تقرير كليةالعلوم

2025-1446

كلية العلوم

College of Science



جامعة جدة

University of Jeddah



كلمة عميد الكلية:

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد الله رب العالمين، والصلاة والسلام على سيد الأنبياء والمرسلين، نبينا محمد، وعلى آله وصحبه أجمعين.

يسرني ويسعدني أن أقدم لكم التقرير السنوي لإنجازات كليتنا خلال العام الأكاديمي المنصرم. لقد كان هذا العام حافلا بالإنجازات والتحديات، ولكن بفضل الله أولًا ثم بفضل الجهود المشتركة التي بذلها منسوبو كلية العلوم تمكنًا من تحقيق العديد من النجاحات التي نفتخر بها. حيث شهدت كليتنا تطوراً ملحوظاً في جميع الجوانب الأكاديمية وذلك من خلال تحديث الخطط والمقررات الدراسية لتواكب التطورات العلمية والتكنولوجية المتسارعة، مما يضمن تزويد طلابنا بالمعرفة والمهارات اللازمة لمواجهة تحديات المستقبل. وقد كان لهذا التحديث أثر كبير في تحسين جودة التعليم والارتقاء بمستوى الأداء الأكاديمي للطلاب.

وفي مجال البحث العلمي، تمكنت الكلية من تحقيق إنجازات متميزة، حيث تم نشر العديد من الأبحاث العلمية في مجلات علمية مرموقة ذات معامل تأثير عالي، مما يعكس الجهود الكبيرة التي يبذلها أعضاء هيئة التدريس في مجال البحث والتطوير. ونحن ملتزمون بمواصلة دعم وتشجيع البحث العلمي، باعتباره أحد الركائز الأساسية لتحقيق التقدم والابتكار.

كما حرصنا على تعزيز علاقاتنا مع المجتمع المحلي والدولي، من خلال عقد اتفاقيات تعاون مع مؤسسات متنوعة بهدف دعم التدريب والتوظيف لطلاب الكلية ودعم التبادل العلمي. وقد أتاحت هذه الشراكات لطلابنا وأعضاء هيئة التدريس فرصًا ثمينة لتبادل المعرفة والخبرات. حيث نسعى من خلال هذه الشراكات لتوفير بيئة تعليمية متنوعة وغنية بالتجارب المختلفة، مما يساهم في إعداد خريجين قادرين على التنافس في سوق العمل العالمي، ومواجهة التحديات المعاصرة بمرونة وكفاءة

ولا ننسى الدور الفعال الذي قدمته الكلية الفعال في سبيل خدمة المجتمع، حيث تم تنظيم العديد من الفعاليات والأنشطة المجتمعية، والتي تهدف إلى نشر الوعي العلمي والثقافي، وتعزيز روح التعاون والتضامن بين أفراد المجتمع، ولم تقتصر جهود الكلية على النشاطات والفعاليات فقط، بل شملت أيضًا المبادرات الإنسانية والتطوعية، حيث شاركت الكلية في تقديم المساعدات الإنسانية، وحملات النظافة والتشجير، مما يعكس التزام الكلية بتعزيز قيم المواطنة الفاعلة والمسؤولية الاجتماعية.

نحن مستمرون في سعينا لتعزيز مكانة كليتنا كصرح علمي متميز، من خلال الاستثمار في تطوير البنية التحتية، ودعم الابتكار والإبداع، وتقديم برامج تعليمية وبحثية متميزة، تواكب أحدث لتطورات العلمية والتكنولوجية، ونهدف إلى أن تكون كليتنا نموذجًا يحتذى به في التميز الأكاديمي، والريادة في البحث العلمي.

وفي الختام، أتوجه بالشكر الجزيل إلى جميع قيادات كلية العلوم ومنسوبي الكلية من أعضاء هيئة التدريس والكادر الإداري والفني على جهودهم وتفانهم في العمل، مما أسهم في تحقيق هذه الإنجازات البارزة. كما أشكر جميع شركائنا وأصدقائنا على دعمهم المستمر وثقتهم الغالية.

ونحن نعدكم بمواصلة العمل بجد وإخلاص لتحقيق المزيد من النجاحات، ونسعى دومًا لتحقيق رؤيتنا الطموحة في أن نكون في مقدمة المؤسسات الأكاديمية على مستوى العالم والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

> عميدة الكلية أ.د. صباح بنت عيد فايز القرني

هة	بيانات عامة عن الج
تُعد كلية العلوم من أكبر الكليات العلمية بجامعة جدة من حيث عدد الطلاب وأعضاء هيئة التدريس، وقد تأسست في عام 2014م، وتمكنت منذ تأسيسها من تحقيق مكانة متميزة بفضل الجودة العالية في مجال التعليم والبحث العلمي.	
تتنوع البرامج الدراسية في الكلية لتشمل مرحلتي البكالوريوس والدراسات العليا، إلى جانب برامج الدبلوم، مما يعكس التزام الكلية بتوفير تعليم شامل يسهم في إثراء المعرفة من خلال تنظيم الأنشطة العلمية والمؤتمرات والندوات وورش لخلق بيئة علمية حيوية ومتطورة داخل الكلية.	نبذة عن الكلية:
تسعى كلية العلوم لتحقيق رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠ ومواكبة التطور العلمي العالمي من خلال تطبيق التقنيات الحديثة في العملية التعليمية مما يسهم في تمكين الطلاب واكسابهم مهارات تلبي احتياجات سوق العمل. كما تركز الكلية على تعزيز التعاون الأكاديمي والبحثي محليا وعالميا من خلال تبادل المعرفة والخبرات.	
تقديم برامج أكاديمية نوعية لإعداد كوادر علمية مؤهلة تلبي احتياجات المجتمع وتعزز الابتكار والشراكة مع المؤسسات البحثية والمجتمعية لتحقيق التميز والاستدامة.	الرسالة:
-1تحقيق مستويات عالية للتعليم والتعلم تتوائم مع التوجهات الوطنية. -2تطوير واستحداث البرامج الأكاديمية بما يتفق مع معايير ضمان الجودة وتحقيق رؤية الجامعة.	
-3تعزيز جدارات الطلاب وخصائص الخريجين المتوائمة مع متطلبات سوق العمل.	
-4اكتشاف الطلبة الموهوبين والمبدعين والمتفوقين وتحفيزهم للمشاركة في المسابقات المحلية والعالمية.	
-5دعم وتعزيز مشاركة أعضاء هيئة التدريس وطلبة الدراسات العليا في المجالات البحثية المبتكرة ذات الأولويات الوطنية.	أهداف الكلية:
-6بناء علاقات تعاون وشراكات بحثية فعالة مع المجتمع المحلي والدولي والهيئات المهنية وقطاعات العمل المختلفة.	
-7تنمية وتنويع الموارد الذاتية بما يتوائم مع الكوادر البشرية والبنية التحتية والتعليمية للكلية.	
-8تطبيق معايير ضمان الجودة في جميع الإجراءات الإدارية والمالية لضمان الامتثال والتحسين المستمر.	

القطاعات الأكاديمية والإدارية بالكلية

- ١- وكالة الكلية للشؤون الاكاديمية
 - ٢- وكالة الكلية للبحث والابتكار
- ٣- وكالة الكلية لشؤون الطلاب وخدمة المجتمع:
 - ٤-إدارة الكلية

٥. الأقسام العلمية:

البريد الإلكتروني	المنصب	الاسم	القسم
shalsulami@uj.edu.sa	رئيسة القسم	سميرة حميد بريك السلمي	قسم الرياضيات
nmalghamdi1@uj.edu.sa	نائب رئيس القسم	محمد حميد حامد الحربي	" '
kahamam@uj.edu.sa	رئيسة قسم العلوم الفيزيائية	خلود أحمد حمام	قسم العلوم الفيزيائية
amindil@uj.edu.sa	نائب رئيس القسم	أحمد محمد منديل	,
ssadblue@uj.edu.sa	رئيسة القسم	سارة سعود البلوي	قسم الكيمياء
aabdkhar@uj.edu.sa	نائب رئيس القسم	عبدالله بن أبكر أخضر	
amkutby@uj.edu.sa	رئيسة القسم	عبير محمود كتبي	قسم علوم البيئة
tasar@uj.edu.sa	نائب رئيس القسم	تركي عمر عصر	
fjalqamdi@uj.edu.sa	رئيسة القسم	فائقة جمعان محمد الغامدي	قسم العلوم البيولوجية
oalghmdi@uj.edu.sa	نائب رئيس القسم	عثمان أحمد سعيد الغامدي	,

بيانات أعضاء الهيئة الإدارية والفنية

العمل المكلفة به بالجهة	التخصص	الاسم
سكرتيرة بقسم العلوم الفيزيائية	رياضيات	أروي محمد عبدالعزيز باوارث
-	رياض أطفال	أماني حسن سعدون العصلاني
نائبة رئيسة وحدة الموارد البشرية	علم اجتماع	إيمان محمود محمد مؤمنة
رئيسة وحدة علاقات بمكتب العميدة	دراسات اسلامية	بهية سعيد كريم الشيخ
رئيسة وحدة الانشطة الطلابية	اقتصاد منزلي	جميلة يوسف عبده النهاري
رئيسة وحدة الشؤون التعليمية والاختبارات	اقتصاد	خلود جمال الدين مؤمن أحمد خان
رئيسة وحدة الموارد البشرية	تربية فنية	داليا فاضل طاهر عرب
مديرة الإدارة	لغة عربية	رجاء زيد أحمد عابد
سكرتيرة قسم الكيمياء	لغة عربية	رزان عبدالحكيم طه علام
سكرتيرة قسم العلوم البيولوجية	لغة عربية	زرعة حسين يحي مقرضع
رئيسة وحدة التوجيه والارشاد والحقوق الطلابية	أدبي	سامية عبدالرحمن محمد السريحي

