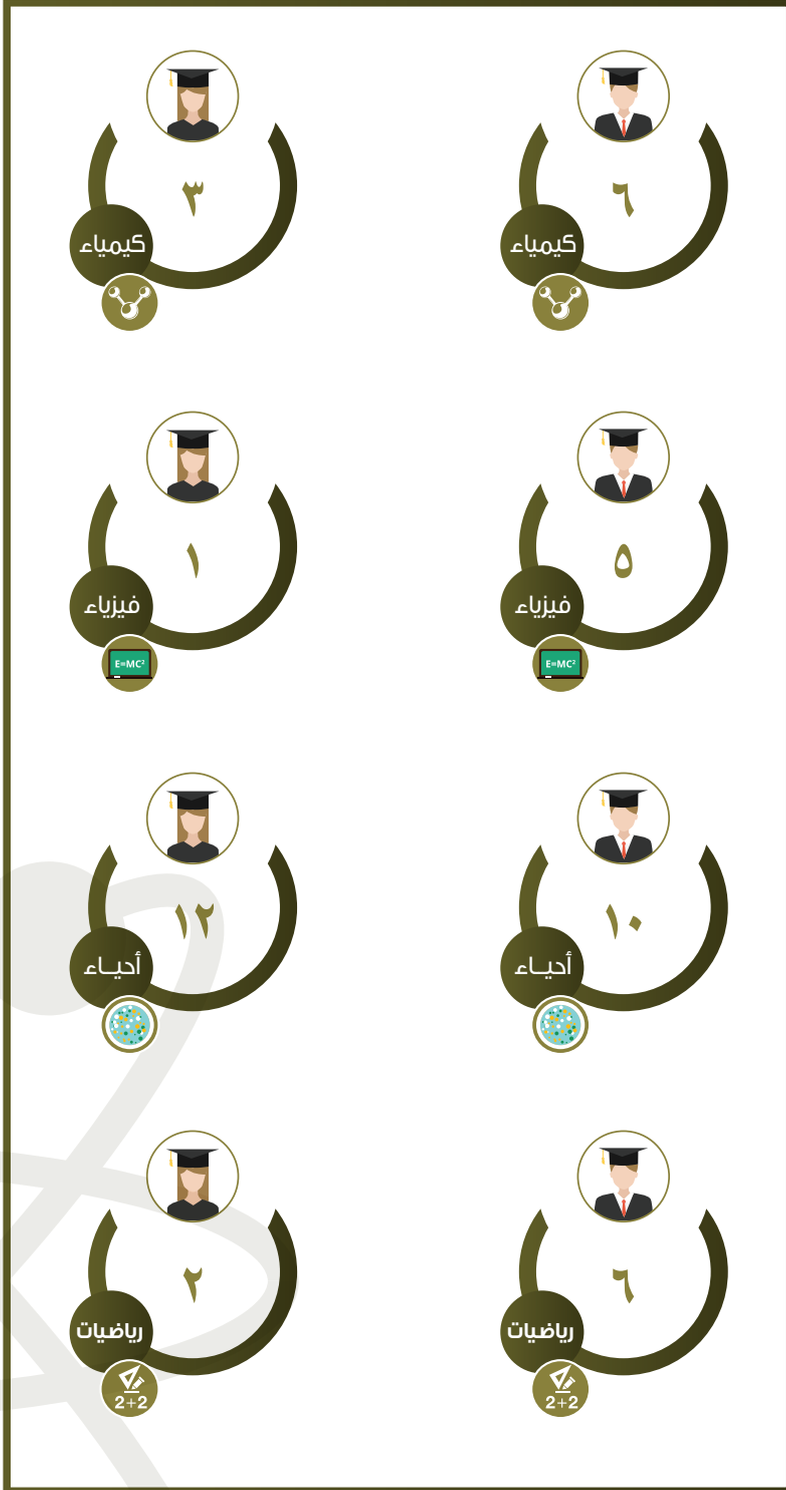
### خريجين الفصل الثاني



### خريجات الفصل الثاني



# خريجي الكلية الذين اجتازوا اختبارات الكفايات للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ .





عدد طلبية  
الدراسات العليا  
الملتحقين ببرامج  
الدراسات العليا  
بكلية العلوم  
للعام الجامعي  
١٤٤٤ هـ

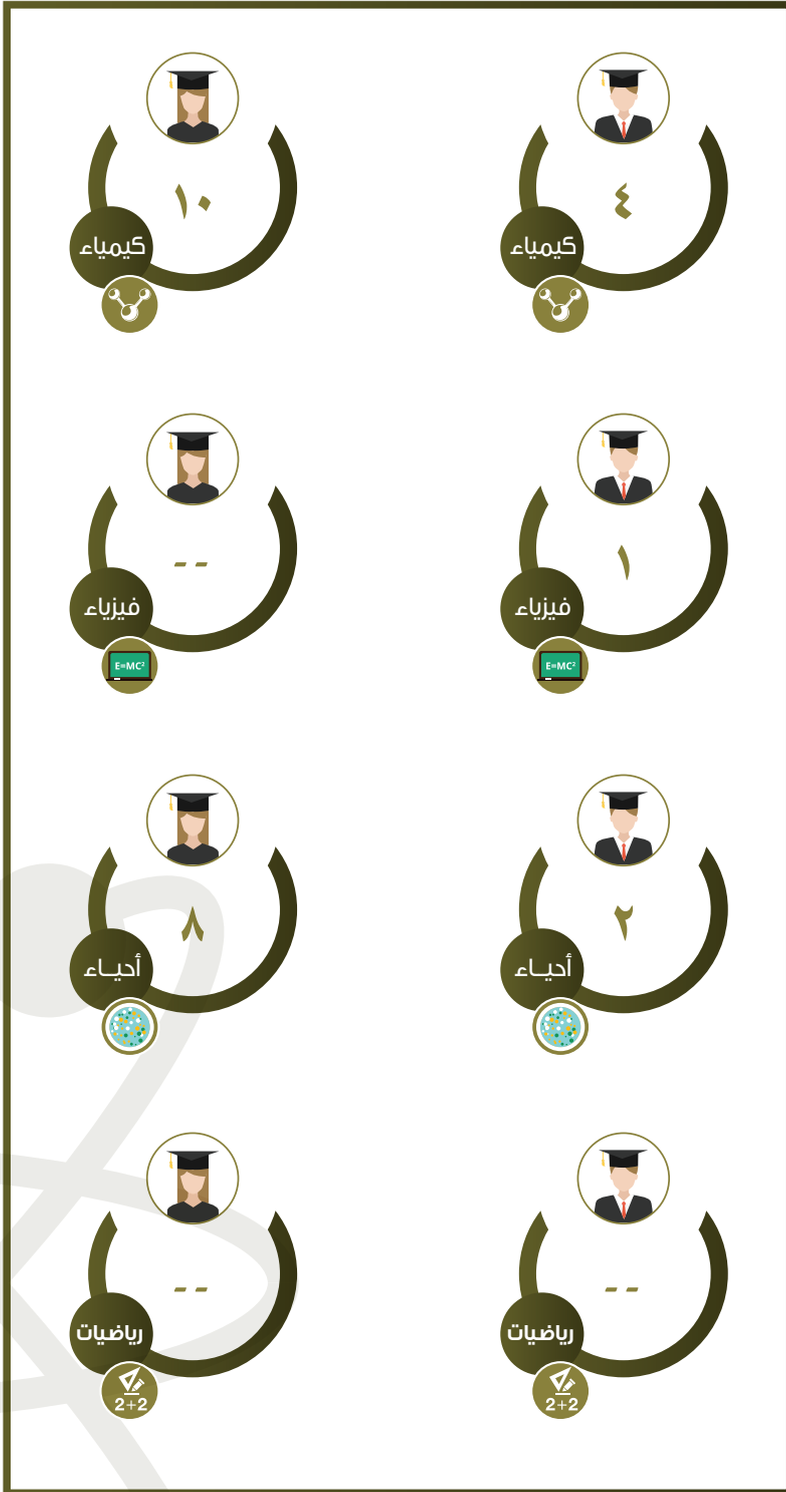
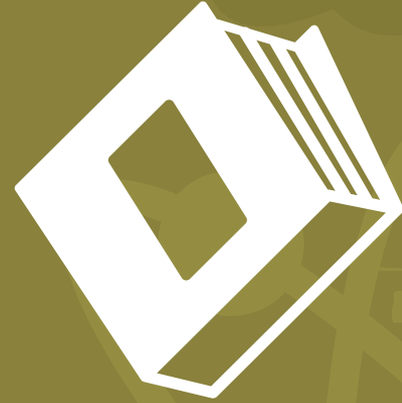
## الدراسات العليا



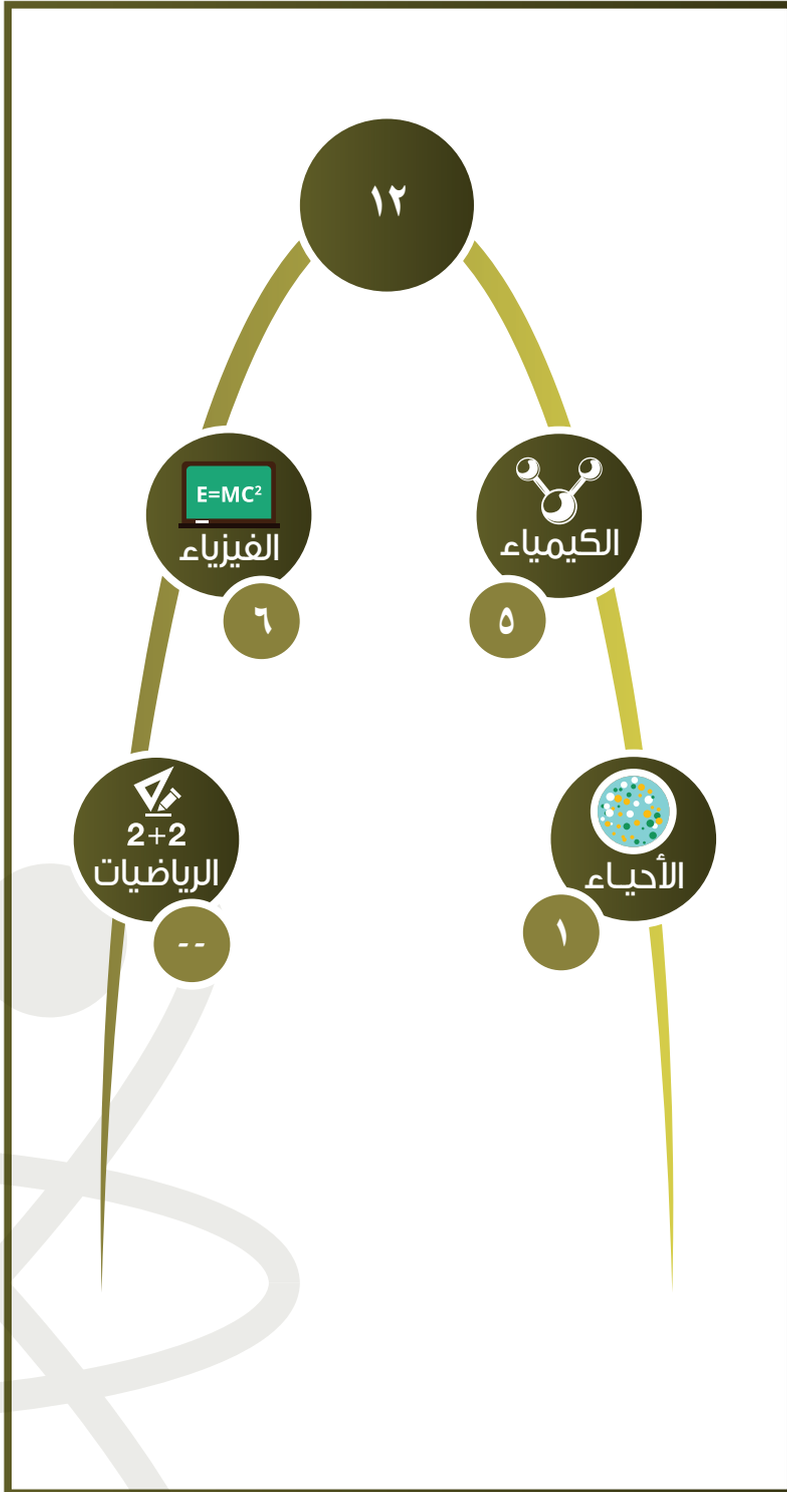
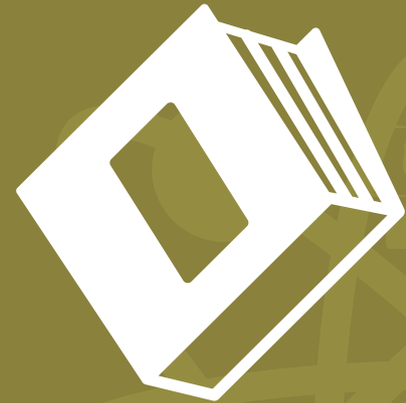
				الكيمايا	
٦	٦	--	--	الرياضيات	
٢١	١٠	١١	١١	المجموع	
٢٧	١٦	١١	١١		

## التقرير السنوي

عدد الرسائل التي  
تمت مناقشتها  
في العام  
الجامعي  
١٤٤٤ هـ



عدد الأبحاث  
المنشورة لطلبة  
الدراسات العليا  
في العام  
الجامعي  
١٤٤٤ هـ





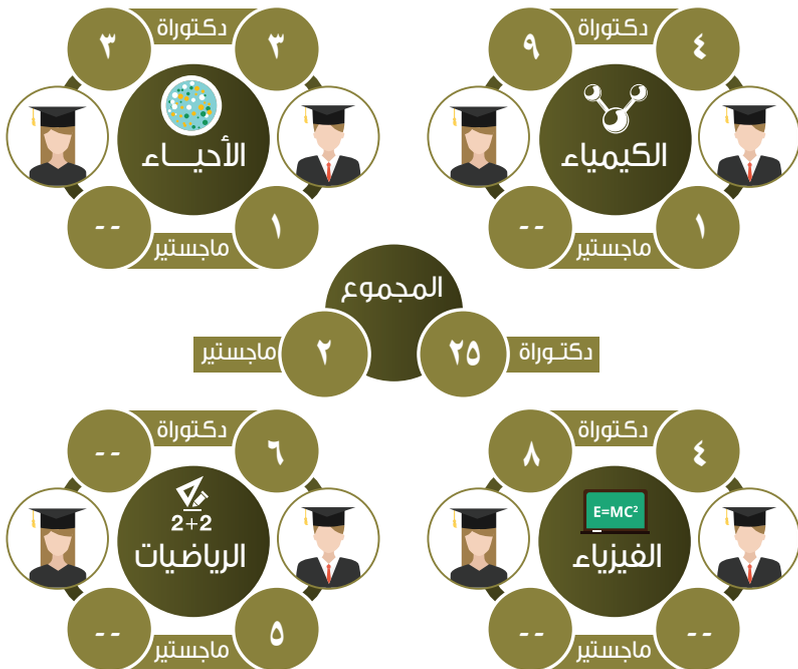
## التقرير السنوي



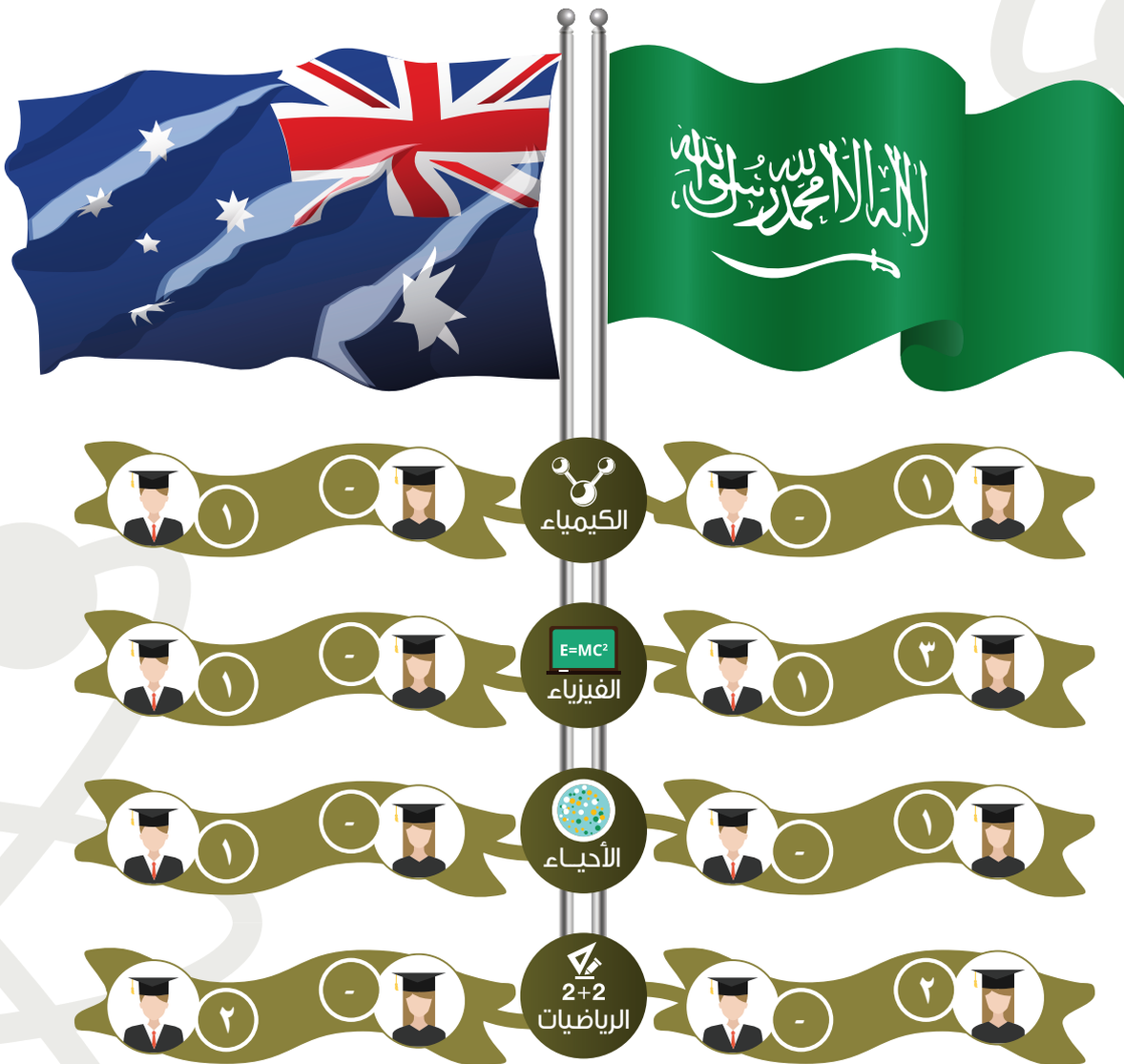
## مبتعثي الكلية



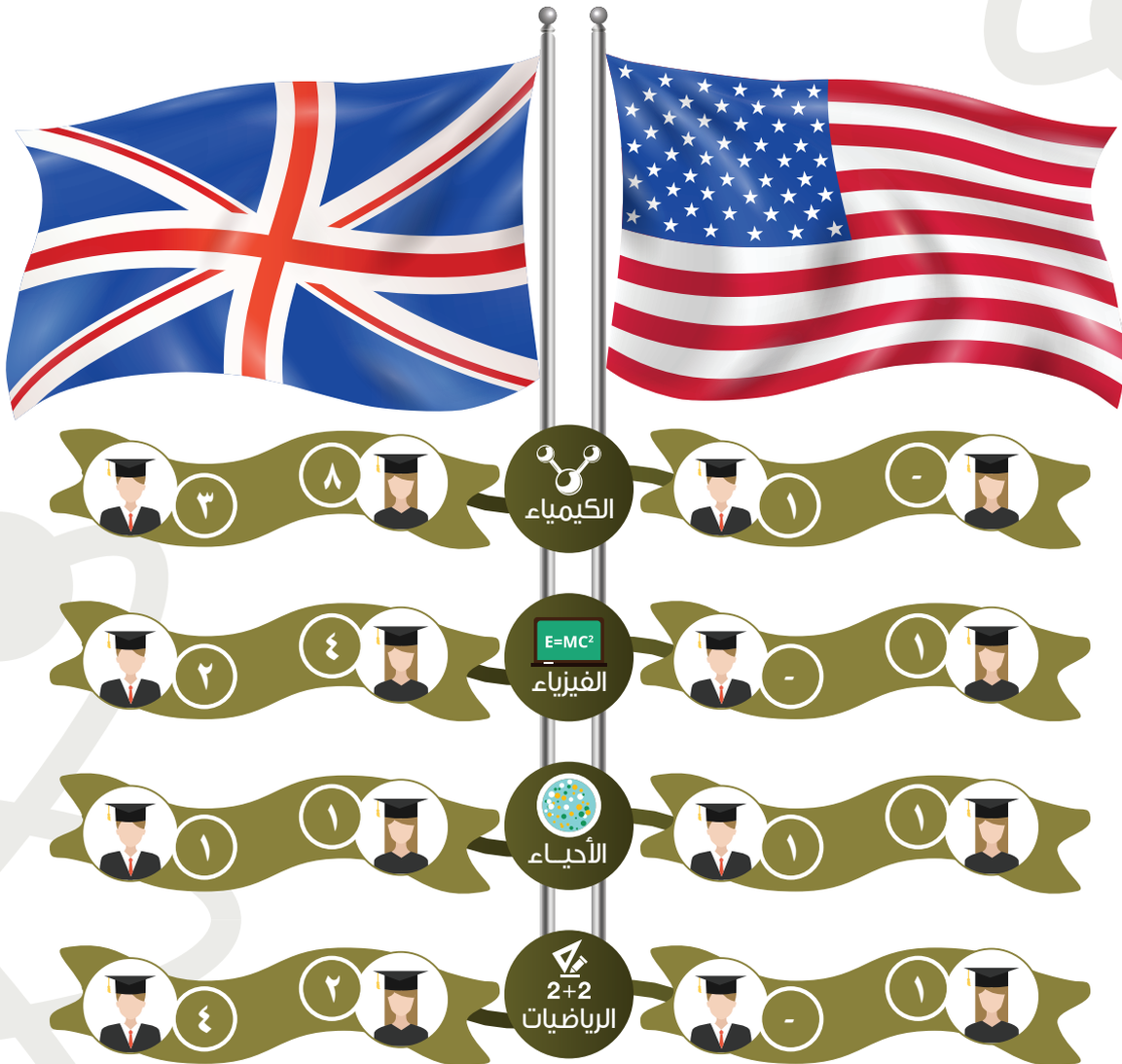
### أعداد مبتعثي كلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ "حسب نوع الإبتعاث"



