







خادم الحرمين الشريفين ١١٢ ا و ٢٠٠٠ ا ٢٠٠٠ المراكز الم



صاحب السمو الملكي المُنْ يَعْمُ لُمْ يَهُمُ الْمَنْ يَعْمُ لَهُمُ الْمَالِكِي السَّالِيَّ الْمَالِكِي المُنْ يَعْمُ لُمْ يَنْ الْمَالِكِي الْمَالِكِي الْمَالِكِي الْمَالِكِي الْمَالِكِي الْمَالِكِي الْمَالِكِي الْمَالِكِي



معالي الاستاذ يوسف بن عبدالله البنيان

وزير التعليم



سعادة الأستاذ الدكتور محمد بن عبد الله الشايع

رئيس جامعة الجوف

المقدمة



ملخص موجز لأهم إنجازات كلية العلوم للعام الجامعي 1446هـــ التميّز الأكاديمي

مجلس استشاری نوعی

تم تشكيل مجلس استشارى لكلية العلوم يضم نخبة من العلماء والخبراء المحليين والدوليين، من بينهم مرشحون لجائزة نوبل من جامعة كاليفورنيا، إضافةً إلى ممثلين من الجهات الحكومية والقطاع الصناعي، وذلك دعمًا للتميّز الأكاديمي والبحثي في الكلية.

حصلت جميع برامج البكالوريوس (الفيزياء، الكيمياء، الأحياء،

الاعتماد الكامل للبرامج الأكاديمية

والرياضيات) على الاعتماد الأكاديمي الكامل من هيئة تقويم التعليم والتدريب، تأكيدًا علَى جودة المخرجات التعليمية والالتزام بالمعايير الوطنية.

ارتفاع نسبة الإكمال ومعدل التخرج

ارتفعت نسبة الإكمال ومعدل التخرج في المدة النظامية إلى 70.1%، وهو ضعف المعدل مقارنةً بالعام الماضي، مما يعكس فاعلية الخطط الدراسية وجودة العملية التعليمية في الكلية.

مشاركة طلابية فاعلة في البحث العلمي

شارك 15% من طلاب الكلية في نشر أبحاث علمية بالتعاون مع أعضاء هيئة التدريس، ما يعزز من ثقافة البحث العلمي والجاهزية المهنية لدى الخريجين.



ملخص موجز لأهم إنجازات كلية العلوم للعام الجامعي 1446هــ الابتكار والبحث العلمي

تصنيفات عالمية متميزة جميع تخصصات الكلية (الفيزياء، الكيمياء، الرياضيات، الأحياء) مُصنفة ضمن تصنيف QS العالم إنتاج علمي رائد



57,423 العلمية استشهادًا.

باحثون مؤثرون عالميًا اىتكارات مسحّلة



14 عضوًا من هيئة التدريس ضمن قائمة Elsevier لأكثر العلماء تأثيرًا في العالم

%1.2

مــن الأبحــاث ضمن

أعــلـى1%مــــــن

المحلاتالعالمية



بــــراءة اختـــــراع أمـريـكيــة (USO12319882B1) لفريـــق من الكلية، عن إنتاج وقود ديــزل حـيــوى صــديــق للبيئـــة مــن مخـلفـــات الزيتــون.

جودة و تــأثيـــر البحــــوث



مــن إلأبحــاث نُشرت فــي أعلى 10% مـن المحلاتالعالمية.



من الأبحاث ضمن أكثر 10%مــن الأبــحــــــاث استشهادًا عالميًا.



من الأبحاث ضمن أكثر



مؤشر تأثير الاقتباسات (FWCI)

جــوائــز دوليـــــة

جوائز معرض جنيف 2025 للاختراعات



ميدالية فضية





ميدالية برونزية

ملخص موجز لأهم إنجازات كلية العلوم للعام الجامعي 1446هـ المشـــاركــات المجتمعيـــة



ترشيح كلية العلوم إلى القائمةالنهائية لجائزة THE Arab World Awards المرموقة.



مـشـروع Ecosphere ضمن القائمة النهائية International Green J Gown Awards



شراكات دولية ووطنية

مذكرة تعـاون في مــجـال الابتكـار وريــادة الأعمـــال مع وزارة النقل و الخدمات اللوجستية.



اتفاقية مع مركز استدامة للأبحاث الزراعية.



مذكرة تفاهم مع جامعة فلــوريــدا – الــولايــات المتحدة الأمريكية.



خدمة الجامعة والمجتمع

5

المعارضالمحلية والدولية 16

عضو هيئة تدريس مكلف بمهام وكالات الجامعة 1400

مستفيد من مختلف الفئات **73**

نشاطًا مجتمعيًا ومبادرة تطوعية وتفعيل أيام عالمية

1676

متطوع

16700

ساعةتطوعية

244

فرصةتطوعية





بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله الذي بنعمته تتم الصالحات، والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين، نبينا محمد، وعلى آله وصحبه أجمعين.

يسعدنى ويشرّفنى أن أقدّم لكم التقرير السنوى لكلية العلوم للعام الجامعي 1446هـ / 2025م، والذي يمثَّل محطة بارزة في مسيرة الكلية، حيث شهد هذا العام سلسلة من الإنجازات النوعية التي تُجسّد التزامنا العميق بالتميِّز الأكاديمي، والبحث العلمي المؤثِّر، وخدمة المجتمع، انسجامًا مع مستمدفات رؤية المملكة 2030 والتوجّهات الإستراتيجية لجامعة الجوف. ومن أبرز هذه الإنجازات تشكيل مجلس استشارى علمى نوعى يضم نخبة من العلماء والخبراء المحليين والدوليين، من ضمنهم مرشحون لجائزة نوبل من جامعة كاليفورنيا، وممثلون عن جهات حكومية وقطاعات صناعية، ليسهم هذا المجلس فى دعم التميّز الأكاديمى والبحثى، وتوجيه مسارات التطوير داخل الكلية. الاعتماد الأكاديمي الكامل لجميع برامج البكالوريوس الأربعة (الفيزياء، الكيمياء، الأحياء، الرياضيات) من هيئة تقويم التعليم والتدريب، في تأكيد على جودة مخرجاتنا التعليمية. ارتفاع نسبة الإكمال والتخرّج في المدة النظامية إلى 70.1%، وهي ضعف النسبة مقارنة بالعام الماضي، ما يعكس فاعلية الخطط الدراسية وكفاءة منظومة الدعم الأكاديمي المقدّمة للطلبة. إنتاج بحثى متميز بلغ 1,464 بحثًا مفهرسًا في Web ofg Scopus Science، مع 57,423 استشهادًا علميًا، بما يعكس التأثير الواسع للأبحاث. وتميزت البحوث المنشورة بـ:

- - مــؤشـــر تأثيـــر الاقتباســـات (FWCI) : 1.9 .

- تصنيف جميع تخصصات الكلية ضمن تصنيف QS العالمي.
- إدراج 14 عضوًا من هيئة التدريس ضمن قائمة Elsevier لأكثر العلماء تأثيرًا
 عالمنًا.
- براءة اختراع أمريكية (USO12319882B1) لفريق بحثي من الكلية عن إنتاج
 وقود ديزل حيوى صديق للبيئة باستخدام مخلفات الزيتون.
- - ترشيح الكلية للقائمة النهائية لـ جائزة THE Arab World Awards.

أما على صعيد الشراكات المؤسسية، فقد تم توقيع ثلاث اتفاقيات تعاون مع جهات محلية ودولية، من بينها:

- جامعة فلوريدا الولايات المتحدة الأمريكية.
- المركز الوطنى لأبحاث وتطوير الزراعة المستدامة.
- وزارة النقل والخدمات اللوجستية في مجال الابتكار وريادة الأعمال.

وفي إطار خدمة المجتمع:

- أفّذ 73 نشاطًا ومبادرة تطوعية وتفعيل أيام عالمية، استفاد منها أكثر من 1,400 مشارك.
- طرحت 244 فرصة تطوعية أسهمت في إنجاز أكثر من 16,700 ساعة تطوعية بمشاركة 1,676 متطوعًا.
- مشاركة الكلية في 5 معارض محلية ودولية لعرض مشاريع الطلبة وانحازاتهم.
- إسناد مهام قيادية لـ 16 عضوًا من أعضاء هيئة التدريس في وكالات الجامعة المختلفة، دعمًا للتكامل المؤسسى.

إن هذه المنجزات ما كانت لتتحقق لولا توفيق الله أولًا، ثم بدعم القيادة الرشيدة، ومتابعة إدارة الجامعة ممثلة بسعادة رئيس جامعة الجوف الأستاذ الدكتور محمد بن عبد الله الشايع، الذين نثمّن لهم دعمهم المتواصل ورؤيتهم الحكيمة.

كما أوجّه خالص الشكر والتقدير لأعضاء هيئة التدريس، والطلبة، والطاقم الإداري والفني في الكلية، فبعطائكم وتميّزكم ترسّخون مكانة الكلية كمؤسسة أكاديمية ويحثية رائدة.

وأتقدّم بالشكر الجزيل لجميع الزملاء الذين أسهموا في إعداد هذا التقرير، على ما بذلوم من جهد وعطاء. وأسأل الله أن يحفظ قيادتنا الرشيدة، وأن يديم على وطننا أمنه وأمانه وازدهارم.

والله ولي التوفيق.

د. مشعل بن مفلح الزیدعمید کلیة العلوم



فريق اعداد التقرير

- د/ مشعل بن مفلح الزيد عميد كلية العلوم
 - رمحمد بن مطرب الدندني وكيل كلية العلوم للشؤون التعليمية
- - د/ فاطمه حسين جلال استاذ علم الحشرات المشارك بقسم الاحياء

_____ د/ عبير بنت يوسف الحشاش

وكلية كلية العلوم

■ د/ هاني حس<u>ي</u>ن نجم

استاذ الفيزياء النووية المساعد بقسم الفيزياء

د/ حسن محمد حسن الستاذ كيمياء المواد والحفازات بقسم الكيمياء

جدول المحتويات

= ثانياً القسم التفصيلي

2- أقسام التقرير

 13
 قيشرات جودة العملية التعليمية

 25
 يوشرات البحث العلمي

 30
 يوشرات المسؤولية المجتمعية و العمل التطوعي

 37
 الجوائز

 39
 يقررات التصنيف السنوي صقر

 48
 عملتهدفات الكلية للعام الجامعي 1447 هـ

 53
 الملاحق

أولأ القسم التمهيدي

-المقدمة	1
ىلخص موجز لأهم انجازات كلية العلوم للعام الجامعي 1446 هـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2
كلمة الشكر	5
لملخص التنفيذي	9



الملخص المانحول المانحول

تماشياً مع رؤية المملكة 2030 والأولويات الاستراتيجية لجامعة الجوف، واصلت كلية العلوم تحقيق التميز في ركائزها الأساسية: التعليم والتعلم، والبحث والابتكار، وخدمة المجتمع، مؤكدة ريادتها الوطنية ومكانتها التنافسية عالمياً في مجالات العلوم الأساسية والتطبيقية.

أولاً: التميرُ في التعليم والتعلم

أولت الكلية اهتمامًا كبيرًا بتطوير الخطط الدراسية، وضمان الجودة، وتحسين نواتج التعلم، وتعزيز جاهزية الخريجين لسوق العمل، مما أسفر عن العديد من الإنجازات خلال العام الجامعي 1446هـ:

- تشكيل المجلس الاستشاري للكلية، والذي يضم نخبة من العلماء والخبراء، من بينهم
 أساتذة مرشحون لجائزة نوبل من جامعة كاليفورنيا، وممثلين عن الجهات الحكومية
 والقطاع التعليمي والصناعي في المملكة، وفي مجالات العلوم الأساسية والتطبيقية.
- حصول جميع برامج البكالوريوس الأربعة (الفيزياء، الكيمياء، الأحياء، الرياضيات) على
 الاعتماد الأكاديمي الكامل من هيئة تقويم التعليم والتدريب.
 - التقديم للحصول على:

| الاعتماد الوطاي لبرنامج ماجستير الرياضيات | الاعتماد الدولي (ASIN) لبرنامجي الماجستير في الرياضيات والكيمياء.

- تحديث شامل للخطط الدراسية، مع تحويل مقرر التدريب الميداني إلى برنامج تدريب
 تعاونى لا يقل عن 6 أشهر لتعزيز قابلية التوظيف.
- استفادة أكثر من 240 طالبًا في برامج التدريب التعاوني، مع التنسيق مع جهات خارجية
 لتوفير فرص تدريبية نوعية لنحو 11% من الطلبة في مؤسسات مثل شركة أرامكو.
- إطلاق 5 مبادرات تطويرية موجهة للطلبة والخريجين، منها دورات تدريبية للحصول على
 شهادات احترافية دولية مثل ISO و OSHA.
- تنفيذ ورش عمل لتحسين الإرشاد الأكاديمي، وضمان الجودة، والتحول الرقمي لأعضاء هئة التدريس.
 - تنظیم 5 زیارات علمیة لطلاب المدارس لتعزیز التوجه نحو مسارات STEM.
- استفادة أكثر من 1400 طالب من برامج تطوير المهارات، وتلقى أعضاء هيئة التدريس تدريبات تخصصية في الإرشاد الأكاديمي، وضمان الجودة، والتحول الرقمي.

ثانيًا: البحث والابتكار والتأثير العالمي

حققت الكلية إنجازات نوعية في النشر العلمي، والتصنيفات الدولية، وحماية الملكية الفكرية، ودعم الابتكار الطلابى، ومن أبرز هذه الإنجازات:

- بلغ إجمالي الإنتاج العلمي لكلية العلوم 1,464 بحثًا منشورًا ومفهرسًا في قواعد البيانات
 Web of Science g Scopus العالمية
- حصدت هذه الأبحاث أخثر من 57,423 استشهادًا علميًا، مما يعكس الأثر المتنامي والاستمرارية في جودة الإنتاج البحثي.
 - تشير مؤشرات الأداء البحثي النوعي إلى:

اً نشر 25.8% من الإنتاج العلمي للكلية في مجلات مصنفة ضمن أعلى 10% عالميًا، مما يدل على جودة الأبحاث.

ا نشر 1.2% من الأبحاث في مجلات مصنفة ضمن أعلى 1% عالميًا. ¶ بلغت نسبة الأبحاث المنشورة ضمن أكثر 10% من الأبحاث استشهادًا عالميًا 19.5%، مع مؤشر تأثير علمى للأبحاث (FWCl) يبلغ 1.9.

▮ تصنيف1.6% من أبحاث الكلية ضمن أعلى 1% من حيث عدد الاستشهادات.