سكرتيرة بقسم الاحصاء والرياضيات	إدارة عامة ادارة خدمات صحية	سعدية فواز محيليب البيشي
رئيسة شعبة الاعتماد الأكاديمي + رئيسة		5 1
شعبة القياس والتقويم	احصاء	شريفة على أحمد مهدي
رئيسة وحدة المعامل وتقنية المعلومات بوكالة		,
البحث والابتكار بكلية العلوم	دراسات طفولة	صباح حسن محمد غفوري
رئيسة وحدة التدريب العملي والتعاوني	ثانوية عامة + دبلوم	صويلحة محمد على البلوشي
نائبة مديرة مكتب عميدة كلية العلوم	علم نفس	عبير حماد عيد المحمادي
رئيسة شعبة الجودة الادارية	دراسات إسلامية	عروب صالح احمد المالكي
سكرتيرة بقسم العلوم الفيزيائية	ادارة عامة	عمادة ابراهيم علي هندي
مديرة مكتب عميدة كلية العلوم	إدارة عامة	عهود على عبيدالله الجحدلي
سكرتيرة قسم الكيمياء	علم اجتماع	فاطمة عبدالله إبراهيم الخليوي
سكرتيرة بقسم الاحصاء والرياضيات	دراسات اسلامية	مها عطيه عطية الله الصبحي
مسؤولة وحدة الخدمات العامة	متوسطة	ماريه راشد محمود الظاهري
رئيسة وحدة الدراسات العليا بوكالة البحث		M . 1
والابتكار بكلية العلوم	انجليزي	ندا محمد حسين عشماوي السيد
رئيسة شعبة الاختبارات	علم اجتماع	ندي إبراهيم على هندي
نائبة رئيسة وحدة الانشطة الطلابية	علم حيوان	نوال ضيف الله مسفر الزهراني
مسؤولة وحدة العلاقات العامة بكلية العلوم	جغرافيا	هدى مطر مسرع المطيري
سكرتيرة قسم العلوم البيولوجية	ثانوية عامة	هند عمر محمد العيسوي
مديرة مكتب وكيلة الكلية للشؤون الأكاديمية	-,	11 (
والتطوير	متوسطة	وفاء حميد محمد الحربي
ضابط الاتصالات الإدارية	ثانوية عامة	وفاء محمود زين العابدين حسن
رئيسة شعبة الشؤون التعليمية	احصاء	ولاء واصف أحمد كابلي
رئيسة شعبة تقنية المعلومات بوكالة البحث		
والابتكار بكلية العلوم	علوم حاسبات	اسماء احمد محمد القرني
نائبة مديرة مكتب وكيلة الكلية للشؤون	7. 1.1 1 7 1.1 .1 .71	ti de de f
الأكاديمية والتطوير	اقتصاد وادارة علوم ادارية	أميرة بادي عويفان اليوبي
سكرتيرة بقسم علم البيئة	الاقتصاد والادارة	ريما صالح هلال الحساني
رئيسة وحدة البحث العلمي بوكالة البحث	11/	t ti
والابتكار بكلية العلوم	بكالوريوس	عطاف علي عبيدالله الجحدلي
قسم العلوم البيولوجية	ثانوية +دبلوم فني	ابتسام عبدالرحمن صالح فلاته
قسم العلوم البيولوجية	حيوان	اريج ابراهيم محمد نسيب
قسم العوم الفيزيائية	الفيزياء الطبية	اريج خالد محمد الغامدي
قسم العلوم البيولوجية	كيمياء حيوي	اغصان سامي أمين بري
قسم العلوم البيولوجية	احياء	أفراح عطية الله محمد القليطي
قسم العلوم البيولوجية	الكيمياء الحيوية	أماني محمد عطيه الجدعاني
قسم العوم الفيزيائية	علوم ورياضيات	جميلة خضران موسي الزهراني
قسم العلوم البيولوجية	حيوان	حليمة علي محمد عسري
قسم العوم الفيزيائية	بكالوريوس	حنان جار الله سعيد المالكي

قسم الكيمياء	حيوان	خلود جمال اسعد سنبل
قسم العلوم البيولوجية	كيمياء حيوية	خلود عبدالله حسن العجلاني
قسم العوم الفيزيائية	موارد بشرية	راضية محمد عبدالله باحفص
قسم العلوم البيولوجية	كيمياء حيوي	صفاء طلعت عبدالعظيم قشقري
قسم العلوم البيولوجية	كيمياء حيوي	صفاء ياسين عبدالرحيم التركستاني
قسم الكيمياء	حيوان	عائشة محمد عيسى الجيزاني
قسم العلوم البيولوجية	احياء دقيقة	عهود ناصر عبيد المزمومي
قسم العلوم البيولوجية	ثانوية عامة	عواطف سعد عجيان رومي
قسم الكيمياء	حيوان	فاطمة عمر سعيد باوزير
قسم العلوم البيولوجية	حيوان	نور محمد عبدالله الجيزاني
قسم العوم الفيزيائية	كيمياء	نوف سعيد سعييد الجدعاني
قسم الكيمياء	تغذية	هبة مصطفي حسن حسنين
قسم العوم الفيزيائية	حيوان	هدى حسين محمد الشريف
قسم العلوم البيولوجية	احياء دقيقة	هدى رضا محسن الشريف
قسم الكيمياء	كيمياء	هدى عيضة أحمد الزهراني
قسم العلوم البيولوجية	احياء عامة	هنادي عبدالرحمن احمد القحطاني
قسم الكيمياء	كيمياء	أمل حمود حميد الطويرقي
قسم العلوم البيولوجية	احياء	هند صالح خيشان الشيخ
قسم العلوم البيولوجية	احياء دقيقة (ميكروبيولوجي)	مها مرزوق عابد المطيري
قسم الكيمياء	الكيمياء الحيوية	نوال مرزوق عابد المطيري

بيانات أعضاء الهيئة الأكاديمية

البريد الإلكتروني	الحالة الوظيفية (على رأس العمل، معار، منتدب)	التخصص	المؤهل	المرتبة العلمية	الرقم الوظيفي	الاسم
aalbogami@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء	دكتوراه	أستاذ	٤١٠.١١٥	أ.د.عبدالله بن سعد ثعلبي البقمي
walshitari@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء	دكتوراه	استاذ مشارك	٤١٠.٤٥٧	د.و ائل بن حمد حمدان الجهني
aakhdhar@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء	دكتوراه	استاذ مشارك	٤١٠.٤٥٤	د.عبدالله بن ابكر اخضر
ahalshareef@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء عضوية	دكتوراه	محاضر	٤١.١٢٥٥	أ.عادل حمزة فيصل الشريف
Amaboorh@uj.edu.sa	مبتعث	كيمياء	ماجستير	محاضر	٤١٠١٢٥٦	أ.أحمد محمد أحمد ابورة
Mamalki@uj.edu.sa	مبتعث	كيمياء	ماجستير	محاضر	٤١٠١٦٦٤	أ.محمد عوض الله المالكي
kmalzaydi@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء عضوية	دكتوراه	أستاذ	٤١٠١٩٣٩	أ.د. خديجة محمد خلف الز ائدي
kmal-ahmary@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء تحليلية	دكتوراه	أستاذ	٤١.١٩٦.	أ.د. خيرية محمد عبد الله الاحمري
rmalghanmi@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء تحليلية	دكتوراه	أستاذ	٤١٠٢٢٨٦	أ.د.ريم محمد أحمد الغانمي
sral-mhyawi@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء فيزيائية	دكتوراه	أستاذ	£1.19V9	أ.د.سعيدة رويضي عودة المحياوي
maal-sheikh@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء عضوية	دكتوراه	أستاذ مشارك	٤١٠٣٠٨١	د.مريم عبد الله عبد الرحمن الشيخ
ahmobaraki@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء فيزيائية	دكتوراه	أستاذ مشارك	٤١٠٣٠٨٤	د.عائشة حسين أحمد مباركي
nsba-sudan@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء عضوية	دكتوراه	أستاذ مشارك	٤١٠١٩٥٩	د.نور سعيد سالم باسودان

fmzainy@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء تحليلية	دكتوراه	أستاذ مشارك	٤١.٢.٢٣	د.فاتن محمد علي زين
mtbasha@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء تحليلية	دكتوراه	أستاذ مشارك	٤١٠٢٢٣٨	العابدين زيني د.مرام طلال جمال باشا
dmdomyati@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء غير عضوية	دكتوراه	أستاذ مشارك	٤١٠٣٠٦٥	د.دعاء مصطفي محمد دمياطي
nalahmadi@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء غير عضوية	دکتوراه	أستاذ مشارك	٤١٠١٦٤٠	د. نادية سعد مبارك الأحمدي
hymedrassi@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء عضوية	دكتوراه	أستاذ مشارك	٤١٠١٩٧٤	د. هنادي يوسف عبد القادر مدراسي
ryahiya@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء فيزيائية	دكتوراه	أستاذ مشارك	£1.1777	د. رنا عمر حسن یحی
sasalqarni@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء عضوية	دكتوراه	أستاذ مشارك	٤١٠١١٥١	د.ساره عبد الله سعيد القرني
aaljeaaid@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء فيزيائية	دكتوراه	أستاذ مشارك	٤١.٢٥٣٦	د.أماني عايض معيوض الجعيد
mbinkadem@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء تحليلية	دكتوراه	أستاذ مشارك	٤١٠.٥.٧	د. منی سعد حسین بن کدم
nfalqahtani@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء عضوية	دكتوراه	أستاذ مشارك	٤١٠٢٢٦	د.نورة فيحان مفلح القحطاني
aialsulami@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء غير عضوية	دكتوراه	أستاذ مشارك	£1.777	د.أحلام إبراهيم ضيف الله السلمي
daalhashimi@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء غير عضوية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١٠١٩١٣	- د.ضحی عبد الحمید محمد الہاشعي
smmousalli@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء عضوية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١٠٢٣١٦	د.سميرة مصطفى محمد مصلي
gmalahmary@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء فيزيائية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١.٢٥٢١	د.جميلة محمد عبد الله الاحمري
halghamdi3@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء فيزيائية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١٠٢٢١٤	د.هدى محمد أحمد الغامدي
halgamdi4@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء عضوية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١٠٢٠٠١	د.هدى أحمد علي الظبياني الغامدي
aaalgamdi@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء فيزيائية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١٠٣٠١٣	د.عزة عبد الله سعيد الغامدي
eaalsolmy@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء تحليلية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١٠٣٠١٩	د.إيمان عطية عتيق السلمي
hmhassanain@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء غير عضوية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١٠٢٦.٩	د.هوازن محمد حسن حسنين
rhal-dhahery@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء فيزيائية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١٠٣٠٢٠	د.ريما حسن يحيى الظاهري
fmal-sulami@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء فيزيائية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١٠٣٠١٧	د.فاطمة محمد حميد السلمي
bhallehyani@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء فيزيائية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١٠١٠٩٦	د.بسمه حمدان حامد اللحياني
halamri@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء تحليلية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١٠٢٢٩٥	د.هدى محمد مرعي العمري
ssalblwe@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء غير عضوية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١.٢٥٥٧	د.سارة سعود راشد البلوي
nalzahrani2@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء عضوية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١٠٣٠٥٨	د.نورة علي صالح الزهر اني
ramtayeb@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء تحليلية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١٠١٠٩٩	د.رؤي عبد الله محمد طيب
mmalsaban@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء فيزيائية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٨٠٢٢.١٤	د.مرفت محمد حسن الصبان
afal-sulami@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء تحليلية	دكتوراه	أستاذ مساعد	21.7727	د.أماني فهم محمد السلمي
dsal-raimi@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء تحليلية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١٠٣٠١٥	د.دعاء سمير علي الريمي
halthagbi@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء عضوية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١٠١١٥٥	د.حنان إبراهيم فواز الثقبي
oaqurshi@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء فيزيائية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١٠١١٢٠	د.عهود سليمان عطيه القرشي
zhal-qarni@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء فيزيائية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١.٢٧٥١	د.زرعة حسن غفير القرني
ealharthy@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء فيزيائية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١٠١٠٩٥	د.إنعام عطيه عويس الحارثي
fmalqarni@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء عضوية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١٠١٨٤٧	د.فاطمة محمد إبراهيم القرني
aalsafrani@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء تحليلية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١٠.٣٧١	د.أمجاد عيد محمد الصفر انى
ahalgdanee@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء فيزيائية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١٠١٨٣٥	د.عبير حماد عطيه الجدعاني
gmunshi@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء فيزيائية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١٠١١٧٦	د. غیداء حسین حسن منشی