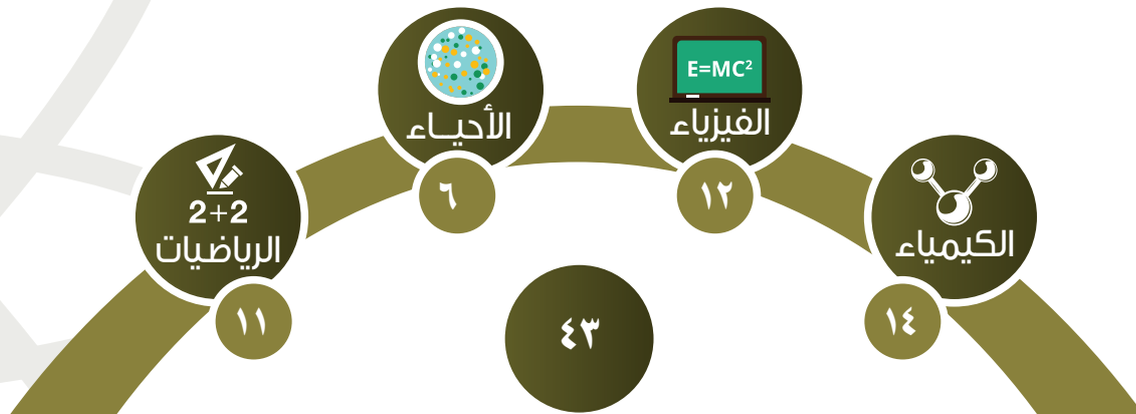
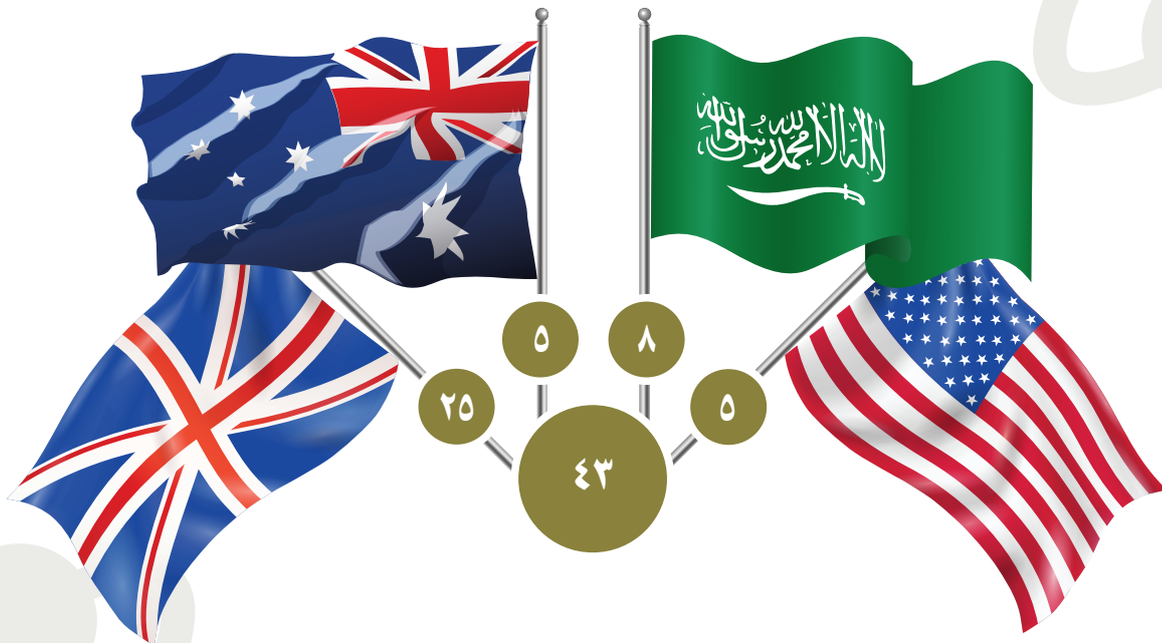
## أعداد مبتعثي كلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ " حسب جهة الإبتعاث "



## أعداد مبتعثي كلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ " حسب جهة الإبتعاث "



## مجموع مبتعثي كلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ " حسب جهة الإبتعاث "





## أعداد أعضاء هيئة التدريس وفقاً للرتبة العلمية للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ



## ترقيات اعضاء هيئة التدريس ومن فيه حكمهم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ

### الرياضيات



- أ.د. أسماء بنت عبد الله المويشير – أستاذ
- د. سيد ولد أحمد بينان – أستاذ مشارك
- د. عبد الرحمن بن عبيد الشمري – أستاذ مساعد
- أ. عادل بن كداء الغازمي – محاضر
- أ. سعد بن مقبول الفهيكلي – محاضر
- أ. ماجد بن عويد الشراري – محاضر

### الكيمياء



- أ.د. وائل عبد الجيد عرفة – أستاذ

### الفيزياء



- د. ماجد بن مطلق الشمري – أستاذ مساعد
- د. تركي بن بشار العتيبي – أستاذ مساعد
- د. خليف بن نايف الشمري – أستاذ مساعد

### الأحياء



- د. ضياء فوزي مسعود – أستاذ مشارك
- د. غالية بنت سطاتم النصيري – أستاذ مشارك
- د. ياسمين بنت علم حماد البلوي – أستاذ مساعد

المجموعات البحثية المدعومة  
لأعضاء هيئة التدريس بكلية العلوم  
للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ



الْبِرِّ أَمِنَّا  
تَعْلَمِيَا

## التقرير السنوي

” إن التعليم ركيزة أساسية  
تتحقق بها تطلعات شعبنا  
نحو التقدم والازدهار  
والتمية النافعة  
والشباب هم أمل الأمة  
وعدة المستقبل، “

خادم الحرمين الشريفين  
الملك سلمان بن عبد العزيز آل سعود





عملت كلية العلوم بما يتوافق مع رؤية المملكة ٢٠٣٠ على الإهتمام بتطوير التعليم منهجاً ومعلماً وطالباً وتدريباً سعياً منها على مواكبة المناهج والتطورات العلمية والحضارية؛ كي يكون الطالب على تواصل دائم مع أي تطورات علمية ومعرفية وأي مستجدات.

كما عملت أيضا على جعل الطالب محور العملية التعليمية، وصبت اهتمامها على تنشئته تنشئة علمية، وعدم تحميله ما لا يستطيع من واجبات ومهام، وتنمية مهارات جميع طلابها لمواجهة متطلبات الحياة الحديثة، بالإضافة إلى المهارات التخصصية لكل مهنة والتي تغطي جميع المجالات لربطهم فعليا بسوق العمل.

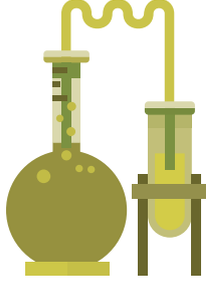
وقد تحقق ذلك من خلال :



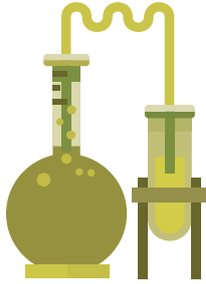
## التقرير السنوي

### المختبرات الطلابية

شطر الطلاب  
٢٧ معملاً متخصصاً  
بالإضافة إلي  
معمل للحاسب الآلي



شطر الطالبات  
٢٥ معملاً متخصصاً  
بالإضافة إلي  
معمل للحاسب الآلي



### المختبرات البحثية

٥ مختبرات بحثية  
متخصصة



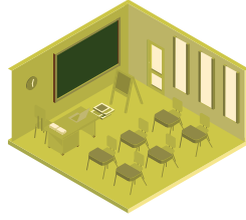
توفير  
البيئة التعليمية  
الدائمة



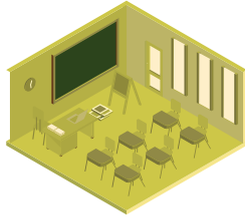
## التقرير السنوي

### القاعات الدراسية

شطر الطلاب  
٣٥ قاعة تدريسية  
+ قاعتين شبكات



شطر الطالبات  
١٣ قاعة تدريسية  
+ ٥ قاعات شبكات



### تحتوي القاعات التدريسية على



أجهزة  
عرض



منصات  
إلكترونية



خدمة  
الإنترنت



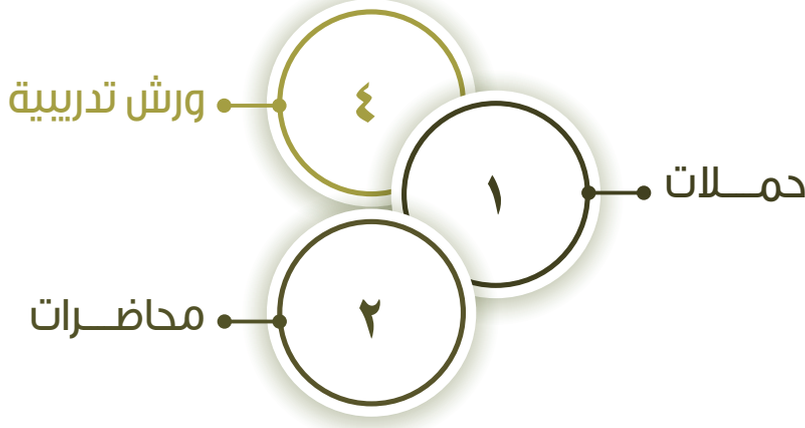
أنظمة  
صوت

توفير  
البيئة التعليمية  
الدائمة



## التقرير السنوي

# توعية منسوبي الكلية بأنظمة وأساليب وتقنيات التعليم الإلكتروني



الشواهد	الجهة المستهدفة	التاريخ	الهدف من المشاركة	المشاركة
ملحق اللقطات المصورة	أعضاء هيئة التدريس	٢٠٢٢/١٠/١٣	تفعيل المتطلبات الاساسية للمقرر الدراسي عبر البلاكبود	إدارة الأدوات الأساسية للمقرر الدراسي عبر البلاكبود
	أعضاء هيئة التدريس	٢٠٢٢/١٠/١٣	تطبيق أدوات الانتحال و أداة بناء القواعد للمقرر الدراسي	تطبيق أدوات الإنثال و أداة بناء القواعد (Rubrics) عبر البلاكبود
	طلاب الكلية للشطرين	٢٠٢٢/١٠/١٢ لمدة اسبوعيين	التوعية والارشاد من اجل تسجيل المقررات الدراسية	حملة إرشادية من أجل التوعية والارشاد من أجل تسجيل المقررات
	طلاب الكلية للشطرين	٢٠٢٢/١٢/٢٦	اعداد بنوك الاسئلة للاختبار التحصيلي عبر البلاكبود	ورشة عمل كيفية إعداد بنوك الاسئلة للاختبار التحصيلي
	طلاب برنامج الفيزياء للشطرين	٢٠٢٢/١٢/٢١	اعدادالاختبار لنهاية البرنامج عبر البلاكبود	إعداد بنوك الأسئلة عليه البلاكبود لاختبار نهاية البرنامج
	أعضاء هيئة التدريس	٢٠٢٣/٠١/٠٢	تطبيق التغذية الراجعة عبر نظام البلاكبود	تطبيق أدوات الإنثال والتغذية الراجعة عبر نظام البلاكبود
	أعضاء هيئة التدريس	٢٠٢٢/١١/٢٠	تهيئة العضوات الجدد حول استخدام أدوات البلاكبود في استكمال متطلبات ملف المقرر	برنامج تهيئة العضوات الجدد حول استخدام أدوات البلاكبود في استكمال متطلبات ملف المقرر

## تفعيل دور الإرشاد الأكاديمي



م	عنوان الفعالية	التاريخ	الفئة المستفيدة	الشواهد
١	حملة إرشادية بعنوان "سجل مقرراتك مع مرشدك الأكاديمي"	أثناء تسجيل المقررات الدراسية بداية كل فصل دراسي	طلاب وطالبات الكلية	ملحق اللقطات المصورة
٢	حملة إرشادية بعنوان "عزيزي الطالب"	أثناء تسجيل المقررات الدراسية بداية كل فصل دراسي	طلاب وطالبات الكلية	
٣	مبادرة بعنوان "التواصل مع مرشدك الأكاديمي"	خلال العام الجامعي ١٤٤٤هـ	طلاب وطالبات الكلية	
٤	لقاء تهيئة الطلبة المستجدين	٢٠٢٢/٠٨/٢٤	طلاب وطالبات الكلية	
٥	اللقاء الإرشادي لطلاب الكلية	٢٠٢٢/٠٨/٢٥	طلاب وطالبات الكلية	
٦	حملة إرشادية لطلبة كلية العلوم	الأسبوع الدراسي الأول	طلاب وطالبات الكلية	

## التقرير السنوي

الشواهد	الفئة المستفيدة	التاريخ	عنوان الفعالية	
ملحق اللقطات المصورة	طلاب وطالبات الكلية	٢٠٢٢/٠٨/٣٠	حفل إستقبال الطلبة المستجدين	٧
	طلاب وطالبات الكلية	٢٠٢٢/٩/٢٠	ورشة عن برامج صندوق تنمية الموارد البشرية	٨
	طلاب وطالبات الكلية	أسبوعين من ٢٠٢٢/١٠/٠٢	حملة عن تسجيل الطلاب للفصل الثانيه ١٤٤٤ هـ	٩
	المرشدين والمرشدات	٢٠٢٢/١٠/١٢	شرح آلية تفعيل متطلبات الارشاد الأكاديمي وتقييم عمل المرشدين بالكلية	١٠
	طلاب وطالبات الكلية	٢٠٢٢/١١/٢٣	التعثر الدراسي أسبابه وطرق علاجه	١١
	طلاب وطالبات الكلية	٢٠٢٢/١٠/١١	لقاء إرشادي "ساعة إرشادية" التحديات والصعوبات	١٢
	طلاب وطالبات الكلية	٢٠٢٢/١٢/٢٠	شرح لائحة الدراسة والاختبارات	١٣
	طلاب وطالبات الكلية	حملة إرشادية بداية من ٢٠٢٢/١٢/١١ ولمدة خمس أسابيع دراسية خلال الفصل الدراسي	حملة إرشادية عن أنواع الارشاد والخدمات الارشادية	١٤
	طلاب وطالبات الكلية	حملة إرشادية لمدة أسبوع بداية من ٢٠٢٢/١٢/١٨	أسبوع الارشاد الأكاديمي	١٥
	طلاب وطالبات الكلية	حملة إرشادية لمدة أسبوع بداية من ٢٠٢٢/١٢/٢٥	أسبوع الارشاد المهني	١٦
	طلاب وطالبات الكلية	حملة إرشادية لمدة أسبوع بداية من ٢٠٢٣/٠١/٠١	أسبوع الارشاد النفسي	١٧

## التقرير السنوي

م	عنوان الفعالية	التاريخ	الفئة المستفيدة	الشواهد
١٨	أسبوع الارشاد الاجتماعي	حملة إرشادية لمدة أسبوع بداية من ٢٠٢٣/٠١/٠٨	طلاب وطالبات الكلية	ملحق اللقطات المصورة
١٩	شرح وثيقة عمل المرشد الأكاديمي	٢٠٢٣/٠١/١١	المرشدين والمرشدات	
٢٠	أسبوع التوعية والتثقيف	حملة إرشادية لمدة أسبوع بداية من ٢٠٢٣/٠١/١٥	طلاب وطالبات الكلية	
٢١	كيفية الاستعداد للأختبارات	٢٠٢٣/٠٢/٠٨	طلاب وطالبات الكلية	
٢٢	ورشة عمل بعنوان "قلق الاختبارات والتغلب عليها"	٢٠٢٣/٠٢/١٥	طلاب وطالبات الكلية	
٢٣	مبادرة بعنوان "إختبارك - نجاحك"	الأسبوع الحادي عشر إلى الأسبوع الثالث عشر من كل فصل دراسي	طلاب وطالبات الكلية	
٢٤	مبادرة بعنوان "معاً نحو التفوق والتميز"	٢٠٢٣/٠٤/٠٥	طلاب وطالبات الكلية	
٢٥	أساس التفوق الدراسي	٢٠٢٣/٠٥/٠١	طلاب وطالبات الكلية	
٢٦	تعليمات واجراءات الاختبارات	٢٠٢٣/٠٥/٣٠	طلاب وطالبات الكلية	
٢٧	مبادرة بعنوان "نحو النجاح والتميز"	٢٠٢٣/٠٥/٣٠	طلاب وطالبات الكلية	

## الإشراف على مشاريع التخرج الطلابية بكلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ



التأكد من قدرات الطالب الخريج علمه استثمار  
ما يمتلكه من البنية المعرفية والقدرات الكتابية  
والبحثية والتوثيقية خلال مرحلة دراسته

منح الطالب الخريج فرصة ليطبق ما تعلمه  
وتنفيذه في الميدان الحيوي لتخصصه

ترسيخ قيمة الأمانة العلمية في البحث  
والكتابة البحثية خلال مراحل توثيق  
وكتابة تقرير البحث

تحرص  
كلية العلوم  
على:

## التقرير السنوي

### الفصل الدراسي الأول



### الفصل الدراسي الثاني



### الفصل الدراسي الثالث



إحصائية مشاريع  
التخرج الطلابية  
بكلية العلوم  
للعام الجامعي  
١٤٤٤ هـ



## التقرير السنوي

### مشاريع التخرج لفصل الدراسي الأول من العام الجامعي ١٤٤٤ هـ

م	القسم	عدد المشاريع	عدد الطلاب	عدد الطالبات	مجموع الطلبة
١	الكيمياء	٧	٧	١١	١٨
٢	الفيزياء	٥	٤	٩	١٣
٣	الاحياء	٨	٨	١٨	٢٦
٤	الرياضيات	٢	٤	٣	٧
	المجموع	٢٢	٢٣	٤١	٦٤

### مشاريع التخرج لفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي ١٤٤٤ هـ

م	القسم	عدد المشاريع	عدد الطلاب	عدد الطالبات	مجموع الطلبة
١	الكيمياء	٩	٨	١٦	٢٤
٢	الفيزياء	١٢	١٤	٢١	٣٥
٣	الاحياء	٥	١١	٥	١٦
٤	الرياضيات	٤	٢	٥	٧
	المجموع	٣٠	٣٥	٤٧	٨٢

### مشاريع التخرج لفصل الدراسي الثالث من العام الجامعي ١٤٤٤ هـ

م	القسم	عدد المشاريع	عدد الطلاب	عدد الطالبات	مجموع الطلبة
١	الكيمياء	٨	٧	١٥	٢٢
٢	الفيزياء	١٦	١٢	٣٨	٥٠
٣	الاحياء	٦	١٠	٥	١٥
٤	الرياضيات	٨	١	٢٠	٢١
	المجموع	٣٨	٣٠	٧٨	١٠٨

## مشاريع التخرج لطلبة كلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ

م	البرنامج	عنوان مشروع التخرج	المشرف علمه المشروع	أسماء الطلاب
<b>الفصل الدراسي الأول</b>				
١	الكيمياء	Using Ni-Cr layered double hydroxides loaded with metallic palladium nanoparticles and their applications in heterogeneous catalysis	د/ مساعد بن سعود الحميمص	<ul style="list-style-type: none"> <li>راشد بن سعود حجاج الشمري</li> <li>هانئ بن حمود فهد العنزي</li> <li>خالد بن عبد الله منور المحمدي</li> </ul>
٢	الكيمياء	Green nanotechnology and its applications	د/ عمرو السيد نصار	<ul style="list-style-type: none"> <li>عبد المحسن بن غالب سليم الرشيد</li> <li>أحمد بن رضاء بن عطيه ابوعامر</li> </ul>
٣	الكيمياء	Synthesis of Ag-ZnO NPs – PVP to preserve and expanding the shelf life of banana	د/ إبراهيم بن حوتان السهيمي	<ul style="list-style-type: none"> <li>عبد الكريم بن عبد الله فرحان العنزي</li> <li>مشاري بن محمد بن مشدح الشمري</li> <li>عبد الرحمن بن محمد غانم الرشيد</li> </ul>
٤	الكيمياء	DABCO Based Ionic Liquid Promoter for Aqueous Synthesis of Tetrahydro-4H-chromene- 3 -carbonitriles	أ.د/ هائل عبد الجيد عرفه	<ul style="list-style-type: none"> <li>عهد بنت ناصر بن سعود الدندن</li> <li>فاطمه بنت عمر بن عيد الخير</li> </ul>
٥	الكيمياء	Biological Activity of Some Essential Oils	أ.د / احمد حسن الغراب	<ul style="list-style-type: none"> <li>جواهر بنت قريان غصاب الرويلي</li> <li>اماني بنت عبد الله بن حمود الخمشي</li> <li>أماني بنت خاتم بن نمر الرويلي</li> </ul>



## التقرير السنوي

م	البرنامج	عنوان مشروع التخرج	المشرف علمه المشروع	أسماء الطلاب
<b>الفصل الدراسي الأول</b>				
٦	الكيمياء	Organometallic compounds (definition, importance and use)	أ.د / نايف بن صالح المعقل	<ul style="list-style-type: none"> <li>سارة بنت عيد الرشيدية</li> <li>رهون بنت عبد الجبار الحازم</li> <li>ختام بنت زايد العنزري</li> </ul>
٧	الكيمياء	Flocculation in wastewater treatment	د/ مها بنت عواض البقمي	<ul style="list-style-type: none"> <li>ليله بنت حورمي غدير الرويلي</li> <li>طيف بنت قاسم محمد المرع</li> <li>ميلاف بنت شطه موقف الرويلي</li> </ul>
٨	الاحياء	دراسة علم الكائنات الدقيقة في المياه الكبريتية وغير الكبريتية بمنطقة القريات Study on sulfur and non-sulfur freshwater microorganisms in Al-Qurayyat region	د/ بركات بن معيله معتق الرشيدية	<ul style="list-style-type: none"> <li>أحمد بن عبدالله النومان النومان</li> <li>عبدالمجيد بن منور شارد الرويلي</li> <li>ريان بن منصور بن عيد الرشيدية</li> <li>محمد بن عبدالله بن عايد الفهيقه</li> </ul>
٩	الاحياء	عزل وتشخيص بعض الطفيليات التي تصيب الطيور الداجنة في مدينة ساكا Isolation and identification of some parasites that infect domestic birds in Sakaka city	د/ عبدالسلام بن عبدالهادي الخالدي	<ul style="list-style-type: none"> <li>بدالله بن درزي عبدالله الغماني</li> <li>بدر بن مقبل بن خليف الرويلي</li> <li>عبدالمحسن بن حميد بركة الله الحرب</li> <li>خالد بن فالح بن صالح الرشيدية</li> </ul>
١٠	الاحياء	مسح للأنواع الفطرية المرتبطة بشجرة الزيتون في مدينة ساكا Survey of the Fungal Species Associated to Olive-tree (Olea europaea L.) in sakaka city	د/ أمينه بنت إبراهيم مران السرحاني	<ul style="list-style-type: none"> <li>ساره بنت مبارك بن خليفه العنزري</li> <li>الريم بنت مخلف بن قلاط الرويلي</li> <li>هيا بنت مسلم بن حسين الشمري</li> </ul>

م	البرنامج	عنوان مشروع التخرج	المشرف علمه المشروع	أسماء الطلاب
<b>الفصل الدراسي الأول</b>				
١١	الأحياء	التوصيف المورفولوجي لبعض آفات الحبوب المخزنة في محلات سكاكا Morphological characterization of some pests of stored grains in Sakaka stores	د/ فاطمة حسين جلال	<ul style="list-style-type: none"> <li>هنوف بنت قاسم</li> <li>صاهود الرويلي</li> <li>شريفة بنت ربيع بن</li> <li>ثاني الشمري</li> <li>تواصيف بنت حابس</li> <li>القعيقي الرويلي</li> </ul>
١٢	الأحياء	دراسة تأثير التربة البركانية على تحسين خواص التربة المالحة في انبات بذور بعض المحاصيل الزراعية النامية في منطقة الجوف (Studying the effect of volcanic soil on improving the properties of saline soil in the germination of seeds of some agricultural crops growing in the Al-Jouf region)	د/ هيفاء بنت عبد العزیز الساكت الهدلول	<ul style="list-style-type: none"> <li>رنيم بنت نايف بن جايز</li> <li>الرويلي</li> <li>ريم بنت امين بن رشيد</li> <li>الصبيح</li> <li>أسماء بنت عبدالله</li> <li>حسن عبدالله</li> </ul>
١٣	الاحياء	دراسة مورفولوجية وتشريحية علم نبات SALSOLA BARYOSMA في منطقة الجوف MORPHOLOGICAL AND ANATOMICAL STUDIES ON THE PLANT SALSOLA BARYOSMA GROWING IN AL JOUF AREA.	د/ عالية بنت سطاتم النصيري	<ul style="list-style-type: none"> <li>مرام بنت سالم</li> <li>الشمري</li> <li>وجدان بنت شبلي</li> <li>الرويلي</li> <li>بشاير بنت مفلح</li> <li>الناعم</li> </ul>
١٤	الاحياء	دور المنتجات الثانوية من الحمضيات كمركبات نشطة بيولوجيا لصحة الإنسان The role of Citrus by-Products as bioactive compounds for human Health	د/ شيما محمد نبيل	<ul style="list-style-type: none"> <li>عنود بنت محمد بن</li> <li>مطوع البلوي</li> <li>فرح بنت ماجد</li> <li>عبدالرحمن الحسن</li> <li>شوق بنت فلاح بن</li> <li>بوقان الرويلي</li> </ul>