- ارتفاع نسبة النشر العلمي للطلبة إلى 15% بالتعاون مع أعضاء هيئة التدريس، مما يعزز
 ثقافة البحث العلمي وتأهيل الطلبة وظيفيًا.
- تصنيف جميع التخصصات الأربعة (الفيزياء، الكيمياء، الرياضيات، الأحياء) ضمن تصنيف QS العالمي.
 - تقدم تصنیف تخصص الریاضیات في تصنیف شنغهاي للعام الثاني.
 - استمرار تصنيف تخصص الكيمياء في تصنيف QS للسنة الثانية.
- استمرار تصنيف تخصصات الكيمياء والفيزياء والرياضيات في تصنيف Times للسنة الثانية.
- استضافة محاضرة علمية مميزة للبروفيسور الحائز على جائزة نوبل في الفيزياء، بيير أغوستيني.
 - إدراج 14 عضو هيئة تدريس ضمن قائمة Elsevier لأكثر العلماء تأثيرًا عالميًّا.
- حصول فريق بحثي من الكلية يضم أعضاء هيئة تدريس وطلبة على براءة اختراع (USO12319882B1) من مكتب براءات الاختراع والعلامات التجارية بالولايات المتحدة (USPTO) لطريقة صديقة للبيئة لإنتاج وقود الديزل الحيوي باستخدام محفزات مشتقة من زيت الزيتون المعاد استخدامه ولب الزيتون، مما يعكس تميز الكلية في الأبحاث التطبيقية والابتكار المستدام.





تقديم عدد من أعضاء هيئة التدريس على جائزة اليونسكو-الفوزان.

جائزة الأميرة صيتة للاستدامة البيئية









تقديم أعضاء هيئة التدريس لجائزة مؤسسة الكويت للتقدم العلمى.

ترشيح مشاركة الكلية إلى القائمة النهائية لجائزة THE .Arab World Awards

ترشیح مشروع Ecosphere إلى القائمة النهائية لجائزة International Green Gown Awards المرموقة عالميًا.

مشاركة أعضاء هيئة التدريس

مساهمة في لجنة تحكيم علمي لمجلات مصنفة



عضوًا من هيئة التدريس مشارك في مؤتمر علمياً



قرارات ترقيات لأعضاء هيئة التدريس





8



ثالثًا: خدمة المجتمع والمبادرات التطوعية

أكدت الكلية التزامها بالمسؤولية المجتمعية عبر مبادرات مؤثرة وبرامج تطوعية متنوعة، وذلك على النحو التالى:

13

مبادرة تطوعية

16700

ساعة تطوعية

244

فرصة تطوعية

1400

مشارك من جميع الفئات

23

نشاطأ مجتمعيأ

5

مشاركة معارض

16

عضو هيئة تدريس مكلّف بمنصب قيادى 14

يوم عالمي مفعل

23

دورة و محاضرة

1676

متطوع

رابعًا: الشراكات الإستراتيجية والجوائز

توقیع 3 اتفاقیات تعاون مع جهات وطنیة ودولیة، منها:



مذكرة تفاهم في الابتكــــار وريــادة الأعمال مع وزارة النـقل والخدمـــات



اتفاقية تعـاون مع المــركـــز الــوطنى لأبحـــاث و تطــويــر الـزراعة المستدامة



شراكـــاتبحــثيــــة ومذكـرة تفــاهـــم دوليــة مع جــامعــة فلوريدا في الولايات المتحدة الْأمريكية.

UF FLORIDA



تحقيق 33 جائزة

19

جائزة لأعضاء هيئة التدريس في مجالات متعددة

14

جائـــزة بحثيـــة طــلابيــة محلـيــــة و دوليـــة

● المشاركة في ملتقى "الجوف تبتكر" للصناعة الوطنية.

● استضافة المجلس الاستشاري لكلية العلوم وتنظيم زيارات ميدانية نوعية للطلبة.

مـــؤشــرات جـــودة العملية التعليمية

- تشكيل المجلس الاستشارى للكلية، والذي يضم نخبة من العلماء والخبراء، من بينهم أساتذة مرشحون لجائزة نوبل من جامعة كاليفورنيا، بالإضافة إلى ممثلين من الجهات الحكومية، والقطاعين التعليمي والصناعي في المملكة، وفى مجالات العلوم الأساسية والتطبيقية.
- حصول جميع برامج البكالوريوس الأربعة (الفيزياء، الكيمياء، الأحياء، الرياضيات) على الاعتماد الأكاديمي الكامل من هيئة تقويم التعليم والتدريب.
 - التقديم للحصول على الاعتمادات التالية:

الاعتماد الوطنى لبرنامج ماجستير الرياضيات ا الاعتماد الدولى (ASIIN) لبرنامجي الماجستير في الرياضيات والكيمياء.

- إجراء تحديث شامل للخطط الدراسية، تضمن تحويل مقرر التدريب الميداني إلى برنامج تدريب تعاوني لمدة لا تقل عن 6 أشهر لتعزيز جاهزية الخريجين لسوق
- استفادة أكثر من 240 طالبًا من برامج التدريب التعاوني، مع التنسيق لتوفير فرص تدريب نوعية لما نسبته 11% من الطلبة، في جهات بارزة مثل شركة
- إطلاق خمس مبادرات تطويرية موجهة للطلبة والخريجين، تضمنت دورات تدريبية للحصول على شمادات احترافية دولية مثل ISO وOSHA.
- تنفيذ ورش عمل متخصصة لتحسين الإرشاد الأكاديمي، وضمان الجودة، والتحول الرقمى لأعضاء هيئة التدريس.
- تنظيم خمس زيارات علمية لطلاب المدارس، لتعزيز التوجه نحو مسارات STEM.
- استفادة أكثر من 1400 طالب من برامج تطوير المهارات، إلى جانب حصول أعضاء هيئة التدريس على تدريبات تخصصية في مجالات الإرشاد الأكاديمي ـ وضمان الجودة والتحول الرقمى.

المبادرات التطويرية

أطلقت الكلية مجموعة من المبادرات النوعية الهادفة إلى دعم الطلبة والخريجين، منها:

- مبادرة برنامج الانخراط الجامعى المبكر.
- مبادرة الانتقال السلس من السنة الأولى (دعم طلاب السنة الأولى).
 - مبادرة الإرشاد الأكاديمي المبكر.
 - مبادرة تحسين الأداء الأكاديمي للطلبة.
 - مبادرة اللقاء الطلابي المفتوح.
- خطة الإنذار الأكاديمي المبكر (نظام لرصد الطلبة المعرّضين للانقطاع الأكاديمي).

كما نظّمت الكلية برامج تحضيرية لتأهيل الخريجين للحصول على شهادات احترافية دولية، وتعزيز جاهزيتهم لسوق العمل، استمرت لمدة 3 أسابيع، تضمنت ما يلى:

- الشمادة الدولية في الصحة والسلامة الممنية (وفقًا لمعايير OSHA).
 - الشهادة الدولية في الحماية من الإشعاع.
 - الشهادة الدولية في السلامة الغذائية (وفقًا لمعايير ISO).

الحوائز الطلابية

1. جوائز معرض جنيف الدولى للاختراعات – الدورة 50 (سويسرا):

حصل طلبة كلية العلوم ومشرفوهم على الجوائز التالية:



ميدالية ذهبية

"مرشحات فائقة الترشيح مبتكرة لتحسين كفاءة معالجة المياه وتوفير حلول مستدامة"

Ultrafiltration Filters to Enhance Water Treatment Efficiency and Provide Sustainable Solutions



"الكبسولة الخضراء: ابتكار مواد بوليمرية حيوية لزراعة الصحراء وتعزيز مصادر المياه"

Green Capsule: Biopolymeric Materials for Desert Agriculture and Water Resource



ميدالية برونزية

مختبر الجزيئات: إطار متكامل لتصميم وتحليل الجزيئات المشابهة للأدوية"

Molecul.ab: An Integrated Framework for Designing and Analyzing Drug-like Molecules



ميدالية برونزية

إعادة تدوير النفايات لإنتاج ألياف نانوية للاستخدامات الطبية والصناعية"

Recycling Waste to Create Nanofibers for Medical and Industrial Applications

2. جوائز معرض واعد للمشاريع والابتكارات الطلابية:



المركز الثانى لأفضل مشروع بحثى في العلوم آلأساسية:

الطالبة/ سارة ركيان الكويكبي الطالبة/ لين فيصل العنزى



المركز الثالث لأفضل مشروع بحثى في العلوم الأساسية:

الطالبة/ روابي خالد الدرعان الطالبة/ منار نواف الغصاب الطالبة/ روز سعود السيف



اعضاء هيئة التدريس

الإجمالي	זכ	മ	ضر	محا	اعدا	مس	ارك	مش	تاذ	أس	: <u>-</u> II	القسم
الإجتنائي	2	A	<u>Q</u>	A	2	A	2	A	2	A	الجنسية ا	القسم
42	3	2	15	9	3	6	1	3	0	0	سعودي	
42	0	0	0	1	18	16	0	6	0	1	غ <u>بر</u> سعودي	الفيزياء
38	2	0	12	9	8	2	2	2	0	1	سعودي	الكيمياء
44	0	0	0	0	11	13	1	10	3	6	غير سعودي	الكيمياء
28	2	1	2	5	8	2	5	2	0	1	سعودي	النجياء
17	0	0	0	0	7	1	2	7	0	0	غیر سعودي	الاحياء
69	8	2	20	13	7	8	5	6	0	0	سعودي	البراضيات
44	0	0	0	1	4	30	1	6	0	2	غیر سعودي	الرياضيات

1-جوائز الملتقي العلمي الرابع عشر

القسم العلمي	المركز	اسم الطالب\ـه	المــحــور	المحور	
احياء	الاول	الهاتون فلاح الهباد	اللوحات الفنية باستخدام الحاسوب	محــور موهبه	
فيزياء	الثاني	غادة ركيان الكويكبي	نموذج ابتكار صناعي	محور	
احياء	الثالث	منار نواف الرويلي	سودج ابتدار تسعي	الابتكار والريادة	
حيمياء	الثالث	خطاب عبد الرحمن			
حيمياء	الاول	لطيفة الصقر	البحث العلمي في الاستدامة البيئية		
أحياء	الثاني	ملفي المقاود		محور البحث العلمي	
کیمیاء	الاول	سارة الكويكبي			
دليjيف	الثاني	عبد الله فهد الخالدي	البحث العلمي في العلوم الأساسية		

الطلاب المنتظمين و المقيدين

المنتظمين									
البة	ط	طالب		طالبة		طالب		ىب والطالبات	حالة الطل
غير سعودية	سعودية	غير سعودي	سعودي	غير سعودية	سعودتو	غير سعودي	سعودي		
0	379	1	190	0	382	1	198	دبــــــوم	
25	1194	4	308	26	1233	7	327	بکالوریوس	الدرجية
0	12	0	6	0	12	0	6	ماجستيــر	العلمية
25	1585	5	504	26	1627	8	531	جموع	الم

الطلاب المستجديان

المستجدين						
المجموع	بة	طال	لب	طا	ىب والطالبات	حالة الطلا
171	0	98	0	73	دبــــــــوم	
732	2	402	2	326	بكالوريوس	الـدرجــة العلمية
8	0	5	0	3	ماجستيــر	العسيت
911	2	505	2	402	جموع	الم

الخريجيان

المجموع	لبة	طا	لب	طו	ب والطالبات.	حالة الطلا
	غير سعودية	سعودية	غير سعودي	سعودي		
0	0	0	0	0	دبــــــوم	الدرجية
69	0	48	1	20	بكالوريوس	الـدرجـــة العلمية
10	0	7	0	3	ماجستيــر	-
79	0	55	1	23	جموع	الم

التــوظيــف

نسبة الخريجين الذين تم توظيفهم في مجال تخصصهم	نسبة توظيف الخريجين بدوام كامل	نسبة توظيف الخريجين بدوام جزئي أو كامل	إجمالي عدد الخريجين	التخصص
17.20%	36.20%	36.20%		الرياضيات
32.70%	40.40%	40.40%		الكيمياء
23.20%	32.50%	32.50%		الفيزياء
12.50%	12.50%	12.50%		الأحياء

التدريب التعاوني و أماكن التدريب

اماكن التدريب	عدد الطلاب - الطالبات	برنامج
الفصل الأول		
شركة مياه الشرب الوطنية - وزارة البيئة والزراعة والمياه- مستشفي الملك عبد العزيز التخصصي- مركز صحي الشلهوب- مركز صحي المخطط- مركز صحي اللقائط- مستشفى دومه الجندل	57	برنامج الكيمياء
مركز الغطاء النباتي- مستشفي الملك عبد العزيز التخصصي- مركز صحي اللقائط- مركز صحي الشلهوب- مركز صحي المخطط- مستشفى النساء والولادة والأطفال	52	برنامج الاحياء
مستشفي الملك عبد العزيز التخصصي - مستشفى النساء والولادة والأطفال	19	برنامج الفيزياء
الفصل الثاني		
وزارة البيئة والزراعة والمياه- مختبر سلامة الاغذية بأمانة منطقة الجوف- مستشفي الملك عبد العزيز التخصصي- مركز صحي اللقائط- مستشفى دومه الجندل- مستشفى النساء والولادة والأطفال	41	برنامج الكيمياء
مركز الغطاء النباتي - مستشفي الملك عبد العزيز التخصصي - مركز صحي اللقائط- مركز صحي النفل - مركز صحي المخطط- مستشفى النساء والولادة والأطفال - مستشفي الأمير متعب	55	برنامج الاحياء
مستشفي الملك عبد العزيز التخصصي - مركز صحي زهراء الجوف	18	برنامج الفيزياء

مشاريع التخرج

قائمة بمشاريع التخرج وتقسيمهم حسب الاوليات الوطنية للبحث والابتكار 1-البيئة المستدامة و الريادة في الطاقة والصناعة