على رأس العمل	كيمياء عضوية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١٠١١٣٤	د. ثربا مسري هلال الخالدي
على رأس العمل	كيمياء تحليلية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١٠١١٧٥	د. نجوی علی عبد الله عسیری
على رأس العمل	كيمياء غير عضوية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١٠.٤٤٣	د. وعد سليمان سالم الحربي
على رأس العمل	كيمياء عضوية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١٠١١٧٧	د. الاء انور أحمد صقر
مبتعث	كيمياء عضوية	ماجستير	محاضر	٤١٠٢٢٥٤	أ.غاية علي عبدالله باحاذق
على رأس العمل	كيمياء عضوية	ماجستير	محاضر	٤١٠١١٣٥	أ. روان فهد مسلم المحمادي
على رأس العمل	كيمياء عضوية	ماجستير	محاضر	٤١٠١١٢٩	أ. ميعاد صالح محمد باقازي
مبتعث	كيمياء عضوية	ماجستير	محاضر	٤١٠٢٧٤	أ.أسماء عبد الرحمن أحمد الحارثي
على رأس العمل	كيمياء عضوية	ماجستير	محاضر	٤١٠٣١٣٤	أ.وفاء عويضه واصل السلمي
على رأس العمل	كيمياء تحليلية	ماجستير	محاضر	£1.777	أ.مشاعل ذويب عبدالربه السلمي
على رأس العمل	كيمياء عضوية	ماجستير	محاضر	٤١.٣٣.٧	أ. أحلام ظافروزي الله الشهري
على رأس العمل	تحليل دالي	دكتوراه	أستاذ	3126	أفراح أحمد نعمان عبده
على رأس العمل	تحليل دالي	دكتوراه	أستاذ	3083	بثينة عبداللطيف عبدالله بن دهيش
على رأس العمل	هندسة تفاضلية	دكتوراه	أستاذ	1957	ريم عبدالحميد عثمان الغفاري
على رأس العمل	ميكانيكا سماوية	دكتوراه	أستاذ	1977	عائشة عبده حسين الشاعري
على رأس العمل	تحليل دالي	دكتوراه	أستاذ	1958	مريم علي عبدالرحمن الغامدي
على رأس العمل	جبر	دكتوراه	أستاذ	2287	نوره عمير ظافر الشهري
على رأس العمل	رياضيات تطبيقية	دكتوراه	أستاذ	2258	سعده عبدالله عمر الخطيب
على رأس العمل	معادلات تفاضلية	دكتوراه	أستاذ	2511	مريم احمد محمد اليامي
على رأس العمل	تحليل عددي	دكتوراه	أستاذ	1951	هدى عمر أحمد باكودح
		دكتوراه	أستاذ	2235	وفاء محمد احمد شماخ
	تحليل دالي	دكتوراه	أستاذ	3061	رنا علي مبارك باكوبن
	معادلات تفاضلية	دكتوراه	أستاذ	1966	هناء حسين محسن ابوزناده
		دكتوراه	أستاذ	2515	ماجدة محمد ابراهيم بدر
على رأس العمل	الإحصاء الرياضي	دكتوراه	أستاذ	1905	مها علي دحلان الدحلان
على رأس العمل	الإحصاء الرياضي	دكتوراه	أستاذ	1978	بدرية عبدالرحمن سعد العمري
على رأس العمل	الإحصاء الرباضي	دكتوراه	أستاذ مشارك	2339	سلوى عبد الله راشد البلوي
على رأس العمل	جبر	دكتوراه	أستاذ مشارك	1963	صباح بنت احمد عبدالله باشمّاخ
على رأس العمل	معادلات تفاضلية	دكتوراه	أستاذ مشارك	2294	مريم حويمد حمود المزمومي
على رأس العمل	توبولوجي جبري	دكتوراه	أستاذ مشارك	3162	سميرة حميد بريك السلمي
على رأس العمل	الإحصاء الرباضي	دكتوراه	أستاذ مشارك	3088	زكية عامر عبدالله الصيعري
على رأس العمل	الإحصاء الرياضي	دكتوراه	أستاذ مشارك	1982	فاتن احمد محمد علي مؤمن خان
على رأس العمل	تحليل حقيقي	دكتوراه	أستاذ مساعد	3251	حنان الحسين ابراهيم المعشي
على رأس العمل	جبر	دكتوراه	أستاذ مساعد	1907	رانية سعيد عبدالله الغامدي
على رأس العمل	تحليل دالي	دكتوراه	أستاذ مساعد	1904	ساره عمير ظافر الشهري
على رأس العمل	هندسة تفاضلية	دكتوراه	أستاذ مساعد	2299	عواطف محمد مصلح الجدعاني
على رأس العمل	هندسه تفاضلية	دكتوراه	أستاذ مساعد	3029	فاطمه محمد احمد الغامدي
على رأس العمل	معادلات تفاضلية	دكتوراه	أستاذ مساعد	0085	لمياء عايد ظويهر المغامسي
على رأس العمل	معادلات تفاضلية	دكتوراه	أستاذ مساعد	2223	منى بنت رزق الله محمد السلمي
	على رأس العمل	كيمياء تعليلية على رأس العمل كيمياء غير عضوية على رأس العمل كيمياء عضوية على رأس العمل تحليل دالي على رأس العمل ميكانيكا سماوية على رأس العمل ميكانيكا سماوية على رأس العمل ميكانيكا سماوية على رأس العمل معادلات تفاضلية على رأس العمل معادلات تفاضلية على رأس العمل معادلات تفاضلية على رأس العمل الإحصاء الرباضي على رأس العمل	دكتوراه كيمياء تعليلية على رأس العمل دكتوراه كيمياء غير عضوية على رأس العمل ماجستير كيمياء عضوية على رأس العمل دكتوراه تحليل دالي على رأس العمل دكتوراه تعليل دالي على رأس العمل دكتوراه ميكانيكا سماوية على رأس العمل دكتوراه معادلات تفاضلية على رأس العمل دكتوراه معادلات تفاضلية على رأس العمل دكتوراه معادلات تفاضلية على رأس العمل دكتوراه الإحصاء الرياضي على رأس العمل دكتوراه الإحصاء الرياضي على رأس العمل دكتوراه معادلات تفاضلية على رأس العمل دكتوراه معادلات تفاضلية على رأس العمل د	أستاذ مساعد دكتوراه كيمياء تعليلية على رأس العمل أستاذ مساعد دكتوراه كيمياء غير عضوية على رأس العمل محاضر ماجستير كيمياء عضوية على رأس العمل أستاذ دكتوراه تحليل دالي على رأس العمل أستاذ دكتوراه عندال العمل على رأس العمل أستاذ دكتوراه حبير على رأس العمل أستاذ دكتوراه تعليل عددي على رأس العمل أستاذ دكتوراه تعليل عددي على رأس العمل أستاذ دكتوراه الإحصاء الرياضي على رأس العمل أستاذ مشارك دكتوراه الإحصاء الرياضي على رأس العمل أستاذ مشارك دكتوراه توليراهي على رأس	1,1110 أستاذ مساعد دكتوراه كيمياء تعليلية على رأس العمل 1,1170 أستاذ مساعد دكتوراه كيمياء عضوية على رأس العمل 1,11170 أستاذ مساعد دكتوراه كيمياء عضوية على رأس العمل 1,1170 محاضر ماجستير كيمياء عضوية على رأس العمل 1,1171 محاضر ماجستير كيمياء عضوية على رأس العمل 1,1172 محاضر ماجستير كيمياء عضوية على رأس العمل 1,1777 محاضر ماجستير كيمياء عضوية على رأس العمل 1,1777 محاضر ماجستير كيمياء عضوية على رأس العمل 1,1777 محاضر ماجستير كيمياء عضوية على رأس العمل 3083 أستاذ دكتوراء منساند على رأس العمل 1957 أستاذ دكتوراء ميانيا على رأس العمل 1958 أستاذ دكتوراء على رأس العمل 1958 أستاذ دكتوراء تحليل دالي على رأس العمل 1958 أستاذ دكتوراء تحليرات <t< td=""></t<>