## التقرير السنوي

م	البرنامج	عنوان مشروع التخرج	المشرف علمه المشروع	أسماء الطلاب
<b>الفصل الدراسي الأول</b>				
١٥	الاحياء	الدور التحسيني لحمض الساليسيليك والبوتاسيوم تحت إجهاد الكاديوم في الفول Ameliorative Role of Salicylic acid and Potassium under Cadmium Stress in Faba Bean	د/ تغريد سطم النصيري	<ul style="list-style-type: none"> <li>ساميه بنت محمد بن بركه الفهيقه</li> <li>أمل بنت مسعد بن غربيه الفهيقه</li> <li>أنوار بنت عارف بن مدين الشراري</li> </ul>
١٦	الرياضيات	Characterization of Functions Via e-Open Sets	د/ فهد بن محمد الشراري	<ul style="list-style-type: none"> <li>محمد بن ذويطر الشمري</li> <li>مشعل بن كامله الرويليه</li> <li>وصفه بن فهد الخالدي</li> <li>مشعل بن عبد العزيز الرويشه</li> </ul>
١٧	الرياضيات	The Blaschke interpolation problem	د/ هادي بن عبيد الشمري	<ul style="list-style-type: none"> <li>أمانيه بنت فياض الجميشه</li> <li>هاجر بنت حسن صالح</li> <li>زهراء بنت حسن صالح</li> </ul>
١٨	الفيزياء	Structural and magnetic characterizations of nanostructured $Co_{0.5}Ni_{0.5}FeCuO_4$ ferrite	د / أحلام محمد شريف	<ul style="list-style-type: none"> <li>هديل بنت خلف بن مريزيق المرسال</li> <li>شماس بنت ناصر بن وديع العنزي</li> <li>مزون بنت فهد بن نايف الحازمي</li> </ul>
١٩	الفيزياء	معالجة أسطح المواد البوليمرية المرنة باستخدام تقنية الشعاع الأيوني Treatment of Flexible Polymeric Surface Using Ion Beam	د/ علي عطاء محمد أحمد	<ul style="list-style-type: none"> <li>رانيه بنت محمد بن ماجد الشمري</li> <li>آمنه بنت عبدالاله بن عتيق الله الصبحي</li> <li>شهد بنت ثابت بن محمد الخيري</li> </ul>

## التقرير السنوي

م	البرنامج	عنوان مشروع التخرج	المشرف على المشروع	أسماء الطلاب
<b>الفصل الدراسي الأول</b>				
٢٠	الفيزياء	Determining the half-life of the short-lived isotope $^{234}\text{Pa}$	د/ نعمه بنت عبد المعين الشيبه	<ul style="list-style-type: none"> <li>• رهن بنت محمد بن هزيم الشاربي</li> <li>• تركيه بنت حران بن معزم الرويلي</li> <li>• روه بنت منصور بن محمد المسيب</li> </ul>
٢١	الفيزياء	Photocatalyst role in improving hydrogen energy production	د/ طه عبد المهيمن طه	<ul style="list-style-type: none"> <li>• فارس بن احمد بن عياط الرويلي</li> <li>• ياسر بن حسن بن عبدالله فواز</li> </ul>
٢٢	الفيزياء	Preparation and physical properties of polymer thin film	د/ ماجد بن مطلق الشمري	<ul style="list-style-type: none"> <li>• علي بن عبدالكريم بن علي الهمزاني</li> <li>• مهدي بن زياد بن علي الصبحي</li> </ul>

## التقرير السنوي

م	البرنامج	عنوان مشروع التخرج	المشرف على المشروع	أسماء الطلاب
<b>الفصل الدراسي الثاني</b>				
١	الكيمياء	Expanding of shelf life of bananas using greenly synthesized colloidal solution (Ag-NPs/NaC <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>6</sub> )	د/ إبراهيم بن حوتان السهيبي	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مشعل بن سليمان</li> <li>• مشعل الشمري</li> <li>• محمد بن حسين علي</li> <li>• النخلي</li> <li>• بندر بن عساكر حرشان</li> <li>• الرشيد</li> </ul>
٢	الكيمياء	Removal of some pollutants from water	د/ طارق أحمد سيف النصر احمد	<ul style="list-style-type: none"> <li>• فاطمه بنت ثامر بن خلف الجبوب</li> <li>• مشاعل بنت سلامه بن عجاج العنزى</li> <li>• هناء بنت سليمان بن سعد الكبيدان</li> </ul>
٣	الكيمياء	Roadmap on hydrogen production using water splitting: current status and future prospects	د/ مساعد بن سعود الحميمص	<ul style="list-style-type: none"> <li>• فهد بنت ابراهيم السليمان</li> <li>• عفاف بنت شفيق ملائكة</li> <li>• هاله علي الزارع</li> </ul>
٤	الكيمياء	Food Waste as a Valuable Resource for the Production of Chemicals, Materials and Fuels	أ.د/ حسن محمد احمد	<ul style="list-style-type: none"> <li>• فهد بن ثامر عياضه الرشيد</li> <li>• حيدر بن عبد الكريم شاهر الشريمي</li> <li>• عبد العزيز بن صالح عبد الرحمن الخبيري</li> </ul>
٥	الكيمياء	Natural Corrosion Inhibitors for Mild Steel in acidic environment	د/ محمد عبد السميع الهاشمي	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يزيد بن ماضي مسند العنزى</li> <li>• عبد الله بن سعود الرشيد</li> </ul>
٦	الكيمياء	Studies on the removal of a cationic dye from an aqueous solution using a bioadsorbent	أ.د/ عبد العزيز احمد نايل	<ul style="list-style-type: none"> <li>• صيته بنت عيد بن لافي العنزى</li> <li>• هديل بنت فهد بن عشوي الشمري</li> </ul>

## التقرير السنوي

م	البرنامج	عنوان مشروع التخرج	المشرف على المشروع	أسماء الطلاب
<b>الفصل الدراسي الثاني</b>				
١	الكيمياء	Expanding of shelf life of bananas using greenly synthesized colloidal solution (Ag-NPs/NaC <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>6</sub> )	د/ إبراهيم بن حوتان السهيبي	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مشعل بن سليمان</li> <li>• مشعل الشمري</li> <li>• محمد بن حسين علي</li> <li>• النخلي</li> <li>• بندر بن عساكر حرشان</li> <li>• الرشيد</li> </ul>
٢	الكيمياء	Removal of some pollutants from water	د/ طارق أحمد سيف النصر احمد	<ul style="list-style-type: none"> <li>• فاطمه بنت ثامر بن خلف الجبوب</li> <li>• مشاعل بنت سلامه بن عجاج العنزبي</li> <li>• هناء بنت سليمان بن سعد الكبيدان</li> </ul>
٣	الكيمياء	Roadmap on hydrogen production using water splitting: current status and future prospects	د/ مساعد بن سعود الحميمص	<ul style="list-style-type: none"> <li>• فهد بنت ابراهيم السليمان</li> <li>• عفاف بنت شفيق ملائكة</li> <li>• هاله علي الزارع</li> </ul>
٤	الكيمياء	Food Waste as a Valuable Resource for the Production of Chemicals, Materials and Fuels	أ.د/ حسن محمد احمد	<ul style="list-style-type: none"> <li>• فهد بن ثامر عياضه الرشيد</li> <li>• حيدر بن عبد الكريم شاهر الشريمي</li> <li>• عبد العزيز بن صالح عبد الرحمن الخبيري</li> </ul>
٥	الكيمياء	Natural Corrosion Inhibitors for Mild Steel in acidic environment	د/ محمد عبد السميع الهاشمي	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يزيد بن ماضي مسند العنزبي</li> <li>• عبد الله بن سعود الرشيد</li> </ul>
٦	الكيمياء	Studies on the removal of a cationic dye from an aqueous solution using a bioadsorbent	أ.د/ عبد العزيز احمد نايل	<ul style="list-style-type: none"> <li>• صيته بنت عيد بن لافي العنزبي</li> <li>• هديل بنت فهد بن عشوي الشمري</li> </ul>

م	البرنامج	عنوان مشروع التخرج	المشرف علمه المشروع	أسماء الطلاب
<b>الفصل الدراسي الثاني</b>				
٧	الكيمياء	Recycling agricultural waste for promising applications	د/ عمرو السيد صار	<ul style="list-style-type: none"> <li>سامية بنت ملفي</li> <li>الحازمي</li> <li>روان بنت احمد العنزي</li> </ul>
٨	الكيمياء	Nanoparticles: Synthesis and Application in Water Treatment	د/ مها بنت عواض البقمي	<ul style="list-style-type: none"> <li>إيمان بنت حمد بن عوده العنزي</li> <li>مريم بنت فهد بن عوده العنزي</li> <li>مريم بنت محمد علي</li> <li>محمد عبد العظيم</li> </ul>
٩	الكيمياء	Synthesis of Metal-Complexes as Promoters for the Photocatalytic Degradation of Methylene Blue	أ.د. / وائل عبدالجيد عرفه	<ul style="list-style-type: none"> <li>فاطمه بنت سعود عوض الخيريه</li> <li>منيره بنت حجه عبد الرحيم الخيريه</li> <li>ميه بنت دهام محمد العبيد</li> </ul>
١٠	الأحياء	Desert mammals and water deficiency; anatomical and histological characteristics of the kidney in the lesser jerboa (Jaculus jaculus)	د/ ضياء فوزم محمد مسعود	<ul style="list-style-type: none"> <li>أصيل بن عقلا بن عبدالله الحمد</li> <li>عبدالله بن غانم خلف الحليسي الشرازي</li> <li>عبدالعزیز بن عوض عاقل الرويلي</li> </ul>
١١	الأحياء	Effect of aqueous extract of Hypbaene thebaica seeds on germination and growth of some economic plants	د/ اسامة احمد مهلل	<ul style="list-style-type: none"> <li>محمد بن سعود البركاني الحربي</li> <li>شاهر بن سلمان العنزي</li> </ul>
١٢	الأحياء	Winter Active Animal Species in Al-Jouf	د/ فايز محمد شلصوم	<ul style="list-style-type: none"> <li>محمد بن علم بن محمد المسعري</li> <li>نايف بن عبدالله بن خشم الحازمي</li> <li>ساميه بن راشد</li> </ul>

م	البرنامج	عنوان مشروع التخرج	المشرف علمه المشروع	أسماء الطلاب
<b>الفصل الدراسي الثاني</b>				
١٣	الأحياء	Allelopathic Potential of Moringa oleifera	د/ إبراهيم بيومس عبد الفريض	<ul style="list-style-type: none"> <li>عبد الله بن فرحان بن صادي الرويلي</li> <li>عادل بن عايش بن عتيق الجهني</li> <li>سلطان بن محمد بن راشد الجهني</li> </ul>
١٤	الأحياء	Study of the factors affecting the growth of Ascaris eggs isolated from domestic pigeons	د/ عبدالسلام بن عبدالهادي الخالدي	<ul style="list-style-type: none"> <li>هد بن يحياء فناطل الضوي العنزي</li> <li>خالد بن سعد بن عيد الجهني</li> <li>نواف بن بدر بن مظهر الفهريقي</li> </ul>
١٥	الأحياء	Histological study on the alimentary canal of the lesser jerboa (Jaculus jaculus)	د/ بركات بن معيلي الرشيد	<ul style="list-style-type: none"> <li>بدر بن حمد رشدان السهلي</li> <li>حمد بن حمدان بن صعق الشمري</li> <li>نادر بن بخيتان الجهني</li> </ul>
١٦	الأحياء	Studying the effect of volcanic soil on improving the properties of saline soil in the germination of seeds of some agricultural crops growing in the Al-Jouf region	د/ اسامة احمد مهلل	<ul style="list-style-type: none"> <li>محمد بن سعود البركاني الحربي</li> <li>شاهر بن سلمان العنزي</li> </ul>
١٧	الأحياء	Assessment of histological damage caused by exposure to carpet dust in homes	د/ مشاعل بنت الحميدي العتيبي	<ul style="list-style-type: none"> <li>قوت بنت موفق بن فرحان الرويلي</li> <li>سامية بنت محمد بركة الفهريقي</li> <li>نوف بنت عبدالله الخطيب</li> <li>وعد عبادة الشمري</li> <li>مفضي الرشيد</li> </ul>

م	البرنامج	عنوان مشروع التخرج	المشرف علمه المشروع	أسماء الطلاب
<b>الفصل الدراسي الثاني</b>				
١٨	الأحياء	Suppressive Effect of Local Soil Microorganisms( on Wilt Diseases of olive plants	د/ أمينة بنت إبراهيم السرحداني	<ul style="list-style-type: none"> <li>ريما بنت محمد الرشيدية</li> <li>رسمية بنت حمدان الرويلي</li> <li>صفاء عبدالله الصبحي</li> </ul>
١٩	الأحياء	A study of the vegetation cover of one or two sites within the Al-Jouf region.	د/ غالية بنت سطاتم النصيري	<ul style="list-style-type: none"> <li>نور بنت عبدالرحيم بن شفق الصنيتان</li> <li>جواهر بنت عليوي بن حوران الحازمي</li> <li>فيه بنت هائل معوض الدغماني الرويلي</li> </ul>
٢٠	الأحياء	Diminishing the Impact of Heat Stress can be a Powerful Tool for Improving Crop Yield	د/ تغريد بنت سطم النصيري	<ul style="list-style-type: none"> <li>منة بنت فواز بن سليم الشراري</li> <li>طيف بنت زياد محييد الدرعان الخالدي</li> </ul>
٢١	الأحياء	Identification and molecular characterization of endobacteria in turmeric roots	د/ سلام بنت سالم الشراري	<ul style="list-style-type: none"> <li>رويذا بنت رجاء يوسف الخالدي</li> <li>بدرية بنت جويلس شويحط الرويلي</li> <li>أشواق بنت نزال ختام الرويلي</li> </ul>
٢٢	الرياضيات	New Forms of Functions Via e-Open Sets	د/ فهد بن محمد الشراري	<ul style="list-style-type: none"> <li>فيصل بن تيسير بن عبدالله الدندني</li> <li>عبدالله بن مقبل حوران التومسي الشمري</li> <li>بدر بن رجاء بن محسن البلهود</li> <li>حسين بن عبدالمجيد محمد النخلي</li> </ul>

## التقرير السنوي

م	البرنامج	عنوان مشروع التخرج	المشرف علمه المشروع	أسماء الطلاب
<b>الفصل الدراسي الثاني</b>				
٢٣	الرياضيات	The Domain of Tetra block (E) and its properties	د/ هادي بن عبيد الشمري	<ul style="list-style-type: none"> <li>• طلال بن مرضي بن خشمان الشمري</li> <li>• محمد بن سليمان بن بخيت الحربي</li> <li>• عبدالله بن علي بن حامد الصبحي</li> <li>• فيصل بن ضيف الله بن عمير الشمري</li> </ul>
٢٤	الرياضيات	Calculate some estimation properties for Gamma Distribution and Beta Distribution	د/ عايد بن رحيل العنزي	<ul style="list-style-type: none"> <li>• عبدالله بن عطاالله بن ظاهر العنزي</li> <li>• انس بن عبدالله بن عبيد الراشد</li> <li>• وليد بن بدر نامي</li> <li>• مضيير الرشيدي</li> </ul>
٢٥	الرياضيات	Entanglement and teleportation of the Heisenberg spin model	د/ نور عبد المولي زيدان	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ريم بنت محمد بن سليمان المقعدي</li> <li>• رهام بنت فدعوس شبيب المشور</li> <li>• الرويلي</li> <li>• ميلاف بنت عوده</li> </ul>
٢٦	الرياضيات	Stability analysis of nonlinear systems	د/ عبد اللطيف عبد الرازق مخلوف	<ul style="list-style-type: none"> <li>• روان بنت صالح بن محمد القائي</li> <li>• هديل بنت عبدالقادر بن عمر البهيدل</li> </ul>
٢٧	الفيزياء	Modifying the Surface Properties of Flexible Polymeric Materials Using Plasma Beam Treatments	د/ علي عطاء محمد	<ul style="list-style-type: none"> <li>• العنود بنت عبدالرحمن مناور الضميري</li> <li>• العنود بنت صالح بن علي الشلال</li> </ul>
٢٨	الفيزياء	Annealing Effect on Structural and Optical Properties of Hydrothermally Synthesized TiO <sub>2</sub> Nanowires	د/ نوميري محمد عباس هديه	<ul style="list-style-type: none"> <li>• حنين بنت توفيق اسعد الاسعد</li> <li>• منيره بنت احمد بن بكر الخيري</li> </ul>

## التقرير السنوي

أسماء الطلاب	المشرف علمه المشروع	عنوان مشروع التخرج	البرنامج	م
<b>الفصل الدراسي الثاني</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• نواف بنت عارف بن عيد الشمري</li> </ul>	د/ نعمه بنت عبد المعين الشبيبي	The stopping power of beta particles in Graphite material	الفيزياء	٢٩
<ul style="list-style-type: none"> <li>• هانيه بن حمود شريده</li> <li>• الدرويش الحازمي</li> <li>• عبداللطيف بن عبيد الحسيني العنزري</li> </ul>	د/ ماجد بن مطلق الشمري	Nano catalyst for Hydrogen Production	الفيزياء	٣٠

## التقرير السنوي

م	البرنامج	عنوان مشروع التخرج	المشرف علمه المشروع	أسماء الطلاب
<b>الفصل الدراسي الثالث</b>				
١	الأحياء	Ecological and anatomical adaptation on the lesser jerboa to the desert habitat	د/ بركات بن معيليه الرشيديه	<ul style="list-style-type: none"> <li>عبدالرحيم بن نزال</li> <li>صالح الشراييه</li> <li>خليل بن حباس بن</li> <li>ابراهيم الرشيديه</li> <li>فيصل بن محمد صالح</li> <li>الرشيديه</li> <li>عبدالرحمن بن سويلم</li> <li>الجهنه</li> </ul>
٢	الأحياء	Spread of sand fly in Sakaka city	د/ عبد السلام بن عبد الهاديه الخالديه	<ul style="list-style-type: none"> <li>عبدالرحمن بن معبيد</li> <li>عاليه الرشيديه</li> <li>ابراهيم بن ماجد برجس</li> <li>الشمريه</li> <li>مجديه بن سعد عيد</li> <li>الكتينه الجهنه</li> <li>راكان بن مبارك بن</li> <li>عوض العلونيه</li> </ul>
٣	الأحياء	Effect of Priming Time in algal solution on seeds germination and seedlings growth	د/ ابراهيم بيوميه عبد الفريض	<ul style="list-style-type: none"> <li>عبد المحسن بن حميد</li> <li>بن بركة</li> <li>قاسم بن حمد بن فواز</li> <li>ريان بن عبيد الله بن</li> <li>عنيت</li> <li>محمد بن مهجع بن</li> <li>شطييه العنزيه</li> </ul>
٤	الأحياء	Evaluation of fungitoxicity of ginger (Zingiber officinale) extracts against some fungal pathogens	د/ أمينه بنت ابراهيم المران	<ul style="list-style-type: none"> <li>سراب بنت عاكف نايف</li> <li>العنزيه</li> <li>دانه بنت فيصل جايز</li> <li>الرويليه</li> <li>فزه بنت محمود براك</li> <li>البراك</li> </ul>
٥	الأحياء	Study the effect of extra virgin olive oil on Cholesterol and lipid profile in Human.	د/ أسماء بنت محمد المحمديه	<ul style="list-style-type: none"> <li>أمل بن محمد الورديه</li> <li>أسماء بنت حمدان</li> <li>الحسن</li> <li>عائشة بنت زياد الطالب</li> </ul>



## التقرير السنوي

م	البرنامج	عنوان مشروع التخرج	المشرف على المشروع	أسماء الطلاب
<b>الفصل الدراسي الثالث</b>				
٦	الأحياء	Seed Priming with Potassium Alleviates Drought Stress in Vicia faba by Modifications of Physio-biochemical Attributes	د/ تغريد بنت سطم النصيري	<ul style="list-style-type: none"> <li>أمل بنت سامية بن مبارك الضميري</li> <li>نوف بنت فاضل فواز الشمري</li> <li>حميدة بنت صالح بن مطرب الدندني</li> </ul>
٧	الأحياء	Antibiotics Resistance Profile Of Escherichia Coli Isolated From Healthy Individuals	د/ ياسمين بنت علي البلوي	<ul style="list-style-type: none"> <li>ريما بنت صالح بن حامد الرويلي</li> <li>روعه بنت منصور بن تركي الرويلي</li> <li>ساره بنت محمد بن سودي الاغماني</li> </ul>
٨	الأحياء	Study of microorganism species in makeup brushes cultured in a ready-made environment and assessment of their tissue damage	د/ مشاعل بنت الحميدي العتيبي	<ul style="list-style-type: none"> <li>أنفال بنت نافل بن عايش الشراري</li> <li>رزان بنت مهجع طليحان الشراري</li> <li>إيلاف بنت سلمان بن ثنيان الفهيفي</li> </ul>
٩	الأحياء	Therapeutic effect of Pomegranate fruits against Streptozotocin-induced diabetic rabbits	د/ نجلاء رشاد عطالله	<ul style="list-style-type: none"> <li>أفراح بنت محمد بن دابل الشراري</li> <li>نوف بنت رافع بن فياض الرويلي</li> <li>أميره بنت سلمان بن عبدالله الشراري</li> </ul>
١٠	الأحياء	Antimicrobial effect of Bacterial isolated from the roots of the olive plant in Sakaka city	د/ سلام بنت سالم الشراري	<ul style="list-style-type: none"> <li>لينا بنت أحمد عبد الحميد اسماعيل</li> <li>ريم بنت خالد عبدالله الشمري</li> <li>سارة عودة فرحان البحيران</li> </ul>

م	البرنامج	عنوان مشروع التخرج	المشرف علمه المشروع	أسماء الطلاب
<b>الفصل الدراسي الثالث</b>				
١١	الأحياء	Synthesis study of annual plant species in Al-Jouf region.	د/ غالية بنت سطاتم النصيري	<ul style="list-style-type: none"> <li>• كوثر بنت خميس بن عايد الشراري</li> <li>• شموخ بنت عامر بن الغشم الرويلي</li> <li>• فية بنت حماد بن السلماني الشمري</li> </ul>
١٢	الأحياء	A study of the effect of volcanic soil on improving soil properties in the germination of seeds of some agricultural crops grown in Al-Jouf region)	د/ هيفاء بنت عبد العزيز الهدلول	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ريما بنت صالح بن حامد الرويلي</li> <li>• روعه بنت منصور بن تركي الرويلي</li> <li>• ساره بنت محمد بن سودي الدغماني</li> </ul>
١٣	الأحياء	Effect of Mesembryanthemum crystallinum on Date pest Oryzaephilus surinamensis (saw toothed grain beetle	د/ فاطمة حسين جلال	<ul style="list-style-type: none"> <li>• هدم بنت محمد بن مغيران الرويلي</li> <li>• ساره بنت فرحان بن عيد العنزي</li> <li>• شهد بنت نحيطر بن الشمري</li> </ul>
١٤	الأحياء	Green synthesis of silver nanoparticles from fruit waste (peel) as a source of valuable antimicrobial compounds and its applications	د/ شيماء محمد نبيل	<ul style="list-style-type: none"> <li>• عبير بنت حمد بن سلامه الجدوع</li> <li>• فية بنت أحمد بن سالم الرويلي</li> <li>• مزون بنت محمد الدغماني الرويلي</li> </ul>
١٥	الأحياء	Molecular biological studies on some fishes of the family Mugilidae.	د/ منيه صابر عزب	<ul style="list-style-type: none"> <li>• رغد بنت انور عبد الرحمن</li> <li>• هدم بنت مبارك براك</li> </ul>

م	البرنامج	عنوان مشروع التخرج	المشرف علمه المشروع	أسماء الطلاب
<b>الفصل الدراسي الثالث</b>				
١٦	الأحياء	Histological study on the gonads of hard clam ( <i>Meretrix meretrix</i> Linnaeus, 1758) from Dammam, Arabian Gul	د/ داليا سعيد حمزة	<ul style="list-style-type: none"> <li>أميرة بنت عايش</li> <li>سعيد الرويله</li> <li>منه بنت حمدان حمود الطالب</li> <li>فاتن بنت فيصل مفلح</li> <li>الغفيلة الشمري</li> </ul>
١٧	الرياضيات	Separation Axioms Related to e-Open Sets	د/ فهد بن محمد الشراري	<ul style="list-style-type: none"> <li>فيصل بن غويلي</li> <li>مغلي الجابري</li> <li>أسامه بن سببتيان يحيى</li> <li>الشراري</li> </ul>
١٨	الرياضيات	The Construction of Rational Tetra-Inner Functions	د/ هادي بن عبيد الشمري	<ul style="list-style-type: none"> <li>فهاد بن فهاد عايد الشمري</li> <li>سعد بن حمد سعد الوشيح</li> <li>أنس بن عبد الله عبيد الراشد</li> </ul>
١٩	الرياضيات	Boundedness And Decay Of Solutions In Delay Difference Equations With Unbounded Forcing Terms	د/ عبد المحسن بن دهام الرويلي	<ul style="list-style-type: none"> <li>أيمن بن حمود يتيم الرويلي</li> <li>ريان بن خالد دهيمان الرويلي</li> </ul>
٢٠	الرياضيات	Dense coding of the two-qutrit Heisenberg XX chain model	د/ نور عبد المولي زيدان	<ul style="list-style-type: none"> <li>ركان بن محمد الرويلي</li> <li>عبد العزيز بن مطرود الرويلي</li> <li>حجاب بن عبيد رابط الشمري</li> </ul>
٢١	الرياضيات	On some analytical methods for solving integral equations	د/ محمد إبراهيم محمد	<ul style="list-style-type: none"> <li>سمية بنت عطية</li> <li>عطال الزارع</li> <li>احتشام بنت غياد</li> <li>عايض الشمري</li> <li>مروه بنت رزيق الصبحي</li> </ul>