المشرف	الطلاب	عنوان مشروع التخرج
د. ابراهيم بن حوتان السهيمي	رهف بنت مرجي الرويلي رغد بنت مهاوش الكويكري عهد بنت عبد المصلح العناري	Novel phosphotungstic acid modified activated carbon derived from palm biomass for removal of organic dyes from wastewate
ا.د. مساعد بن سعود الحميمص	معاذ بن ثامر المقبل عمر بن هائل الع ا زي	Development of High-Performance Polysulfone Ultrafiltration Membranes Enhanced with phosphotungstic acid Functionalized activated carbon
د. ناصر العتيبي	حمدة بنت حمدان الحازمي أزهار بنت ربيع الربيع جنان بنت طعيسان الشمري	Environmental Pollution Treatment via Recycling of Waste Soil
د. الاء السرحاني	تغريد بنت أحمد الحسن رنيم بنت نواف الرويلي طيف بنت عايد الشمري	Phytochemical and Bioactivity analysis of an aqueous extract from Acacia nilotica seeds
د. نادية الكنزي	إعتزاز بنت شلاش العنزي وداد بنت مفلح الخالدي غرام بنت عبد الله الرويلي	Synthesis of pyrimidinone and their biological Applications
د. عشتار الريس	جنى بنت هليل الرويلي أماني بنت خليفة الفهيقي	Synthesis of heterocyclic compounds and their biological applications
د. محمد رمضان الأعص	مجد بنت حماد بن سعود الرويلي انتصار بنت سعود بن كريم الشمري لطيفه بنت فهد بن شنوان الصقر	Electrospun Nanofiber Membranes Embedded with Nanoparticles for Advanced Water Remediation
د. ندى وارد الهذلول	ابرار بنت عايض الخضيري الهنوف عبدالقادر شيبان دلال بنت مقبل بن عبد العزيز الجوفي رغد بنت فايز بن مهل العنزي	Electro-carboxylation of various Chemical Substrates
د. إبتسام خليل العلي	أماني دباس الفهيقي وجود قاسم هادي السعيد وتين عبدالعزيز عبدالله الذياب	Synthesis and characterisation of biodegradable plastic from eco- friendly and low-cost Aljouf's natural material
د. نادية على أحمد حسن الكنزى	وهج بنت خالد بن حزل الشمري رزان بنت سعيد بن محمد الشمري رند بنت فهد بن ناصر الطريف	Kinnow peel powder as a green catalyst for the synthesis of indene - dione (2H)1,3 derivatives by Schiff base reaction
د. عمرو محمد السيد نصار	رنده بنت سعود بن عياش المسيب هيا بنت رايع بن زعر الرويلي سعاد سعدون حتيم الشمري	Improvement of drug delivery by some chemical modifications
د مطيره شاكر الشمري	فايزه نشمي معلاء الرشيدي وعد عبدالرحمن صالح المعين	Applications and analysis of organic compounds and minerals on grapefruit waste
د. احمد حمد العنزي	طيف محمد الفهيقي شروق خالد الشراري	Adsorption of nicotine in aqueous solution by gote bone
د. الاء بنت مقبل بن احمد السرحاني	فاطمة عمرعامر اسحاق ميلاف صقر الرويلي انتصار بنت سعود بن فهيد البحيران	Phytochemical and antioxidant Properties of date syrup growing in Al-Jouf region, Saudi Arabia

مشاريع التخرج

قائمة بمشاريع التخرج وتقسيمهم حسب الاوليات الوطنية للبحث والابتكار 1-البيئة المستدامة و الريادة في الطاقة والصناعة

المشرف	الطلاب	عنوان مشروع التخرج
د. وسيلة درافة	جود سعد الرويلي رند سعود جلباخ الخضع طيف متعب حمود الجميد	Synthesis, Characterization, and electrochemical evaluation of Schiff bases ligand derived from O-Vanillin and their transition metal complexes and their electrocatalyst test
أ.د. بسمة علي بلبول	شادن فرحان الرويلي روان سالم الفهيقي روابي عيد الزيري	Preparation and characterization of nanocomposites with environmental applications
أ. د. نايف بن صالح المعيقل	ریماس طلال الشمری نبراس خالد السهیان هتان سعدون الریس	Polymers recycling
د. ابراهيم بن حوتان السهيمي	بصاير جديع الجديع مي عازم الفريجي الهنوف عمر الرويثي	Synthesis of novel chitosan malonate- Thiamine bioadsorbent for efficient removal of pollutants from aqueous solutions
أ.د. منال عطاالله حسانين الشيخ	رزان بنت عبدالله بن جبان الرويلي سهى بنت صالح بن سمران البلادي اسماء بنت خالد بن فالح عواد المعدوم	Utilization of dates seeds in the synthesis of metal nanoparticles along with their medical applications
د. مدثر فاروق حسین محمد	سارة ركيان الكويكبي لين فيصل العنزي	Optimal use of environmental waste in biofuel production
د. مها البقمي	دانه فهيد الرويلي ورود سليمان الزارع ساره عويد الشراري	Design and characterization of organometallic complex for heavy metals detection in water
د. بيان لافي البلوي	ريناد فايز الرويلي أمل علي فرج ريم عبداللطيف العرجان	Study of the physical and chemical properties of some medical drug
ا.د. حسن محمد احمد حسن	مياسم محمد رشيد الرويلي أسيل موافق فرحان الرويلي دانه بنت كاتب الرويلي	Advanced Optical Sensors for Environmental Monitoring and Industrial Applications
أ.د. مساعد سعود الحميميص	عصام محمد ضيف الله فقيري رائد حمدان الفهيقي	Enhanced Ultrafiltration Membranes: Fabrication of Polysulfone Membranes with Nanotube for Selective removal of copper from wastewater Amino-Functionalized TiO ₂
د. أفنان قابل الشمري	رزان احمد عبدالله النور ريم شلاش محمد الرويلي نجد منصور متعب العبدالله	Characterization of Metal-Ligand Complexes: Synthesis and Spectroscopic Analysis
د. ابتسام خليفه العنزي	عنود مسهوج شليويح الشمري يارا مزيد سليمان المزيد فاطمه نايف سالم الدلبه	Preparation and Evaluation of Manganese Oxide Nanoparticles for Enhanced Water Treatment
د. أفكار قابل الشمري	قبس طلال حسن محمد هيام فهد عزيز السرحاني شوق منور حمد الفهيقي	Schiff Base Synthesis for Metal Complexation
د. عشتار عبد الرحمن الريس	رهف بنت محمد بن عبد الرزاق الخالدي ندا بنت علي بن عبد الله الدرعان أفراح بنت حماد بن حامد الشراري	Synthesis of chemical complexes and test their biological activity
د. ناصر فهد نهار العتيبي	خطاب بن عبد الرحمن الرويلي	Recycling of natural materials for water treatment

مشاريع التخرج

قائمة بمشاريع التخرج وتقسيمهم حسب الاوليات الوطنية للبحث والابتكار 2- البيئة المستدامة و صحة الإنسان

	.0.0	4
المشرف	الطلاب	عنوان مشروع التخرج
أ.د. موسی عثمان قرموش	عبدالله عايد الرويلي انور حمود الرويلي محمد سعود البحيران	Study of the therapeutic effects of olive oil against the toxic effects of lead in experimental animals
د. اريج منور السلمي	وعد مجدي الشيخ محمد بشرى علوي حزام عبدالله دلال بنت لافي بن بصيص الشراري	Evaluating the Role of natural product in Enhancing Muscle Injury Repair: A Mechanistic Approach to Muscle Recovery and Regeneration
د. ضیاء فوزي محمد مسعود	روابي بنت معجب بن حماد الرويلي ريم بنت عطالله بن فالح الشراري شوق بنت قبيل بن بنيه الفهيقي	Comparative studies on the skin and integumentary derivatives of some birds collected from Aljouf region
د. عبد الرحمن سعران الدغمي	نواف بن ناصر بن حماد المرخان وائل بن حمدان بن محمد المغضب محمد بن حمزه بن عيد النخلي	Evaluation of the Antioxidant Activity of Rumex vesicarius Extracts and Their Role in Wound Healing and Oxidative Stress Models
د. حنان طاهر حمزة	ريم عوض العنزي اميرة بشر حركان الرويلي غادة نايف عربي الدغمي	Effect of albendazole on house rabbits infected with roundworms and protozoa from the surrounding environment
أ.د. عبدالسلام بن عبدالهادي الخالدي	بسام حجاج مرزوق العلي فهد إبراهيم سعود الحمدان علي صالح علي المخلف	Effect of Star anise (Illicium verum) on hydatid protoscolices of Echinococcus granulosus
د. داليا سعيد السيد حمزة	سحايب بنت زيد بن عبدالله الخالدي ريم بنت علي بن عواد الريس ضفيه محمدعلى محمد عبدالعظيم	Comparative Study of Aquacultured and Wild- Caught Shrimp: Morphological, Histological, and Heavy Metal Analysis
د. زهره ربيع الريس	أفنان قاسم ابو عرب ريتاج زكريا العوذه كادي لاهي الرويلي	Effect of different concentrations of oxycodone on immune system cytokines and liver and spleen tissues in mice
د. مشاعل الحميدي العتيبي	آرام بنت محمد بن صالح الخالدي سماهر بنت الهادي بن عطيش الرويلي اروي بنت ناصر بن خلف الرويلي	Study of the histological effect of the Hyoscyamus plant on the snail gonads
د. ياسمين البلوي	أريام بنت مبارك الشراري نوال محمد يوسف البيطار وفاء بنت محمد منسي الشراري	Antibiotic resistance of commercially available probiotics
د. منی صابر عزب	رزان خالد الرويلي سارة محمد البلوي	From Head to Tail: Using Morphology to Identify Some Fish Species Collected from Arabian Gulf, Saudi
د. بركات الرشيدي	فوزي بن رايع بن زعر الرويلي مشعل بن فهد بن نهار الشمري	Histological study on the Kidney of the lesser jerboa (Jaculus jaculus)
د. زهره ربيع الريس	شمس كريم السرحاني عائشة تركي الشمري عبير فايز الشراري	Identification the gastrointestinal parasites in the camel of farms and lands in Al-Jouf province, Saudi Arabia
أ.د. موسى عثمان قرموش	مالك أحمد راشد جواد ناصر العاصي أيمن رويشد الجابري	A comparative study of the effect of both Opophytum and Hyphaene powder on insulin levels in rabbits
أ.د. عبدالسلام بن عبدالهادي	ماجد ملاح الع ا زي عبدالله عبيد الراشدي	Coccidian Parasites infecting Chicken in Sakaka city
د. بركات الرشيدي	يزيد عبدالله الحجوري سعود صالح الرويلي فهد خالد عيد الراشد	The impact of some medicinal plant in inflammation in rabbit
د فهد مطلق الشمري	وسن بنت راكان بن صياح العنزي	Characterization of Rare Mutations as Potential Biomarkers for Neurodisorders through Bioinformatic Approaches

مشاريع التخرج

قائمة بمشاريع التخرج وتقسيمهم حسب الاوليات الوطنية للبحث والابتكار 3- التنمية المستدامة و توفير الاحتياجات الأساسية

المشرف	الطلاب	عنوان مشروع التخرج
د. میعاد فهد غالب الع ا زي	ازهار بنت كاتب بن شاعف الرويلي شموخ بنت كريم بن عاصي الرويلي ريماس بنت ابراهيم بن مناور الرشيد	Utilization of Artificial Intelligence for the Analysis of Salt Stress Effects on Plant Tissue Structure
د. عبدالرحمن بن صالح الواصل	وليد بن جميل الراشد عبدالاله بن ناير الع ا زي	Investigation Studies on Seed Germination (percentage, rate, viability, and dormancy) of Samh .(Mesembryanthemum forsskalii Hochst) and its potentiality of commercial cultivation
د.سندس عبدالله الهاجوج	أريام مدالله هاشل الشراري بدور محروت زامل الرويلي نورة خالد هلال القايد	The Microbial Flora on the roots of olive plants in Al Jouf
د. امينه ابراهيم مران السرحاني	رغد فايز مفلح الرويلي اثير سلطان فهاد السرحاني رهف محمد الاملح الرويلي	The antifungal action of Moringa oleifera
د. تغريد سطم النصيري	أثير صالح الحازمي رزان بنت عطاالله بن قاران الرويلي غزل صلاح الرويلي	.Biochar and alpha-lipoic acid (ALA) are an effective combination for promoting wheat growth
د. دلال مطلق العنزي	عاليه بنت عبدالله بن عارف الحازمي انهار بنت نايف بن مياح الشمري	Evaluating the Accuracy of Al in Plant field
د. غالية سطام النصيري	النايفه بنت زياد بن سعود الضميري دانا بنت متعب عطا العرجان نوره بنت سلطان بن عرهان السهلي	Annual plants inventory in the Al-Jouf region
د. ياسمين البلوي	أريام بنت مبارك الشراري نوال محمد يوسف البيطار وفاء بنت محمد منسي الشراري	.Antibiotic resistance of commercially available probiotics
د. امينه ابراهيم مران السرحاني	حمده مطاش الرويلي اشتياق فواز الفهيقي تهاني حسين العنزي	Biopesticides: An Alternative to Synthetic Pesticides
د. غالية سطام النصيري	وجدان خالد الدةسيري فاطمة فريح الع ن زي	Study of the plant Heliotropium digynum
د. تغريد سطم النصيري	رغد فريح الشمري نوف خليف الحزمي	.Biochar, Wood and Vegetables Residues, Enhancing Pea seedlings (Pisum sativum L)
د. عبدالرحمن بن صالح الواصل	محمد الحميدي الرويلي علي ملاح علي الع ا زي	.Investigating the Effects of Environmental Toxins on Labor Force Health

مشاريع التخرج

قائمة بمشاريع التخرج وتقسيمهم حسب الاوليات الوطنية للبحث والابتكار 4- التنمية المستدامة و الريادة في الطاقة والصناعة

المشرف	الطلاب	عنوان مشروع التخرج
د. زياد عوض الرويلي	طارق عبدالله عوض جابر	Synthesis, optical properties and radiation shielding performance of boron silicate glasses containing Barium peroxide (BaO2)
د. الحلو الشمري	ياسمين لافي العنزي شموخ عطا الله الشراري	.PVC Polymer nanocomposites
د. خليف بن نايف الشمري	ذكرى مشرف الرويلي أمينة فيصل الطريف تهاني محمد هزازي	.Synthesis of Nanofiber Composites for Various Applications: A Comprehensive Overview
د. تركي بشار العتيبي	سمر عبد الهادي الحواس أنور طارش الفحيقي	.Characterisation of one-dimensional CdS Nanowires synthesised by Precipitation method
د. النوميري محمد عباس هداية	أسيل حمد السليمان الطائف ملكات أحمد الجراد ماجدة عبدالله صبيح الشراري	.Characterization of single crystalline CdS nanowires synthesized by solvothermal method
د. مشعل بن مفلح الزيد	العنود سعييد الشراري طيف خالد الع ا زي	Synthesis, Characteristics of metal oxide nanostructures for gas sensing applications
د. زياد عوض الرويلي	زايد أحمد عسيري	Synthesis, Optical Properties and Radiation Safety Towards Eco- Friendly Radiation Shielding Application of Borosilicate Glasses
د. خليف بن نايف الشمري	رغد حماد عناد الع ن زي جواهر تركي عرفج السرحاني	Nanoparticle-Based Composites for High-Performance Supercapacitors
منال عبلوك الرويلي	ريناد بنت نهار بن الحبيب الرويلي ذكرى سعد الفويهي	Synthesis and characterization of quaternary materials-based oxide: Exploring optical properties
تركي بشار العتيبي	نوف مرزوق السرحاني نوف محمد الحازمي	Preparation and Optical Properties of Polymer Nanocomposite Films
د. نعمى الثبيتي	وصال عبيد محمد الاسمر نوف حمود شمخان الرويلي علياء مرزوق مبارك العنزي	.Determining The Attenuation Factor And The Half Value Layer (HvI) Of Some Glass Sample
د. الحلو الشمري	حلا صميط الرويلي نوف عايش الرويلي اشواق عبدالرزاق الفهيقي	Investigating the properties of PVC polymer doped with Ti/MOF