على رأس العمل	رياضيات تطبيقية حيوية	دكتوراه	أستاذ مساعد	1537	نوره حوفان حسن الشمر اني
على رأس العمل	معادلات تفاضلية	دكتوراه	أستاذ مساعد	2544	نجلاء محمد عبدالرحمن الغامدي
على رأس العمل	تحلیل عددی	دكتوراه	أستاذ مساعد	2553	نوال عبدالله محمد الزيد
	رباضيات حيويه	دكتوراه	أستاذ مساعد	2236	ندى احمد سليمان المعلم
على رأس العمل	التوبولوجي	دكتوراه	أستاذ مساعد	3023	هاله زكي محمد الزمعي
على رأس العمل	تحليل دالي	دكتوراه	أستاذ مساعد	1148	هديل زكي محمد الزمعي
على رأس العمل	تحليل دالي	دكتوراه	أستاذ مساعد	2614	ضحى عادل سعد ابوالحمايل
على رأس العمل	توبولوجي	دكتوراه	أستاذ مساعد	2048	علياء عبد المجيد محمد العوضي
على رأس العمل	هندسة جبرية	دكتوراه	أستاذ مساعد	0711	وفاء عبدالله علي العقل
على رأس العمل	رياضيات تطبيقية	دكتوراه	أستاذ مساعد	1537	محمد حميد حامد الحربي
على رأس العمل	رياضيات تطبيقية	دكتوراه	أستاذ مساعد	0455	ناهر محمد عبدالعزيز السفري
على رأس العمل	تحليل عددي	دكتوراه	أستاذ مساعد	1084	عمر مازن محمد القبوري
على رأس العمل	تحليل دالي	دكتوراه	أستاذ مساعد	3021	حنان يوسف عيد المنعم قاضي
على رأس العمل	جبر تجريدي	دكتوراه	أستاذ مساعد	2148	ريم عبد العزيز محمد العبيدي
على رأس العمل	جبر	دكتوراه	أستاذ مساعد	1102	أسماء عبد الغني ميليباري
على رأس العمل	رياضيات حيوية	دكتوراه	أستاذ مساعد	2647	أماني شموس فزاع السلمي
على رأس العمل	توبولوجي	دكتوراه	أستاذ مساعد	1114	خلود علي محمد المنتشري
على رأس العمل	رياضيات تطبيقية	دكتوراه	أستاذ مساعد	1107	عتيقه حمود سعيد المزيني
على رأس العمل	إحصاء حيوي	دكتوراه	أستاذ مساعد	1109	مها عابد عبدالله السفري
على رأس العمل	الإحصاء	دكتوراه	أستاذ مساعد	1198	ولاء احمد إسماعيل حمدي
على رأس العمل	الإحصاء	دكتوراه	أستاذ مساعد	2613	جمانه أحمد عبدالفتاح درويش
على رأس العمل	الإحصاء	دكتوراه	أستاذ مساعد	2224	سهی خالد عباس بدر
	الإحصاء	دكتوراه	أستاذ مساعد	1106	انهار سعد بركي العوفي
على رأس العمل	الإحصاء	دكتوراه	أستاذ مساعد	1137	رپهام حمزه محمد إسماعيل
على رأس العمل	تصميم تجارب	دكتوراه	أستاذ مساعد	1196	شروق عبدالله صالح الزهر اني
على رأس العمل	الرياضيات	محاضر	محاضر	1121	صفاء سند عفين السلمي
على رأس العمل	الرياضيات	محاضر	محاضر	4101627	ناديه سليمان مبارك السفري
على رأس العمل	الرباضيات	محاضر	محاضر	2174	بشاير عبدالمنعم محسن السلمي
على رأس العمل	الرياضيات	محاضر	محاضر	3131	شذى عبد المجيد محمد العوضي
على رأس العمل	الرباضيات	محاضر	محاضر	1110	عائشة سمير حسن فرحات
على رأس العمل	الرباضيات	محاضر	محاضر	1630	عبدالرحمن بن فهد عبدالمنعم السلمي
على رأس العمل	الإحصاء	محاضر	محاضر	3135	- لينا سعيد محمد الزهر اني
على رأس العمل	الإحصاء	محاضر	محاضر	1048	سهام عطية الله ربيعان الحربي
على رأس العمل	الإحصاء	محاضر	محاضر	2610	نوف بنت محمد بن عبدالله آل حجر الغامدي
على رأس العمل	الإحصاء	محاضر	محاضر	2630	دالية عبدالسميع تمكين بوقس
على رأس العمل	الإحصاء	محاضر	محاضر	1132	تسنيم عبدالله عبدالله أكرم
على رأس العمل	الإحصاء	محاضر	محاضر	1124	إيمان خاتم مبشر السلمي
على رأس العمل	الإحصاء	محاضر	محاضر	3260	تغريد شموس فزاع السلمي
على رأس العمل	الإحصاء	محاضر	محاضر	1108	أمل عبدالمحسن هريسان الحربي
	على رأس العمل	حيويه اتحليل عددي على رأس العمل التوبولوجي على رأس العمل التوبولوجي على رأس العمل تحليل دائي على رأس العمل توبولوجي على رأس العمل هندسة جبرية على رأس العمل وراضيات تطبيقية على رأس العمل الميان العمل على رأس العمل الميان تطبيقية على رأس العمل الإحصاء على رأس العمل الرباضيات على رأس العمل الإحصاء على رأس العمل الإحصاء على رأس العمل الإحصاء على رأس العم	حيوية على رأس العمل دكتوراه معادلات تفاضلية على رأس العمل دكتوراه رياضيات حيويه على رأس العمل دكتوراه التوبولوجي على رأس العمل دكتوراه تحليل دالي على رأس العمل دكتوراه تعليل دالي على رأس العمل دكتوراه تعليل دالي على رأس العمل دكتوراه مندسة جبرية على رأس العمل دكتوراه مندسة جبرية على رأس العمل دكتوراه رياضيات تطبيقية على رأس العمل دكتوراه تعليل عددي على رأس العمل دكتوراه تعليل عددي على رأس العمل دكتوراه تعليل دالي على رأس العمل دكتوراه تعليل عددي على رأس العمل دكتوراه جبر تجريدي على رأس العمل دكتوراه جبر تعريدي على رأس العمل دكتوراه وبإضيات تطبيقية على رأس العمل دكتوراه الوصاء على رأس العمل دكتوراه الإحصاء على رأس العمل محاضر الرياضيات على رأس العمل محاضر الإحصاء على رأس العمل محاضر الإحصا	استاذ مساعد حجوویة علی رأس العمل استاذ مساعد دکتوراء معادلات تفاضلیة علی رأس العمل استاذ مساعد دکتوراء استاذ مساعد دکتوراء التوبولوجي علی رأس العمل استاذ مساعد دکتوراء التوبولوجي علی رأس العمل استاذ مساعد دکتوراء تعلیل دالی علی رأس العمل استاذ مساعد دکتوراء تعلیل دالی علی رأس العمل استاذ مساعد دکتوراء مندسة جبریة علی رأس العمل استاذ مساعد دکتوراء تعلیل عددي علی رأس العمل أستاذ مساعد دکتوراء تعلیل عددي علی رأس العمل أستاذ مساعد دکتوراء جبر تجریدي علی رأس العمل أستاذ مساعد دکتوراء رباضیات تطبیقیة علی رأس العمل أستاذ مساعد دکتوراء رباضیات تطبیقیة علی رأس العمل أستاذ مساعد دکتوراء الإحصاء علی رأس العمل أستاذ مساعد دکتوراء الإحصاء علی رأس العمل أستاذ مساعد دکتوراء الإحصاء علی رأس العمل محاضر	1537 1537 1538 2544

Amalshehri@uj.edu.sa	على رأس العمل	الإحصاء	محاضر	محاضر	2768	أشواق محمد سعد الشهري
Awabuawf@uj.edu.sa	على رأس العمل	الإحصاء	محاضر	محاضر	2771	ابراروليد حمزة ابوعوف
malnowiser@uj.edu.sa	على رأس العمل	الإحصاء	محاضر	محاضر	1116	مشاعل ناصر عبدالله النويصر
asalfirade@uj.edu.sa	على رأس العمل	الإحصاء	محاضر	محاضر	2633	الاء سعود محمد الفريدي
amalhaqbani@uj.edu.sa	على رأس العمل	الإحصاء	محاضر	محاضر	2150	الاء محمد فهد الحقباني
04102151@uj.edu.sa	على رأس العمل	الإحصاء	محاضر	محاضر	2151	غيداء محمدكمال أمين سبحي
Hfalrewete@uj.edu.sa	على رأس العمل	الإحصاء	محاضر	محاضر	2632	هديل فهد حماد الرويثي
kmmalbeladi@uj.edu.sa	على رأس العمل	الإحصاء	محاضر	محاضر	1119	خلود معيوض مبطي البلادي
eaarajhi@uj.edu.sa	على رأس العمل	الإحصاء	محاضر	محاضر	3528	الهام عطيه علي راجحي
HTARABULSI@uj.edu.sa	على رأس العمل	الإحصاء	معيد	معيد	1078	حنين عبدالله محمود طر ابلسي
wralharbi@uj.edu.sa	على رأس العمل	فيزياء النووية	دكتوراه	أستاذ	. ٤١.٣.٧٦	أ.د. وداد ريف فالح الحربي
afsabah@uj.edu.sa	على رأس العمل	جوامد تجريبي	دكتوراه	أستاذ	. 21 . 7077	أ.د. صباح عيد فايز القرني
						أ.د. نجلاء محمدخضر علي
nmkhusayfan@uj.edu.sa	على رأس العمل	جوامد تجريبي	دكتوراه	أستاذ	. 21. 717.	خصيفان
sralharbi@uj.edu.sa	على رأس العمل	جوامد تجريبي	دكتوراه	أستاذ	. ٤١.٣.٦.	أ.د. سهام ريف فالح الحربي
						أ.د. آمال حسين سعيد
ahalgamdi@uj.edu.sa	على رأس العمل	الفيزياء النووية	دكتوراه	أستاذ	. ٤١٠٢	الغامدي
Ihgaabour@uj.edu.sa	على رأس العمل	بصربات كمية وأطياف	دكتوراه	أستاذ	.£1.19AY	أ.د. ليلى حسين علي جعبور
ndalharbe@uj.edu.sa	على رأس العمل	النانو وعلم المواد	دكتوراه	أستاذ	. 21 . 7777	أ.د. نجلاء دخيل الله جبر الحربي
saalkahtanee@uj.edu.sa	على رأس العمل	فیزیاء جوامد تجریبیه (بولیمر)	دكتوراه	أستاذ	. 21. ٣. ٦٦	أ.د. سميرة علي علي القحطاني
rbahareth@uj.edu.sa	على رأس العمل	فيزياء نووية تجريبية	دكتوراه	أستاذ	. £1. 7777	أ.د. رضية أحمد سالم باحارث
halghamdi4@uj.edu.sa	على رأس العمل	بصريات كمية واطياف	دكتوراه	أستاذ مشارك	. ٤١ . ٢٥١٤	د. هند محمد عبدالله الغامدي
msalharbe@uj.edu.sa	على رأس العمل	جغر افية طبيعية	دكتوراه	أستاذ مشارك	. 21 . 77 . 9	د. منى سالم محمد الحربي
kahamam@uj.edu.sa	على رأس العمل	فيزياء الليزر والأطياف	دكتوراه	أستاذ مشارك	. 21 . 1977	د. خلود أحمد محمدعلي حمام
haalhummiany@uj.edu.sa	على رأس العمل	فيزياء علوم النانو	دكتوراه	أستاذ مشارك	. ٤١ . ١٩٨٤	د. هياء عبدالله بديوي الحمياني
hsalqannas@uj.edu.sa	على رأس العمل	فيزياء نظرية (كو انتم)	دكتوراه	أستاذ مشارك	. £1 . 1,49	د. هيفاء صالح محمد القناص
aymahmoud8@uj.edu.sa	على رأس العمل	خلايا شمسية ونانو	دكتوراه	أستاذ مشارك	. £1.19.17	د. الآء يحيى إمام محمود
aaalbar@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم المواد	دكتوراه	أستاذ مشارك	. 21. 7. 90	د. أروى عبدالله البار
rrbahabri@uj.edu.sa	على رأس العمل	هندسة وعلوم المواد	دكتوراه	أستاذ مشارك		د. رباب رياض أحمد باهبري
fmmotaen@uj.edu.sa	على رأس العمل	جغر افية بشرية	دكتوراه	أستاذ مشارك	. 21 . 7,77	د. فاطمة موسى يحيى مطاعن
mbalharbi@uj.edu.sa	على رأس العمل	فيزياء البلازما	دكتوراه	أستاذ مساعد	. 21 . 127 .	د. مريم بريك مخضور الحربي
hmalghamdi@uj.edu.sa	على رأس العمل	الفيزياء التطبيقية وعلم المواد	دكتوراه	أستاذ مساعد	. £1. Y£Y1	د. هيفاء محمد عبدالله الغامدي
amalgamdi@uj.edu.sa	على رأس العمل	فيزياء حيوية	دكتوراه	أستاذ مساعد	. ٤١ . ٢٤٧ .	د. عزة محمد أحمد الغامدي
aaalzahrani@uj.edu.sa	على رأس العمل	جغر افية المياه	دكتوراه	أستاذ مساعد	. ٤١٠٣٠١١	د. أفراح أحمد علي الزهر اني
maalahdali@uj.edu.sa	على رأس العمل	جغر افيا طبيعية	دكتوراه	أستاذ مساعد	. £1. 7771	د. ميرفت عبدالله محسن الاهدلي