## التقرير السنوي

م	البرنامج	عنوان مشروع التخرج	المشرف علمه المشروع	أسماء الطلاب
<b>الفصل الدراسي الثالث</b>				
٢٢	الرياضيات	Boundary Value Problem of Third-Order Ordinary Differential Equations on arbitrary domain	د/ يمنة بنت صالح الرويلي	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أمل بنت فارس عائش</li> <li>• سعدون</li> <li>• لمية بنت سعد عايض</li> <li>• العنزي</li> </ul>
٢٣	الكيمياء	NiMoO <sub>4</sub> Electrocatalyst for Hydrogen Production from Seawater	د/ ابراهيم بن حوتان السهيمة	<ul style="list-style-type: none"> <li>• عبد القادر بن صلاح عيد</li> <li>• الرشيدية</li> <li>• نايف بن محمد عايض</li> <li>• الذيابية الرشيدية</li> <li>• عبد العزيز بن سلمان</li> <li>• رجالة المطيري</li> </ul>
٢٤	الكيمياء	Water purification by utilizing used aluminum foil	د/ طارق احمد سيف نصر	<ul style="list-style-type: none"> <li>• عبد الله بن خالد</li> <li>• الشمري</li> <li>• سليمان بن نهار</li> <li>• العمراني</li> </ul>
٢٥	الكيمياء	Heterogeneous catalysis for sustainable biodiesel production	د/ مساعد بن سعود الحميمص	<ul style="list-style-type: none"> <li>• عمر بن السرحي</li> <li>• عطالله الرويلي</li> <li>• مهند بن عبدالعزيز</li> <li>• جمعه الخيري</li> </ul>
٢٦	الكيمياء	Studies on Efficiency of Nano-Metric Natural Waste for Extraction and Determination of Different Toxic Metal Ions from Aqueous Solutions	د/ تامر حمدة حسانين	<ul style="list-style-type: none"> <li>• صابرين بنت نايل</li> <li>• الشاربي</li> <li>• إيمان بنت عايد</li> <li>• الشمري</li> <li>• شجون بنت عبد الله</li> <li>• حمد</li> </ul>
٢٧	الكيمياء	Sulfonated Polyether Sulfone Blended with Sulfonated Polyaniline-Graphene Oxide Hybrids UF Membranes	د/ ابراهيم بن حوتان السهيمة	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أريام بنت خالد غايض</li> <li>• الحازمي</li> <li>• عبير بنت بصيص</li> <li>• الشمري</li> </ul>

م	البرنامج	عنوان مشروع التخرج	المشرف علمه المشروع	أسماء الطلاب
<b>الفصل الدراسي الثالث</b>				
٢٨	الكيمياء	Development of Hybrid Polymer Materials for Water Remediation	د/ محمد رمضان الاعصر	<ul style="list-style-type: none"> <li>لطيفه بنت سيف بن علي الشطيبي</li> <li>رزان بنت عبدالله مطر الولد العنزي</li> <li>أمزان بنت عبدالله مطر الولد العنزي</li> </ul>
٢٩	الكيمياء	Residues of Various Oxide Compounds from Industrial Waste in Water Treatment Application	د/ مها بنت عواض البقمي	<ul style="list-style-type: none"> <li>وان بنت منصور سمير الشمري</li> <li>مريم بنت صالح بن طارش الرويلي</li> <li>ندى بنت محمد عبدالرزاق الجباب</li> </ul>
٣٠	الكيمياء	Sustainable oxides for water purification	د/ ناصر بن فهد الطويل	<ul style="list-style-type: none"> <li>أصالة بنت منصور الفهيق</li> <li>أسماء بنت خلف الدرع</li> <li>اعتماد بنت موافق الرويلي</li> </ul>
٣١	الفيزياء	Modifications of Flexible Solid Films Using Low Energy Ion Beam	د/ علي عطاء محمد	<ul style="list-style-type: none"> <li>فهد بن فيصل التومي الشمري</li> </ul>
٣٢	الفيزياء	Electron beam penetration in bone tissue	د/ نعمه بنت عبد المعين الشبتي	<ul style="list-style-type: none"> <li>ويدا بنت حسين بن سليم الحران</li> <li>روابي بنت صباح الشاربي</li> <li>طيف بنت عواض معوض الرشيد</li> </ul>
٣٣	الفيزياء	Dielectric characterization of nanostructured $Co_{0.5}Ni_{0.5}FeCuO_4$ ferrite	د/ أحلام محمد شريف	<ul style="list-style-type: none"> <li>عبير بنت سليم بن محوش الجميد</li> <li>وداد بنت مرزوق بن مبارك اليميني العنز</li> </ul>



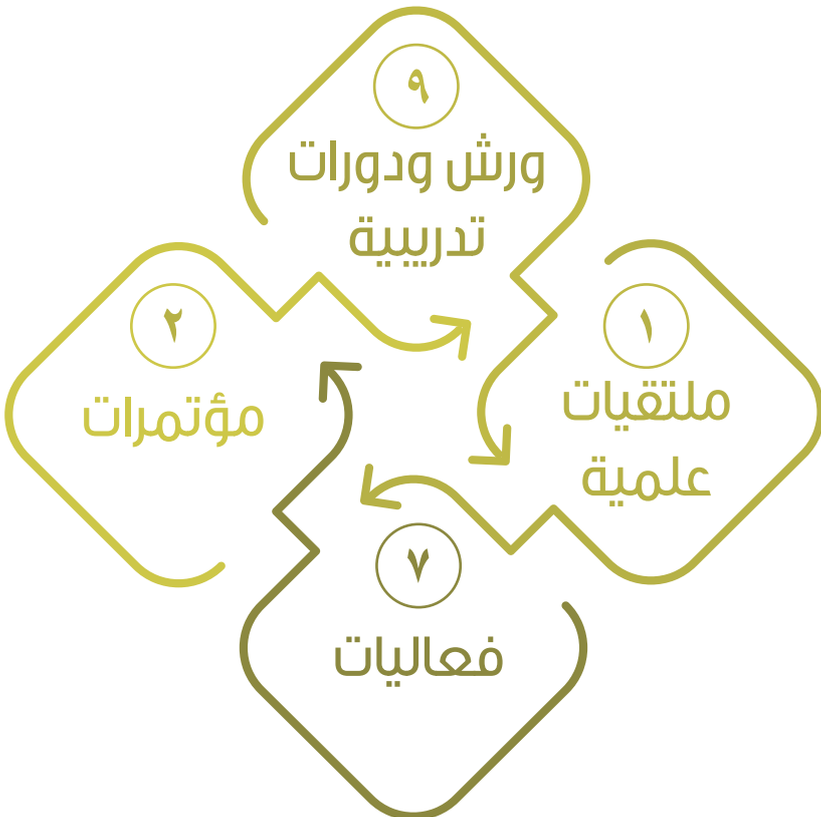
## التقرير السنوي

م	البرنامج	عنوان مشروع التخرج	المشرف علمه المشروع	أسماء الطلاب
<b>الفصل الدراسي الثالث</b>				
٣٤	الفيزياء	Nanomaterials for hydrogen production	د/ تركي بن بشار العتيبي	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أشواق بنت عائض الرشيدية</li> <li>• نورة بنت دغليب الشمraniه</li> <li>• لما بنت أحمد المفرج</li> </ul>
٣٥	الفيزياء	Experimental design and characterization of BaO $\Gamma$ doped silicate glassy composite for medical and ionizing radiation shielding application	د/ زياد بن عوض الرويلي	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أسرار بنت عبدالعزيز بن علي الحربي</li> <li>• أنفال بنت محمد بن حمدان الفراس</li> <li>• ندم بنت سعد بن عياده الاعمانيه</li> <li>• الرويلي</li> </ul>
٣٦	الفيزياء	Nanomaterials preparation for improving hydrogen energy production	د/ طه عبد المهيمن طه	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أشجان بنت هباس بن زارع الفهيقه</li> <li>• ولاء بنت نايف بن حريش الرويلي</li> <li>• سلطانه بنت شاقبه</li> <li>• بن نازل الشمريه</li> </ul>
٣٧	الفيزياء	Preparing nanocomposites as efficient catalyst for hydrogen generation.	د/ خليف بن نايف الشمريه	<ul style="list-style-type: none"> <li>• غلا بنت فهد بن سلامه الدخيل الله</li> <li>• ريم بنت باتل بن شجاع العتيبي</li> <li>• الريم بنت ساميه بن صالح الكريم</li> </ul>
٣٨	الفيزياء	Carbon Nitride Nanocomposites Catalyst for Hydrogen Generation	د/ ماجد بن مطلق الشمريه	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ريم بنت أحمد عبدالرحمن السرحانيه</li> <li>• المها بنت عمر بن أحمد دارس الرويشه</li> <li>• ريضه بنت عطيه بن حميد مبارك المولد</li> </ul>

## التقرير السنوي

تسعى كلية العلوم لاستهداف القوم البشرية وتمييزها وفق منهجية علمية لضمان جودة المخرجات و ملاءمتها لسوق العمل الحالي من خلال الملتقيات و ورش العمل لتنمية مواهب الخريج البحثية والإدارية استعداداً للحياة العملية بعد التخرج، و كان من أبرز ما قدم :

## تهيئة الخريجين لسوق العمل





## التقرير السنوي

م	عنوان النشاط	المحاضر	التاريخ	المكان	الفئة المستهدفة	الشواهد
١	ورشة عن جهاز HPLC وكيفية استخدامه	د / طارق سيف النصر	٢٧/١٠/٢٠٢٢	معمل أبحاث الكيمياء التحليلية بقسم الكيمياء	الطلاب المتوقع تخرجهم والخريجين بقسم الكيمياء	ملحق اللقطات المصورة
٢	ورشة عمل عن جهاز GC-Mass وكيفية استخدامه	د / طارق سيف النصر	٠٢/٠٤/٢٠٢٣	معمل أبحاث الكيمياء التحليلية بقسم الكيمياء	الطلاب المتوقع تخرجهم والخريجين بقسم الكيمياء	
٣	مشاركة كلية العلوم في فعاليات مسابقات اليوم الوطني السعودي ٩٢ لطلاب وطالبات الجامعة	لجنة الأنشطة الطلابية وحدة الخريجين	٢٧/٠٩/٢٠٢٢	بهو المجمع	الطلاب المتوقع تخرجهم	
٤	ملتقى جهات التدريب والتوظيف	لجنة التدريب الميداني وحدة الخريجين	٠٦/١٠/٢٠٢٢	المدينة الجامعية	الطلاب المتدربين والمتوقع تخرجهم والخريجين	
٥	الاسبوع العربي للعلوم	لجنة التدريب الميداني وحدة الخريجين	٠٤/١٠/٢٠٢٢	المدينة الجامعية	الطلاب المتوقع تخرجهم والخريجين	
٦	الاستعداد لاختبار الرخصة المهنية	دورة تدريبية – لجنة الخريجين د. نور زيدان	١٣/١٢/٢٠٢٢	قسم الرياضيات كلية العلوم	الطلاب والطالبات المتوقع تخرجهم	
٧	مقدمة في لغة Python	دورة تدريبية – لجنة الخريجين – قسم الرياضيات	٢٥/١٠/٢٠٢٢	قسم الرياضيات كلية العلوم	الطلاب والطالبات المتوقع تخرجهم	
٨	مقدمة في SPSS	دورة تدريبية – لجنة الخريجين – قسم الرياضيات	٢٧/١٠/٢٠٢٢	قسم الرياضيات كلية العلوم	الطلاب والطالبات المتوقع تخرجهم	

## التقرير السنوي

م	عنوان النشاط	المحاضر	التاريخ	المكان	الفئة المستهدفة	الشواهد
٩	الاختبار التحصيلي	اختبار نهاية البرنامج للطلاب المتوقع تخرجهم	٢٠٢٣/١٠/١٨	كلية علوم الحاسب والمعلومات	طلاب و طالبات قسم الكيمياء المتوقع تخرجهم	
١٠	تدريب الخريجين على استخدام برنامج Origin Lab.	وحدة الخريجين	٢٠٢٣/١٠/٢٣	عبر البلاك بورد	الخريجين والطلاب المتوقع تخرجهم	
١١	الاقتباس وكتابة المراجع العلمية باستخدام برنامج الاندوت ويب	وحدة الخريجين	٢٠٢٣/٠٤/٠٤	عبر البلاك بورد	الخريجين والطلاب المتوقع تخرجهم	
١٢	زيارة معرض الطاقة المتجددة	معرض الطاقة المتجددة	٢٠٢٣/٠١/٢٦	مركز الجوف الحضاري	الطلاب و الطالبات المتوقع تخرجهم	
١٣	تأهيل الطلاب والطالبات لزيارة الإعتماد البرامجي	مجموعه من أعضاء هيئة التدريس	٢٠٢٣/٠٤/١٣، ١٢ ٢٠٢٣/٠٤/٢٧، ٢٦ ٢٠٢٣/٠٥/٠٧	عن بعد عبر البلاك بورد + حضورية بقاعة التدريب	مجموعه مختاره من الخريجين و الخريجات	
١٤	مؤتمر الطاقة المتجددة وفق رؤية المملكة ٢٠٣٠	مؤتمر الطاقة المتجددة	/٠١/٣١-٢٩ ٢٠٢٣	المدينة الجامعية	الخريجين والطلاب المتوقع تخرجهم	
١٥	المؤتمر الدولي للآفاق المستقبلية لزراعة الزيتون والنهوض بصناعاته	المؤتمر الدولي للآفاق المستقبلية لزراعة الزيتون	/٠٣/١٥-١٤ ٢٠٢٣	المدينة الجامعية	الخريجين والطلاب المتوقع تخرجهم	
١٦	الأسبوع العربي للكيمياء	أعضاء هيئة التدريس	٢٠٢٣/١٠/١٧	كلية العلوم – المدينة الجامعية	طلاب و طالبات قسم الكيمياء والخريجين	

ملحق اللقطات المصورة

## التقرير السنوي

تحتوي كلية العلوم على ستة برامج للدراسات العليا، يتفرع منها عدد من المسارات التي تخدم تخصصاتها الدقيقة

- علم المواد
- الفيزياء الطبية

- الكيمياء العضوية
- الكيمياء الفيزيائية
- الكيمياء التحليلية
- الكيمياء غير العضوية

ماجستير العلوم في الفيزياء

ماجستير العلوم في الكيمياء

ماجستير العلوم في الرياضيات

ماجستير العلوم في الأحياء

- الرياضيات البحتة
- الرياضيات التطبيقية

- ماجستير العلوم في الأحياء الدقيقة
- ماجستير العلوم في علم الحيوان
- ماجستير العلوم في علم النبات

## الدراسات العليا





## رسائل الماجستير المسجلة للحصول على درجة ماجستير العلوم في الكيمياء للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ

م	التخصص	عنوان الرسالة
١	كيمياء تحليلية	"Recovery of some metal ions from aqueous media by modified silica nanocomposite" "فصل بعض أيونات المعادن من الوسط المائي بواسطة مركب السيليكا النانوي المعدل"
٢	كيمياء تحليلية	"Using nanoparticles synthesized via natural flora in water treatment" "معالجة المياه باستخدام تقنية النانو المحضرة باستخدام نباتات بريه"
٣	كيمياء تحليلية	Fabrication of sulfonated blend of polysulfone and polyethersulfone ultrafiltration membranes with superior permeability and antifouling properties using polyaniline as a nanofiller" تحضير أغشية هجين فائقة الترشيح و عالية النفاذية و مضادة للخشف المكونة من المزيج "المسلفن من البولي سلفون و البولي إيثر سلفون باستخدام البولي أنيلين كمادة مالئة نانومترية"
٤	كيمياء تحليلية	"Preparation magnetic functionalized graphene oxide effervescent tablet-assisted ionic liquid for pre-concentration applications of some heavy metals from water samples" تحضير أقراص فوارة مغناطيسية من أكسيد الجرافين المعدل و المحمل بالسائل الايوني و "تطبيقاتها في اعادة التركيز لبعض المعادن الثقيلة في عينات المياه"
٥	كيمياء فيزيائية	"Modified Bone Ash: Low cost, sustainable adsorbent for the effective remediation of organic dyes from aqueous solution" رماد العظام المعدل: مادة مازة منخفضة التكلفة ومستدامة للمعالجة الفعالة للأصبغ العضوية "من المحلول المائي"

م	التخصص	عنوان الرسالة
٦	كيمياء فيزيائية	<p>“Enhancing Efficiency of Direct Seawater Electrolysis through the Synthesis of Nanoporous Cobalt Alloys Modified with Transition Metal Oxide”</p> <p>"تعزيز كفاءة التحليل الكهربائي المباشر لمياه البحر بواسطة تحضير سبائك الكوبلت النانوية المعدلة بأكسيد معدني انتقالي"</p>
٧	كيمياء فيزيائية	<p>“Synthesis and Application of Photoactive Nanomaterials of Highly Efficacy in Photocatalytic Degradation of Water Contaminates”</p> <p>"تحضير وتطبيق مواد نانوية ضوئية ذات فعالية عالية في التحلل الحفزي الضوئي لملوثات المياه"</p>
٨	كيمياء فيزيائية	<p>“Nano-Functionalized Porous Metal-Organic Frameworks Immobilized Nanoparticles for Heterogeneous Catalysis”</p> <p>"توظيف أطر المعادن العضوية المسامية المطعمة بجسيمات نانوية في عمليات الحفز غير المتجانس"</p>
٩	كيمياء فيزيائية	<p>“Smart waste treatment of waste cooking oil for high-quality biodiesel development on a large scale using mixed metal oxides as a heterogeneous catalyst”</p> <p>"المعالجة الذكية لمخلفات زيت الطهي لتطوير وقود حيوي عالي الجودة على نطاق واسع باستخدام أكسيد المعادن المختلط كمحفز غير متجانس"</p>
١٠	كيمياء فيزيائية	<p>“Developing nanostructured metal oxide composite thin film for producing hydrogen by direct electrolysis of sea water”</p> <p>"تطوير غشاء رقيق من أكسيد الفلز النانوي لإنتاج الهيدروجين باستخدام التحليل الكهربائي المباشر لمياه البحر"</p>



## رسائل الماجستير المسجلة للحصول على درجة الماجستير في علم الحيوان في العام الجامعي ١٤٤٤ هـ

م	عنوان الرسالة
١	" تقييم الأنشطة المضادة للأكسدة والقدرة التحسينية لمستخلص نبات الحاذ ( <i>Cornulac monacantha</i> ) ضد السمية المستحثة برباع كلوريد الكربون في حيوانات التجارب "
٢	دراسات فسيولوجية مقارنة علم النشاط المضاد لمرض السكر لمستخلصات الشيح ( <i>Artemisia Haloxylon salicornicum</i> gherba-alba) في الأرناب المصابة بداء اسكرياالمستحدث بواسطة ستربتوزوتوسين
٣	تقييم الجوانب البيوكيميائية والجزيئية لبعض أنسجة الأرناب المتغذية علم مستحلب الأسماك الملوثة بالمعادن الثقيلة
٤	دراسة التأثير النسيجي لمستخلص بذور النانخه <i>Trachyspermum ammi</i> علم خلايا الكبد والكلى والرتة في الفئران المصابة بالسرطان
٥	دراسات بيولوجية وبيئية علم حلزونات الحدائق ( الرخويات: بطنية القدم ) في منطقة الجوف بالمملكة العربية السعودية
٦	التأثير العلاجي لأفراز الغدة القيدية لبعض غمدية الاجنحه في سكاكا الجوف
٧	تقييم الكفاءة التحسينية لمستخلص <i>Crocus sativus</i> (الزعفران) و الثيموكينون ضد السمية المستحثة بواسطة عقار الفينكريستين في الأرناب
٨	طفيليات الكوكسيديا التي تصيب الارانب في مدينة سكاكا وتأثيراتها المرضية



## رسائل الماجستير المسجلة للحصول على درجة ماجستير العلوم في الفيزياء ( علم المواد ) في العام الجامعي ١٤٤٤ هـ

م	عنوان الرسالة
١	"Investigation of the physical properties of new binary mixed oxide nanocomposites for health and environmental applications" "دراسة الخصائص الفيزيائية لمركبات النانو ثلاثية الاكاسيد للتطبيقات الصحية والبيئية"
٢	"Preparation and study of the physical properties of polyvinylidene fluoride polymer nanocomposites" "تحضير ودراسة الخصائص الفيزيائية لمركبات بوليمر ثنائي فلوريد متعدد الفينيلدين النانوية"
٣	"Preparation and characterization of nanocomposites for catalyzing hydrogen production from sodium borohydride" "تحضير وتوصيف مركبات نانوية لتحفيز إنتاج الهيدروجين من بورهيدريد الصوديوم"
٤	"Influence of inorganic nanoparticles on the structural characteristics and physical properties of polymeric materials" "تأثير إضافة جسيمات غير عضوية نانومترية على الخصائص التركيبية والفيزيائية لمواد بوليمرية"
٥	"Enhancement of optical, electrical and sensing characteristics of ZnO nanowires for optoelectronic applications" "تحسين الخصائص البصرية والكهربائية والاستشعارية للأسلاك النانوية لأكسيد الزنك للتطبيقات الإلكترونية"



## رسائل الماجستير المسجلة للحصول على درجة ماجستير العلوم في الرياضيات في العام الجامعي ١٤٤٤ هـ

م	عنوان الرسالة
١	" Classes of Operators in Semi-Hilbertian Spaces " " أصناف من المؤثرات المحدودة على فضاءات شبه هيلبرت "
٢	" Study of Categories of Bounded operators Related to Conjugations operators on Complex Hilbert Spaces " " دراسة فئات من المؤثرات المحدودة المرتبطة بمؤثرات الاقتران على فضاءات هيلبرت المركبة "
٣	" Linear Operators of higher orders on Hilbert and Banach " " المؤثرات الخطية من الرتب العليا على فضاءات هيلبرت و باناخ "
٤	" Gradient optimal control for a class of distributed systems " " التحكم الأمثل بالتدرج لفئة من الأنظمة التوزيعية "
٥	" Hessian equation on the set of m-subharmonic " " معادلة هسيان على مجموعة وظائف الدوال م- التوافقية "
٦	" Computational methods for optimal control problems " " طرق حسابية لحل مشاكل التحكم الأمثل "
٧	" Regional Enlarged Controllability of infinite dimensional systems: Approaches and Simulations " " إمكانية التحكم الإقليمية الموسعة للأنظمة ذات الأبعاد اللانهائية: الأساليب والمحاكاة "
٨	" Gradient optimal control for a class of distributed systems " " التحكم الأمثل بالتدرج لفئة من الأنظمة التوزيعية "



# الابتعاث



## الحاصلين علمه درجة الدكتوراه بكلية العلوم في العام الجامعي ١٤٤٤ هـ

م	عنوان الرسالة	اسم الباحث	التخصص العام	التخصص الخاص	الجامعة المانحة للدرجة	البرنامج
١	" Characterization of trace metals in E-cigarettes" " توصيف وتحليل العناصر النادرة بالسجائر الإلكترونية "	أحمد بن حمد فرحان العنزري	Chemistry الكيمياء	Analytical Chemistry الكيمياء التحليلية	University of Aberdeen	الكيمياء
٢	" Synthesis and characterisation of porous carbons with optimised properties for targeted sustainable energy applications" " توليف وتوصيف الكربون المسامي بخصائص محسنة لتطبيقات الطاقة المستدامة المستهدفة "	إبتسام بنت خليل إبراهيم العلم	Chemistry الكيمياء	Green and Sustainable Chemistry الكيمياء الخضراء والاستدامة	Nottingham	الكيمياء
٣	" THE ROLE OF CD4DIM CD8BRIGHT T CELLS IN HIV NEUROINVASION AND PERSISTENCE "	ياسمين بنت علمه حماد البلوي	Integrated Biomedical Sciences العلوم الطبية الحيوية المتكاملة	Infection, Immunity and Inflammation العدوى، المناعة و الالتهاب.	Rush university	الأحياء
٤	" Development of Debaryomyces hansenii as a Host for Biotechnology"	سندس بنت عبد الله مرزوق	أحياء	أحياء دقيقة	Sheffield University	الأحياء