مشاريع التخرج

قائمة بمشاريع التخرج وتقسيمهم حسب الاوليات الوطنية للبحث والابتكار 5- اقتصاديات المستقبل

المشرف	الطلاب	عنوان مشروع التخرج
د.سلطان صالح الحسن	مرح بنت سعيد بن مطلان الشراري سامية بنت مفرح بن سليمان الشراري فائزه بنت صياف بن عطا الشمري	structural, optical properties of PVA modified with nanocomposites for OEL application
د. يمنه صالح دليمان الرويلي	رغد سعيد الشمري رغد أحمد القاعد فاطمه بنت نايف بن عبدالرحمن أبو هلال رقيه عبدالرحمن الجوفي	Existence and Uniqueness of solution for Coupled System of Nonlinear Ordinary Differential Equations with Boundary Conditions
د. سلمان سعود السعيد	مئى بنت هزاع بن خِلف الشمري شمس بنت مازن السرحاني شهد بنت خالد العيادة صبا بنت محمد الروبلي	A Mathematical Model for the Biological Treatment of Wastewater
د. معاوية ولد سيدي	امل سليمان الحشاش الحازمي تولين بسام العشيش فايزه مقبول الشراري	OPTIMAL CONTROL PROBLEMS FOR ELLIPTIC SYSTEMS
د. محمد منصف الخراط	أريج بنت راضي بن غربي الفهيقي شوق بنت سالم بن رحيل العنزي منال بنت عداد بن السحيل الرويـاي	Adaptive Fault-Tolerant Control of Nonstrict-Feedback
د. عبدالرحمن بن عبيد الشمري	رباح محمد الشمري رزق غالي الرشيدي سعود نادر الشامي	Extending Single-Marker Analysis to Gene-Level: Methods for Association in Binary Responses
د. هاني نامي الأحمدي	بسام بن عويد الشمري الياس بن خميس السياط ياسر بن ف،هد الرشيدي	Transportation Problems and Solution Algorithms
د. عبدالمحسن دهام الرويلي	غيداء بنت محمد بن جزاع العيادة اريام بنت فلاح بن عيد الضويحي ابرار بنت عازم بن مطر الرويـلي	Weak formulations for a linear Euler Lagrange equation
د. عبدالرحمن بن عبيد الشمري	فيصل بن حسين عبد الكريم السرحاني محمد بن حسين عبد الكريم السرحاني وليد بن سعد ظويهر الرشيدي	Comparative Analysis of Association Procedures in Genetic Studies for Categorical Outcomes
د. هادي الشمري	مشهور بن دهيم عوض الشمري حمود بن محمد ذياب الرشيدي راكان بن كريم فراس الشمري	Linear Operators on Hilbert Spaces



إجمالي اعداد مشاريع التخرج الطلابية لعام 1446 هـ











مــؤشــرات البحث العلمي والابتكـار

مؤشرات البحث العلمى والابتكار

- بلغ إجمالي الإنتاج العلمي لكلية العلوم 1,464 بحثًا منشورًا ومفهرسًا في قواعد البيانات العالمية Scopus و Web of Science.
- حصدت هذه الأبحاث أكثر من 57,423 استشهادًا علميًا، مما يعكس الثثر المتنامى وجودة واستمرارية الإنتاج البحثى للكلية.
 - تُظهر مؤشرات الأداء البحثى النوعى النتائج التالية:

▮ 25.8% من أبحاث الكلية منشورة في مجلات مصنفة ضمن أعلى 10% عالميًا.

▮ 1.2% من الأبحاث نُشرت في مجلات مصنفة ضمن أعلى 1% عالميًا.

اً 1.5.5% من الأبحاث منشورة ضمن أخَثر 10% من الأبحاث استشهادًا عالميًا، مع مؤشر تأثير علمي (FWC) يبلغ 1.9.

▮ 1.6% من الأبحاث مصنفة ضمن أعلى 1% من حيث عدد الاستشهادات.

- ارتفعت نسبة النشر العلمي المشترك بين الطلبة وأعضاء هيئة التدريس إلى 15%، مما يعكس تعزيز ثقافة البحث العلمي لدى الطلبة وتأهيلهم للفرص الوظيفية المستقبلية.
- استضافة محاضرة علمية متميزة قدمها البروفيسور بيير أغوستيني، الحائز على جائزة نوبل في الفيزياء.
- إدراج 14 عضوًا من هيئة التدريس ضمن قائمة Elsevier لأكثر العلماء تأثيرًا عالمنا.
- حصول فريق بحثي من الكلية، يضم أعضاء هيئة تدريس وطلبة، على براءة اختراع (USO12319882B1) من مكتب براءات الاختراع والعلامات التجارية الأمريكي (USPTO)، عن طريقة صديقة للبيئة لإنتاج وقود الديزل الحيوي باستخدام محفزات مشتقة من زيت الزيتون المعاد استخدامه ولب الزيتون، مما يعكس تميز الكلية في الأبحاث التطبيقية والابتكار المستدام.

الترشح والمشاركة في جوائز دولية ومحلية مرموقة، منها:

شاركت الكليــة وترشحت في عدد من الجوائز المحليـة والدوليـة المرموقة،
 مـــن أبـــرزهـا:

إ جائزة الأميرة صيتة للاستدامة البيئية.

اً ترشيح مشروع Ecosphere إلى القائمة النهائية لجائزة International Green Gown Awards العالمية.

الفوزان.
 الفوزان.

ا ترشيح الكلية للقائمة النهائية لجائزة THE Arab World Awards.

ا تقديم أعضاء هيئة التدريس لجائزة عبد الحميد شومان.

▮ تقديم أعضاء هيئة التدريس لجائزة مؤسسة الكويت للتقدم العلمي.

النشاط العلمى لأعضاء هيئة التدريس

مشاركة أعضاء هيئة التدريس في 14 مؤتمرًا علميًا.

ا المساهمة في 79 لجنة تحكيم علمي لمجلات دولية محكِّمة ومصنِّفة.

الترقيات الأكاديمية

صدرت قرارات الترقية لعدد من أعضاء هيئة التدريس على النحو التالى:

ا أستاذ واحد (بروفيسور). ا 8 أساتذة مشاركين.

🛮 10 أساتذة مساعدين.

الإنجازات في التصنيفات العالمية:

- تصنيف جميع تخصصات الكلية الأربعة (الكيمياء، الفيزياء، الرياضيات، الأحياء)
 ضمن تصنيف QS العالمي.
- تقدم تصنيف قسم الرياضيات في تصنيف شنغهاي للعام الثاني على التوالي.
 - استمرار تصنيف قسم الكيمياء في تصنيف QS للسنة الثانية.
- استمرار تصنيف أقسام الكيمياء والفيزياء والرياضيات في تصنيف Times للسنة الثانية على التوالى.

ستهدف	نوع التصنيف و الترتيب المستهدف			البرنامج الأكاديمي		
QS	التايمز	شنغهاي	الدرجة العلمية	اسم البرنامج		
600-551	500-401	NA	بكالوريوس	الفيزياء	I	
450-401	500-401	NA	بكالوريوس	الكيمياء	Γ	
550-501	NA	NA	بكالوريوس	الاحياء	۳	
500-451	500-401	400-301	بكالوريوس	الرياضيات	٤	

مؤشرات البحث العلمي والابتكار

	ابرز ابحاث طلاب الدراسات العليا للعام الجامعي ١٤٤٦هـ							
سنة النشر	معامل التأثير IF	المجلة	عنوان البحث	القسم العلمي	اسم الطالب			
2024	5.4	INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS	Fabrication, surface characterization and optical behavior of flexible PVA/Nd2O3 polymer nanocomposites materials for optoelectronics applications	Physics	Thamer Alashgai			
2024	-	Same Above	Fabrication, surface characterization and optical behavior of flexible PVA/Nd2O3 polymer nanocomposites materials for optoelectronics applications	Physics	Thamer Alashgai			
2024	4.6	MOLECULES	Development of an RP-HPLC Method for Quantifying Diclofenac Diethylamine, Methyl Salicylate, and Capsaicin in Pharmaceutical Formulation and Skin Samples		Lubna Hassan Muhammad Alnahwi			
2025	6	JOURNAL OF INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMIST	Transformative strategies for heavy metals extraction: lonic liquid-boosted fizzy capsule for distributive solid-phase microextraction in aquatic environments	Chemistry	Mohamed Abdo Kariri			
2024	7.7	ENVIRONMENTAL RESEARCH	Bimetallic nanoparticles supported on Ce-BTC for highly efficient and stable reduction of nitroarenes: Towards environmental sustainability	Chemistry	Hala Adnan Tamish Alruwaili			
2025	9	SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY	Comparative analysis of high-performance UF membranes with sulfonated polyaniline: Improving hydrophilicity and antifouling capabilities for water purification	Chemistry	Raghad Ayed Ruwai Alanazi			
2025	3	LUMINESCENCE	Norfloxacin Fluorescent Probe for the Assessment of Cefepime in Biological Fluids and Pharmaceutical Formulation; Investigation of the Greenness and Blueness Characteristics	Chemistry	Rasmih M K Alshamery			
2024	2.5	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY	A new colorimetric chemosensor for Fe(III): butanoate(hydrazineylidene(phenyl(sulfamoyl(yI-2-pyrimidin)-N)-4)-2)-2-oxo-ethyl3 and its applications in aqueous solutions	Chemistry	Reem Basit Hussain Alanazi			
2025	7.7	ENVIRONMENTAL RESEARCH	supported bimetallic-808-Sustainable nitrophenol reduction using Ce-mof nanoparticles optimized by response surface methodology		Hala Adnan Tamish Alruwaili			
2024	5.1	DIAMOND AND RELATED MATERIALS	Electrospun polyacrylonitrile nanofiber composites integrated with Al-MOF/mesoporous capture and VOC removal carbon for superior CO2		Manar S. Alruwaili			
2025	9	SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY	Oil/Water separation using thiol-functionalized mesoporous silica-impregnated polyacrylonitrile/polyvinylidene fluoride electrospun nanofiber hybrid nanostructures		Rawan F. Alolaimi			
2024	8.5	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES	Development and characterization of sodium alginate beads incorporating functionalized poly(acrylonitrile-co-styrene)/ carbon nanotubes for effective Fe(II) ion adsorption from aqueous solutions		Nareman A. Al-derbas			
2024	8.5	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULE	Capsaicin/silica-infused polygalacturonic acid/polyvinyl alcohol nano-matrix for enhanced wound healing in skin injuries	Chemistry	Raed G. Albogmi			
2024	4.3	ACS OMEGA	Adsorption Study of Neodymium from the Aqueous Phase Using Fabricated Magnetic Chitosan-Functionalized Graphene Oxide Composites	Chemistry	Asmaa S. Al-salem			
2024	2	CERAMICS-SWITZERLAND	Insights for Precursors Influence on the Solar-Assisted Photocatalysis of Greenly Synthesizing Zinc Oxide NPs towards Fast and Durable Wastewater Detoxification	Chemistry	Rakan F. Alanazyi Hissah S. Alsaykhan			
2024	5.4	COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS	Hydrothermal tailoring of MnFe2O4nanospinel integrated with biodegradable polymers for improved CO oxidation efficiency	Chemistry	Sultan Al Shammari Anas Barnawi			
2024	2.3	MECHANICS OF TIME-DEPENDENT MATERIALS	Modeling the thermal behavior of functionally graded media with a spherical gap: rectified sine wave heating via fourth-order Moore–Gibson–Thompson model	Math	Khaled J. A. Alrouili			
2025	0.6	SAO PAULO JOURNAL OF MATHEMATICAL SCIENCES	Higher order complex symmetric operators and some of their related classes of operators	Math	Nouf Maqbool Saqr Alruwaili			

مؤشرات البحث العلمي والابتكار

ابرز ابحاث طلاب الدراسات العليا للعام الجامعي ١٤٤٦هـ

سنة النشر	معامل التأثير IF	المجلة	عنوان البحث المجلة ي		اسم الطالب
2024	-	Biosciences	Study on the role of albendazole in physiological and histological changes in farm chicken infected with environmental parasites in Dawmat AlJandal, AlJouf, Saudia Arabia Kingdom	Biology	Aziza Alnamasi-Fanar Alruwaili-Hoda Alshammari
2024	-	Biosciences	Evaluation of the effecacy of lemon leaf extract and clove essential oil as long -term sources for treating fungus and parastes linked to pet brids	Biology	Bashayr Faris Alsabilah
2024	-	Biosciences	Effect of Mesembryanthemum sp. on the date pest Oryzeaphilus Surinamensis (Saw Toothed Grain Beetle)	Biology	Huda Alruwaili Sarah Alanazi Shahed Alshammi
2024	-	Biosciences	Detection and Enumeration of Waterborne Parasitic Protozoa from Different Water Sources in Three Different Governorates of Egypt	Biology	Bashayr Faris Alsabilah

ابرز المؤتمرات والمشاركات لأعضاء هيئة التدريس

القسم	عنوان المشاركة	نوع المشاركة	التاريخ	المكان	عنوان المؤتمر	اسم العضو
الرياضيات	Impact of foundation type on natural frequences	Oral Presentation	12-7 يوليو 2024 م	USA	Siam Annual Meeting	د.عبد المحسن الرويلي
الكيمياء	A highly Permeable Al-Based MOF-Sulfonated Polyaniline/Polyethersulfone Composite UF Membrane with Prominent Antifouling Properties"	Oral Presentation	11-7يوليو 2024م	إيرلندا	9th EuChemS Chemistry Congress (ECC-9))	د.إبراهيم بن حوتان السهيمي
الكيمياء	Enhanced Ultrafiltration Membranes: Fabrication of Polysulfone Membranes with Functionalized TiO ₂ Nanotubes for Superior Permeability and Fouling Resistance	Oral Presentation	27-25 ابریل 2024م	تركيا	11th International Conference on New Trends in Chemistry (11th ICNTC	د.إبراهيم بن حوتان السهيمي
الكيمياء	Efficient Waste Cooking Oil Treatment for Large-Scale Biodiesel Production Using Mixed Metal Oxide Catalysts	Oral Presentation	30 ابریل - 2 مایو 2025م	البرتغال	3rd Global Summit on Advanced Materials For Energy Applications (GAMSE25)	ا.د. مساعد بن سعود الحميمص
الكيمياء	The Innovation Solution for drug design (LogP-LogS)	Oral Presentation	25-24نوفمبر 2024م	جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل/ارامكو	The 12th ChemIndix International Conference and Exhibition on Chemistry in Industry	أ.د حسن محمد احمد حسن
الكيمياء	"A novel photo-induced synthesis of carboxymethyl chitosan-silver nanocomposite: preparation, characterization and antibacterial efficacy of cotton finished fabrics"	Oral Presentation	21 اکتوبر 2024م	Osaka -Japan	2nd Global Meet on Polymer Science and Composite Materials	منال عطاالله الشيخ
الكيمياء	Conference on Basic and Applied Science Toward Green Science	presence	26-25 نوفمبر 2024م	Egypt	Conference on Basic and Applied Science Toward Green Science	د/ رشا محمد كمال عبد الباقي
الكيمياء	From Reality to Digitization: How Artificial Intelligence is Reshaping Different Sectors	presence	31-30يناير 2025م	Egypt	From Reality to Digitization: How Artificial Intelligence is Reshaping Different Sectors	د/ رشا محمد كمال عبد الباقي
الكيمياء	Efficient Green Synthesis of Bioactive Imidazole Derivatives via One-Pot Reaction: Antimicrobial and Antioxidant properties	Oral Presentation	ابریل 2025م	Egypt	المؤتمر البيئية الدولي الثالث	د/ نادية على أحمد الكنزى
الفيزياء	Validation of GEANT4 Simulation Code for Active Interrogation of Materials with Nuclear Resonance Fluor escence Interaction using 11B	Oral Presentation	30 اکتوبر -02 نوفمبر 2024م	Egypt	9th International Conference on Radiation Sciences and Applications (9th ICRSA 2024), 30 Oct 2 Nov. 2024, Xperience Kiroseiz Premier, Sharm El Sheikh, Egypt	د. هاني حسين نجم
الفيزياء	Lepton masses and mixing in modular groups	Oral Presentation	14-11 دیسمبر 2024م	Egypt	3rd International Conference on Neutrinos and Dark Matter	د. محمد احمد عباس