naalsafri@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الخر ائط ونظم المعلومات الجغر افية	دكتوراه	أستاذ مساعد	. ٤١.٣٤.٤	د. نادية عوض مشني السفري
amalqulaiti@uj.edu.sa	على رأس العمل	الجعر الليه فيزياء -علم النانو	دكتوراه	أستاذ مساعد	. £1. ٣. ٣٢	د. احلام محمد علي القليطي
EMDALHARBE@uj.edu.sa	على رأس العمل	الإلكترونيات الفيزيائية (نظري)	دكتوراه	أستاذ مساعد	. ٤١ . ١ . ٤٩	د. ابتسام محمد داخل الحربي
hhaljadani@uj.edu.sa	على رأس العمل	فيزياء المواد المكثفة- الفيزياء الحاسوبية	دكتوراه	أستاذ مساعد	. 21 . 7224	د. هند حميد حامد الجدعاني
faalzahrani@uj.edu.sa	على رأس العمل	جغر افيا طبيعية	دكتوراه	أستاذ مساعد	. ٤١.٣١.٣	د. فائزة أحمد الزهر اني
saalbugami@uj.edu.sa	على رأس العمل	علوم الصحراء والأراضي القاحلة	دكتوراه	أستاذ مساعد	. 21 . ٢٦٦ .	د. سارة عايض نافل البقمي
laalsagheer@uj.edu.sa	على رأس العمل	فيزياء-مواد نانوبلازمونية	دكتوراه	أستاذ مساعد	. £1. Y££Y	د. ليلى عابدين محمد الصغير
saalbalawi@uj.edu.sa	على رأس العمل	فيزياء -تكنواوجيا المواد النانوية	دكتوراه	أستاذ مساعد		د. سارة عياد عيد البلوي
aaalaegiry@uj.edu.sa	على رأس العمل	فيزياء البيئة والطاقة	دكتوراه	أستاذ مساعد	. £1. ٣. ٢٧	د. أشواق عبدالرحمن عبدالعزيز العجيري
ahaljaddani@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الأرض	دكتوراه	أستاذ مساعد	۸۲۵۲.۱3.	د. أمل حميد حامد الجدعاني
sbalharbe@uj.edu.sa	على رأس العمل	جغر افيا الخدمات(السياح ة)	دكتوراه	أستاذ مساعد	. 21 . 1 . 1 . 1 . 1	د. صباح بريك عايش الحربي
kaalshihabi@uj.edu.sa	على رأس العمل	جغر افية الخدمات	دكتوراه	أستاذ مساعد	. £1. ٣. £٣	د. خيرية علي حسن الشهابي
malqarni2@uj.edu.sa	على رأس العمل	فيزياء الجوامد	دكتوراه	أستاذ مساعد	. £1. 7797	د. مها عبدالله علي القرني
aazabidi@uj.edu.sa	على رأس العمل	جغر افية بشرية (جغر افية السياحة)	دكتوراه	أستاذ مساعد	. 21 . 1249	د. الجوهرة أحمد ناصر زبيدي
myalharbe@uj.edu.sa	على رأس العمل	جوامد تجريبي	دكتوراه	أستاذ مساعد	. £1. ٣. ١٨	د. مشاعل يحيى فالح الحربي
mmaltaiary@uj.edu.sa	على رأس العمل	تقنية النانو	دكتوراه	أستاذ مساعد	. ٤١. ٢٦.٧	د. مشاعل مطلق راجي الطياري
aymazaffer@uj.edu.sa	على رأس العمل	أشباه موصلات والكترونيات	دكتوراه	أستاذ مساعد	. £1. ٢. ٦٤	د. أسماء يوسف حسين مظفر
smageely@uj.edu.sa	على رأس العمل	جغر افيا بشرية (سياحية)	دكتوراه	أستاذ مساعد	. ٤١ . ١٨٤٦	د. صالحة موسى عثمان عقيلي
mabukary@uj.edu.sa	على رأس العمل	نظم معلومات جغر افية واستشعار عن بعد	دكتوراه	أستاذ مساعد	. 21 . 7072	د. مروى أحمد محمد بخاري
NMERDAD@uj.edu.sa	على رأس العمل	هندسة وعلوم المواد	دكتوراه	أستاذ مساعد	. £1.11.£	د. نور عبدالكريم عبدالمعطي مرداد
	على رأس العمل	فيزياء تطبيقية	دكتوراه	أستاذ مساعد	. £1.111	د. نهى صالح علي الزهر اني
HSMALGAMDI@uj.edu.sa	على رأس العمل	فيزياء النانو	دكتوراه	أستاذ مساعد	. £1.1107	د. هيفاء سالم محمد الغامدي
SSEALGDANEE@uj.edu.sa	على رأس العمل	فيزياء المادة المكثفة	دكتوراه	أستاذ مساعد	. 21 . 1177	د. صفاء سالم عيد الجدعاني
WALMASRI@uj.edu.sa	على رأس العمل	فيزياء نانو	دكتوراه	أستاذ مساعد	. 21 . 1710	د. ولاء فوزي عبدالله المصري
gmalrabghi@uj.edu.sa	على رأس العمل	الفيزياء الحيوية	دكتوراه	أستاذ مساعد	. 21 . 7220	د. غادة محمد علي الر ابغي
rsalgethami@uj.edu.sa	على رأس العمل	فيزياء المواد علم الخر ائط	دكتوراه	أستاذ مساعد		د. رشا سهل سعد القثامي
mhynarhzla@uj.edu.sa	على رأس العمل	ونظم المعلومات الجغر افية	دكتوراه	أستاذ مساعد	. ٤١ . ١٨٤٣	د. مريم صالح عبدالله الزهر اني

ddalshle@uj.edu.sa	على رأس العمل	جغر افيا بشرية	ماجستير	محاضر	. £1. ٢١٢٧	أ. دلال دخيل سعد السهلي
mfalamri@uj.edu.sa	على رأس العمل	نظم المعلومات الجغر افية	ماجستير	محاضر	. 21 . 7177	أ. مرام فايز سعد العمري
ashater@uj.edu.sa	على رأس العمل	جغر افيا	ماجستير	محاضر	. £1.7.77	أ. أسماء سليمان محمد حبتر
lzmamduh@uj.edu.sa	على رأس العمل	فيزياء الجوامد	ماجستير	محاضر		أ. أسماء سليمان محمد حبتر أ.لمياء زين العابدين ممدوح سري
smalabsi@uj.edu.sa	على رأس العمل	جغر افيا	ماجستير	محاضر	. £1. ٢٥٨٦	أ. شوق موسى العبسي
Balqaisi@uj.edu.sa	على رأس العمل	فيزياء نظرية (بلازما)	ماجستير	محاضر	. £1.17£0	أ. بدرية مديش علي القيسي
esalzahrani@uj.edu.sa	على رأس العمل	فيزياء البلازما (نظري)	ماجستير	محاضر	. 21 . 7777	أ. ابتسام صالح حمدان الزهر اني
esalghamdi@uj.edu.sa	على رأس العمل	الجغر افيا الطبيعية	ماجستير	محاضر	. ٤١.٣.٣٦	أ. ابتسام سالم على الغامدي
ehalzahrani@uj.edu.sa	على رأس العمل	فيزياء	ماجستير	محاضر	. ٤١.٣. ٢٤	أ. ابتسام حسن محمد الزهر اني
waalghameeti@uj.edu.sa	على رأس العمل	فيزياء الجوامد والمادة المكثفة	ماجستير	محاضر	. £1. YYYY	أ. وفاء عبالله أحمد الغميطي
KALBISHI.stu@uj.edu.sa	على رأس العمل	اشباه الموصلات والإلكترونيات	ماجستير	محاضر	. £1.1777	أ. خلود غازي محمد البيشي
aalzahrani3@uj.edu.sa	على رأس العمل	أشباه موصلات وإلكترونيات	ماجستير	محاضر	. £1. ٢٧٦٩	أ. علياء علي صالح الزهر اني
AMHALSUBAIE@uj.edu.sa	على رأس العمل	فيزياء الليزر	ماجستير	محاضر	. 21 . 1114	أ. أسماء محمد هائف السبيعي
aafallata@uj.edu.sa	على رأس العمل	فيزياء أشباه موصلات والكترونيات	ماجستير	محاضر	. 21. 7121	أ. أروى عبدالرزاق بكر فلاته
fnalqreai@uj.edu.sa	على رأس العمل	نظم المعلومات الجغر افية	ماجستير	محاضر	. £1. 77.1	أ. فاطمة ناصر مسفر القريعي
malmalki@uj.edu.sa	على رأس العمل	جغر افيا مدن	ماجستير	محاضر	. 21. 7. 77	أ. مشاعل سعد عتيبي المالكي
amindil@uj.edu.sa	على رأس العمل	فيزياء اشباه الموصلات	دكتوراه	أستاذ مساعد	. ٤١٠١٢١٤	د. احمد محمد حسن مندیل
yssandali@uj.edu.sa	على رأس العمل	فيزياء المواد المكثفة	دكتوراه	أستاذ مساعد	. ٤١.٣٤	د. يحي إبراهيم محمد صندلي
maalgarni8@uj.edu.sa	على رأس العمل	فيزياء المواد المكثفة	ماجستير	محاضر	. £1 £٨٥	أ. معيض عبدالخالق علي القرني
gsalgdanee@uj.edu.sa	على رأس العمل	البيئة النباتية	دكتوراه	أستاذ مشارك	٤١٠١٩٦٨	د. غالية سليم الجدعاني
salsolmy@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم البيئة الحيو انية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١.٢٢٢	د. سها عطية عتيق السلمي
naassiri@uj.edu.sa	على رأس العمل	بيئة فسيولوجية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١.٢٤٧٩	د. نوف علي عبد الله عسيري
msalghilani@uj.edu.sa	على رأس العمل	بيئة حيو انية	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١.٢٣٢.	د.مريم صالح الغامدي
faalzahrani@uj.edu.sa	على رأس العمل	جغر افيا حيوية وحماية البيئة	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١٠٣١٠٣	د. فائزة أحمد الزهر اني
eabawazir@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان - فسيولوجي حيوان	دكتوراه	استاذ	. 21 . 7742	أ.د. ابتسام عبد الله باوزير
loalshreef@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان – حشرات	دكتوراه	استاذ	. ٤١.٣.٧٩	أ.د. ليلى عوده حميد الشريف