## التقرير السنوي

م	عنوان الرسالة	اسم الباحث	التخصص العام	التخصص الخاص	الجامعة المانحة للدرجة	البرنامج
٥	" The immunomodulatory activity of synthetic aroun derivatives, azaaurones, in LPS-stimulated RAW264.7 macrophage like cells "	زهرة بنت ربيع عيسه الريس	أحياء	Molecular Bioscienc-e الأحياء الجزيئية	Middle Tennessee-state	الأحياء
٦	" Molecular Epidemiology of Important Respiratory Viruses Circulating in Saudi Arabia " " لوبائية الجزيئية لفيروسات الجهاز التنفسي الهامة والمنتشرة في المملكة العربية السعودية "	رشا بنت محمد مفضله الزايد	أحياء	Molecular Virology فيروسات جزيئية	الملك سعود	الأحياء
٧	" ASSOCIATION ANALYSIS OF GENOMICSEQUENCES"	عبد الرحمن بن عبيد الشمري	الرياضيات	Applied statistics	Reading University	الرياضيات

## التقرير السنوي



## الحاصلين على درجة الماجستير بكلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ

م	عنوان الرسالة	اسم الباحث	التخصص العام	التخصص الخاص	الجامعة المانحة للدرجة	البرنامج
١	" The influence of drought stress and rootstocks on nutrient uptake of young peach trees "	نايف بن فهد الشمري	أحياء	وظائف أعضاء النبات ( فسيولوجيا النبات )	Clemson University	الأحياء



كلية العلوم  
College of Science



جامعة الجوف  
Jouf University

التقرير السنوي



## التقرير السنوي



" إن وطننا العربي يملك من المقومات الحضارية والثقافية ، والموارد البشرية والطبيعية ، ما يؤهله لتبوء مكانة متقدمة وقيادية ، وتحقيق نهضة شاملة لدولنا وشعبونا في جميع المجالات ،،

صاحب السمو الملكي ولي العهد  
الأمير محمد بن سلمان آل سعود

يعد البحث العلمي أحد أهم مؤشرات الجودة والتميز الذي تتميز به كلية العلوم، حيث تعددت أوجه المشاركات البحثية لكلية العلوم وكان من أبرزها:



## البحث العلمي



## المجموعات البحثية المدعومة لأعضاء هيئة التدريس بكلية العلوم للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ



اسم رئيس المجموعة	عنوان المجموعة
د. إبراهيم بن حوتان السهيمي	Membrane Science and Advanced Water Technology (MSAWT)
د. حازم محمد علي	Application of analytical methods in food And drug protection and safety
أ.د. حسن محمد احمد	Hybrid Nanocomposites Materials for Energy Conversion and Water Desalination
أ.د. عبد العزيز احمد نايل	Applications of Organometallic Compounds and Nanomaterials
د. محمد رمضان الأعصر	Fabrication of polymeric composites materials and its evaluation as adsorbent materials for wastewater treatment
د. عمرو عبد النبي عيسوي	Exploitation of novel monitoring detoxification, and Solar-driven catalytic technicalities in providing immaculate water
د. طارق أحمد سيف	Evaluation of possible protective effects of Olive Extracts, stability testing and nanoformulations in regards to OCT $\Gamma$ inhibition in cisplatin induced nephrotoxicity in rats
د. رشا محمد كمال	Development of novel electrochemical and spectroscopic sensors for the determination of medicaments and hazards affecting the quality of human life

اسم رئيس المجموعة	عنوان المجموعة
د. الحلو بن حبيب الشمرية	Energy storage polymer nanocomposites
د. مشعل بن مفلح الزيد	Smart Materials Group
د. زياد بن عوض الرويلي	Biomedical Sensors
أ.د. محمد أمين يوسف	Solar cell coverglasses with enhanced radiation and optical properties
د. طه عبد المهيمن طه	Highly efficient solar cells
د. نوميرية محمد هديه	Metal oxide nanomaterials for green hydrogen production from car exhaust
د. هانيه حسين نجم	Radiation Physics and its Applications
د. علي عطاء محمد	Polymer Based Nanocomposites for Energy Storage and Production Applications
د. احمد محمد احمد	Internal Dose Safety from Radiopharmaceuticals in the case of Bone Metastasis; Diagnosis and Therapy
د. بركات بن معيلية الرشيدية	Studying the potential protective role of oleuropein coated with magnesium, zinc and selenium
أ.د. موسى بن عثمان قرموش	Antiviral peptides
د. بسام بن فارس العويش	Promising and advanced therapeutic prospects for human diseases using the superior curative abilities of stem cells and olives from Al Jouf
د. ضياء فوزية مسعود	Animal biodiversity and conservation

## التقرير السنوي

اسم رئيس المجموعة	عنوان المجموعة
د. مرفت احمد بخيت	The therapeutic effects of stem cells and olive leaf extract against diabetes mellitus and its complications in pregnant rats
د. عبداللطيف عبدالرزاق مخلوف	Stability for some nonlinear systems of differential equations and their applications
أ.د. سيد احمد محمود	Mathematical Analysis and Control Systems (MACS)



المشاريع البحثية  
المدعومة لأعضاء  
هيئة التدريس بالكلية  
من خارج جامعة الجوف  
للعام الجامعي  
١٤٤٤ هـ

مدة المشروع	عنوان المشروع	اسم الباحث	م
١٢ شهر آرا	The Novel application of nanoparticle in Biological and Medical fields	د/ بركات بن معيلية الرشيدية	١
	Metal nanoparticles from plant sources are anti-microorganisms and heavy metal chelating agents in healthy water treatment الجزيئات النانوية المعدنية من مصادر	د/ هيفاء بنت عبدالعزيز الهذلول	٢
	Modified natural products and nanoparticles for water treatment	د/ ناصر بن فهد العتيبي	٣
	Designing catalyst materials for clean energy conversion reactions	د/ مساعد بن سعود الحميص	٤
	High rating water treatment strategies	د/ أسماء بنت ماجد العناد	٥
	Valuation of Solid Agricultural Waste and - its Use in Water and Wastewater Treatment in Al Jouf Region	د/ مطيره بنت شاكر الشمري	٦
	Functional Nanomaterials for WasteWater Remediation	د/ إبراهيم بن حوتان السهيمي	٧
	Bioactive Glasses for Potential Use in Bio-medical Applications	د/ زياد بن عوض الرويلي	٨

م	اسم الباحث	عنوان المشروع	مدة المشروع
٩	د / مشعل بن مفلح الزيد	Investigating Novel Redox Active Transition Metal Sulfides for Battery-Supercapacitor Devices for Environmental and Renewable Energy Applications	١٢ شهر
١٠	د / سلطان بن صالح الحسن	New energy storage polymer nanocomposites	
١١	د / خليف بن نايف الشمري	Synthesis of different nanocomposites for renewable energy applications	
١٢	د / ماجد بن مطلق الشمري	High performance renewable energy materials	
١٣	د / الحلو بن حبيب الشمري	Developing nanomaterials for renewable energy applications	
١٤	د / نعمه بنت عبد المعين الشبيبي	New Functional Organic-Inorganic Materials: Fascinating Platforms for Advances Applications in Energy	

## بيان بالأبحاث العلمية المنشورة لطلبة البكالوريوس لعام ٢٠٢٢-٢٠٢٣ م

## النشر العلمي

ISI /SCOU PUS/ other	Quar tile	Jour- nal Rank	Impa ct factor	Link DOI	Journal	Title of research	Name	No
ISI	Q2	104/180 (Chemistry, Multi-disciplinary)	2.745	<a href="https://doi.org/10.1002/cb-dv.202201209">https://doi.org/10.1002/cb-dv.202201209</a>	Chemistry & Biodiversity	Design, Synthesis, Docking Study of Pyrazolohydrazinopyrimidin-4-one Derivatives and Their Application as Antimicrobials	Ruba Alolayan, Nadia Ali Ahmed Elkanzi, Hajer Hrichi	1
ISI	Q3	93/171 Pharmaceutical Science	1.099	DOI: 10.2174/1570180820666230505142821	Letters in Drug Design & Discovery	Design, antimicrobial testing, and molecular docking studies of new chalcone and pyrimidine derivatives based on 2-phenyl-1H-pyrazol-3(2H)-one	Ruba Alolayan, Nadia Ali Ahmed Elkanzi, Hajer Hrichi, Cyrine El Baher Dhafer, F.M.Zahou	2

التقرير السنوي

ISI /SCOU PUS/ other	Quar tile	Jour- nal Rank	Impa ct factor	Link DOI	Journal	Title of research	Name	No
ISI	Q2		3.428	<a href="https://doi.org/10.1016/j.inoche.2022.110261">https://doi.org/10.1016/j.inoche.2022.110261</a>	Inor- ganic Chem- istry Com- muni- cations	Adsorptive performance of amino-naphthale- nesulfonic acid modified mag- net- ic-graphen e oxide for methylene blue dye: Mecha- nism, iso- therm and thermody- namic studies	Ibrahim Hotan Also- haimi, Mosaed S. Alhu- maimess, Ayoub Abdullah Alqada- mi, Gharbi Tharwi Alsham- mari, Rawan Fawzy Al-Olaimi , Ahmed A. Abdel- tawab, Mo- hamed Y. El-Sayed, Hassan M. Hassan	3

ISI /SCOPUS/ other	Quar tile	Jour- nal Rank	Impa ct factor	Link DOI	Journal	Title of research	Name	No
ISI	Q2		3.806	<a href="https://doi.org/10.1016/j.diamond.2023.109945">https://doi.org/10.1016/j.diamond.2023.109945</a>	Dia- mond & Related Materials	Mixed matrix membrane comprising functionalized sulfonated activated carbon from tea waste biomass for enhanced hydrophilicity and antifouling properties	Mo- hamed Y. El-Sayed, Ibrahim Hotan Also- haimi, Abdule- lah Nashmi Alrashidi, Abdullah M. Ald- awsari, Ahmed A. Alshah- rani, Hassan M.A.	4
ISI	-	-	-	-	BIOSCI- ENCE RE- SEARC H	Effect of Ferula asafetida extract on the devel- opment of chick embryo	Mervat Ahmed AbdRa- bou, Mashael Hammad Al-Subhi, Taif Majid Al-Sham mari and Fawzyah A. Al-Gham di	5

بيان بالأبحاث العلمية  
المنشورة لطلبة  
الدراسات العليا لعام  
٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م

ISI /SCOU PUS/ other	Rank in Category	Quar tile	Impa ct factor	Link DOI	Journal	Title of research	Name	No
ISI	87/205	Q2	2.796	<a href="https://doi.org/10.1007/s1082-023-04696-x">https://doi.org/10.1007/s1082-023-04696-x</a>	Optical and Quantum Electronics	Quantum Fisher information for two-qubit XY spin-chain: individual characterization of different parameters	Maha Alenezi	1
ISI	111/240	Q2	1.594	<a href="https://doi.org/10.1142/S0217732322502078">https://doi.org/10.1142/S0217732322502078</a>	Modern Physics Letters A	Quantum Fisher information matrix for the two-axis twisting model at thermal equilibrium	Mona Aldhuwayhi	2

ISI /SCOPUS/ other	Rank in Category	Quar-tile	Impa ct factor	Link DOI	Journal	Title of research	Name	No
ISI		Q2	2.779	<a href="https://doi.org/10.1007/s10854-023-09905-7">https://doi.org/10.1007/s10854-023-09905-7</a>	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	Enhancement of optical, electrical and sensing characteristics of ZnO nanowires for optoelectronic applications	N.M.A. Hadia - Bandar Alqahani	3
ISI		Q2	3.806	<a href="https://doi.org/10.1016/j.diamond.2023.109737">https://doi.org/10.1016/j.diamond.2023.109737</a>	Diamond and Related Materials	Hydrothermally assisted bimetallic transition metal sulfide as battery grade electrode and activated carbon as capacitive electrode	Meshal Alzaid - Rakan Alanazi	4

التقرير السنوي

ISI /SCOPUS/ other	Rank in Category	Quar-tile	Impa ct factor	Link DOI	Journal	Title of research	Name	No
ISI		Q1	3.748	<a href="https://doi.org/10.3390/ma16072567">https://doi.org/10.3390/ma16072567</a>	Materials	Effect of Asymmetric Fins on Thermal Performance of Phase Change Material-Based Thermal Energy Storage Unit	Meshal Alzaid - Rakan Alanazi	5
ISI		Q1	6.267	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2023.01.105">https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2023.01.105</a>	Journal of Materials Research and Technology	Hydrothermally assisted bimetallic transition metal sulfide as battery grade electrode and activated carbon as capacitive electrode	Meshal Alzaid - Rakan Alanazi	6

ISI /SCOPUS/ other	Rank in Category	Quar-tile	Impa ct factor	Link DOI	Journal	Title of research	Name	N o
ISI		Q1	6.633	<a href="https://doi.org/10.1016/j.mol-liq.2022.119786">https://doi.org/10.1016/j.mol-liq.2022.119786</a>	Journal of Molecular Liquids	Kinetics and adsorption assessment of 1, 4-dioxane from aqueous solution by thiol and sulfonic acid functionalized titanosilicate	Mohammed Saeed Alamri, Hassan M.A. Hassan, Mosaed S. Alhummair, Abdullah M. Aldawsari, Ahmed A. Alshahrani, Thamer S. Alraddadi, Ibrahim Hotan Alsohaimi	7
ISI		Q1	6.633	<a href="https://doi.org/10.1016/j.mol-liq.2022.119603">https://doi.org/10.1016/j.mol-liq.2022.119603</a>	Journal of Molecular Liquids	Sulfanilic acid-functionalized magnetic GO as a robust adsorbent for the efficient adsorption of methylene blue from aqueous solution	Hassan M.A. Hassan, M.R. El-Aassar, Mohammed A. El-Hashemy, Mohamed A. Betiha, Meshal Alzaid, Almaha N. Alqobisi, Linah A. Alzarea, Ibrahim Hotan Alsohaimi	8

ISI /SCOPUS/ other	Rank in Category	Quartile	Impact factor	Link DOI	Journal	Title of research	Name	No
ISI		Q1	5.719	<a href="https://doi.org/10.3390/nano13060987">https://doi.org/10.3390/nano13060987</a>	Nanomaterials	A Facile Approach of Fabricating Bifunctional Catalysts for Redox Applications by Uniformly Immobilized Metallic Nanoparticles on NiCr LDH	Mosaed S Alhumeid, Obaid F Aldosari, Almaha N Alqobisi, Laila M Alhaidari, Afnan Altwala, Linah A Alzarea, Hassan MA Hassan	9
ISI		Q1	4.967	<a href="https://doi.org/10.3390/polym14214672">https://doi.org/10.3390/polym14214672</a>	Polymers	Development of Azo Dye Immobilized Poly (Glycidyl Methacrylate-Co-Methyl Methacrylate) Polymers Composites as Novel Adsorbents for Water Treatment Applications: Methylene Blue-Polymers Composites	Mohamed R. El-Aassar, Tamer M. Tamer, Mohamed Y. El-Sayed, Ahmed M. Omer, Ibrahim O. Althobaiti, Mohamed E. Youssef, Rawan F. Alolaimi, Emam F. El-Agamy, Manar S. Alruwaili	10

ISI /SCOPUS/ other	Rank in Category	Quartile	Impact factor	Link DOI	Journal	Title of research	Name	No
ISI		Q2	4.927	<a href="https://doi.org/10.3390/molecules27217635">https://doi.org/10.3390/molecules27217635</a>	Molecules	Fabrication of Novel Bentonite-Anthracite@Zetag (BT-An@Zetag) Composite for the Removal of Arsenic (V) from an Aqueous Solution	Mohamed R. El-Aassar , Ahmed K. Alezbaway , Ibrahim O. Althobaiti , Mohamed Y. El-Sayed, Hend S. Abu Salem , Hassan M. A. Hassan , Rawan F. Alolaimi , Emam F. El Agammy, Mohamed S. Mohy-Eldin and Fathy M. Mohamed	11
ISI and Scopus		Q1	4.5	<a href="https://doi.org/10.3390/toxics11040303">https://doi.org/10.3390/toxics11040303</a>	Toxics	Exploration of Maternal and Fetal Toxicity Risks for Metronidazole-Related Teratogenicity and Hepatotoxicity through an Assessment in Albino Rats	Mervat A. AbdRabou, Barakat M. Alrashdi Hadeel K. Alruwaili, Reda H. Elmazoudy, Ma ha A. Alwaili, Sarah I. Othman, Fawzyah A. Alghamdi and	12

الأبحاث المنشورة في  
مجالات مصنفة ضمن  
Top 10% (IF)  
impacted  
articles in Web of  
Science

عنوان البحث	اسم المجلة	الرابط	Journal Rank
Darboux problem for proportional partial fractional differential equations	Chaos, Solitons & Fractals	<a href="https://doi.org/10.1016/j.chaos.2022.112906">https://doi.org/10.1016/j.chaos.2022.112906</a>	1/108
Hyers–Ulam stability for a class of Hadamard fractional Itô–Doob stochastic integral equations	Chaos, Solitons & Fractals	<a href="https://doi.org/10.1016/j.chaos.2022.112918">https://doi.org/10.1016/j.chaos.2022.112918</a>	1/108
Some New Weakly Singular Integral Inequalities with Applications to Differential Equations in Frame of Tempered $\chi$ -Fractional Derivatives	Mathematics	<a href="https://www.mdpi.com/2227-3792/20/10/7390-">https://www.mdpi.com/2227-3792/20/10/7390-</a>	21/332
Stability of a fractional advection–diffusion system with conformable derivative	Chaos, Solitons & Fractals	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/arti-">https://www.sciencedirect.com/science/arti-</a>	1/108
Stability of a fractional advection–diffusion system with conformable derivative	Chaos, Solitons & Fractals	<a href="https://doi.org/10.1016/j.chaos.2022.112649">https://doi.org/10.1016/j.chaos.2022.112649</a>	1/108

عنوان البحث	اسم المجلة	الرابط	Journal Rank
Proportional Itô–Doob Stochastic Fractional Order Systems	Mathematics	<a href="https://www.w.md-">https://www.w.md-</a>	21/332
Practical stability for nonlinear systems with generalized conformable derivative	AIMS Mathematics	<a href="http://www.aimspress.com/article/">http://www.aimspress.com/article/-</a>	16/333
Analyzing the acoustic wave propagation characteristics in discontinuous bifurcated waveguide	Chaos, Solitons & Fractals	<a href="https://doi.org/10.1016/j.chaos.2023.113499">https://doi.org/10.1016/j.chaos.2023.113499</a>	1/108
Charged and uncharged radiation shielding performance of CaO+ZnO+Na <sub>2</sub> B <sub>2</sub> O <sub>7</sub> glass system	Radiation Physics and Chemistry	<a href="https://doi.org/10.1016/j.radphyschem.2022.110673">https://doi.org/10.1016/j.radphyschem.2022.110673</a>	4/34
Recent advances, properties, fabrication and opportunities in two-dimensional materials for their potential sustainable applications	Energy Storage Materials	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ensm.2023.102780">https://doi.org/10.1016/j.ensm.2023.102780</a>	15/345
Structure, magnetic, opto-electronic and thermoelectric properties of A <sub>3</sub> In <sub>2</sub> As <sub>4</sub> and A <sub>5</sub> In <sub>2</sub> As <sub>6</sub> (A = Sr and Eu) Zintl phase compounds	Journal of Alloys and Compounds	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2022.168614">https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2022.168614</a>	5/79
Poly(m-toluidine)/rolled graphene oxide nanocomposite photocathode for hydrogen generation from wastewater	International Journal of Energy Research	<a href="https://doi.org/10.1002/er.7963">https://doi.org/10.1002/er.7963</a>	3/29

عنوان البحث	اسم المجلة	الرابط	Journal Rank
Inducing lattice defects in calcium ferrite anode materials for improved electrochemical performance in lithium-ion bat-	Ceramics International	<a href="https://doi.org/10.1016/j.cera-mint.2022.01.121">https://doi.org/10.1016/j.cera-mint.2022.01.121</a>	9/146
A molecular amalgamation of carbon nitride polymer as emphasized photocatalytic performance	International Journal of Energy Research	<a href="https://doi.org/10.1002/er.7063">https://doi.org/10.1002/er.7063</a>	1/34
An extended assessment of natural radioactivity in the sediments of the mid-region of the Egyptian Red Sea coast	MARINE POLLUTION BULLETIN	<a href="https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2021.112658">https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2021.112658</a>	3/110
Comparative analysis of different charged particles emerging from a broad beam ion source	Radiation Physics and Chemistry	<a href="https://doi.org/10.1016/j.radphyschem.2021.109718">https://doi.org/10.1016/j.radphyschem.2021.109718</a>	4/34
Boosting the catalytic efficiency of platinum nanoparticles supported on pristine carbon nanotubes: Synergistic effects of conducting polymers	Fuel	<a href="https://doi.org/10.1016/j.fuel.2021.121681">https://doi.org/10.1016/j.fuel.2021.121681</a>	11/114
Optical and spectroscopic behavior of Eu <sup>3+</sup> doped heavy metal phosphate glasses	CERAMICS INTERNATIONAL	<a href="https://doi.org/10.1016/j.cera-mint.2022.03.240">https://doi.org/10.1016/j.cera-mint.2022.03.240</a>	3/29
High density binary TeO <sub>2</sub> -Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub> glasses: strong potential as a nontoxic and environmentally friendly glass shields for photons/charged particles	JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2022.01.040">https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2022.01.040</a>	8/79

عنوان البحث	اسم المجلة	الرابط	Journal Rank
Synthesis, characterization, and heavy-ion rejection rate efficiency of PVA/MWCNTs and Triton X-100/MWCNTs Buckypaper membranes	Journal of Materials Research and Technology	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2022.03.099">https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2022.03.099</a>	8/79
Facile synthesis of CoFePOE on eggshell membrane for oxygen evolution reaction and supercapacitor applications	Ceramics International	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2022.08.266">https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2022.08.266</a>	3/29
Effect of bismuth surfactant on the structural, morphological and optical properties of self-assembled InGaAs quantum dots grown by Molecular Beam Epitaxy on GaAs (001) substrates	Journal of Alloys and Compounds	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2022.164015">https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2022.164015</a>	5/79
Synthesis and properties of tellurite based glasses containing Na <sub>2</sub> O, BaO, and TiO <sub>2</sub> : Raman, UV and neutron/charged particle shielding assessments	Ceramics International	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2022.03.092">https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2022.03.092</a>	3/29
Synthesis and dielectric relaxation behavior of 55B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -15SiO <sub>2</sub> -30Na <sub>2</sub> O: WO <sub>3</sub> glass system	Ceramics International	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2021.04.027">https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2021.04.027</a>	3/29
Optical and spectroscopic behavior of Eu <sup>3+</sup> doped heavy metal phosphate gFabrication and characterization of La <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub> nanopowders: Effects of La <sub>2</sub> O <sub>3</sub> addition on structure, optical, and radiation-absorption propertieslasses	CERAMICS INTERNATIONAL	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2022.04.255">https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2022.04.255</a>	29

عنوان البحث	اسم المجلة	الرابط	Journal Rank
Wet-chemical synthesis of urchin-like Co-doped CuO: A visible light trigger photocatalyst for water remediation and antimicrobial applications	CERAMICS INTERNATIONAL	<a href="https://doi.org/10.1016/j.cera-mint.2022.04.159">https://doi.org/10.1016/j.cera-mint.2022.04.159</a>	3/29
Facile synthesis of CoFePOE on eggshell membrane for oxygen evolution reaction and supercapacitor applications	Ceramics International	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jbmac.2022.08.137">https://doi.org/10.1016/j.jbmac.2022.08.137</a>	6/90
Valuation of rice straw residues: Production of silylated methylcellulose containing propylamine and ropylethylenediamine for use as anticorrosion and antibacterial	International Journal of Biological Macromolecules	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijbmac.2022.164015">https://doi.org/10.1016/j.ijbmac.2022.164015</a>	5/79
Quantitative assessment of phosphate food additive in frozen and chilled chicken using spectrophotometric approach combined with graphitic digestion	FOOD CHEMISTRY	<a href="https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2022.133050">https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2022.133050</a>	8/144
Phosphotungestic acid and manganese containing periodic mesoporous organosilica with imidazolium ionic liquid framework: A robust and durable nanocomposite for desulfurization of aromatic sulfur in diesel fraction	Separation and Purification Technology	<a href="https://doi.org/10.1016/j.seppur.2022.121624">https://doi.org/10.1016/j.seppur.2022.121624</a>	14/143
Adsorption of crystal violet and methylene blue dyes using a cellulose-based adsorbent from sugarcane bagasse: characterization, kinetic and isotherm studies	Journal of Materials Research and Technology	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2022.06.045">https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2022.06.045</a>	8/79