مؤشرات البحث العلمي والابتكار

القسم	عنوان المشاركة	نوع المشاركة	التاريخ	المكان	عنوان المؤتمر	اسم العضو
الاحياء	Hands-on practical on cell culture technologies with cancerous cells	Poster	23 فبراير 2025م	جِدة	research innovations	د. اريج منور السلمي
الاحياء	The novel role of Lipocalin-2 in cross-talk between muscle and adipose tissue	Oral Presentation	15-12 ابریل 2025م	امریکا شیکاغو	American society of molecular biology	د. اريج منور السلمي
الاحياء		presence	26-25 يوليو 2025م	Vena	(The 5th International Conference on Biological, Biomedical Sciences, Biotechnology, and Applications (BBSBA2024	د. فاطمة حسين
الاحياء	Biosynthesis of Ag nanoparticles and possible role in extending the shelf life for various seeds.	Oral Presentation	26-25 يوليو 2025م	Vena	(The 5th International Conference on Biological, Biomedical Sciences, Biotechnology, and Applications (BBSBA2024	د. شیماء نبیل
الاحياء		presence	26-25 يوليو 2025م	Vena	(The 5th International Conference on Biological, Biomedical Sciences, Biotechnology, and Applications (BBSBA2024	د. شریفة حامد
الاحياء		Oral Presentation	26-25 يوليو 2025م	Vena	(The 5th International Conference on Biological, Biomedical Sciences, Biotechnology, and Applications (BBSBA2024	د. حنان طاهر
الاحياء	Sequence And Phylogenetic Analysis Of Influenza A/H1n1 And Influenza B Viruses In Riyadh, Saudi Arabia	Poster	26-25 يوليو 2025م	Vena	(The 5th International Conference on Biological, Biomedical Sciences, Biotechnology, and Applications (BBSBA2024	د. رشا الزايد

منح براءة اختراع من المكتب الألماني لبراءات الاختراع والعلامات التجارية.

أسماء الطلبة المشاركين (أن وجد)	ن أعضاء هيئة التدريس/الباحثين	أسماء الحاصلين عليها مر	وصف للابتكار/براءات الاختراع	جهة التسجيل	القسم الأكاديمي
الطالبة/ عزه العنزي	د/ محمد رمضان د/ محمد يسري د/ طارق احمد سيف النصر د/ حازم مهران	د/ مشعل الزيد ا.د/ حسن احمد حسن د/ مدثر فاروق د/ إبراهيم السهيمي	Eco-Friendly Biodiesel Production Method Using Waste Olive Oil and Pulp-Derived Catalysts	مكتب الولايات المتحدة لبراءات الاختراع والعلامات التجارية	الكيمياء

مــؤشــرات المسؤوليةالمجتمعية والعــمــل التطــوعــي



في إطار تعزيز دور الكلية في خدمة المجتمع والتكامل مع القطاعين الأكاديمي والمجتمعي، حققت كلية العلوم عددًا من الإنجازات المؤسسية والاجتماعية المتميزة، شملت ما يلى:

توقيع ثلاث اتفاقيات تعاون مع جهات وطنية ودولية، تضمنت:

- ▮ شراكات بحثية ومذكرة تفاهم دولية مع جامعة فلوريدا في الولايات المتحدة الأمريكية.
 - ا اتفاقية تعاون مع المركز الوطاي لأبحاث وتطوير الزراعة المستدامة (استدامة). ■ مذكرة تفاهم في الابتكار وريادة الأعمال مع وزارة النقل والخدمات اللوجستية.
 - تحقیق 33 جائزة مرموقة، توزعت كما یلی:

▮ 14 جائزة بحثية طلابية على المستويين المحلى والدولى.

. 19 جائزة لأعضاء هيئة التدريس في مجالات علمية وأكاديمية متنوعة.

- استضافة المجلس الاستشارى للكلية وتنظيم زيارات ميدانية نوعية للطلبة لتعزيز الارتباط العملى بالمجتمع والمؤسسات الشريكة.
 - المشاركة في ملتقى "الجوف تبتكر" لدعم الصناعة الوطنية والابتكار المجتمعي.
- تنفيذ 73 نشاطًا مجتمعيًا ومبادرة تطوعية وتفعيل عدد من الأيام العالمية، استفاد منها أكثر من 1,400 مشارك من مختلف الفئات المجتمعية.
 - المشاركة في 5 معارض محلية ودولية لعرض مشاريع ومخرجات الكلية، والتواصل مع المجتمع المحلي والدولي.
- طرح أكثر من 244 فرصة تطوعية، تم من خلالها إنجاز ما يزيد عن 16,700 ساعة تطوعية بمشاركة 1,676 متطوعًا من الطلبة وأعضاء هيئة التدريس.
- تعزيز التميز المؤسسي والعمل الجامعي من خلال تكليف 16 عضوًا من هيئة التدريس بمهام قيادية في وكالات الجامعة المختلفة، دعمًا لمنظومة الجامعة واستثمارًا فى الكفاءات الأكاديمية.







مبادرة إثرائية علمية في الفصل الصيفي: موجهة





مبادرة "كافيين بلا ضرر": للتـوعيـةبالاستـهــلاك



مبادرة"اختبــربذكـــاء": لتأهيل الطلبة لمهارات الاختبارات.



مبادرة "لنطمئن": لدعم الصحةالنفسية.

مبادرة(إيكو-سفير):

تعزيز الاستدامة.

مبادرة بيئية تهدف إلى



مبادرة "الإرشاد النفسي":



مبادرة "العلوم للجميع": . لنشر الثقافة العلمية.



مبادرة "ساعة استشارة": لتقديم الدعم الأكاديمي للطلبة



مبادرة "السلامة الكيمُيائية في المنزل".



مبادرة "كنوزنا الخضراء": للتوعية بالموارد البيئية المُحلية.



مبادرة "ساعة نمشي": لتعزيز اللياقة البدنية.



مبادرة الرياضيات والتفكير الاستراتيجي.



مبادرة اليوم العالمي للأَشعُة: لتعريف المجتمع بمجالات الأشعة وتطبيقاتها.

يوم المرأة

العالمي

اليوم العالمي للأغذية

اليوم العالمي للإبداع

.. والابتكار

مــؤشــرات المسؤوليةالمجتمعية والعمل التطوعي





اليوم العالمي للحيوان



الأسبوع العربي للكيمياء





اليوم العالمي للأشعة

يوم التربة



يوم الأمن الحيوي



اليوم العالمي ــر ، لسرطان الثدي



للقهوة



اليوم العالمي للطاقة النظيفة



اليوم العالمي للنمر العربي



اليوم الدولي للتسامح

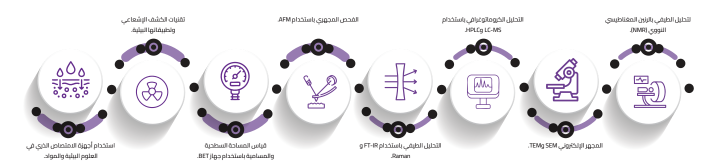


اليوم العالمي للإحصاء



هـ. وكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمى:

دورات تخصصية تقنية متقدمة في المختبر المركزي، منها:







زيارة المختبر المركزي بجامعة الجوف



زيارة إدارة الأدلة الجنائية ىالمنطقة.



زيارة محطة طاقة الرياح في دومة الجندل.



زيارة محطة سكاكا للطاقة الشمسية.



مشاركات كلية العلوم بالاشراف على طلاب وطالبات مدارس الثانوي بمسابقة موهبة

المدرسة	عنوان المشاركة	المشرف	اسم الطالب	P
مدارس رياض المواهب الأهليه (المرحله الثانويه)	Therapeutic efficiency of Germanium for epilepathy treatment (molecular docking overview)	د شریفة حامد	نوف نایف الراشد	1
الثانوية الرابعة بسكاكا	استخلاص المادة الفعالة لدودة العلق الهيرودين في علاج سم العقرب	د فاطمة حسين	جوري عبدالله القرشي	2
مدارس الاندلس الاهلية	استخدام ورق الزيتون وليف النخيل لمعالجة مياه الصرف الصحي	د رجاء الجربوعي	شهد عبدالعزيز الشمري	3
الثانوية العاشرة بسكاكا	جهاز محمول لمراقبة الاستجابة المناعية الذاتية في الوقت الفعلي	د زهرة ربيع الريس	رتال عبدالرحمن الرويلي	4
ثانوية ابي عبيدة سكاكا	مستشعرات لنسبة الرطوبة في الأراضي الزراعية للري بالتنقيط	أ. سلمان الشراري	أحمد نقاء العتيبي	5
ثانوية ابي عبيدة سكاكا	استخدام البكتريا المستخرجة من نبتة الأفوكادو لإنتاج محصول القمح في الأوساط المالحة	د اسامه مهلل	عبدالله فهد الغميز	6
ثانوية ابي عبيدة سكاكا	ضخ هرمون نباتي مع مياه الري لمعالجة الإجهاد الغير حيوي	د. بسام العويش	ساري حمود هليل الشمري	7
مدارس الاندلس الاهلية	Synthesis of substance for enhancing the efficiency of air conditioning systems	د/مها البقمي	ضبا محمد الرويلي	8
مدارس الاندلس الاهلية	استخدام ليف النخيل وبقايا ورق الزيتون لتنقية مياه الصرف الصحي	د/سيرين البحر د/رجاء الجربوع	شهد عبد العزيز الشمري	9
مدارس الاندلس الاهلية	Extraction of Artimisa plant key components and evaluation of their antibacterial activity	د/عشتار الريس	صبا عبد الرحمن الحيزان	10
مدارس الاندلس الاهلية	Cellulose extraction from Al Jouf date palm waste for isolation thermal application	د/وسیله درافه	رسیل بندر الرشید	11
مدارس المتقدمة	Eco-friendly synthesis and characterisation of Aljouf corn starch-based biodegradable plastics	د/ابتسام العلي	لالئ رياض الشمري	12
مدارس و رياض التجديد الاهلية	حفظ ومكافحة الحشرات المسببة لأمراض الأشجار باستخدام مركبات نانوية جديدة من مستخلص نواة الخوخ	أ.د /منال الشيخ	ريمان الطالب	13
ثانوية الوادي و البحيرات بدومة	Decontamination of waste water using activated carbon materials	أ.د/ بسمه بلبول	لين غازي العرجان	14
مدرسة الاندلس	تحضير محفز صديق للبيئة من عظام الأبقار لمعالجة المياه	أ.د/ وائل عرفه	رسيل زياد الهباد	15
مدرسة الاندلس	تطوير بيوبلاستيك مبتكر باستخدام الفطر الريشي (Ganoderma lucidum) لتسريع التحلل الطبيعي للمخلفات العضوية	د/ محمد رمضان	وتين عطالله الرويلي	16
مدرسة الاندلس	إعادة تدوير صوف الابل واستخدامها في إزالة ملوثات المياه	د/ عمرو نصار	نور معتز الراشد	17
الثانوية التاسعة	تحويل زيوت الطعام المستعمل الى وڤود حيوي	د / رشا محمد	شادن علي الحبلاني	18
ثانوية الاندلس	استخدام مستخلص (الخرشوف- الدبق الأبيض) لتقليل تأكل الفولاذ الكربوني في حمض HCl	د. محمد الهاشمي	مشاري زيد المنديل	19
ثانوية ابي عبيدة سكاكا	المعالجة النانوية لمياه الصرف الصحي	د. طارق أحمد	زياد سعد الخمسان	20
ورافة العلم	تحضير وتحسين الخواص البصرية والكهربائية لسيلينيد الكادميوم كطبقة ممتصة في الخلايا الشمسية	د. محمد فتحي	رتاج محمد الخالدي	21

الجوائىز

جوائز أعضاء هيئة التدريس



(14) عضوًا من أعضاء هيئة التدريس – حصلوا على تصنيف "العلماء الأكثر تأثيرًا عالميًا"، وفقًا لقائمة نشرتها دار النشر العلمية Elsevier، وذلك ضمن قواعد بيانات Scopus.