adalolwani@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان – خلية و انسجة	دكتوراه	استاذ	. £1.1971	أ.د. عائشة داود أحمد العلو اني
aobakhraibah@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان – طفيليات	دكتوراه	استاذ	. 21 . 1902	أ.د. أربج عمر أحمد باخريبة
dmaljedani@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان - حشرات	دكتوراه	استاذ	. £1. ٣. ٢٥	أ.د. دلال مصلح مشهور الجدعاني
haaalzahrani5@uj.edu.sa	على رأس العمل	احياء دقيقة وراثة ميكروبية	دكتوراه	استاذ	. ٤١ ٢	أ.د هند علي الزهر اني
aaaljudaibi@uj.edu.sa	على رأس العمل	احياء دقيقة - بكتريا	دكتوراه	استاذ	. 21 . 1907	أ.د. عواطف عابد محمد الجديبي
nmgomgomjee@uj.edu.sa	على رأس العمل	احياء دقيقة فطريات	دكتوراه	استاذ	. £1.1970	أ.د. نهاد محمود قم قم جي
	على رأس العمل	كيمياء حيوية فسيولوجية	دكتوراه	أستاذ	. 21 . 1977	جهاد مصطفی امین
hmsheikh@uj.edu.sa	على رأس العمل	احياء دقيقة فطريات	دكتوراه	استاذ	. 21 . 1971	أ.د هدى محمد شيخ
noayaz@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء حيوية – الايض الغذائي	دكتوراه	استاذ	. £1.7700	أ.د نجلاء عثمان علي اياز
walbeshri@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء حيوية	دكتوراه	أستاذ	. ٤١.٣٣٤٨	أ.د وداد مخضور وارد البشري
Mialkhalaf@uj.edu.sa	على رأس العمل	الكيمياء الحيوية الفسيولوجية	دكتوراه	استاذ	. £1. ٢٧٧٦	أ.د مها إبراهيم محمد الخلف
HAAALZAHRANI5@uj.edu.s a	على رأس العمل	علم النبات — وراثة ميكروبية	دكتوراه	استاذ	. ٤١٢	أ.د هند علي عطية الزهر اني
lahamdi@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان – خلية و انسجة	دكتوراه	استاذ	. £1. YTTY	أ.د لیلی احمد طیب حمدي
amwaggas@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان – فسيولوجي حيوان	دكتوراه	استاذ	. ٤١٠٣١٢٤	أ.د عبير محمد سعد وقاص
hyalnahari@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان – فسيولوجي حيوان	دكتوراه	استاذ	. ٤١.٣.٨٢	أ.د حليمة يوسف عبده النهاري
noedrees@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان - مفصليات	دكتوراه	استاذ	. ٤١.٣.٦٧	أ.د ندى عثمان ادريس
lakurdi@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان — وراثة	دكتوراه	استاذ	. 21 . 19.40	أ.د لينا عبد الفتاح بشير كردي
nyabuzinadah@uj.ed u.sa	على رأس العمل	علم الحيوان — مناعة	دكتوراه	أستاذ مشارك	. ٤١.٣١٢٣	د. نجلاء يوسف علي أبو زنادة
faalnefaie@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان — تشريح مقارن	دكتوراه	أستاذ مشارك	. ٤١. ٢. ٢٤	د. فاطمة عبد الرحمن خضر النفيعي
bmasiri@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان – حشرات	دكتوراه	أستاذ مشارك	. 21 . 197 .	د. بدرية محمد عسيري
faalgamdi@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان — اجنه	دكتوراه	أستاذ مشارك	. ٤١.٣.٦٨	د. فوزية عبد الله الغامدي
zzalamri@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان – فسيولوجي حيوان	دكتوراه	أستاذ مشارك	. 21 . 1977	د. زينه زهير حسن العمري
maalmosaibih@uj.ed u.sa	على رأس العمل	علم الحيوان – تشريح مقارن	دكتوراه	أستاذ مشارك	. 21. ٣. ٨٥	د. مي عبد الله صالح المصيبيح
mnal- sulami@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان – طفيليات	دكتوراه	أستاذ مشارك	. £1. 7£70	د. مسلمه نعيم حويمد السلمي
ddomiaty@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان – خلية و انسجة	دكتوراه	أستاذ مشارك	. 21 . 7277	د. داليا مصطفى محمد دمياطي

nmalyamani@uj.edu .sa	على رأس العمل	علم الحيوان – وراثة	دكتوراه	أستاذ مشارك	. ٤١ . ٢٤٧٤	د.ناجية محمد قاسم اليماني
sjmelebary@uj.edu.s a	على رأس العمل	علم الحيوان – فسيولوجيا البيئة	دكتوراه	أستاذ مشارك	. 21 . 7770	د. سحر جميل عبد الله مليباري
kgfakiha@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان — فسيولوجي	دكتوراه	أستاذ مشارك	. 21 . 7799	د. خلود غازي فقيها
fsalaryani@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان — خلية و انسجة	دكتوراه	أستاذ مشارك	. 21 . 77.	د.فاطمة سعد سالم العرباني
fajaber@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان – احياء جزيئية وخلوية	دكتوراه	أستاذ مشارك	. 21 . 7779	د.فاطمة عياش حسن جابر
rmaljerary@uj.edu.s a	على رأس العمل	علم الحيوان – فسيولوجي حيوان	دكتوراه	أستاذ مشارك	. £1. Y£YY	د. رباب محمد الجراري
GALREFAEI@uj.edu.s a	على رأس العمل	علم الحيوان — اجنة	دكتوراه	أستاذ مشارك	. £1.1.٣٢	د. غدير إبراهيم الرفاعي
fjalgamdi@uj.edu.sa	على رأس العمل	أحياء نبات-بيئة نباتية	دكتوراه	أستاذ مشارك	. ٤١.٣.٧٤	د. فايقة جمعان محمد الغامدي
aamalayafy@uj.edu. sa	على رأس العمل	علم النبات-علم وظائف أعضاء النبات	دكتوراه	أستاذ مشارك	.11708	د. عائشة محمد العياقي
aabaeshen@uj.edu.s a	على رأس العمل	علم النبات (بيئة نباتية)	دكتوراه	أستاذ مشارك	. £1. ٣١٢٧	د. أريج علي محمد باعشن
smalshmrane@uj.ed u.sa	على رأس العمل	علم النبات — وراثة	دكتوراه	أستاذ مشارك	. 21 . 19	د. صالحة مسفر الشمر اني
gsalgdanee@uj.edu. sa	على رأس العمل	علم نبات –بيئة نباتية	دكتوراه	أستاذ مشارك	. 21 . 1974	د. غالية سليم الجدعاني
rsjalal@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم النبات-علم وظائف النبات	دكتوراه	أستاذ مشارك	. ٤١ . ١٨٣٧	د. رواء سعود جلال
rmalshegaihi@uj.edu .sa	على رأس العمل	علم النبات – وراثة تطبيقية	دكتوراه	أستاذ مشارك	. ٤١.٣.٢٢	د. رنا محمد الشقيحي
saaqurshi@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان — خلية و انسجة	دكتوراه	أستاذ مشارك	. £1. 7019	د. صفاء حسن قحل
moalkattan8@uj.edu .sa	على رأس العمل	احياء دقيقة	دكتوراه	أستاذ مشارك	. 21 . 1979	د. منال عثمان قطان
waalshehri@uj.edu.s a	على رأس العمل	احياء دقيقة – وراثة	دكتوراه	أستاذ مشارك	. 21 . 7.17	د. وفاء عبد اللة الشهري
amboghdadi@uj.edu .sa	على رأس العمل	احياء دقيقة – بكتيريا	دكتوراه	أستاذ مشارك	. £1. YA1Y	د. عفراء محمد بغدادي
rmattar@uj.edu.sa	على رأس العمل	وراثة ميكروبية	دكتوراه	أستاذ مشارك	. 21 . 1 . 09	د . زربا محمد عطار
mjkiki@uj.edu.sa	على رأس العمل	احياء دقيقة – بكتيريا	دكتوراه	أستاذ مشارك	. 21. ٣. ٨٦	د. منال جميل معتوق كيكي
rhkadi@uj.edu.sa	على رأس العمل	احياء دقيقة – بكتيريا	دكتوراه	أستاذ مشارك	. £1.1177	د. رقية حسن قاضي
hayamani@uj.edu.sa	على رأس العمل	احياء دقيقة – تقنية حيوية	دكتوراه	أستاذ مشارك	. 21 . 710٣	د. هناء عباس يماني
askarkashan@uj.edu .sa	على رأس العمل	احياء دقيقة – تقنية حيوية	دكتوراه	أستاذ مشارك	. £1. YATE	د. الاء صدقة كركشان