عنوان البحث	اسم المجلة	الرابط	Journal Rank
Preparation and characterization of layered-double hydroxides decorated on graphene oxide for dye removal from aqueous solution	Journal of Materials Research and Technology	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2022.02.040">https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2022.02.040</a>	8/79
Fabrication and characterization of a novel (GO/PAA/PAM) nanocomposite as effective adsorbent for cationic dyes	Journal of Materials Research and Technology	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2021.10.013">https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2021.10.013</a>	8/79
A comprehensive insight into current control of COVID-19: Immunogenicity, vaccination, and treatment.	Biomedicine & Pharmacotherapy	<a href="https://doi.org/10.1016/j.biopha.2022.113499">https://doi.org/10.1016/j.biopha.2022.113499</a>	26/279
NMR-Based Metabolomics for Geographical Discrimination of Adhatoda vasica Leaves	Plants	<a href="https://doi.org/10.3390/plants12030453">https://doi.org/10.3390/plants12030453</a>	47/235
Organic Amendments Improved the Productivity and Bio-Fortification of Fine Rice by Improving Physiological Responses and Nutrient Homeostasis under Salinity Stress	Plants	<a href="https://doi.org/10.3390/plants12081644">https://doi.org/10.3390/plants12081644</a>	47/235

الأبحاث العلمية  
المنشورة بالتعاون مع  
جامعات مصنفة ضمن  
أفضل ١٠٠ جامعة للعام  
الجامعي ١٤٤٤ هـ

م	عنوان البحث	اسم المجلة	الجامعة
1	Characterization of the shape-staggering effect in mercury nuclei	Nature physics	Manchester
2	Producing gold at ISOLDE-CERN	Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms	Manchester
3	Bunch of Grape-Like Shape PANI/Ag <sub>2</sub> O/Ag Nanocomposite Photocatalyst for Hydrogen Generation from	Adsorption Science & Technology	University of North Carolina at Char-
4	Multi-component self-assembled molecular-electronic films: towards new high-performance thermoelectric systems	Chemical science	Lancaster University
5	Poly(m-toluidine)/rolled graphene oxide nanocomposite photocathode for hydrogen generation from wastewater	International Journal of Energy Research	University of North Carolina at Charlotte
6	Development of cuo nanoporous material as a highly efficient optoelectronic device	Applied Physics A	University of North Carolina at Charlotte

م	عنوان البحث	اسم المجلة	الجامعة
7	Critical exponents and magnetic entropy change across the continuous magnetic transition in (La, Pr)-Ba manganites	Applied Physics A volume	Université Grenoble Alpes
8	Comprehensive simulation study on CT isotope Imaging beyond the experiment on the <sup>208</sup> Pb Based on nuclear resonance fluorescence	Journal of Nuclear Science and Technology	Kyoto University
9	Photoelectrochemical Conversion of Sewage Water into H <sub>2</sub> Fuel over the CuFeO <sub>2</sub> /CuO/Cu Composite Electrode	Catalysts	University of North Carolina at Charlotte
10	Recent progress in the applications of silica-based nanoparticles	RSC Advances	Karlsruhe Institute of Technology (KIT)
11	High-Pressure Metal-Free Catalyzed One-Pot Two-Component Synthetic Approach for New 5-Arylazopyrazolo[3,4-b] Pyridine Derivatives	molecules	Karlsruhe Institute of Technology (KIT)
12	Azides in the Synthesis of Various Heterocycles	molecules	Karlsruhe Institute of Technology (KIT)
13	Novel Pyridinium Based Ionic Liquid Promoter for Aqueous Knoevenagel Condensation: Green and Efficient Synthesis of New Derivatives with Their Anticancer Evaluation	molecules	Karlsruhe Institute of Technology (KIT)
14	Synthesis and greener pastures biological study of bis-thiadiazoles as potential Covid-19 drug candidates	Arabian Journal of Chemistry	Karlsruhe Institute of Technology (KIT)

م	عنوان البحث	اسم المجلة	الجامعة
15	A Novel P@SiO <sub>2</sub> Nano-Composite as Effective Adsorbent to Remove Methylene Blue Dye from Aqueous Media	materials	Karlsruhe Institute of Technology (KIT)
16	Graphene Oxide@Heavy Metals (GO@M) Complex Simulated Waste as an Efficient Adsorbent for Removal of Cationic Methylene Blue Dye from Contaminated Water	materials	Karlsruhe Institute of Technology (KIT)
17	Preparation and Characterization of Magnetite Talc (Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @Talc) Nanocomposite as an Effective Adsorbent for Cr(VI) and Alizarin Red S Dye	materials	Karlsruhe Institute of Technology (KIT)
18	Chitosan-Functionalized-Graphene Oxide (GO@CS) Beads as an Effective Adsorbent to Remove Cationic Dye from Wastewater	polymers	Karlsruhe Institute of Technology (KIT)
19	Efficient, Recyclable, and Heterogeneous-Base Nanocatalyst for Thiazoles with a Chitosan-Capped Calcium Oxide Nanocomposite	polymers	Karlsruhe Institute of Technology (KIT)
20	Fabrication and Characterization of Effective Biochar Biosorbent Derived from Agricultural Waste to Remove Cationic Dyes from Wastewater	polymers	Karlsruhe Institute of Technology (KIT)
21	Recent Progress and Potential Biomedical Applications of Electrospun Nanofibers in Regeneration of Tissues and Organs	polymers	Karlsruhe Institute of Technology (KIT)
22	Review of the Recent Advances in Electrospun Nanofibers Applications in Water Purification	polymers	Karlsruhe Institute of Technology (KIT)

أعضاء هيئة التدريس  
المشاركين فيه تأليف  
كتاب أو فصل فيه كتاب  
لعام ٢٠٢٢ – ٢٠٢٣ م

اسم دار النشر	رابط الكتاب	عنوان الكتاب أو الفصل	اسم العضو
Wiley Online Library	<a href="https://doi.org/10.1002/9783527834143.ch6">https://-doi.org/10.1002/9783527834143.ch6</a>	Nanotechnology for Environmental Remediation	أ.د. عبد العزيز أحمد نايل
ELSIVER	<a href="https://books.google.com.eg/books?hl=en&amp;lr=&amp;id=HoS9EAAAQBAJ&amp;oi=fnd&amp;pg=PA1&amp;dq=info:BcyY7PfpwYYJ:scholar.google.com&amp;ots=qFwKQRksjG&amp;sig=1FnhOGB-DcKtbjNXYF9hCJJ_1o&amp;redir_esc=y#v=onepage&amp;q&amp;f=false">https://books.google.com.eg/books?hl=en&amp;lr=&amp;id=HoS9EAAAQBAJ&amp;oi=fnd&amp;pg=PA1&amp;dq=info:BcyY7PfpwYYJ:scholar.google.com&amp;ots=qFwKQRksjG&amp;sig=1FnhOGB-DcKtbjNXYF9hCJJ_1o&amp;redir_esc=y#v=onepage&amp;q&amp;f=false</a>	Bioremediation Technologies: For Wastewater and Sustainable	أ.د. عبد العزيز أحمد نايل
ACS	<a href="https://pubs.acs.org/doi/book/10.1021/bk-2022-1411">https://pubs.acs.org/doi-book/10.1021/bk-2022-1411</a>	Biorenewable Nanocomposites as Highly Adsorptive and Potent Photocatalyst Materials for Producing Immaculate Water	د. عمرو عبد النبي عيسوي
Intechopen	DOI:10.5772/intechopen.101415	Fungal Immunology: Mechanisms of Host Innate Immune Recognition and Evasion by Pathogenic	د. أمينة بنت إبراهيم المران
CRC Press	DOI: 10.1201/9781003242963-10	Mentha piperita and Stressful Conditions	د. هيفاء بنت عبد العزيز الهدلول

## التقرير السنوي

اسم دار النشر	رابط الكتاب	عنوان الكتاب أو الفصل	اسم العضو
CRC Press	DOI: 10.1201/9781003242963-15	Petroselinum crispum under Stressful Conditions	د. هيفاء بنت عبد العزيز الهدلول
Springer	<a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-23449-1_7">https://doi.org/10.1007/978-3-031-23449-1_7</a>	Chaper V: Open Ponds for Effluent Storage, a Pertinent Issue to Olive Mill Wastewater (OMW) Management in a Circular Economy Context: Benefits and Environmental Impact	د. رجا محمد الجربوعي
Intechopen	<a href="https://www.intechopen.com/chapters/85573#:~:text=DOI%3A%2010.5772/intechopen.109542">https://www.intechopen.com/chapters/85573#:~:text=DOI%3A%2010.5772/intechopen.109542</a>	Flavoring and Coating Technologies for Processing Methods, Packaging Materials, and Preservation of Food	د. شيماء محمد نبيل

## ترقيات أعضاء هيئة التدريس ومن فيهم حكهم بالكلية للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ

الدرجة العلمية المرقمة إليها	اسم العضو	القسم
استاذ	أ.د. أسماء بنت عبد الله المويشير	الرياضيات
أستاذ مشارك	د. سيد ولد أحمد ببنان	
محاضر	أ. عادل بن كداء الغازي	
محاضر	أ. سعد بن مقبول الفهيكبي	
محاضر	أ. ماجد بن عويد الشراري	
أستاذ مشارك	د. ضياء فوزي مسعود	الأحياء
أستاذ مشارك	د. غالية بنت سظام النصيري	الأحياء

## التقرير السنوي

الجوائز التي حصل  
عليها أعضاء هيئة  
التدريس بالكلية للعام  
الجامعي ١٤٤٤ هـ

اسم العضو	عنوان الجائزة	الجهة المانحة
د. تغريد بنت سطم النصيري	جائزة مركز عبد الرحمن السديري الثقافي لأبحاث الزيتون بالجوف	مركز عبد الرحمن السديري الثقافي
د. بسام بن فارس العويش	جائزة مركز عبد الرحمن السديري الثقافي لأبحاث الزيتون بالجوف	مركز عبد الرحمن السديري الثقافي
أ.د. عبد العزيز أحمد نايل	Prize for the best 2% of the scientists who have the most research influence at the international level, according to a study published	Elsevier
د. طه عبد المهيمن طه	Prize for the best 2% of the scientists who have the most research influence at the international level, according to a study published	Elsevier

المؤتمرات العلمية  
التي حضرها أعضاء  
هيئة التدريس بالكلية  
للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ

Name	conference	Place	date	participation	Title of participation
Dr. Barakat ALRashdi	Middle East Society of Therapeutic Radiation Oncology (MESTRO) Symposium 2022	Al faisal University, Riyadh, Saudi Arabia	December 2nd & 3rd, 2022	Oral presentation	Volume based image guided cervix HDR brachytherapy
Dr. Barakat ALRashdi	Middle East Society of Therapeutic Radiation Oncology (MESTRO) Symposium 2022	Al faisal University, Riyadh, Saudi Arabia	December 2nd & 3rd, 2022	Oral presentation	HDR brachytherapy in prostate cancer
Dr. Naem Ahmad	the 2022 Fourth International Conference on Recent Advances in Materials and Manufacturing (ICRAMM 2022)	India	08 - 09, December 2022	Oral presentation	" in A Fuzzy Inventory Model for Defective Items Under Learning Effect
Dr. Naem Ahmad	the 2022 Fourth International Conference on Recent Advances in Materials and Manufacturing (ICRAMM 2022)	India	08 - 09, December 2022	Oral presentation	"A Green Realistic Inventory Model with Preservation Technology for Deteriorating Items under Carbon Emission"
Dr. Meashal Al zaied	ILSEPT - 0th International Conference on Ionic Liquids in ) Technology Purification and Separation	USA	5-8 Feb.2023	Oral presentation	Magnetic Functionalized Graphene Oxide Effervescent Tablet-Assisted Ionic Liquid for Microextraction

## السيمينارات العلمية المقدمة بالكلية للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ

م	عنوان السيمينار	المقدم	التاريخ	الجهة المستهدفة	أعداد المستفيدين
١	Introduction to Mull-divin Calculus	د/ محمد منصف الخراط	٢٠٢٢/٠٩/٠٦	أعضاء هيئة التدريس و طلاب الدراسات العليا	٦٢
٢	Regional controlability-of fractional Evolution-systems	د/ سيد احمد بينان	٢٠٢٢/٠٩/١٣	أعضاء هيئة التدريس و طلاب الدراسات العليا	٦٢
٣	Doubly Polynomially Normal Operators	د/ نعيم أحمد عطالله	٢٠٢٢/٠٩/٢٧	أعضاء هيئة التدريس و طلاب الدراسات العليا	٦٢
٤	On Some Numerical Radius Inequalities for Bounded Operators in Several Variables.	أ.د/ سيد أحمد محمود	٢٠٢٢/١٠/٣٠	أعضاء هيئة التدريس و طلاب الدراسات العليا	٦٢
٥	Toral (m,C)-Isometric Commuting Multioperators On a Hilbert space	أ.د/ سيد أحمد محمود	٢٠٢٢/١٠/١١	أعضاء هيئة التدريس و طلاب الدراسات العليا	٦٢
٦	Complex Singularities Over Manifolds	د/ جوهري محمد حبيب	٢٠٢٢/١٠/٢٥	أعضاء هيئة التدريس و طلاب الدراسات العليا	٦٢
٧	Controlability of Hyperbolic Bi-linear systems	د/ معاوية ولد سيدي	٢٠٢٢/١٢/٢٠	أعضاء هيئة التدريس و طلاب الدراسات العليا	٦٢
٨	Existence Results for Coupled Nonlinear Sequential Fractional Differential Equations with Coupled Riemann-Stieltjes Integro-Multipoint Boundary Conditions	د/ يمنة بنت صالح الرويلي	٢٠٢٣/٠١/٠٣	أعضاء هيئة التدريس و طلاب الدراسات العليا	٦٢

## السيمينارات العلمية المقدمة بالكلية للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ

م	عنوان السيمينار	المقدم	التاريخ	الجهة المستهدفة	أعداد المستفيدين
٩	Stability analysis of nonlinear fractional order systems	د/ عبد اللطيف عبد الرزاق مخلوف	٢٠٢٣/٠١/١٧	أعضاء هيئة التدريس و طلاب الدراسات العليا	٦٢
١٠	Growth of GaN on GaAs substrate by MOVPE	د/ جهاد بلقاسم العيفي	٢٠٢٢/٠٩/٢٨	أعضاء هيئة التدريس و طلاب الدراسات العليا	١٨
١١	Basics of Accelerator-Driven Systems	أ.د/ محمد أمين يوسف	٢٠٢٢/١٠/١١	أعضاء هيئة التدريس و طلاب الدراسات العليا	٢٢
١٢	Growth and transport properties of AgInS2 ternary semiconductor	أ.د/ محمد أمين يوسف	٢٠٢٢/١٠/٢٧	أعضاء هيئة التدريس و طلاب الدراسات العليا	١٥
١٣	Postgraduate studies journey and its role in creating thought	د. ياسمين بنت علي البلوي	٢٠٢٣/٠٢/١٦	أعضاء هيئة التدريس و طلاب الدراسات العليا	٢٦
١٤	My Scholarship Journey	د/ سندس بنت عبد الله الهاجوج	٢٠٢٣/٠٤/٠٥	أعضاء هيئة التدريس و طلاب الدراسات العليا	٢٨
١٥	Field Training Requirements	د/ رجا محمد الجربوعي	٢٠٢٣/٠٢/٠٧	طلاب البكالوريوس	٢١
١٦	Oxidative stress and the four seasons journey	د/ أسماء بنت محمد المحمدي	٢٠٢٣/٣/٢٩	أعضاء هيئة التدريس و طلاب الدراسات العليا و طلاب البكالوريوس	٣٠



# الإسلام محمد رسول الله

"الإصلاحات رغبة شعبية"  
وسنطور مجتمعنا  
ونحافظ على ديننا وتقاليدنا

صاحب السمو الملكي ولي العهد  
الأمير محمد بن سلمان آل سعود



تحرص كلية العلوم ممثلة في منسوبيه الكلية على ترسيخ مبدأ المشاركة المجتمعية عبر المجالات المختلفة التي تتبناها الكلية في تفاعلها مع المجتمع، وتتضمن مشاركات منسوبيه الكلية عدة أشكال منها :





## المشاركات المجتمعية

الشواهد	المستهدفون	تاريخ انعقاد الفعالية	مكان الفعالية	النشاط مؤتمرات، ندوات، لقاءات، أنشطة تطوعية
ملحق اللقطات المصورة	اعضاء هيئة التدريس - الطلاب و المجتمع	٢٠٢٣-٠٤-٠٥	وكالة الجامعة للتطوير و الجودة	دورة استخدام التوثيق العلمي والإقتباس في البحوث العلمية
	اعضاء هيئة التدريس - الطلاب و المجتمع	٢٠٢٣-٠٤-١٢	وكالة الجامعة للتطوير و الجودة	دورة تدريبية بعنوان تطوير خصائص الخريجين بما يتواءم مع متطلبات سوق العمل
	المجتمع	٢٠٢٢-١٢-٧	مدينة سكاكا	المشاركة في منتدى الجوف الزراعي الدولي
	رواد الأعمال والمبتكرين	٢٠٢٢-١٠-٠٩	مدينة الرياض	المشاركة في هاكثون أو كساجون و الذي ترعاه نيوم بالتعاون مع وزارة التعليم
	المجتمع	٢٠٢٢-١١-٢٣	عمادة خدمة المجتمع	تنظيم فعالية بيئتنا ثروتنا فلنحافظ عليها
	المجتمع	٢٠٢٣-١-٢٥	كلية العلوم	عقد اتفاقية برنامج الرياضيات مع جمعية رعاية الأيتام بمجتمع الجوف " قدوة"
	عدد من منسوبي المديرية العامة	٢٠٢٢-٠٩-٢٧	كلية العلوم	دورة تدريبية بعنوان التعامل مع حوادث المواد الخطرة
	الطلاب	٢٠٢٣-٠٢-٠٨	عمادة شؤون طلاب	دورة تدريبية بعنوان مشاريع تنمية مقرراتك الدراسية
	الطلاب	٢٠٢٣-٠٢-٠٧	عمادة شؤون طلاب	دورة تدريبية بعنوان مهارات البحث العلمي وكتابة البحوث
	المجتمع	٢٠٢٣-٠٦-٠٦	كرسي الامير نواف بن عبد العزيز للتنمية المستدامة	متطلبات إدارة الري في أشجار الزيتون، تحديد الكمية المثلى للمياه في بيئة قاحلة
	طلاب البكالوريوس وطلاب الدراسات العليا	٢٠٢٣-٠٦-١١	وكالة الجامعة للتطوير و الجودة ممثلة بمركز تنمية المهارات	مقدمة في SPSS

## الأيام العالمية

الشاهد	المستهدفون	تاريخ انعقاد الفعالية	مكان الفعالية	النشاط
ملحق اللقطات المصورة	الطلاب	٢٠٢٣-١٢-٢٨	كلية العلوم	تفعيل يوم القهوة السعودية
	الطلاب و أعضاء هيئة التدريس	٢٠٢٢-١٠-٣٠	كلية العلوم	الاحتفال باليوم العالمي للطاقة
	الطلاب	٢٠٢٢-١٠-٠٦	كلية العلوم	تفعيل اليوم العالمي للحيوان
	الطلاب	٢٠٢٢-١٠-٢٩	كلية العلوم	تفعيل الاسبوع العربي للكيمياء
	الطلاب	٢٠٢٢-١٠-٢٠	كلية العلوم	تفعيل الاسبوع العربي للعلوم
	الطلاب	٢٠٢٢-١٠-٢١	كلية العلوم	تفعيل اليوم العالمي لسرطان الثدي
	الطلاب	٢٠٢٣-٣-٩	كلية العلوم	تفعيل اليوم العالمي للمرأة
	الطلاب	٢٠٢٢-١٠-٢٦	كلية العلوم	تفعيل اليوم العالمي للطاقة
	الطلاب	٢٠٢٣-٣-١٦	كلية العلوم	تفعيل يوم العلم السعودي
	أعضاء هيئة التدريس الطلاب والطالبات المجتمع	٢٠٢٣-٠٣-١٣	كلية العلوم	الاحتفال باليوم العالمي للرياضيات
	الطلاب	٢٠٢٢-٠٩-٢٦	كلية العلوم	المشاركة في الاحتفالات باليوم الوطني السعودي ٩٢
	الطلاب	٢٠٢٣-٣-١٩	كلية العلوم	المشاركة في احتفالات يوم التأسيس و معرض ذكرى يوم التأسيس
	الطلاب	٢٠٢٢-١٠-٢٠	كلية العلوم	الاحتفال باليوم العالمي للفضاء

## المعارض العلمية والنماذج الأولية

الشواهد	المستهدفون	تاريخ انعقاد الفعالية	مكان الفعالية	النشاط
ملحق اللقطات المصورة	المجتمع	٢٠٢٣-٠١-٢٣	المبنى الإداري	معرض الطاقة المتجددة
	الطلاب	٢٠٢٢-٠٩-٢٦	كلية العلوم	معرض همة الاداء و قمة العطاء
	الطلاب	٢٠٢٣-٣-١٤	المبنى الإداري	معرض افاق
	الطلاب	٢٠٢٣-١-٢٩	المبنى الإداري	معرض واعد

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

المسمى او الجهة	الاسم
مشرفاً على المعمل المركزي	د. أحمد بن موسى السياط
اللجنة الدائمة للمتعاقبين و الساعات الزائدة و الجداول الدراسية و بدلات أعضاء هيئة التدريس السعوديين وشؤونهم في الجامعة	د. مشعل بن مفلح الزيد:
وكيلاً لعمادة الجودة والاعتماد الأكاديمي لشؤون الجودة عضو بوحدة بحوث العلوم الأساسية	د. بركات بن معيلي الرشيد
وكيلاً لكلية العلوم و الآداب بطبرجل	د. هاني بن نامي الأحمد
مديراً لوحدة بحوث العلوم الأساسية عضو اللجنة العليا للبحث العلمي	د. الحلو بن حبيب الشمري
رئيساً لقسم الكيمياء	د. خليف بن نايف الشمري
وكيلة لكلية الهندسة مشرفة إدارة الكراسي العلمية والمنح البحثية ممثل الجامعة لمتابعة وتفعيل مذكرات التفاهم بين الامارة والجامعة - عضو اللجنة العلمية لجنة التمويل المؤسسية للبحث العلمي لجنة مراجعة و تقويم الخطة الاستراتيجية البحثية لجامعة الجوف البحثية .	د. أسماء بنت ماجد العناد

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

المسمى او الجهة	الاسم
عضو اللجنة العليا للبحث العلمي	د. عبير بنت يوسف الحشاش
عضو مجلس عمادة الدراسات العليا	د. مساعد بن سعود الحميص
عضو اللجنة الدائمة للمعيدين والمحاضرين ومدرسي اللغات ومساعديه الباحثين	د. زياد بن عوض الرويله
عضو اللجنة الدائمة لاختلاقيات البحث العلمي	أ.د. موسى بن عثمان قرموش
عضو بوحدة بحوث العلوم الأساسية	د. نوميريه محمد عباس
عضو بوحدة بحوث العلوم الأساسية	د. ضياء فوزيه مسعود
عضو بوحدة بحوث العلوم الأساسية	أ.د. عبد العزيز أحمد حسين نايل
<ul style="list-style-type: none"> <li>عضو لجنة كفاءة سياسات البحث العلمي</li> <li>وكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي</li> <li>وزارة التعليم</li> <li>عضو لجنة وضع القواعد التنفيذية للجمعيات العلمية</li> <li>عضو اللجنة الدائمة لترقيات اعضاء هيئة التدريس- المجلس العلمي</li> <li>عضو لجنة فحص المؤتمرات والندوات- عضو - وكالة الجامعة للدراسات والبحث البحثية .</li> </ul>	د. عبد العظيم معبد علي

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

المسمى او الجهة	الاسم
وكالة الجامعة - عمادة الموارد البشرية	د. عمرو محمد السيد نصار
وكالة الجامعة	أ.د. احمد حسن رجب الغراب
عمادة الجودة و الاعتماد الاكاديمي	د. محمد حمزة عبد الحميد
وكالة الجامعة للدراسات العليا و البحث العلمي	د. محمد محمود السيد المغازي
عمادة الجودة و الاعتماد الاكاديمي	د. محمد محمود علي رويق
عمادة الجودة و الاعتماد الاكاديمي	د. ياسر محمد احمد احمد
عمادة الجودة و الاعتماد الاكاديمي	د. لمياء توفيق عابد
عمادة شؤون الطلاب	د جمال عزت عبد الرازق
عمادة شؤون الطلاب	د محمد فتحي حسنين
وكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي	د. عبد العظيم معبد علي
المعمل المركزي	د. محمد رمضان الاصر
المعمل المركزي	د. اسماعيل محمد احمد ابراهيم
المعمل المركزي	د. طه عبد المهيمن طه حميده