تاريخ المنح	الجهة المانحة	اسم العضو الفائز	اسم الجائزة
2024		د. مشعل بن مفلح الزيد	
2024		د. ابراهيم حوتان السهيمي	
2024		د. زیاد بن عوض الرویلی	
2024		أ.د. حسن محمد احمد	
2024		د. محمد رمضان الأعصر	
2024	Stanford university	ا.د. عبد العزيز أحمد نايل	%2 of the scientists list Stanford
2024	Stamoru university	د. حازم محمد علي	the scientists list Stanford
2024		د. وائل سعد محمد	
2024		د. نومیري محمد هدیه	
2024		د. على عطاء محمد أحمد	
2024		د. طه عبد المهيمن طه	
2024		د. احمد سيد ابو الرجال	
2024		د.هيفاء عبد العزيز الساكت	
2024		د. نادية على احمد الكازي	

جوائز معرض جنيف 2025 للاختراعات



- د.مدثر فاروق - أ.د حسن محمد حسن

الطلاب:

- وسن بنت راكان العنزى
- افنان قاسم جمیل ابو عرب
 - كادي الرويلي



ميدالية ذهبية

- د. مشعل الزيد
- د. ابراهیم حوتان السهیمی
 - أ.د حسن محمد

الطلاب:

- وسن بنت راكان العنزى
- افنان قاسم جمیل ابو عرب
 - كادي الرويلي



ميدالية برونزية

- د. مشعل الزيد
- د. هانی نجم

الطلاب:

- وسن بنت راكان العنزى
- افنان قاسم جمیل ابو عرب
 - كادي الرويلي



- د. محمد رمضان - د. مشعل الزيد
 - د. زیاد الرویلی - د. هانی نجم
- د. شیماء محمد نبیل مصطفی - أ.د حسن محمد

الطلاب:

- وسن بنت راكان العنزى
- افنان قاسم جمیل ابو عرب
 - كادي الرويلي

			سنوية	لجوف الا	تقرير عن الانجازات المتحققة (خط الأساس) لمستهدفات جامعة الجوة المؤشر الإنجازات المتحققة (نسبة المتحقق إلى خط الأساس)2										
	ــات	الملاحظ			س)2	ط الأساد	تحقق إلى خ	ىبة المز	ىقة (نى	المتحة	جازات ا	iħl		المؤشر	P
الث علی (Ke)، من	نُطوير. ختبارات المعيارية ت التي (y Courses الاستعانة بأساتذة	والمهنية التي ، العام الميلادي ، من مبادرات الأ ول الزمني للا لمملكة. د من المقرران وس تقوية عبر وجهات توظيف	المعيارية والرابع مر: • تم الانتها: • حصر الجد مستوى ا! • تحديد عد لتنظيم درا جامعات ار		الخريجين المسوقع العدد النسبة العدد النسبة العدد النسبة العدد النسبة الخريجين تخرجهم العدد النسبة الخريجين الح							تقييم معـــارف و مهــــارات الخريجين - المــجـــال الفــرعـــي: المخــرجــــات التعليميـــة). (متوسط تقييم معـــارف و مهارات خريجى المؤسسة التعليميـــة الذيــن			
في دراج	برد . في المناوي عارف بشكل سنوي ب، السابع، والثامن، ا مدة معامل تخصصيا	تبار لتقييم المع الثالث، الخامس	• اعتماد اخ المستوى	_	/6.5	العلوم	العامـــــــة للجامعيين	_	_	65	136	_	_a1445	حصلـــوا على وظيفــة).	
حالة التنفيذ	المقررات المطلوب قياس مخرجاتها	وقت عقد الاختبار	الدفعة	_	71.3	كلية العلوم	اختــبــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	_	82	172	-	210 _a1445		
تم التنفيذ	جميع مقررات المستوى الأول والثاني	في أحد مقررات المستوى الثالث (211 BIO 231 CHM 211 PHS1 (231 MTH	اختبار طلبة السنة الاولى	75% 75% 75%	7 <u>9</u> % 78% 80%	الرياضيات الفيزياء الكيمياء	التعليمية الجاهزية هيئه تقويم التعليم	71	12 54 19	45	13 7 25	170	180		1
تم التنفيذ	جميع مقررات المستوى الثالث والرابع	في أحد مقررات لمستوى الخامس 323 BIO) 333 CHM 304 PHS (343 MTH	ا اختبار طلبة السنة الثانية	78%	82%	الاحياء	والتدريب		36		22		4		
تم التنفيذ	جميع مقررات المستوى الخامس والسادس	في أحد مقررات المستوى السابع (498 BIO 498 CHM 498 PHS (414 MTH	اختبار طلبة السنة الثالثة												
تم التنفيذ	جميع مقررات الخطة ومخرجات التعلم	في أحد مقررات المستوى الثامن (499 BIO 499 CHM 499 PHS (499 MTH	اختبار طلبة السنة الرابعة												
. 1115	بط 20% من طلبة الآ	داد والتنسية اير	ء تم النسته				لبي	دل الطـــا	التبا					التبادل الطلابي والتدريب التعاوني (المجال:	
العام	ب خلال فترة الصيف و حيث مقرر التدريب الم	ي جهات تدريب أ، 144 هــ	التعاوني ف الجامعي 7 • تم تحديث	ä	النسب	ادل		عدد التب	النسبة	طلاب	عدد الا	لابي من خا ، الحمالية:	تبادل ط عدد الطلاب	سبدن الحسبي واسريب العقوبي المسبن. - المجال الفرعي: البيئة التعليمية).	
	ىتفاقيات ومذكرات التد تدريب التعاوني للطلبذ	ً بادل الطلابي وال	• جاري العم		0		0	خارجی 0	0		المحا)	(التدريب التعاوني: هو تعاون بين المؤسسة التعليمية وبين جهات تدريب في القطاعات المختلفة الحكومية أو الخاصة.	_
					التدريب التعـــاوني								التبادل الطلابي: برنامج يتم من خلاله اختيار عدد طلاب للدراسة في مؤسسات تعليمية	2	
				النسبة		فئة التدري	متدربين	الطلاب ال	אננ	نلین		, عدد الطلار للتدريب التع		عدد تحديد المربة في التوسيك تحديد الثقل، الثقل، المدة فصل دراسي على الثقل، المحدث إثراء تجربة الطالب العلمية والمهنية من خلال الانفتاح على ثقافات أخرى).	
				11% 16% 73%	(فئة (أ) فئة (ب فئة (ج)		240				240			

سنوية	ععة الجوف الا	تهدفات جاد	س) لمس	(خط الأسا	المتحققة	لانجازات ا	تقرير عن اا		
الملاحظـــات	2	خط الأساس)؛	حقق إلى ا	(نسبة المت	ت المتحققة	الإنجازات		المؤشر	P
 حصلت برامج الكلية الأربعة بمرحلة البكالوريوس على الاعتماد الكامل من هيئة تقويم التعليم والتدريب. تـــم التقــديــم على الاعتمــاد الـحولي لبرنامج الماجستير في الرياضيات وبرنامج الماجستير في الكيمياء وتم تحديد الزيارة في شهر سبتمبر من عام 2025م، وهو اعتماد الـحولي ASIIN 	نسبة البرامج المعتمدة داخل الخلية دراسات عليا منالوريوس عليا 100%	تاریخ دلهتاا الاعتماد میلهٔ توممبر توممبر التعالم التعالم التعالم التعالم	نوع الاعتماد كامل مشروط كامل -	مصدر الاعتماد دولي محلي - محلي	التفعيل مفعل مفعل مفعل	الدرجة العلمية البخالوريوس	عدد البرنامج الحياء الجرامج الحياء الخيميا لوبياضيا الرياضيات الرياضيات المراضيات المراضيات المراضيات المراضيات	البرامج المعتمدة وطنياً / دولياً (المجال: جودة التعليم والتعلم -المـجـال الفــرعــي: الاعتمــــاد الأكاديمي).	3
 حققت الكلية أكثر من 59 ألف اقتباس لأبحاثها حتى نهاية الربع الثاني من عام 2025م، حيث خط الأساس المستهدف هو 47200 اقتباس اكماحققت أكثر من 570 اقتباس منذ بداية هذا العام وحتى نهاية الربع الثاني من عم 2025م، وذلك لأكثر من 707 بحث منشور خلال هذمالفترة الزمنية. حققت الكلية اقتباس لكل بحث على الأقل منذ بحية عام 2025 وحتى نهاية الرحية الثاني من عام 2025م، وتستهدف3 اقتباسات لكل بحث بنهاية العام، ومعدل 2FWCL بحث بنهاية العام، ومعدل 2FWCL تواصل الكلية متابعة مستهدفاتها في الأركيز على معدلات المحكمين في المجلات المحلات 	النسبة المئوية لاتقتباسات 3.95=144/570 قتباس لخل عضو وتحقيق اقتباس لخل بحث. بحث. فقتباس عام لخل عضو هيئة تدريس النسبة المئوية للافتباسات	نمالي عدد 16تباسات 15 فتباس في عام 2025 عالي عدد نمالي عدد نمالي عدد	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الإطار الزمني ال نشرت فيه النصف الاول ه عام 2025 الإطار الزمني الا نشرت فيه	, عدد الأوراق منشورة 507 عدد الأوراق منشورة	الّد	عدد أعضاء هيئة التدريس 144 عدد المبتعثين	الاقتباسات للمنشورات العلمية (المجال: النشاط البحثي -المجال الفرعي: تأثير البحث العلمي). (معدل الاقتباسات للمنشورات العلمية المنشورة في المجلات	4
الاقتباس ودنك من حسن حضر الباحثين المحكمين في المجلات العلمية وتحفيزهم على زيادة مراجعة الأبحاث المرسلة للتحكيم، كذلك عقد ورش عمل حول الاستفادة من برامج المكافآت التشجيعيةللأبحاثالمنشورةوخاصةًمايتعلق في الاقتباسات.			ىن	النصف الاول د عام 2025	7		12	المصنفة).	
 حققت الكلية أكثر من 325 بحثاً منشوراً في مجلات الربع الأول Q1 من اجمالي 507، وهو ما يمثل 64.1% من اجمالي النشر، وأكثر من 86.5% من اجمالي النشر في مجلات الربع الأول والثاني، وذلك حتى نهاية الربع الثاني من عام 2025م. متوسط عدد الأبحاث المنشورة في مجلات الربع 	نسبة الأبحاث المنشورة Q1 المثكرة 2.4	عدد الأبحاث المنشورة Q1 المنشورة 325	دد الإجمالي راق العلمية لمنشورة 507	سي الأو 5 فيه 1 لاؤل من	نشورة نشرن	اجمالي ء الأوراق المن	عدد أعضاء هيئة التدريس 132	الاقتباسات ضمن مجلات Q1 (المجال: النشاط البحثي - المجال الفرعي: تأثير البحث العلمي). (نسبة الأوراق المنشورة ضمن Q1 في	5
- سوسط عدد الدبحات المسهورة في تصفحات الربع الأول لكل عضو هيئة تدريس هي 2.25 بحث لكل عضو. • حققت الكلية قرابة 58٪ من اجمالي المستهدف وخط الأساس للنشر في مجلات الربع الأول خلال عام 2025م.	نسبة الأبحاث المنشورة Q1	عدد الأبحاث المنشورة Q1	دد الإجمالي راق العلمية لمنشورة 7	ىنى الأو ن فيه نول من	نشورة نشرت	اجمالي ع الأوراق المن	عدد المبتعثين 12	المجلات المصنفة).	5
 حققت الكلية أكثر من 99 بحثاً منشوراً في مجلات ضمن أعلى (۱٪) اقتباساً منذ بداية العام وحتى نهاية الربع الثاني من عام 2025م، وهو ما يمثل قرابة 19.5٪ من اجمالي النشر في الكلية خلال الفترة الزمنية المذكورة. حققت الكلية قرابة 26.4٪ من اجمالي المستهدف وخط الأساس للنشر في مجلات ضمن أعلى (۱٪) اقتباساً خلال عام 2025م. 		، حي المنشورةض قتباسا مجلات 10	كُتُر المنشورة أكثر 10%% 19.5% اجمال آي المنش	اجمائي عدد الأور المنشورة ضمن 10*افتباسا 99 الإطار الزمتي الا نشرت فيه	ا الرطار الزمني التي النصف النول من عام 2025 عدد الأوراق عنشورة		عدد أعضاء هيئة الجريس 144 عدد المبتعثين	النشر العلمي ضمن أكثر ١١٪ اقتباساً: المجال: النشاط البحثي - المجال الفرعي: تأثير البحث العلمي). (نسبة الأوراق العلمية المنشورة ضمن أعلى (١٠٪) اقتباساً في المجلات المصنفة).	6
	-	-	ىن	النصف الاول د عام 2025	7		12		

سنوية	تهدفات جامعة الجوف الا	فَقَةَ (خَطَ الأَساس) لَمَسَا	تقرير عن الانجازات المتد		
الملاحظـــات	غط الأساس)2		الإنجازات المت	المؤشر	P
 قامت الكلية بنشر أكثر من 507 أبحاث حتى نهاية النصف الأول من عام 2025م، وحققت نسبة 34٪ من مستهدف الكلية يوجد أكثر من 389 بحثاً قيد المراجعة وفي طور القبول وتعمل الكلية للوصول الى نسبة 65٪ من المستهدف بنهاية الربع الثالث. معدل النشر لكل عضو هيئة تدريس قرابة 3.52 ابحاث لكل عضو، وتستهدف الكلية للوصول ل 7 أبحاث لكل عضو، وتستهدف الكلية للوصول ل 7 	نسبة النشر العلمي 3.52 بحث لكل عضو نسبة النشر العلمي 58.3%	اجمالي عدد النشر العلمي 507 اجمالي عدد النشر العلمي 7	عدد أعضاء هيئة التدريس 144 عدد المبتعثين 12	النشر العلمي في المجلات المصنفة/ ومؤشر الكتب والفصول المنشورة: -المجال: النشاط البحثي -المجال الفرعي: معدل الإنتاج العلمي). (معدل الأوراق العلمية المنشورة في المجلات المصنفة).	7
 حققت الكلية براءة اختراع مسجلة في مكتب الولايات المتحدة لبراءات الاختراع والعلامات التجارية مملوكة لجامعة الجوف، وتم ايداعها في الهيئة السعودية للملكية الفكرية. نسبة المتحقق من المستهدف هو20٪ حتى نهاية عام 2025م. تم الانتهاء من تجهيز 10 براءات اختراع لتسجيلها محلياً ودولياً، واعداد النماذج الخاصة فيها. 	الملكية الطلبة ضو هيئة الطلبة تدريس طلاب طالبات 1 8		محتد الاحتراع الالاعتراء الالعاراء	مؤشر براءات الاختراع الوطنية/مؤشر براءات الاختراع الدولية (المجال: الابتكار ونقل المعرفة • (معدل براءات الاختراع الوطنية المودعة في الهيئة السعودية للملكيةالفكرية. • معدل براءات الاختراع الدولية المودعة في مكاتب دولية).	
تم التقديم على جائزه الأميرة صيته (فرع التميز في الاستدامة البيئية)، وجائزه (جائزة الأميرة صيته (فرع التميز في الاستدامة تم التقديم على جائزة (جائزة النوائية. والتأهل الحالي للقائمة النهائية. والتأهل الحالي للقائمة النهائية. " تم تقديم ثلاثة مرشحين من الكلية في جائزة (جائزة اليونسكو والتخنولوجيا والهندسة والرياضيات). " تم التقديم على جائزة عبد الحميد شومان مشاركات. " تم التقديم على جائزة عبد الحميد شومان التقديم على جائزة الكويت للتقدم العلمي (مؤسسة الكويت للتقديم العلمي). " تصر الباحثين المتميزين وتحديد نشاطهم البحثي والفئة العمرية لكل بحث متميز. " حصر أبرز الجوائز المستهدف التقديم عليه من اعضاء هيئة التدريس والطلاب والجوائز الممنوحة للمؤسسة. " حصر دور لنشر المعروفة والجمعيات العلمي التي تمنح جوائز بحثية بشكل دوري، مثل دار نشراكات الخاصة بالطلبة وتحديد اليات ومن هذه المعارض والمشاركات الخاصة بالطلبة وتحديد اليات ومن هذه المعارض المقامة بشكل سنوي مثل جنيف، او ما يقام في الجامعات والجهات الحكومية داخل المملكة	جامعة كلية هيئة تدريس جوف ع	نوع الجائزة الجهة المجهة المجهة المجهة المجهة المحتبية والجائزة المستر والمستر والمست	اجمالي عدد أعضاء الجوائز الموائز عدد طلبة عدد طلبة عدد الجوائز الموائز الموائ	الجوائز البحثية (المجال: الابتكار ونقل المعرفة). - المجال الفرعي: نقل المعرفة). (معدل الجوائز البحثية العالمية).	9