nmalhazmi@uj.edu.s a	على رأس العمل	احياء دقيقة فطريات	دكتوراه	أستاذ مشارك	. ٤١. ٢٤٤٣	د. نهى منصور الحازمي
nmhelmi@uj.edu.sa	على رأس العمل	مناعة والامراض المعدية	دكتوراه	أستاذ مشارك	. 21 . 717 .	د. نوال محمد و انل حلمي
wsalansari@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء حيوية — تغذية	دكتوراه	أستاذ مشارك	. £1. 7719	د. وفاء سليمان محمد الانصاري
amaki@uj.edu.sa	على رأس العمل	الكيمياء حيوية الجزيئية	دكتوراه	أستاذ مشارك	. £1.17£٣	د. اروى عبد العزيز مكي
welwani@uj.edu.sa	على رأس العمل	العلاج الجزيئي وتصنيع الادوية	دكتوراه	أستاذ مشارك	. 21 . 1720	د. ولاء البدر سعيد العلو اني
dhajjar@uj.edu.sa	على رأس العمل	العلاج الجزيئي وتصنيع الادوية	دكتوراه	أستاذ مشارك	. ٤١ . ١٦٤٤	د. دينا احمد عبد الحميد حجار
ryalzahri@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء حيوية طبية	دكتوراه	أستاذ مشارك	. £1. 7770	د. ريم سعيد صالح الأزرقي
nababteen@uj.edu.sa	على رأس العمل	امراض جزیئیو و جینومات	دكتوراه	أستاذ مشارك	. £1 . 147£	د. نوف أبو بكر محمد بابطين
amalnajeebi@uj.edu.sa	على رأس العمل	تقنية حيوية	دكتوراه	أستاذ مشارك	. ٤١ . ١٨٢٣	د. افنان محمد عزيز النجيبي
hmbaeissa@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء حيوية معلوماتية	دكتوراه	أستاذ مشارك	. ٤١٠٢٣٠٤	د. هنادي محمد عوض باعیسی
ijhakeem@uj.edu.sa	على رأس العمل	سموم وادلة جنائية	دكتوراه	أستاذ مشارك	. £1. ٣٢٨٨	د. اسراء جميل حمزة حكيم
lsalqahtani@uj.edu.sa	على رأس العمل	الجزبئية الحيوية والخلوية	دكتوراه	أستاذ مشارك	. £1. ٢٦١٥	د. لينا سعيد محمد القحطاني
raashy@uj.edu.sa	على رأس العمل	احياء دقيقة – العلوم والهندسة البيئية	دكتوراه	أستاذ مشارك	. 21. 72.40	د. ربا عبد الرحمن اشي
hsalthagafy@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء حيوية دو ائية	دكتوراه	أستاذ مساعد	. £1. ٢١٦٨	د. حنان سعد ردة الثقفي
sindi@uj.edu.sa	على رأس العمل	احياء دقيقة – طب ومعالجة الأورام	دكتوراه	أستاذ مساعد	. £1. ٣. £٢	د. هېة عادل سندي
ladamiati@uj.edu.sa	على رأس العمل	احياء دقيقة احياء جزيئية وهندسة خلايا	دكتوراه	أستاذ مساعد		د. ليلى عبد اللة دمياطي
ametwali@uj.edu.sa	على رأس العمل	احياء دقيقة – بكتريا	دكتوراه	أستاذ مساعد	. £1.11£Y	د.ابتهال عبد الله متولي
mahalshreef@uj.edu.sa	على رأس العمل	احياء دقيقة - طحالب	دكتوراه	أستاذ مساعد	. ٤١٠١٠٤٠	د.مشاعل عودة الشريف
smalhabardi@uj.edu.sa	على رأس العمل	احياء دقيقة – بكتريا	دكتوراه	أستاذ مساعد	. £1. 700£	د. سمر مقبل الحبردي
aamalnahari@uj.edu.sa	على رأس العمل	احياء دقيقة – بكتريا الطبية الجزيئية	دكتوراه	أستاذ مساعد	. 21.1.٣٦	د.الاء عبد العزيز الهاري
analkahtanee@uj.edu.sa	على رأس العمل	احياء دقيقة - فطريات	دكتوراه	أستاذ مساعد	. ٤١٥١.	د. أميرة ناصر القحطاني
daltwaylee@uj.edu.sa	على رأس العمل	احياء دقيقة – بكتيريا	دكتوراه	أستاذ مساعد	. £1.1.£0	د. دينا عوض الطويلعي
dalkrithi@uj.edu.sa	على رأس العمل	احياء دقيقة – تقنية حيوية	دكتوراه	أستاذ مساعد	. ٤١.١.٤٦	ددلال موصل الكريثي

		1	ı		1	Т
araljahdali@uj.edu.sa araljahdali@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان - اجنة	دكتوراه	أستاذ مساعد	. ٤١.٣. ٢٦	د. عنان راجح رجاح الجحدلي
oamansouri@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان – وراثة	دكتوراه	أستاذ مساعد	. 21 . 1270	د. امنية عدنان صالح منصوري
fsal-yousef@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم النبات فسيولوجي	دكتوراه	أستاذ مساعد	. 21 . 19 29	د.: فوزية صالح اليوسف
maraee@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم النبات -وراثة	دكتوراه	أستاذ مساعد	. 21 . 7017	د. منى عبد الرحمن راعي
aaalmaghamsi@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم النبات والتربة المتكاملة – والبستنة	دكتوراه	أستاذ مساعد	. 21. 70. 7	د. عفاف عايد المغامسي
naalmalki@uj.edu.sa	على رأس العمل	الخلايا النباتية – والاحياء الجزيئية	دكتوراه	أستاذ مساعد	. ٤١٠٣٠.٩	د. نجلاء عبد اللة المالكي
tafallatah@uj.edu.sa	على رأس العمل	احياء عامة – تقنية حيوية	دكتوراه	أستاذ مساعد	. £1.1477	د. ثريا عبد الرحمن فلاتة
aalaswad@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم النبات – وراثة	دكتوراه	أستاذ مساعد		د. الاء عبد الرحمن الأسود
falgthami@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم النبات – فسيولوجيا نبات	دكتوراه	أستاذ مساعد	. 21 . 1 . 77	د. فايزة رزيق القثامي
amnahary@uj.edu.sa	على رأس العمل	بيئة نباتية	دكتوراه	أستاذ مساعد	. ٤١٠٢٠٤٩	د. عزيزة مهدي نهاري
matashkandi@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء حيوية جزبئية	دكتوراه	أستاذ مساعد	. 21 . 77.7	د. منال عبد الباري قاري طاشكندي
rmalreemi@uj.edu.sa	على رأس العمل	الكيمياء الدو ائية الطبية	دكتوراه	أستاذ مساعد	. £1. 777.	د. رؤى مهدي احمد الربعي
oasaleh@uj.edu.sa	على رأس العمل	الكيمياء الحيوية	دكتوراه	أستاذ مساعد	. £1. ٢٦١٢	د. عهود عبد الكريم صالح
saal-shehri@uj.edu.sa	على رأس العمل	البيولوجية الجزيئية – نقل الاشارات	دكتوراه	أستاذ مساعد	. 21 . 7717	د. سلوى احمد عبد اللة الشهري
haalkhatabi@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء حيوية	دكتوراه	أستاذ مساعد	. 21 . 7717	د. هند علي جمعة الخطابي
agalahmadi@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء حيوية	دكتوراه	أستاذ مساعد	. £1. 7709	د. الاء غازي حاسن الاحمدي
rmalotibi@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء حيوية	دكتوراه	أستاذ مساعد	. 21 . 7701	ريم منصور عايض العتيبي
nmal-shehri@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء حيوية	دكتوراه	أستاذ مساعد	. ٤١. ٢٦١١	د. نوف محمد علي الشهري
nsalkhayyal@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء حيوية	دكتوراه	أستاذ مساعد	. 21 . ۲٦٣٧	د. نورة سلطان زيد الخيال
laessa@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء حيوية	دكتوراه	أستاذ مساعد	. 21. 777.	د. لجين عبد اللة ناجي عيسى
rmaltalhi@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء حيوية	دكتوراه	أستاذ مساعد	. 21 . 779 .	د. روان محيسن الطلحي
ryalzahri@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان – مناعة	دكتوراه	أستاذ مساعد	. 81 . 1789 .	د. ريم يحيى حميد الظاهري
bmabbas@uj.edu.sa	على رأس العمل	احياء دقيقة — تقنية حيوية	دكتوراه	أستاذ مساعد	. £1 . 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	د. بسمة منصور عباس
eaaljedeibi@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان — وراثة	دكتوراه	أستاذ مساعد	. 21 . 1972	د. عفت عابد محمد الجديبي
mmaashqan@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان – اجنة	دكتوراه	أستاذ مساعد	. £1. ٢١١٥	د. مي محمد عشقان
SAAQURSHI@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم حيوان - حشرات	دكتوراه	أستاذ مساعد	. £1.1. ٣٧	شذى إبراهيم القرشي
sakhan@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم حيوان – طفيليات	دكتوراه	أستاذ مساعد	. £1. YYYY	د. سمر أحمد كمال خان
hsajini@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان – علم الخلية الجزبئية	دكتوراه	أستاذ مساعد	. 21.1.07	د.حنان عبد الرحمن سجيني

sabozahera@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم حيوان – طفيليات	دكتوراه	أستاذ مساعد	. £1 YAY	د.سماح سليمان أبوزهرة
hhalbahiri@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان — طفيليات	دكتوراه	أستاذ مساعد	. £1. Y£YA	د.حليمة حسن سعد البحيري
nsalsobhe@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان – خلية واحياء جزيئية	دكتوراه	أستاذ مساعد	. ٤١. ٢٧٦٣	د.نهاد صالح احمد الصبحي
aaharasani@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان – اجنة	دكتوراه	أستاذ مساعد	. £1. Y£Y٣	د أحلام عباس محمود هرساني
damosule@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان – خلية و انسجة	دكتوراه	أستاذ مساعد	. £1 . Y£Y7	د. دينا أحمد إبراهيم موصلي
sgozaialghamdi@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان	دكتوراه	أستاذ مساعد	. 21 . 1 . 7 .	دسارة عبد الله قزي الغامدي
nmaljuaid@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان	دكتوراه	أستاذ مساعد	. £1. ٢٧٦٢	د. ندى محمد صالح الجعيد
sbagabas@uj.edu.sa	على رأس العمل	احياء دقيقة	دكتوراه	أستاذ مساعد	. ٤١ . ١ . ٤٤	دسلوى صالح باقبص
malmaliki@uj.edu.sa	على رأس العمل	احياء دقيقة	دكتوراه	أستاذ مساعد	٤١٠٣١٤٠	د. مشاعل عبد الله المالكي
rmalshegaihi@uj.edu.sa	على رأس العمل		دكتوراه	أستاذ مساعد	. ٤١ ٨٤٥	د. رندة حسن علي الغامدي
hmaljamei@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان – خلية و انسجة	ماجستير	محاضر	. £1. 7017	أ. حنان ماس محمد الجماعي
ahkhamass@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان – حشرات	ماجستير	محاضر	. 21 . 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	أ.أمل حسن عطية أبو خماس
mbmayadah@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان — طفيليات	ماجستير	محاضر		أ.ميادة مشكوري بصري مناسر
shfnie@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم الحيوان — وراثة	ماجستير	محاضر	. £1.1.77	أ.سارة عبد الله حفني
rsaldhahri@uj.edu.sa	على رأس العمل	كيمياء حيوية	ماجستير	محاضر	. £1. ٣١٣١	أ.رهف سعيد الظاهري
saalshamrani@uj.edu.sa	على رأس العمل		ماجستير	محاضر	. £1. ٢٦٣٩	أ.رهف سعيد الظاهري أ.صالحة عساف الشمر اني
haalomari@uj.edu.sa	على رأس العمل	احياء دقيقة فطريات	ماجستير	محاضر	. £1.1077	أ.حنان عالي حامد العمري
۰٤۱۰۱۰۲۰@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم المناعة	ماجستير	محاضر	. £1.1.70	عبير عبد اللة ساعاتي
SHFNIE@uj.edu.sa	على رأس العمل	علم حيوان	ماجستير	محاضر	4101072	سارة عبد اللة حفني
GALSOBAIHI@uj.edu.sa	على رأس العمل	احياء دقيقة	ماجستير	محاضر	04101138	غدير إبراهيم الصبيحي
mmaliskandarani@uj.edu.sa	على رأس العمل	احياء دقيقة	ماجستير	محاضر	04103133	مرام محمود اسكندراني
aaalbagad@uj.edu.sa	على رأس العمل	احياء دقيقة	ماجستير	محاضر	4102636	الهنوف إبراهيم البجاد
hyhakami@uj.edu.sa	على رأس العمل	احياء دقيقة	ماجستير	محاضر	4102185	هیفاء یحیی حکمي