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

الاسم	المسمى او الجهة
د. مشعل بن مفلح الزايد	عضو جمعية بحوث المواد بالولايات المتحدة الامريكية
د. عبير بنت يوسف الحشاش	عضو الجمعية العلمية للعلوم الرياضية
د. بسام بن فارس العويش	نائب رئيس جمعية منتجه الزيتون بالجوف (جمعية تعاونية زراعية)
د. إبراهيم بن حوتان السهيمي	عضو اللجنة الاستشارية بكلية الآداب والعلوم بواحي الدواسر- جامعة الأمير سطام بن عبد العزيز
د. عمرو السيد نصار	عضو باللجنة الوطنية للأخلاقيات الحيوية -مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية
د. بركات بن معيليه الرشيدى	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
أ.د. موسى بن عثمان قرموش	عضو الجمعية السعودية لعلوم المختبرات الإكلينيكية عضو الجمعية العلمية السعودية لدراسات الطببة الفقهية
د. عايدة بنت عايد الاحمدى	عضو الجمعية العلمية للعلوم الرياضية

## الخدمات الصحية

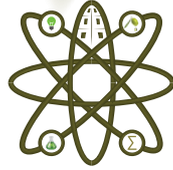
الدورة التدريبية "التعامل مع حوادث  
المواد الخطرة بحضور عدد من منسوبي  
المديرية العامة للدفاع المدني"

تنظيم فعالية " لا للمخدرات "

تفعيل العمل التطوعي  
" التبرع بالدم لمستشفى  
الامير متعب "

تنظيم فعاليات  
" بيتنا ثروتنا فلنحافظ عليها "

تطعيم الانفلونزا الموسمية



كلية العلوم  
College of Science

## المبادرات

مبادرة "طلاب الجوف  
مبدعين باحثين"

عقد اتفاقية برنامج الرياضيات  
مع جمعية رعاية الايتام  
بمجتمع الجوف "قدوة"

استخدام مواد صديقة للبيئة ومتجددة  
في تقنية البيزو الكترك لتوليد الطاقة  
الكهربائية للإنارة الشوارع وإشارات المرور

انتاج شحومات لبريمات  
البتول بديلة عن المستورد  
من مخلفات الزيتون

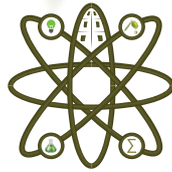
معالجة المياه باستخدام  
أوراق الزيتون التالفة  
والمعاد تدويرها

وحدة أولية لإنتاج  
الهيدروجين

انتاج كربون نشط واستخدامه  
لأغراض معالجة المياه

إنتاج وقود حيوي من  
مخلفات الزيتون

دوائر الازدوينو بالطاقة الشمسية  
وأكوادها المستخدمة لمساعدة  
المكفوفين



## المسابقات الرياضية

الحصول على المركز الأول في مسابقة الجري  
بجامعة الجوف ضمن فعاليات اليوم الوطني ٩٢



## الزيارات والاستضافات

الشواهد	المستهدفون	تاريخ انعقاد الفعالية	مكان الفعالية	النشاط مؤتمرات، ندوات، لقاءات، أنشطة تطوعية
ملحق اللقطات المصورة	الطلاب	٢٠٢٢-١٢-٢٢	مصنع مياه حلوه	زيارة شركة مصنع مياه الجوف الصحية (حلوه)
	المجتمع	٢٠٢٢-١٢-١٥	مركز براعم التحدي	زيارة مركز براعم التحدي للرعاية النهارية بالجوف
	طلاب مدارس سكاكا العالمية	٢٠٢٣-١-١٢	كلية العلوم	استضافة " استقبلت كلية العلوم طلاب مدارس سكاكا العالمية "
	للجنة اصدقاء البيئة	٢٠٢٢-١١-١٧	كلية العلوم	استضافة الاجتماع الثالث للجنة اصدقاء البيئة بامارة منطقة الجوف
	طلاب مدارس الأندلس الأهلية	٢٠٢٣-٥-٢٣	كلية العلوم	استقبال طلاب مدارس الأندلس الأهلية بالجوف
	طالبات مدرسة التجديد الثانوية للبنات	٢٠٢٣-٥-٢٢	كلية العلوم - شطر الطالبات	استقبال طالبات مدرسة التجديد الثانوية للبنات بالجوف

## الملقيات والمؤتمرات

الشواهد	المستهدفون	تاريخ انعقاد الفعالية	مكان الفعالية	النشاط
ملحق اللقطات المصورة	المجتمع	٢٠٢٢-١٠-٠٦	كلية العلوم	اقامة ملتقى جهات التدريب
	أعضاء هيئة التدريس- الطلاب والطالبات- المجتمع	٢٠٢٣-٠٦-٠٥	كلية العلوم	ملتقى مشاريع التخرج
	أعضاء هيئة التدريس- الطلاب والطالبات- المجتمع	٢٠٢٣-١-٢٩	كلية العلوم	مؤتمر الطاقة المتجددة وفق رؤية المملكة ٢٠٣٠، مصادر- تحديات- آفاق
	أعضاء هيئة التدريس- الطلاب والطالبات- المجتمع	٢٠٢٣-٣-١٤	كلية العلوم	المؤتمر الدولي للآفاق المستقبلية لزراعة الزيتون والنهوض بصناعاته



# التقريب السنوي



VISION 2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

كلية العلوم  
College of Science

جامعة الجوف  
Jouf University

College of Sciences

لجنة  
النشاط الطلابي

تدعوكم كلية العلوم  
لحضور ورشة عمل  
" لا للمخدرات "

مسرح كلية العلوم

الساعة 11 صباحاً

اليوم: الثلاثاء  
الموافق  
١٤٤٤ / ٦ / ٢٤ م

3144/53448  
1444/10/20  
10-05-2023

جامعة الجوف  
Jouf University

تقيم وكالة الجامعة للتطوير والجودة ممثلة بمركز تنمية  
المهارات الأكاديمية بالتعاون مع كلية العلوم دورة تدريبية

يوم الثلاثاء  
26/10/1444  
16-05-2023

2:00 م  
4:00 م

للتسجيل  
رصيد  
شهادات  
حضور

طالبات الدراسات  
العليا  
المستهدفون

د. طه  
عبدالمهيمن  
حميده  
المقدم

استخدام  
التوثيق العلمي  
والاقياس في  
البحوث العلمية  
العووان

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة | 011-5500000 | VPDDJOUF

# التقرير السنوي



# التقرير السنوي



# التقرير السنوي



يوم  
التأسيس  
- ١٧٢٧م -



نفخر بمسيرة ثلاثة قرون من الأمجاد. ونعتز  
بحاضر ملهم تحت ظل القيادة الرشيدة -  
حفظها الله - #يوم\_بدينا



جامعة الجوف - المملكة العربية السعودية  
0142544440 @science\_ju science@ju.edu.sa



# التقرير السنوي



## التقرير السنوي

دعوة  
برعاية كريمة من صاحب السمو الملكي  
الأمير فيصل بن رواف بن عبدالعزيز آل سعود  
أمير منطقة الجوف  
تدعوكم جامعة الجوف لحضور

المؤتمر الدولي للأفاق المستقبلية  
لزراعة الزيتون والنهوض بصناعاته  
The International Conference on Olive Cultivation Future and Industry (ICOCFI 2023)

14 مارس 2023 م  
22 شعبان 1444 هـ

11:30 صباحاً  
المدينة الجامعية

معلومات  
عن المؤتمر

المركز الإعلامي

JOUF UNIVERSITY WWW.JU.EDU.SA

كلية العلوم  
College of Science

جامعة الجوف  
Jouf University

ICOCFI

جامعة الجوف ممثلة بكلية العلوم ترحب بمشاركةكم في  
فعاليات المؤتمر الدولي للأفاق المستقبلية  
لزراعة الزيتون و النهوض بصناعاته (ICOCFI2023)

المحاور

15-14 مارس 2023 م  
جامعة الجوف

- 1 الممارسات الزراعية المناسبة لزراعة شجرة الزيتون.
- 2 التكنولوجيا الحيوية للشجرة الزيتون والعمليات الزراعية الأخرى.
- 3 تجهيز وإعادة تدوير و كيمياء نقابات شجرة الزيتون والصناعات المرتبطة بها.
- 4 القيمة الغذائية والاقتصادية لزيت الزيتون ومنتجاته.

icocfi@ju.edu.sa سجل مشاركتك للمؤتمر

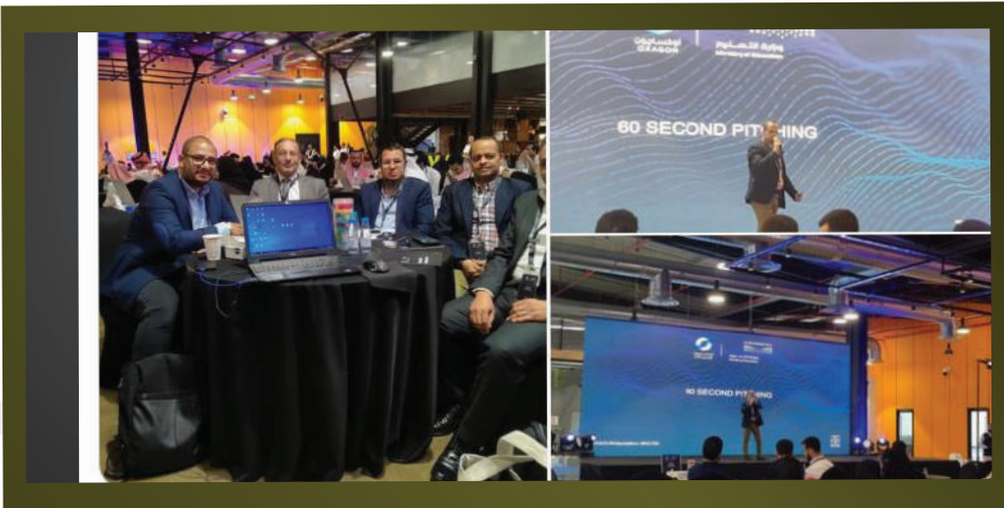
# التقرير السنوي



# التقرير السنوي



التقرير السنوي



## التقريب السنوي

رؤية VISION 2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

اعتماد

كلية العلوم  
College of Science

جامعة الجوف  
Jouf University

يسر كلية العلوم  
دعوتكم لحضور مسابقة

**Three-Minute Thesis Competition  
(3MT)**

لطلبة الدراسات العليا بالكلية و التي سوف  
تعقد في بهو الكلية، بجناح الملصقات  
الالكترونية

الخميس ١٢:٠٠ ظهراً  
١٤٤٤-١١-١٤



رؤية VISION 2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

اعتماد

كلية العلوم  
College of Science

جامعة الجوف  
Jouf University

يسر كلية العلوم دعوتكم للاحتفاء

**باليوم العالمي للفضاء**  
(بمسرح كلية العلوم)

و حضور محاضرة بعنوان:  
الاستشعار عن بعد  
تسعادة د/ خلف الله قاسم

الخميس ١١ صباحاً  
١٤٤٤-٠٣-٢٤




## التقرير السنوي



رؤية  
2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

معتمد  
2017-2018

جامعة الجوف  
Jouf University

كلية العلوم  
College of Science

يسر قسم الفيزياء - كلية العلوم  
دعوتكم لحضور ندوة بمناسبة  
اليوم العالمي للطاقة



## التقرير السنوي

جامعة الجوف  
Jouf University

كلية العلوم  
College of Science

College of Science

يسر عمادة كلية العلوم  
دعوتكم لحضور الحفل الختامي للأنشطة الطلابية

للعام الجامعي 1444هـ

حكاية  
إنجاز

مسرح كلية العلوم

الساعة ١٢:٠٠ ظهراً

الخميس  
١٠/١٠/١٤٤٤ هـ

جامعة الجوف إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة  
0146544440 @science\_ju science@ju.edu.sa



# التقرير السنوي



## التقريب السنوي

314450404  
1444/11/17  
06-06-2023

معهد  
Jouf University

تدعوكم وكالة الجامعة للتطوير والجودة ممثلة بمركز تنمية المهارات الأكاديمية لحضور عدد من البرامج التدريبية

أعضاء هيئة التدريس	مقدم	اليوم	الوقت	الموضوع
د. أحمد حسني نجار أيوب	د. أحمد حسني نجار أيوب	يوم الثلاثاء 17/11/1444 6-06-2023	4:00 م 6:00 م	استخدام برنامج الإكسل في تحليل بيانات البحث العلمي
طلبة البكالوريوس والدراسات العليا	د. عبد الباق بن محمد العسيلي	يوم الثلاثاء 17/11/1444 6-06-2023	9:00 م 10:30 م	How to publish in SCOPUS & ISI Journals
أعضاء هيئة التدريس	د. مشار بن سعد الشعري	يوم الأربعاء 18/11/1444 7-06-2023	9:00 م 10:30 م	كيفية النشر في المجلات عالية التصنيف
أعضاء هيئة التدريس	د. أحمد إبراهيم طلوعه د. عمرو عبدالواحد أبو زيد	يوم الخميس 19/11/1444 8-06-2023	9:00 م 10:30 م	تجميع وتصنيف البيانات
طلبة البكالوريوس والدراسات العليا	د. فتحى حمدي رياض	يوم الأحد 22/11/1444 11-06-2023	4:00 م 6:00 م	Introduction to SPSS
أعضاء هيئة التدريس	د. عمار أرمان	يوم الأحد 22/11/1444 11-06-2023	9:00 م 10:30 م	Learning Outcomes Analysis
طلبة الدراسات العليا	د. منى بنت حماد المعين	يوم الاثنين 23/11/1444 12-06-2023	4:00 م 6:00 م	Voice and Argument in Academic Research
أعضاء هيئة التدريس	د. مروة أحمد النجار	يوم الإثنين 23/11/1444 12-06-2023	9:00 م 11:00 م	إعداد التقرير السنوي للبرنامج على نماذج هيئة تقيوم التعلم والتدريب المحدثة 2022
طلبة البكالوريوس والدراسات العليا	د. نوره محمد حسن	يوم الثلاثاء 24/11/1444 13-06-2023	9:00 م 10:30 م	A Way to Improve Your Vocabulary
أعضاء هيئة التدريس	د. أميرة بخاطره راشد	يوم الأربعاء 25/11/1444 14-06-2023	4:00 م 6:00 م	مؤشرات مهارات التفكير الناقد وحل المشكلات
أعضاء هيئة التدريس	د. محروس عبدالباسط إبراهيم	يوم الأربعاء 25/11/1444 14-06-2023	9:00 م 10:30 م	مؤشرات الأداء الرئيسية للبرامج والمقارنة المرجعية

للتسجيل عن بعد

روابط شهادات حضور

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة | sdc@ju.edu.sa | VPDQJOUF

معهد  
Jouf University

دعوة لطلاب وطالبات جامعة الجوف لحضور الدورة التدريبية

بعنوان: مهارات البحث العلمي وكتابة البحوث

رابط المحاضرة:

يقدمها:  
د. سيد احمد ولداحمد  
كلية العلوم بسكاكا

التاريخ:  
1444 / 7 / 16

الساعة:  
7 - 6 مساءً

@dssa\_jouf

معهد  
Jouf University

دعوة لطلاب وطالبات جامعة الجوف لحضور الدورة التدريبية

بعنوان:  
مشاريع تنموية من مقرراتك الدراسية

رابط المحاضرة:

تقدمها:  
شيماء محمد نبيل مصطفى  
كلية العلوم بسكاكا

الإرياء:  
1444 / 7 / 17

الساعة:  
7 - 6 مساءً

@dssa\_jouf

# التقرير السنوي



## التقرير السنوي



جامعة الجوف  
Jouf University

icocfl

صاحب السمو الملكي  
الأمير فيصل بن فهد بن عبدالعزيز آل سعود  
أمير منطقة الجوف

يرعى توقيع مذكرة تفاهم بين

الوطني  
Watania

جامعة الجوف  
Jouf University

المركز الإعلامي  
JOUF UNIVERSITY WWW.JU.EDU.SA

جامعة الجوف  
Jouf University

icn/ree

صاحب السمو الملكي  
الأمير فيصل بن فهد بن عبدالعزيز آل سعود  
أمير منطقة الجوف  
وبحضور معالي وزير التعليم  
أ. يوسف بن عبدالله البنيان

يرعى توقيع مذكرة تعاون بين

Acwa POWER  
كوا باور

جامعة الجوف  
Jouf University

المركز الإعلامي  
JOUF UNIVERSITY WWW.JU.EDU.SA

## التقرير السنوي



### معرض همة الأداء وقمة العطاء



كلية العلوم - المدينة الجامعية



مواعيد الزيارة 8 صباحًا - 4 عصرًا

#هي\_لنا\_دار

المركز الإعلامي  
JOUF UNIVERSITY  
WWW.JU.EDU.SA

جامعة الجوف  
Jouf University



صاحب السمو الملكي

الأمير فيصل بن وافر بن عبدالعزيز آل سعود

أمير منطقة الجوف

وبحضور معالي وزير التعليم

أ.يوسف بن عبدالله البنيان

يدشن معرض

واعد وبالله التوفيق  
Waed

محتويات المعرض

4

مشاركة  
شركات متخصصة

3

مشاريع  
طلابية ابتكارية

2

قصص نجاح طلابية  
وخريجي الجامعة

1

مشاركات علمية لطلاب  
ومنسوبي الجامعة

المركز الإعلامي

JOUF UNIVERSITY WWW.JU.EDU.SA



## التقرير السنوي



جامعة الجوف  
Jouf University

يسر كلية العلوم دعوتكم لحضور  
**ملتقى جهات التدريب**  
في مسرح الكلية بالمدينة الجامعية

الساعة 10 صباحا  
الخميس 2022/10/06

المركز  
الإعلامي

JOUF UNIVERSITY WWW.JU.EDU.SA





## معرض همّة الأداء وقمة العطاء



كلية العلوم - المدينة الجامعية



مواعيد الزيارة 8 صباحًا - 4 عصرًا

#هي\_لنا\_دار

المركز الإعلامي  
JOUF UNIVERSITY  
WWW.JU.EDU.SA

# التقرير السنوي



# التقريب السنوي



# التقرير السنوي



## التقويم السنوي

VISION رؤية 2030  
المعلمة  
كلية العلوم  
جامعة الجوف  
College of Science  
Jouf University

**كلية العلوم**  
College of Science

**المقدم**  
وحدة التعلم الإلكتروني  
د. علي عطاء مجد

**عنوان النشاط**  
تطبيق أدوات الانتحال  
و أداة بناء القواعد  
(Rubrics)  
عبر البلاكورد

**نوع النشاط**  
ورشة تدريبية  
التسجيل: 17/03/1444  
التاريخ: 12:00 غيرا

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة

science\_ju science@ju.edu.sa

VISION رؤية 2030  
المعلمة  
كلية العلوم  
جامعة الجوف  
College of Science  
Jouf University

**كلية العلوم**  
College of Science

**المقدم**  
وحدة التعلم الإلكتروني  
د. علي عطاء مجد

**عنوان النشاط**  
ورشة عمل : كيفية اعداد  
بنوك الأسئلة للاختبار  
التحصيلي  
(Exit Exam)

**نوع النشاط**  
ورشة تدريبية  
التسجيل: 26/12/2022  
التاريخ: 1441/2/08  
تظهير طلب وطيفات

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة

science\_ju science@ju.edu.sa

سوف يتم عقد ورشة عمل لبرنامج الفيزياء تحت عنوان:  
**تطبيق أدوات الانتحال والتغذية الراجعة عبر نظام  
البلاكورد**

يلقيها الدكتور / علي عطاء مجد  
أستاذ الفيزياء المشارك ومسؤول لجنة التعلم الإلكتروني بالقسم



البلاكورد  
بورد (طاولته طالبات)  
التاريخ: 2/1/2023  
التسجيل: 11:40 ص

سوف يتم عقد ورشة عمل بعنوان:  
**إعداد بنوك الأسئلة على البلاك بورد لاختبار نهاية البرنامج  
(Exit Exam)**

تقديم  
د / علي عطا  
الاستاذ المشارك بقسم الفيزياء



21 Dec 2022 11:40 am Blackboard



رؤية  
VISION 2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

كلية العلوم  
College of Science  
جامعة الجوف  
Jouf University  
القسم الفيزياء  
Physics Department

جامعة الجوف  
Jouf University

سوف يتم عقد محاضرة بقسم الفيزياء تحت عنوان:

إدارة الأدوات الأساسية للمقرر الدراسي عبر البلاكورد (أعضاء هيئة

التدريس الجدد)

يلقيها الدكتور / علي عطاء محمد

أستاذ الفيزياء المشارك بالقسم ومسؤول لجنة التعلم الإلكتروني



البلاك بورد



12:30



الخميس

13 Oct. 2022



رؤية  
VISION 2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



كلية العلوم  
College of Science  
جامعة الجوف  
Jouf University

كلية العلوم  
College of Science

المقدم

د. رشا كمال

مسؤولة لجنة التعلم الإلكتروني

عنوان  
النشاط

استخدام أدوات  
البلاكورد في استكمال  
متطلبات ملف المقرر

نوع  
النشاط

برنامج تعبئة العضوات الجدد  
وحدة الجودة والاعتماد الأكاديمي



اليوم: 20/11/2022  
من بعد: 10:00 صباحاً

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة

science\_ju

science@ju.edu.sa

رؤية  
VISION 2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



كلية العلوم  
College of Science  
جامعة الجوف  
Jouf University

كلية العلوم  
College of Science

المقدم

وحدة الإرشاد  
وحدة التعلم  
الإلكتروني  
وحدة الاختبارات

عنوان  
النشاط

التوعية والإرشاد من  
اجل تسجيل المقررات  
لفصل الثاني للعام  
الجامعي ١٤٤٤ هـ

نوع  
النشاط

حلقة ارشادية



اليوم: 13/10/2022  
من بعد: 10:00 صباحاً

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة

science\_ju

science@ju.edu.sa

## التقويم السنوي



تطلق كلية العلوم ممثلة بوحدة الإرشاد الأكاديمي والطلابي بالكلية مبادرة بعنوان

**" سجل مقرراتك مع مرشدك الأكاديمي "**

**عزيزي الطالب - ة /**

أحرص في بداية الفصل الدراسي على تسجيل مقرراتك الدراسية على البوابة الإلكترونية بعد الرجوع والتشاور مع مرشدك الأكاديمي خلال الفترة الزمنية المحددة من عمادة القبول والتسجيل، وذلك:

- حرصاً على تسجيل سلس لمقرراتك بداية كل فصل دراسي.
- تفوقك الدراسي وعدم تعثرك دراسياً يبدأ من تسجيل مقرراتك الدراسية وفق الخطة الدراسية.
- يجب عليك مراجعة مرشدك الأكاديمي قبل إجراء أي حركة أكاديمية.
- عمليات الحذف والإضافة لا تتمذ على النظام إلا بعد موافقة وتوقيع مرشدك الأكاديمي.

مع أمنياتنا لكم بفصل دراسي موفق ومكمل بالنجاح

وحدة الإرشاد الأكاديمي والطلابي  
كلية العلوم



وحدة الإرشاد الأكاديمي والطلابي بكلية العلوم

كلية العلوم - جامعة الجوف  
College of Science - Jouf University

**عزيزي الطالب - ة**

أولاً : نتمنى لكم عاماً دراسياً حافلاً وناجحاً بالإجازات والتفوق.  
ثانياً : نقدم لكم بعض النصائح التي تساعدك على التميز والالتفوق والإبداع بكلية العلوم - جامعة الجوف:

- 1) الالتزام بالخطة الدراسية لنظام الثلاثة فصول.
- 2) عدم تسجيل أكثر من 12 ساعة (إذا كان خريج) للفصل الواحد من أجل تجنب التعثر الدراسي.
- 3) التواصل المستمر والاستجابة لعنايات المرشدين الأكاديميين لأخذ النصح والاستشارة في كل حركات الأكاديمية والتحقق أصعب استفادة من العملية التعليمية.
- 4) لا تتردد في التواصل مع المرشد الأكاديمي في حالة وجود أي استفسار أو أي مشكلة تواجهك حتى لو خارج العملية التعليمية والأكاديمية (سواء اجتماعية أو نفسية أو محتوية).
- 5) لمرشد من المعلومات الأكاديمية ونواتج الدراسة عليك الاطلاع على لائحة الدراسة والاختبارات.