سنوية_	تقرير عن الانجازات المتحققة (خط الأساس) لمستهدفات جامعة الجوف الـ		
الملاحظـــات	الإنجازات المتحققة (نسبة المتحقق إلى خط الأساس)2	م المؤشر	<u> </u>
 العمل على التوسع في مبادرة (ايكو-سفير) وهي مبادرة بيئية. العمل على تفعيل مبادرة اثرائية علمية في الفصل الصيفي تستهدف طلبة التعليم العام. 	المسؤولية المجتمعية: عدد أعضاء هيئة التدريس عدد الداريين عدد الطلاب اسم/ نوع النشاط عدد المشاركين عدد 23 نشاط عدد 23 نشاط عدد 144 عدد 1400 عدد المشاركين	المسئولية المجتمعية والتطوع (المجال: الخدمة المجتمعية - المجال الفرعي: نشاط الخدمة المجتمعية).	
	عدد الفرص التطوعية 244 الساعات التطوعية المنجزة 16708 إجمالي المتطوعين 1676	(معدل أنشطة المسؤولية المبوولية المجتمعية المنفذة من قبل المؤسسة التعليمية لغير منسوبيها من أفراد المجتمع خلال العام الخاضع للتصنيف). (معدل التطوع في المؤسسة التعليمية حسب الإطار الزمني المحدد).	0
 اعتماد مذكرة تفاهم مع جامعة فلوريدا في الولايات المتحدة الامريكية بمجلس الجامعة. الانتهاء من مذكرة تفاهم واتفاقية تعاون لبرامج التجسير مع اكاديمية المياه والطاقة. جاري العمل على مذكرة تفاهم في التبادل الطلابي مع جامعة أمريكية وأخرى بريطانية. جاري توقيع مذكرة تفاهم مع مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية. تم توقيع اتفاقية مع وزارة النقل والخدمات اللوجستية. 	خدد الله الاتفافية عبر معتمدة ولية الاجراء المعتمدة والمعتمدة ولية الاجراء عدد الدراء ع	الاتفاقيات المحلية/الدولية 1 .	1
 تصنيف جميع تخصصات كلية العلوم في تصنيف الـ QS، وهي (الكيمياء، الفيزياء، الرياضيات، العلوم البيولوجية) تقدم تصنيف قسم الرياضيات في شنغهاي للسنة الثانية على التوالي. تصنيف قسم الكيمياء في تصنيف QS، للسنة الثانية على التوالي. تصنيف الكيمياء والفيزياء والرياضيات للسنة الثانية على التوالي في تصنيف Times. مرفق جدول (ا): تصنيف وترتيب برامج الكلية في التصنيفات العراد التصنيفات العالمية: (يحدد التصنيفات المراد 	اجمالي عدد البرامج نسبة البرامج المصنفة المصن	التصنيف الدولي للبرامج الأكاديمية بالكلية. 1.	2
الدخول فيها والترتيب المستهدف لكل برنامج).			

سنوية	جوف الا	ىعة الـ	ات جاہ	ىستهدف	ىاس) لە	(خط الأس	حققة (ِات المت	ىن الانجاز	تقریر ء		
الملاحظـــات		2	ساس)2	لى خط الأ	ىتحقق إا	(نسبة الد	ىتحققة	جازات اله	الإن		المؤشر	P
 جاري العمل على استيفاء معامل الكلية لشهادة الاعتماد الايزو 17025 من مرخز الاعتماد السعودي، حيث منح هذه الاعتماد يتيح للكلية إمكانية اجراء التحاليل وقياس العينات بمقابل مالي للشركات والقطاع الخاص. العمل مع عدد من القطاعات الخاصة والعامة لتغطية 50% من اجمالي التكاليف المستحقة لتسجيل براءات الاختراع. العمل مع عدد من القطاعات العامة والخاصة والخاصة ليخطية 100% من اجمالي التكاليف المستحقة لتسجيل براءات الاختراع. المشتركة لإجراء الدراسات الاستشارية وبمشاركة شريك دولي. 	الاجراء طار التجويز	تحت	ين الاستش	מאַנטרט	alván		ستثمارية الدران الاستند	: الفرض الاند درببية		تعليمية	الفرص الاستثمارية: التعليمية. التدريبية، الدراسات والاستشارات.	
 تعمل الكلية للوصول الى اكثر من 85٪ لمعدل التخرج بنهاية العام الجامعي 1447هـ تم تحديد عدد من الإجراءات للوصول للمستهدف ومنها مراجعة الخطط ولمقررات، مراجعة اليات العمل لدى المرشدين الاكاديميين	63.3% 64.6% 35.4%		خرجين في الد ة الاتخرج 4 و و 2	2 2 9	ريجين ا	اجمالي عدد الذ 66 65 28 41	ال سنوات	ند الأدنى لإ كما النجاح 4 4 4	ر المج ع حا تات	الاحيا الديما الرياضي الفيزيا	لتخرج في الوقت المحدد (المجال: جودة التعليم والتعلم التعليمية). (معدل تخرج طلاب البكالوريوس بنمط التعليم الحضوري (بدوام كامل) خلال مدة الدراسة الدنيا للتخرج من البرنامج).	14
	بر مسجلین باء الطلاب	لدراسات الع مسجلين معدل أعث نه التدريس:	مقیدین 25	عدد الطلاب غير المسجلين	ي طلاب البكالو عدد الطلاب المقيدين 2002 جمالي طلاب ال	عدد الطلاب المسجلين 1961		عبر مد مختمل النصاب 159	غ عدد أعضاء عدد ساعات العربي التدريسي 6 وحداث دراسية دراسية	مفر هیلة التدریس المفرغین المفرغین المفرغین	معدل أعضاء هيئة التدريس / الطلاب (المجال: جودة التعليم والتعلم – المجال الفرعي: المخرجات التعليمية). (معدل أعضاء هيئة التدريس إلى الطلاب بدوام كامل).	15

سنوية	امعة الجوف الا	تهدفات جا	ئساس) لمس	قة (خط الأ	ت المتحقة	تقرير عن الانجازا		
الملاحظـــات	2(خط الأساس	المؤشر	P				
	النسبة 83%		زريس حملة الدكتوراة 14		בבב בבנ	اجمالي عدد أعضاء هيئة الأ	أعضاء هيئة التدريس من حملة الدكتوراه (المجال: جودة التعليم والتعلم – المجال الفرعي: البيئة التعليمية). (معدل أعضاء هيئة التدريس حملة الدكتوراه بدوام كامل).	16
 برنامج الانخراط الجامعي المبكر 		, عدد الطلاب المقيدي	-		ولين في عام 1446 هـ ا	<u> </u>		
• مبادرة الانتقال السلس من السنة الأولى	د النسبة	النسبة العد	بكالوريوس العدد ا	لوم النسبة	ושבנ	بكالوريوس العدد النسبة		
 دعم طلاب السنة الأولى باعتبارهم الأكثر عرضة للانسحاب. تنفيذ برامج تعريفية مكثفة بالمقررات، طرق 		40	2002	G,III.	350	646	استبقاء الطلاب	
الدراسة، والمهارات الأساسية. • تقديم دورات تقوية في مواد مثل الرياضيات والفيزياء العامة.	المستهدف للعام القادم	قيمة المؤشر آخر عامين	ؤشر للعام فرق نابي لآ		يمه المؤشر للعاد الماضي	ابررونی	المجال: جودة التعليم والتعلم – المجال الفرعي: البيئة التعليمية).	17
 خطة الإنذار الأكاديمي المبكر" نظام يرصد الطلاب المعرضين للانقطاع ويبدأ الدعم مباشرة. 	100%	-8.0%	84.	0%	92.0%	الفيزياء	(معدل استبقاء الطلاب بدوام كامل فى العام الخاضع للتصنيف).	
استعرضي ستسماع ويبدا الدعم فباسرت	100%	+5.4%	88.4	.0%	83.0%	النحياء	ىي الخام الناجع للتحليف.	
	100%	+1.1%	93.		92.0%	الكيمياء الرياضيات		
	100%	-20.5% +11.3%			87.5% 88.6%	المتوسط		
	سبة الرضا 88.85%	п	اموا بعملية التقييم 91		ع المراحل عدد	اجمالي عدد الطلاب في جميع 		
 عقد عدد من الدورات التدريبية لخريجي البرنامج لتحسين مؤهلاتهم ومهاراتهم في المختبر 	المستهدف للعام القادم	قيمة المؤشر آخر عامين	ۇشر للعام فرق	م قیمه الم	يمه المؤشر للعاد الماضي		تقييم الطلاب للتجربة التعليمية	
المركزي وفي مختبرات الكلية	90%	+6.7%	92.	4%	85.7%	الفيزياء	(المجال: جودة التعليم والتعلم – المجال الفرعى: البيئة التعليمية).	
 استبيان جودة التدريب العملي والميداني مبادرة حلقة التحسين الأكاديمي المستمر 	90%	+0.7%	93.	0%	92.3%	الاحياء	(متوسط تقييم الطلاب للتجربة	18
 مبادرة اللقاء الطلابي المفتوح 	90%	-2.0%	84.	0%	86.0%	الكيمياء	التعليمية خلال العام الخاضع للتصنيف).	10
	90%	+1.5%	86	%	84.5%	الرياضيات		
	90%	+1.75%	88.8	35%	87.1%	المتوسط		
	سبة الرضا	ù	ىوا بعملية التقييم من ادس وما فوق		بی السادس عدد ا	اجمالي عدد الطلاب في المستو وما فوق		
	90%		41	5		604		

سنوية	الجوف الا	دفات جامعة	لمسته	لأساس) ا	قة (خط ا	متحقا	نازات الـ	تقرير عن الاند		
الملاحظـــات		الأساس)2	ر إلى خط	ة المتحقق	ىقة (نسبة	المتحة	إنجازات	الإ	المؤشر	Р
		نسبة الرض 88.3%	تقييم	قاموا بعملية الا 135		عد ط	جميع المراد	اجمالي عدد الطلاب في	تقييم أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم للبيئة التعليمية	
	تهدف للعام القادم		فرق قيمة لآخر عا	مؤشر للعام حالى		عۇشر للعاد عاضى		البرنامج	(المجال: جودة التعليم والتعلم	
	90%		٠.0%	83.6		87.6		دلاإيفاا	– المجال الفرعي: البيئة التعليمية). (متوسط تقييم أعضاء هيئة التدريس	
	90%	+0	0.2%	90.0	%	89.8	3%	الاحياء	ومن في حكمهم للبيئة التعليمية	
	90%	+(0.1%	91.7	%	91.6	5%	الكيمياء	خلال العام الخاضع للتصنيف).	
	90%	+4	.0%	88.0	%	84.0	0%	الرياضيات		
	90%	+().5%	88.3	%	88.2	5%	المتوسط		
				ضاء هيئة الآ	مدأ جاسفا	21.7				
		Sandall be over	-	_	-	-	* ha	711 = 5 1.4 - 1 1-1.7	تبادل خبرات أعضاء هيئة التدريس	
	النسبة	تدريس من الجامعة عدد التبادل داخليا	اعضاء هینه اا دل خارجي		النسب	ارج الجامعة د أعضاء هي ريس المحلي	ואב	تبادل أعضاء هيئة الآ عدد أعضاء هيئة التدريس الدوليين	د المجال: الابتكار ونقل المعرفة - المجال الفرعي: نقل المعرفة).	
	0	0	0		0	0		0	(معدل تبادل أعضاء هيئة التدريس	
			ā	الات العلمية	الاتص				ويشمل الأساتذة الزائرون، أعضاء هيئة التدريس الدوليين الذين يساهمون فى التدريس والبحث	20
	اتصال لإجراء ابحاث				اتصا			1. 1	العلمي، الاتصال العلمي لأعضاء	
	النسبة	العدد	ā	النسب	العدد		التدريس	عدد أعضاء هيئة	هيئة التدريس).	
	0	0		0.7%	1			144		

نو ية	الجوف الس	دفات جامعة	ىياس) لمستھ	يقة (خط الأب	ازات المتحة	تقرير عن الانج		
الملاحظـــات		ً الأساس)2	متحقق إلى خط	قَقَة (نسبة الـ	نجازات المتحا	الإ	المؤشر	Р
	عدد وظائف أعضاء هيئة	ة للعنصر النسائي	عدد المناصب القياديا	عنصر الرجالي	: المناصب القيادية للع	عدد المساطب		
	التدريس المسعودة	النسبة	العدد	النسبة	צבכ	القيادية في الكلية الا		
		50%	6	50%	6	12		
			بوضة للقيادات	الصلاحيات المذ				
	<u>ى</u> فوضة	عدد الصلاحيات الد	رات	عدد الإدار	دارية	عدد القيادات الا		
		26		_		_		
			، بدون تمدید	مدة الابتعاث				
		حصول على الدرجة العلا الاصلية للابتعاث		حصول على الدرجة الا الاصلية للابتعاث			لتطويري الإداري: التمكين، التوطين،	
	النسبة	ושבנ	النسبة	العدد	— Virgi	اجمالي عدد المب	لحوكمة.	21
	32.35%	11	5.8%	2		34		
			الذين تم تدريبهم	عدد الموظفين	:			
		ريب	نوع التد					
	النسبة	خارجي	داخلي	عدد المتدربين	ارية في الكلية	اجمالي عدد الهيئة الإد		
	82%	0	47 برنامج تدریبي داخلي	23		28		
			ā_n_	الحـوك				
	صلاحیات نعم / لا			العم / ا نعم / ا	وجود سیاسات نعم / لا	وجود استراتیجیات نعم / لا		
	نعم	Р	Ωİ	نعم	ושם	نعم		

مستهدفات الكلية



السنوية للعام 1447 هـ	عن مستهدفات لكلية العلوم لتحقيق مستهدفات جامعة الجوف	تقرير	
الإنجازات المتحققة (نسبة المتحقق إلى خط الأساس)2	المستهدف	المؤشر	
 تويئة الطلبة للاختبارات المعيارية والمهنية تحسين اداء الطلاب في اختبارات تقييم المعارف ب وادراجها شكل سنوي في المستوى الثالث، الخامس، السابع، والثامن، 	 تحقيق نسبة 100٪ في الاختبارات المعيارية للعام 2025م. تحقيق 100٪ نسبة رضا أرباب العمل وجهات التوظيف والخريجين عن مخرجات البرنامج. 	تقييم معارف ومهارات الخريجين (المجال: جودة التعليم والتعلم - المجال الفرعي: المخرجات التعليمية). (متوسط تقييم معارف ومهارات خريجي المؤسسة التعليمية الذين حصلوا على وظيفة).	1
• توقيع عدد من الاتفاقيات ومذكرات التفاهم لتشمل التبادل الطلابي والتدريب التعاوني للطلبة في جهات خارجية.	 100% من طلاب السنة الرابعة يتلقون تدريب تعاوني. اقل من 5 طلاب لكل جهة تدريب. التدريب في 10 شركات مساهمة عامة. 5 طلبة ضمن التبادل الطلابي. 	التبادل الطلابي والتدريب التعاوني (المجال: جودة التعليم والتعلم - المجال الفرعي: البيئة التعليمية). (التدريب التعاوني: هو تعاون بين المؤسسة التعليمية وبين جهات تدريب في القطاعات المختلفة الحكومية أو الخاصة. التبادل الطلابي: برنامج يتم من خلاله اختيار عدد التبادل الطلابي: برنامج يتم من خلاله اختيار عدد مصل دراسي على الأقل، بهدف إثراء تجربة الطالب العلمية والمهنية من خلال الانفتاح على ثقافات أخرى).	2
	تحقيق 47200	الاقتباسات للمنشورات العلمية (المجال: النشاط البحثي - المجال الفرعي: تأثير البحث العلمي). (معدل الاقتباسات للمنشورات العلمية المنشورة في المجلات المصنفة).	3
 التركيز على معدلات الاقتباس وذلك من خلال حصر الباحثين المحكمين في المجلات العلمية وتحفيزهم على زيادة مراجعة الأبحاث المرسلة للتحكيم، كذلك عقد ورش عمل حول الاستفادة من برامج المكافآت التشجيعية للأبحاث المنشورة وخاصة مايتعلق في الاقتباسات 	تحقیق 560	الاقتباسات ضمن مجلات Q1 (المجال: النشاط البحثي - المجال الفرعي: تأثير البحث العلمي). (نسبة الأوراق المنشورة ضمن Q1 في المجلات المصنفة).	4
	تحقيق 375	النشر العلمي ضمن أكثر ١١٪ اقتباساً: المجال: النشاط البحثي - المجال الفرعي: تأثير البحث العلمي). (نسبة الأوراق العلمية المنشورة ضمن أعلى (١٠٪) اقتباساً في المجلات المصنفة).	5
 للوصول ل7 أبحاث لكل عضو بنهاية العام 	تحقیق 1500	النشر العلمي ضمن أكثر ١٠٪ اقتباساً: المجال: النشاط البحثي - المجال الفرعي: تأثير البحث العلمي). (نسبة الأوراق العلمية المنشورة ضمن أعلى (١٠٪) اقتباساً في المجلات المصنفة).	6

السنوية للعام 1447 هـ	عن مستهدفات لكلية العلوم لتحقيق مستهدفات جامعة الجوف	تقرير	
الإنجازات المتحققة (نسبة المتحقق إلى خط الأساس)2	المستهدف	المؤشر	
 للوصول ل7 أبحاث لكل عضو بنهاية العام 	تحقیق 1500	النشر العلمي ضمن أكثر ١٠٪ اقتباساً: المجال: النشاط البحثي - المجال الفرعي: تأثير البحث العلمي). (نسبة الأوراق العلمية المنشورة ضمن أعلى (١٪) اقتباساً في المجلات المصنفة).	7
■ تقديم 10 براءات اختراع لتسجيلها محلياً ودولياً، واعداد النماذج الخاصة فيها.	5 براءات اختراع محلية و دولية	مؤشر براءات الاختراع الوطنية/مؤشر براءات الاختراع الدولية (المجال: الابتكار ونقل المعرفة - المجال الفرعي: الابتكار). (معدل براءات الاختراع الوطنية المودعة في الهيئة السعودية للملكية الفكرية. معدل براءات الاختراع الدولية المودعة في مكاتب دولية).	8
 تشكيل فريق للجوائز، وحصرها. حصر الباحثين المتميزين وتحديد نشاطهم البحثي والفئة العمرية لكل بحث متميز. حصر ابرز الجوائز المستهدف التقديم عليه من اعضاء هيئة التدريس والطلاب والجوائز المستوحة للمؤسسة. حصر دور لنشر المعروفة والجمعيات العلمي التي تمنح جوائز بحثية بشكل دوري، مثل دار نشر MDPI). حصر المعرض والمشاركات الخاصة بالطلبة وتحديد اليات المشركة بحيث يكون ترشيح المشركة للمشاريع المتميزة، ومن هذه المعارض المقامة بشكل سنوي مثل جنيف، او ما يقام في الجامعات والجهات الحكومية داخل المملكة 	 10 جوائز بحثية لأعضاء هيئة التدريس. 10 جوائز طلابية جائزه باسم لجامعة من جهات معتبرة محلياً ودولياً. 	الجوائز البحثية (المجال: الابتكار ونقل المعرفة - المجال الفرعي: نقل المعرفة). (معدل الجوائز البحثية العالمية).	9
 التوسع في مبادرة (ايكو-سفير) وهي مبادرة بيئية. تفعيل مبادرة اثرائية علمية في الفصل الصيفي تستهدف طلبة التعليم العام. 	 برنامجللمسؤوليةالمجتمعية. فرصتين لكل عضو هيئة تدريس بدون تكرار. فرصتين لكل طالب. 	المسئوليةالمجتمعيةوالتطوع (المجال:الخدمةالمجتمعية - المجال الفرعي: نشاطاتخدمة المجتمعية). (معدل أنشطة المسؤولية المجتمعية المنفذة من قبل المؤسسة التعليمية لغير منسوبيها من أفراد المجتمع خلال العام الخاضعللتصنيف). (معدل التطوع في المؤسسة التعليمية حسب الإطار الزمني المحدد).	10
 توقيع مذكرة تفاهم في التبادل الطلابي مع جامعة أمريكية وأخرى بريطانية. توقيع مذكرة تفاهم مع مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية. 	 توقيع مذكرة تفاهم مع جامعة فلوريدا في الولايات المتحدة الامريكية. العمل على مذكرة تفاهم في التبادل الطلابي. توقيع مذكرة تفاهم مع مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية. 	الاتفاقيات المحلية/الدولية	11

تقرير عن مستهدفات لكلية العلوم لتحقيق مستهدفات جامعة الجوف السنوية للعام 1447 هـ				
الإنجازات المتحققة (نسبة المتحقق إلى خط الأساس)2	المستهدف	المؤشر		
	 تحسين تصنيف قسم الرياضيات في تصنيف شنغهاي ضمن فضل تحسين تصنيف قسم الكيمياء في تصنيف الQS ليكون ضمن افضل 200. تحسين تصنيف الكيمياء والفيزياء والرياضيات في تصنيف Times ليكون ضمن افضل 200. ليكون ضمن افضل 200. ادراج تخصص العلوم اللحيائية في التصنيفات الثلاثة خلال هذ العام. 	التصنيف الدولي للبرامج الأكاديمية بالكلية.	12	
 استيفاء معامل الكلية لشهادة الاعتماد الديزو 17025 من مركز الاعتماد السعودي، حيث منح هذه الاعتماد يتيح للكلية إمكانية اجراء التحاليل وقياس العينات بمقابل مالي للشركات والقطاع الخاص. العمل مع عدد من القطاعات الخاصة والعامة لتغطية 50٪ من اجمالي التكاليف المستحقة لتسجيل براءات الاختراع. العمل مع عدد من القطاعات العامة والخاصة لحصر احتياجاتهم الانقاط المشتركة لإجراء الدراسات الاستشارية وبمشاركة شريك دولي. التعاون لتنفيذ 20 مقترح بحثي تطبيقي موجهة للقطاعات المستهدفة. 	 تفعيل برنامجي الماجستير التنفيذي في الرياضيات المالية، وبرنامج الاحصاء. الحصول على الاشتراطات اللازمة لعرض بعض مرافق ومعامل الكلية للاستثمار في تحليل العينات. 	الفرص الاستثمارية: التعليمية، التدريبية، الدراسات والاستشارات.	13	
■ تعمل الكلية للوصول الى اكثر من 85٪ لمعدل التخرج بنهاية العام الجامعي 1447هـ.	تحقیق نسبه 85%	التخرج في الوقت المحدد (المجال: جودة التعليم والتعلم – المجال الفرعي: المخرجات التعليمية). (معدل تخرج طلاب البخالوريوس بنمط التعليم الحضوري (بدوام كامل) خلال مدة	14	
 تم تحديد عدد من الإجراءات للوصول للمستهدف ومنها مراجعة الخطط ولمقررات، مراجعة اليات العمل لدى المرشدين الاكاديميين تم ربط الارشاد الاكاديمي بإنجاز مقرري التدريب الميداني ومشروع التخرج. 	تحقیق نسبه 1:9	معدل أعضاء هيئة التدريس / الطلاب (المجال: جودة التعليم والتعلم – المجال الفرعي: المخرجات التعليمية). (معدل أعضاء هيئة التدريس إلى الطلاب بدوام كامل).	15	
	تحقیق نسبه 85%	أعضاء هيئة التدريس من حملة الدكتوراه (المجال: جودة التعليم والتعلم – المجال الفرعي: البيئة التعليمية). (معدل أعضاء هيئة التدريس حملة الدكتوراه بدوام كامل).	16	

مستهدفات الكلية

تقرير عن مستهدفات لكلية العلوم لتحقيق مستهدفات جامعة الجوف السنوية للعام 1447 هـ				
الإنجازات المتحققة (نسبة المتحقق إلى خط الأساس)2	المستهدف	المؤشر		
 برنامج الانخراط الجامعي المبكر مبادرة الانتقال السلس من السنة الأولى دعم طلاب السنة الأولى باعتبارهم الأكثر عرضة للانسحاب. تنفيذ برامج تعريفية مكثفة بالمقررات، طرق الدراسة، والمهارات الأساسية. تقديم دورات تقوية في مواد مثل الرياضيات والفيزياء العامة. خطة الإنذار الأكاديمي المبكر" نظام يرصد الطلاب المعرضين للانقطاع ويبدأ الدعم مباشرة. 	تحقیق نسبه 100%	استبقاء الطلاب المجال: جودة التعليم والتعلم – المجال الفرعي: البيئة التعليمية). (معدل استبقاء الطلاب بدوام كامل في العام الخاضع للتصنيف).	17	
 عقد عدد من الدورات التدريبية لخريجي البرنامج لتحسين مؤهلاتهم ومهاراتهم في المختبر المرخزي وفي مختبرات الكلية استبيان جودة التدريب العملي والميداني مبادرة حلقة التحسين الأكاديمي المستمر مبادرة اللقاء الطلابي المفتوح 	تحقيق نسبه90%	تقييم الطلاب للتجربة التعليمية (المجال: جودة التعليم والتعلم – المجال الفرعي: البيئة التعليمية). (متوسط تقييم الطلاب للتجربة التعليمية خلال العام الخاضع للتصنيف).	18	

الخاتمية

الخاتمة

حققت كلية العلوم خلال العام الجامعي نقلة نوعية في مختلف مساراتها الأكاديمية والبحثية وخدمة المجتمع، مؤكدةً حضورها في التصنيفات العالمية ومحققة نمؤا ملحوظًا في الإنتاج العلمي والنشر في المجلات المرموقة، إلى جانب تعزيز الشراكات الوطنية والدولية، وتفعيل البرامج التعليمية والتطوعية، وتقديم مبادرات نوعية ترتبط برؤية المملكة 2030. وقد أسهمت هذه الإنجازات في تحسين جودة المخرجات الأكاديمية، ورفع كفاءة العملية التعليمية، وتوسيع فرص تدريب وتوظيف الطلاب، مما عزز من مكانة الكلية محليًا ودوليًا. كفاءة العملية التعليمية، وتوسيع فرص تدريب وتوظيف الطلاب، مما عزز من مكانة الكلية محليًا ودوليًا. وتوغيم ما تحقق، تدرك الكلية حجم التحديات التي تواجهها، وأبرزها التكيف مع متطلبات سوق العمل المتغير، وتحقيق الاستدامة البحثية والابتكارية، وزيادة الاستثمار في البرامج النوعية والبنية البحثية، وتوسيع التعاون العلمي الحولي في المشاريع التطبيقية ذات الأولوية. ولذا، تعمل الكلية ضمن خطط مستقبلية على تطوير بيئة أكاديمية محفزة، وتعزيز المشاريع المشتركة مع الجهات المحلية والدولية، وتوسيع برامج التأهيل المهني، وتعزيز المشارية الأعمال، بما يسهم في رفع كفاءة الخريجين وتأهيلهم لسوق العمل. وتلتزم كلية العلوم بمواصلة التميز في أدائها الأكاديمي والبحثي، وتعزيز ثقافة الابتكار والإنتاج المعرفي، والتفاعل الإيجابي مع احتياجات المجتمع المحلي. وتعد الجهود المشتركة لأعضاء هيئة التدريس والطلاب والقيادات الأكاديمية في الكلية ركيزة أساسية في مسيرة التميز التي تتبناها الكلية كمؤسسة تعليمية طموحة تحت مظلة جامعة الجوف، تسعى إلى بناء مستقبل واعد لمجتمعها ومواكبة تطلعات المملكة العربية العربية في التعليم والبحث والابتكار.

المــلاحــق







الدكتور/علي بن محمد الشيخي

الوكيل المساعد للثروة الحيوانيــة و السمكيــة بوكالة الزراعة في وزارة البيئة و المياه و الزراعة



مدير مكتب الأبـجـــاث و الشــراكــــات جامعة الملك عبدالله للعلوم و التقنية



Q 17 73 1 37.

مدير معهد بيركلي العالمي للعلوم جامعة كاليفورنيا - بيركلي الولايات المتحدة الأمريكية



الدكتور/محمد بن مطرب الدندني

وكيل كلية العلوم للشؤون التعليمية



الدكتور/مشع بن مفلح الزيد

عميــد كليــة العلـــوم



المهندس/سلطان بن سعود السيف

المدير التفيذي للتقنية والإبتكار في الشركة السعودية الاستثمايرية لإعادة التدوير (سرك)



الدكتور/طارق نبيل بن ندا

نائـــب الــرئيـــس لقطــــاع الميـــــاه فـــي شركة أكوا باور صندوق الاستشمارات العامة



للقـــتــرة من مارس 2025 - نوفمبر 2028م

الاعتماد البرامجي لبرامج كلية العلوم

للفائلة من مارس 2025 - يوقمبر 2026م



O ETEC COASA

ФФФФФ глона

OOOO ETERSA

التصنيفات الدولية لبرامج الكلية