للإطلاع على الخطط الدراسية لبرامج كلية العلوم - امسح الكود المناظر لبرنامجك الدراسي

الخطة الدراسية لبرامج البكالوريوس في التخصصات  
الخطة الدراسية لبرامج البكالوريوس في التخصصات  
الخطة الدراسية لبرامج البكالوريوس في التخصصات

إرشاد طلابي  
نعم ونعم

جامعة الجوف - وحدة الإرشاد الأكاديمي والطلابي  
0140544440 @science\_ju science@ju.edu.sa

## التقرير السنوي



كلية العلوم  
College of Science



جامعة الجوف  
Jouf University

**طلابنا وطلباتنا محور اهتمامنا دائماً، لذلك نحرص في وحدة الإرشاد الأكاديمي بكلية العلوم على توفير كافة الخدمات الإرشادية للطلبة خلال دراستهم في كلية العلوم من خلال مرشدك الأكاديمي، لذلك أحرص علي:**

### التواصل مع مرشدك الأكاديمي

-  التواصل المباشر عبر الساعات الإرشادية
-  التواصل المباشر عبر اللقاءات الإرشادية الدورية
-  عبر البريد
-  عبر الإيميل الأكاديمي
-  عبر الهاتف

مع تحيات وحدة الإرشاد الأكاديمي والطلابي  
بكلية العلوم



وحدة  
الإرشاد الأكاديمي  
والطلابي

دعوة



كلية العلوم  
College of Science

**لحضور لقاء تهيئة الطلبة  
المستجدين بكلية العلوم**

الوقت  
كلية العلوم

المكان  
١٤٢٠٠ ظهراً

الهاتف  
٤٤٤٤٠٨١٤٥

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



وحدة  
الإرشاد الأكاديمي  
والطلابي

دعوة



كلية العلوم  
College of Science

**لحضور اللقاء الإرشادي للطلبة  
بكلية العلوم**

الوقت  
كلية العلوم

المكان  
١٤٢٠٠ ظهراً

الهاتف  
٤٤٤٤٠٨١٤٥

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

# التقرير السنوي

جامعة الجوف  
Jouf University

كلية العلوم  
College of Science

وحدة الإرشاد  
الأكاديمي والطلابي

**إعلان**

حملة إرشادية لطلبة كلية العلوم

تعد كلية العلوم من تنظيم حملة إرشادية لطلاب وطالبات الكلية بتكليف من المحافظة الأولى لشرح ما يلي:

- توصيف المقرر.
- دليل الأمانة العلمية للطلاب.
- نواتج الحضور والغياب والحرمان.
- طرق تقييم المقرر.
- معلومات شاملة عن الألاك بورد.

الأسبوع الأول  
العام الدراسي  
١٤٤٤ هـ

جميع المقررات

المشاركة الأولى

جامعة الجوف إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة

0146544440 @science\_ju science@ju.edu.sa

جامعة الجوف  
Jouf University

كلية العلوم  
College of Science

وحدة الإرشاد  
الأكاديمي والطلابي

**دعوة لحضور**

حفل إستقبال الطلبة المستجدين

يسر كلية العلوم  
دعوة الطلاب والطالبات المستجدين  
لحضور حفل الإستقبال والذي سيقام  
بمناسبة بداية العام الدراسي 1444 هـ

الطلاب:  
شاعة اجتماعات  
الكلية

الطلاب:  
مسرح الكلية

الإثنين  
١٤٤٤ / ١٢ / ١٧ هـ

جامعة الجوف إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة

0146544440 @science\_ju science@ju.edu.sa

رؤية 2030  
VISION 2030

معلمة  
ACCREDITED

جامعة الجوف  
Jouf University

كلية العلوم  
College of Science

**كلية العلوم**  
College of Science

المقدم

وحدة الإرشاد  
الأكاديمي

عنوان  
النشاط

شرح لائحة الدراسة  
والاختبارات

نوع  
النشاط

ورشة تدريبية

١٢:٠٠ م  
بالتحديد

2022/12/20

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة

science\_ju science@ju.edu.sa

## التقويم السنوي

كلية العلوم  
College of Science

جامعة الجوف  
Jouf University

تطلق كلية العلوم ممثلة في وحدة الإرشاد الأكاديمي والطلابي  
بالكلية مبادرة بعنوان:

**The moment**

أسبوع الإرشاد النفسي  
أسبوع الإرشاد الاجتماعي  
أسبوع الإرشاد الأكاديمي  
أسبوع الوعي والتكيف  
أسبوع الإرشاد المهني

دقيقة إرشادية لتفاعل أعضاء هيئة التدريس مع الطلبة أثناء  
النشاط الأسبوعي للمحاضرات

كلية العلوم  
College of Science

جامعة الجوف  
Jouf University

تطلق كلية العلوم ممثلة في وحدة الإرشاد الأكاديمي والطلابي  
بالكلية مبادرة بعنوان:

**The moment**

تتمثل في

دقيقة إرشادية لتفاعل أعضاء هيئة التدريس مع الطلبة أثناء النشاط الأسبوعي  
للمحاضرات حيث تكون المحاور الإرشادية مركزة على الجانب:

الأكاديمي | الاجتماعي | النفسي  
المهني | التكيف والوعي

كلية العلوم  
College of Science

جامعة الجوف  
Jouf University

تطلق كلية العلوم ممثلة في وحدة الإرشاد الأكاديمي والطلابي  
بالكلية مبادرة بعنوان:

**The moment**

أسبوع الإرشاد الأكاديمي  
أسبوع الإرشاد المهني

دقيقة إرشادية لتفاعل أعضاء هيئة التدريس مع  
الطلبة أثناء النشاط الأسبوعي للمحاضرات

كلية العلوم  
College of Science

جامعة الجوف  
Jouf University

تطلق كلية العلوم ممثلة في وحدة الإرشاد الأكاديمي والطلابي  
بالكلية مبادرة بعنوان:

**The moment**

أسبوع الإرشاد المهني

دقيقة إرشادية لتفاعل أعضاء هيئة التدريس مع  
الطلبة أثناء النشاط الأسبوعي للمحاضرات

## التقويم السنوي

كلية العلوم  
College of Science

جامعة الجوف  
Jouf University

تطلق كلية العلوم ممثلة في وحدة الإرشاد الأكاديمي والطلابي  
بالكلية مبادرة بعنوان:

**The moment**

Psychological Guidance week  
أسبوع الإرشاد النفسي

دقيقة إرشادية لتفاعل أعضاء هيئة التدريس مع  
الطلبة أثناء النشاط الأسبوعي للمحاضرات

كلية العلوم  
College of Science

جامعة الجوف  
Jouf University

تطلق كلية العلوم ممثلة في وحدة الإرشاد الأكاديمي والطلابي  
بالكلية مبادرة بعنوان:

**The moment**

Social Guidance week  
أسبوع الإرشاد الاجتماعي

دقيقة إرشادية لتفاعل أعضاء هيئة التدريس مع  
الطلبة أثناء النشاط الأسبوعي للمحاضرات

VISION 2030  
رؤية 2030  
الاستراتيجية الوطنية للتطوير والابتكار  
WISDOM OF SCIENCE AWARDS  
معلم  
كلية العلوم  
College of Science

جامعة الجوف  
Jouf University

**كلية العلوم**  
College of Science

المقدم	عنوان النشاط	نوع النشاط
وحدة الإرشاد الأكاديمي	شرح وثيقة عمل المرشد الأكاديمي	ورشة تدريبية
		12:00 م بلاتة بورد 2023/01/11

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة

science\_ju science@ju.edu.sa

## التقرير السنوي

VISION رؤية 2030  
المعهد  
كلية العلوم  
جامعة الجوف  
College of Science  
Jouf University

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

المقدم	عنوان النشاط	نوع النشاط
وحدة الإرشاد الأكاديمي	كيفية الاستعداد للأختبارات	ورشة تدريبية
		الوقت: 12:00 م التاريخ: 2023/02/08

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة

science\_ju science@ju.edu.sa

VISION رؤية 2030  
المعهد  
كلية العلوم  
جامعة الجوف  
College of Science  
Jouf University

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

المقدم	عنوان النشاط	نوع النشاط
وحدة الإرشاد الأكاديمي والطلابي / د/ هاني نجم	قلق الاختبارات والتغلب عليها	محاضرة
		الوقت: 02:00 م التاريخ: 2023-02-15

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة

science\_ju science@ju.edu.sa

كلية العلوم  
College of Science

جامعة الجوف  
Jouf University

تطلق كلية العلوم ممثلة في وحدة الإرشاد الأكاديمي والطلابي  
بالكلية مبادرة بعنوان:

**The moment**

**Awareness and Education week**  
**أسبوع التوعية والتثقيف**

دقيقة إرشادية لتفاعل أعضاء هيئة التدريس مع  
الطلبة أثناء النشاط الأسبوعي للمحاضرات

## التقريب السنوي

تطلق كلية العلوم ممثلة بوحدة الإرشاد الأكاديمي والطلابي بالكلية مبادرة بعنوان:

**" إختبارك - نجاحك "**

طلابنا وطالباتنا محور اهتمامنا دائماً

نحرص في وحدة الإرشاد الأكاديمي على توفير كافة الخدمات الإرشادية للطلبة أثناء الاختبارات النهائية والتهيئة النفسية لهم لذلك أحرص على زيارة أستاذ المقرر ومرشدك الأكاديمي في حالة وجود أي استفسار يخص مقرراتك الدراسية قبل أداء الاختبار << نسعد بزيارتكم >>

**" فإلهم النجاح "**

مع تحيات وحدة الإرشاد الأكاديمي والطلابي بكلية العلوم

إعلان

لقاء إرشادي تفاعلي مع طلاب وطالبات كلية العلوم ضمن مبادرات وحدة الإرشاد الأكاديمي

معاً نحو التفوق والتميز

الإرشاد الطلابي والخدمات الإرشادية

مناور اللقاء

الأنشطة الطلابية

الخدمات الطلابية

الشؤون الأكاديمية والحركات الأكاديمية

الاربعاء ٢٠٢٣/٤/٥ الساعة ١٠:٣٠ م عبر التلاك بورد الفئة المستهدفة: طلاب وطالبات كلية العلوم

مع تحيات وحدة الإرشاد الأكاديمي كلية العلوم

جامعة الجوف إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة  
0146544440 @sc\_jouf science@ju.edu.sa

رؤية 2030  
VISION 2030  
ORIGINAL VISION STRATEGY  
WISDOM OF SAUDI ARABIA

معتمد ACCREDITED

كلية العلوم  
College of Science

جامعة الجوف  
Jouf University

كلية العلوم  
College of Science

المقدم

عنوان النشاط

نوع النشاط

وحدة الإرشاد الأكاديمي

أساس التفوق الدراسي

ورشة تدريبية

١٢:٠٠ م  
٢٠٢٣/٠٥/٠١  
بلاط بورد

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة

## التقرير السنوي

VISION 2030  
المعهد  
كلية العلوم  
جامعة الجوف  
College of Science  
Jouf University

**كلية العلوم**  
College of Science

**المقدم**  
وحدة الخريجين بالكلية  
د. طارق سيف النصر  
أستاذ مساعد بقسم الكيمياء

**عنوان النشاط**  
ورشة تدريبية على  
جهاز HPLC

**نوع النشاط**  
ورشة تدريبية  
11:00 - 12:00 م  
2023/05/30

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة

science\_ju science@ju.edu.sa

VISION 2030  
المعهد  
كلية العلوم  
جامعة الجوف  
College of Science  
Jouf University

**كلية العلوم**  
College of Science

**المقدم**  
وحدة الإرشاد  
الأكاديمي

**عنوان النشاط**  
تعليمات واجراءات  
الاختبارات

**نوع النشاط**  
ورشة تدريبية  
11:00 - 12:00 م  
2023/05/30

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة

science\_ju science@ju.edu.sa

كلية العلوم  
College of Science

جامعة الجوف  
Jouf University

يحتاج الطلبة في يوم الاختبار الاعتناء بصحتهم النفسية والجسدية  
للحصول على أفضل معدل دراسي ولتحقيق ذلك إليك أهم  
النصائح فيما عليك فعله وتجنبه

**بعد الاختبار**

- المعودة مباشرة إلى المنزل
- لتجنب الشك في الإجابات
- تحديد الأساليب الدراسية
- الناجحة للحفاظ عليها
- مكافأة ذات على ما تم إنجازه
- أخذ فترة راحة كافية قبل البدء
- بمذاكرة المادة الدراسية

**أثناء الاختبار**

- اختيار مقعد مريح بإضافة مناسبة
- قراءة تعليمات الاختبار على مهل
- تقسيم وقت الاختبار بين الأسئلة
- التأكد من كتابة الاسم
- عدم القزع والخسوف
- الاستغفار عند نسيان إحدى
- المعلومات
- التوقف عن الخلل لإداء بعض
- تمارين التنفس
- سؤال أستاذ المادة في حال
- عدم فهم أحد الأسئلة
- عدم ترك أي مربع إجابة فارغ
- قراءة الإجابات جيداً قبل التسليم

**قبل الاختبار**

- تجهيز الأدوات اللازمة للاختبار
- الاستيقاظ مبكراً للحصول على
- مزيد من الوقت للاستعداد
- أداء التمارين الرياضية البسيطة
- تناول وجبة إفطار صحية
- إرتداء ملابس مريحة ومناسبة
- للطقس
- عدم الاستماع لأي شائعات
- حول الاختبار
- الحرص على سلامة وراحة
- البدن
- التوقف عن المراجعة قبل
- نصف ساعة من الاختبار

مع تحيات وحدة الإرشاد  
الأكاديمي والطلابي بكلية العلوم

# التقرير السنوي

VISION رؤية 2030  
المعتمد ACCREDITED  
كلية العلوم College of Science  
جامعة الجوف Jouf University

## كلية العلوم College of Science

المقدم	عنوان النشاط	نوع النشاط
وحدة الخريجين بالكلية د. طارق سيف النصر أستاذ مساعد بقسم الكيمياء	ورشة تدريبية على جهاز GC-Mass	ورشة تدريبية

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة



## التقرير السنوي



VISION 2030  
معلمة  
كلية العلوم  
College of Science  
جامعة الجوف  
Jouf University

**كلية العلوم**  
College of Science

المقدم	عنوان النشاط	نوع النشاط
وحدة الخريجين بالكلية د. طارق سيف النصر استاذ مساعد بقسم الكيمياء	ورشة تدريبية على جهاز HPLC	ورشة تدريبية التاريخ: 19/10/2022 الوقت: 10:00 صباحاً

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة

science\_ju science@ju.edu.sa

VISION 2030  
معلمة  
كلية العلوم  
College of Science  
جامعة الجوف  
Jouf University

**كلية العلوم**  
College of Science

المقدم	عنوان النشاط	نوع النشاط
وحدة الخريجين بالكلية د. طارق سيف النصر استاذ مساعد بقسم الكيمياء	ورشة تدريبية على جهاز GC-Mass	ورشة تدريبية التاريخ: 19/10/2022 الوقت: 10:00 صباحاً

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة

science\_ju science@ju.edu.sa

# التقرير السنوي

جامعة الجوف Jouf University  
كلية العلوم College of Science  
مركز النشاط الطلابي Student Activity Center

**تعلن جامعة الجوف ممثلة في عمادة شؤون الطلاب عن مسابقات اليوم الوطني السعودي 92 لطلاب وطالبات الجامعة في المجالات التالية:**

- سباق الجري للطلاب
- مسابقة الرسم الحر للطلاب
- مسابقة أفضل مبادرة مجتمعية للطلاب والطالبات
- مسابقة أفضل زي يحاكي التراث للأطفال
- مسابقة أفضل تصميم موشن جرافيك للطلاب والطالبات
- مسابقة أفضل تصميم انفو جرافيك للطلاب والطالبات

ملاحظات:  
\* موعد سباق الجري للطلاب الرابع 28 / 9 / 2022 الساعة التاسعة صباحاً.  
\* موعد مسابرة الرسم الحر للطلاب الرابع 28 / 9 / 2022 الساعة التاسعة صباحاً.  
\* يوم المظهر لسباق الجري ومسابقة الرسم الحر قبل الساعة الخامسة مساءً مع جميع الطالبات بمختلف.  
\* يتم استكمال مشتركات باقي المسابقات على الفور من بداية من تاريخ 23 / 9 / 2022 حتى الساعة الرابعة مساءً من تاريخ 28 / 9 / 2022.

التسجيل: مسابقة الجري للطلاب التسجيل بمسابقة الرسم الحر المشهور

QR codes for registration and more information.

إدارة النشاط الطلابي

VISION 2030  
معتمد  
كلية العلوم College of Science  
جامعة الجوف Jouf University

**كلية العلوم  
College of Science**

المقدم	عنوان النشاط	نوع النشاط
وحدة الخريجين	مقدمة في لغة Python	ورشة تدريبية

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة

science\_ju | science@ju.edu.sa

VISION 2030  
معتمد  
كلية العلوم College of Science  
جامعة الجوف Jouf University

**كلية العلوم  
College of Science**

المقدم	عنوان النشاط	نوع النشاط
لجنة الخريجين بقسم الرياضيات دكتور زيدان	الاستعداد لاختبار الرخصة المهنية	ورشة تدريبية

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة

science\_ju | science@ju.edu.sa

## التقريب السنوي

VISION رؤية 2030  
مُعتمد ACCREDITED  
كلية العلوم  
College of Science  
جامعة الجوف  
Jouf University

**كلية العلوم  
College of Science**

إختبار نهاية البرنامج (الإختبار التحصيلي)  
كلية العلوم (شطر الطالبات) للعام الجامعي (2022/2023)

سوف يعقد الإختبار التحصيلي لطالبات قسم الأحياء و الرياضيات بقاعة ١٢٣ج  
وطالبات قسم الفيزياء و الكيمياء بقاعة ١٢٨ ج مع أطيّب الأمنيات بالتوفيق

كلية علوم الحاسب و المعلومات  
10:32 ظهراً  
الأربعاء 18/01/2023

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة

science\_ju science@ju.edu.sa

VISION رؤية 2030  
مُعتمد ACCREDITED  
كلية العلوم  
College of Science  
جامعة الجوف  
Jouf University

**كلية العلوم  
College of Science**

المقدم  
الخريجين  
وحدة

عنوان النشاط  
مقدمة في  
SPSS

نوع النشاط  
ورشة تدريبية

التاريخ  
١٨/٠١/٢٠٢٣  
١٠:٣٢ ظهراً

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة

science\_ju science@ju.edu.sa



## التقرير السنوي

كلية العلوم  
College of Science

جامعة الجوف  
Jouf University

تعلن وحدة الخريجين بكلية العلوم  
عن إقامة ورشة عمل بعنوان

**" تدريب الخريجين علي إستخدام برنامج  
(Origin Lab)  
للمرسوم البيانية وتحليل النتائج المعملية"**

إعداد وتقديم

**د. نادية زايدي**  
أستاذ مساعد - قسم الفيزياء

QR Code

تاريخ التسجيل: 2021/04/24

تاريخ الانتهاء: 2021/05/01

الوقت: 10:30 - 12:30



VISION 2030  
رؤية 2030

كلية العلوم  
College of Science

جامعة الجوف  
Jouf University

يسر وحدة الخريجين بكلية العلوم الاعلان عن ورشة تدريبية بعنوان

**الاقتباس وكتابة المراجع العلمية باستخدام برنامج الإندنوت ويب**  
**Citing and writing scientific references using  
endnote web**

By

**Dr. Asma Almuhammadi**  
Assistant Professor of Neurophysiology, Biology Program.

التاريخ: 24, Apr 2021

الوقت: 10:30 - 12:30

Blackboard

QR Code

ICN/REE

بإدارة كريمة من صاحب السمو الملكي  
الأمير فيصل بن فهد بن عبدالعزيز آل سعود  
أمير منطقة الجوف

تعلن جامعة الجوف عن إقامة  
مؤتمر الطاقة المتجددة وفق رؤية المملكة 2030  
مصادر، تحديات، آفاق

**أهداف المؤتمر:**

1. تحديد الأولويات الوطنية والتطبيقية عبر مجال بيوتنا وتجزئة الطاقة المتجددة.
2. تحديد الاتجاهات العلمية والمناخية بتقنيات إنتاج الوقود من الهيدروجين.
3. تحديد الأسباب الكيميائية والبيئية للملوثات الضارة وأضرارها على البيئة وأحدث الأوصاف العلمية لمكافحتها.
4. تحديد النواتج التطبيقية وأحدث التقنيات لمعالجة المياه وتحويلها وتنقيتها.
5. الاطلاع على أحدث الاتجاهات العلمية لإعادة تدوير المنتجات البيئية.

مؤتمر الطاقة المتجددة وفق رؤية المملكة 2030  
مصادر، تحديات، آفاق

التشركاء:

MIKONIC 2030  
ARABIA ENERGY & WATER FOR JUBA

كلية العلوم  
College of Science

جامعة الجوف  
Jouf University

**كلية العلوم**  
College of Science

المقدم: وكالة كلية العلوم (شطر الطالبات)

عنوان النشاط: تأهيل الطالبات للإعتماد البرامجي

نوع النشاط: دورة تدريبية

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة

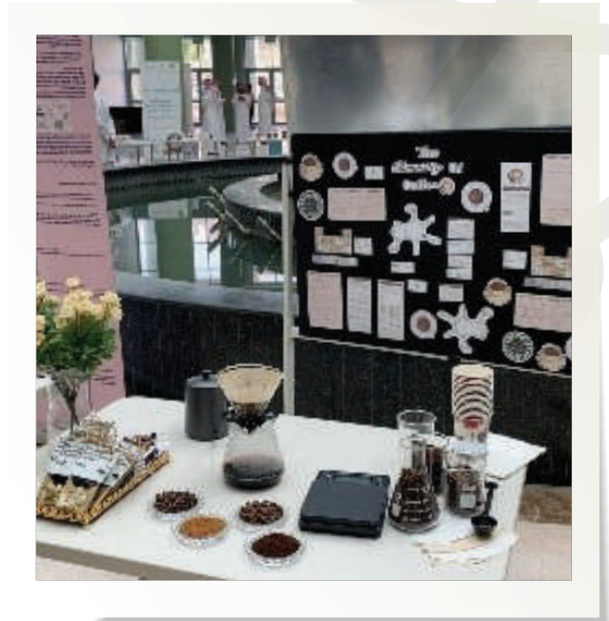
science.ju science@ju.edu.sa

**برنامج "دورة تدريبية: تأهيل الطالبات للإعتماد البرامجي"**

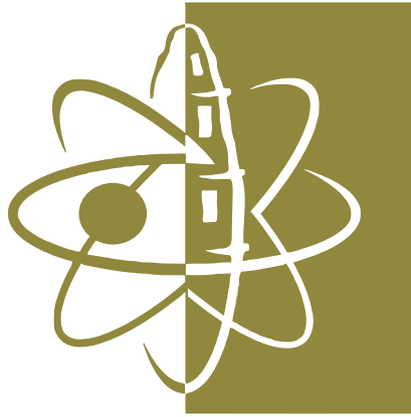
المحاضر	اللقاءات	الموعد
د. عبير الحسانين، د. شهلاء محمد نسيب، د. رانيا حسني، د. فاني معوض	سعادة وكلية الكلية معكم خطوة حاضرة من التسجيل إلى الاختبار المنهجي الطالبية والأشياء الطلابية	الأربعاء (12/04/2023) 10:12م (أونلاين)
د. دالما السعد، د. مرفت رحمة، د. اسلام عبد النواب، د. فاطمة حسني	التجربات: الأرض والسلافة الفرق والتحديات الإعتماد البرامجي وأهميته للطالبة مرشدتك الأكاديمية متديتتك الوقتية	الخميس (13/04/2023) 10:12م (أونلاين)
د. رضا كمال	الملاك نور	الأربعاء (26/04/2023) 09:07م (أونلاين)
د. اسلام عبد النواب	اختبر معلوماتك	الخميس (27/04/2023) 07:09م (أونلاين)

سيتم منح شهادات حضور ونكر لمن يجتاز 90% من الدورة التدريبية خلال التحال النهائية بنظام الأنشطة بنظر الطالبات لعام 1444 هـ

# التقريب السنوي







جامعة الجوف  
Jouf University

---