- بيانات أعضاء هيئة التدريس المتعاقدين:

البريد الإلكتروني	التخصص	المؤهل	المرتبة العلمية	الجنسية	الرقم الوظيفي	الاسم
massyed@uj.edu.sa	كيمياء فيزيائية	دكتوراه	أستاذ متعاقد	مصري		أ.د.مدحت عبد النعيم
					. 277 . 177	شاكرسيد
damoustafa@uj.edu.sa	كيمياء تحليلية	دكتوراه	أستاذ متعاقد	مصرى		أ.د.ضياء الدين عبدالهادي
						عبدالمنعم مصطفى
waahmed@uj.edu.sa	نانوتكنولوجي	دكتوراه	أستاذ مشارك	مصري	. 277.779	أ.د.وليد احمد السيد احمد
			متعاقد			
tssayed@uj.edu.sa	كيمياء عضوية	دكتوراه	أستاذ متعاقد	مصرى	٤٢٢٠.٨٤	أ.د.تامر سعيد سيد صالح
aayahussain@uj.edu.sa	كيمياء تحليلية	دكتوراه	استاذ متعاقد	مصرى	. ٤ ٢ ٢ . ٢٧٩	أ.د.عمروعلي ياقوت حسين

kelwkeel@Uj.edu.sa	كيمياء فيزيائية وبيئية	دكتوراه	أستاذ مشارك	مصرى	. £ 7 7 . £ ٣٧	خالد زکی محمد الوکیل
			متعاقد			
mgsulaiman@uj.edu.sa	كيمياء فيزيائية –	دكتوراه	أستاذ مشارك	سوداني	. ٤ ٢ ٢ . ٥ ١ ٧	محمد قسم الله محجوب
	تطبيقات الليزرفي		متعاقد			سليمان
	الكيمياء					
mmesmaeel@uj.edu.sa	الكيمياء غير العضوية	دكتوراه	أستاذ مشارك	مصرى	. 277 . 272	محمد منصور البنداري
			متعاقد			إسماعيل ابوالعزم
anooreldeen@uj.edu.sa	كيمياء غير عضوية	دكتوراه	استاذ مساعد	مصرى	. ٤ ٢ ٢ ٢ ٢	أحمد حسن عبدالسلام
			متعاقد			
zakhan2@uj.edu.sa	كيمياء فيزيائية	دكتوراه	استاذ مساعد	هندي	. 277 97	زايا احمد خان
			متعاقد			
Fmsaleh1@uj.edu.sa	كيمياء عضوية	دكتوراه	استاذ مساعد	يمني	٠٤٢٢٠٤٨٠	فيصل محمد صالح عقلان
			متعاقد			
mwani@uj.edu.sa	كيمياء عضوية	دكتوراه	استاذ مساعد	هندي	. 277.001	محمد يونس و اني
			متعاقد			
mayusuf@uj.edu.sa	الكيمياء التحليلية	دكتوراه	استاذ مساعد	هندي	٠٤٢٢٠٨٠٠	موهد عاصم موهد يوسف
			متعاقد			
AHSABDULLAH@UJ.EDU.SA	تحليل دالي	الرباضيات	دكتوراه	مصري	4220427	علاء الدين حمزة سيد
7113/1000EE/111@ 0J.ED0.3/1	تحتین دای	, دره طیات	دتموراه	متهري	4220427	عبدالله
nzeyada@uj.edu.sa	الجبروتطبيقاته	الرياضيات	دكتوراه	مصري	4120233	نصر أنور صالح زيادة
skhidr@uj.edu.sa	تحليل مركب	الرباضيات	دكتوراه	مصري	4220164	شعبان علي محمد خضر
slalkhayyat@uj.edu.sa	إحصاء تطبيقي	الإحصاء	دكتوراه	مصري	4220708	سلوي لطفي أحمد الخياط
aaalganmy1@uj.edu.sa	معادلات تفاضلية	الرباضيات	دكتوراه	تونسي	4220382	عبد الجبار عبد القادر محمود الغانمي
asaleh1@uj.edu.sa	جبر	الرباضيات	دكتوراه	يمني	4220467	انورصالح عبدالقوي الوردي
maelhajji@uj.edu.sa	رباضيات تطبيقية	الرباضيات	دكتوراه	تونسي	4220823	ميلاد على بوخاتم الحاجي
jkhan@uj.edu.sa	Fixed Point Theory	الرباضيات	دكتوراه	باكستاني	4220470	جمشيد أحمد خان
atbadawi@uj.edu.sa	إحصاء تطبيقي	الإحصاء	دکتوراه	. پ مصریة	4220734	أمل طلبه محمد بدوي
wsaleh@uj.edu.sa	على رأس العمل	الرباضيات	دكتوراه		4220237	وليد محمد عبد الحميد
wsaien@uj.euu.sa	عبى راش العمل	الروطيات	دفلوراه	مصري	4220237	صالح
lmmejrissi@uj.edu.sa	فيزياء الكم	دكتوراه	أستاذ مساعد	تونسية	. 277. 797	د. ليلى بلقاسم المجريسي
oalsayari@uj.edu.sa	فيزياء جوامد	دكتوراه	أستاذ مشارك	تونسي	. ٤ ٢ ٢ ١ ٨	عمر مصطفی معمر
						السياري
aelaryan@uj.edu.sa	فيزياء هندسية	دكتوراه	أستاذ مشارك	مصري	. £ 7 7 . 7 7 0	عمرو محمد محروس
.10 . 1			4 -4 %			العربان
maqayid@uj.edu.sa	فيزياء الطاقة	دکتوراه	أستاذ مساعد	يمني	. 277.09.	مطهر عبدالله حسن قايد
mmmbarki@uj.edu.sa	فيزياء المواد والنانو مواد	دکتوراه	أستاذ مشارك	تونسي	. ٤٢٢.٧٩.	مراد أحمد محمد مباركي
fouerghi@uj.edu.sa	ضوئيات النانو	دکتوراه	أستاذ مشارك	تونسي	·£Y20802	فوزي الهادي عبد الله ورغي
aasaif@uj.edu.sa	إلكترونيات الدقيقة	دكتوراه	أستاذ مساعد	أردني	. 277.019	علاء الدين أحمد جابر سيف
MMOHERY@uj.edu.sa	نووية وإشعاعية	دكتوراه	أستاذ	مصري	. £77.107	محمود مهيري سيد مهيري
mfmohamed@uj.edu.sa	العلوم البيئية	دکتوراه	Professor	مصريه	04220751	أ.د.ماجده فكري محمود
,	والبيولوجية					
haabdalhadi@uj.edu.sa	الكيمياء الحيوية	دكتوراة	أستاذ	مصرية	. ٤٢٢.٧.٣	هدى السيد احمد فريد عبد
	الزراعية					الهادي

rhhussain@uj.edu.sa	كيمياء حيوية تغذية	دكتوراة	أستاذ مشارك	مصرية	. ٤٢٢.٦٨.	رشا حام <i>د</i> محمود حسی <i>ن</i>
rmmousa@uj.edu.sa	التغذية وعلوم الأطعمة	دكتوراة	استاذ مشارك	مصرية	. 277.072	رشا موسی احمد موسی

بيانات المبتعثين:

البريد الإلكتروني	التخصص	المؤهل	المرتبة العلمي	الرقم الوظيفي	الاسم
gabahatheg@uj.edu.sa	كيمياء عضوية	ماجستير	<u>۔</u> محاضر	٤١٠٢٢٥٤	أ.غاية على عبدالله باحاذق
aaalharthi@uj.edu.sa	كيمياء عضوية	ماجستير	محاضر	٤١٠٢٧٢	أ.أسماء عبد الرحمن أحمد الحارثي
amaboorh@uj.edu.sa	كيمياء	ماجستير	محاضر	٤١٠١٢٥٦	أ.أحمد محمد أحمد ابورة
mamalki@uj.edu.sa	كيمياء	ماجستير	محاضر	٤١٠١٦٦٤	أ.محمد عوض الله المالكي
wsoftah@uj.edu.sa	الإحصاء	ماجستير	محاضر	1.47	وليد عصام كمال صفطه
FTALAMRI1@uj.edu.sa	الإحصاء	ماجستير	محاضر	١٠٨٣	فيصل ظافر غارم العمري
afalsulami@uj.edu.sa	الرباضيات	ماجستير	محاضر	۱٦٣٠	عبدالرحمن فهد عبدالمنعم السلمي
taal-masoud@uj.edu.sa	الإحصاء	ماجستير	محاضر	7.77	تغريد عبدالرحمن حامد المسعود
AALYAFEAE@uj.edu.sa	الإحصاء	ماجستير	محاضر	1120	اسرار احمد علي اليافعي
LNALSHREEF@uj.edu.sa	الرباضيات	ماجستير	محاضر	11	ليلى نائل عبدالله ال يحي الشريف
SHMUWSELI@uj.edu.sa	الإحصاء	ماجستير	محاضر	117.	شريفه حسين عبدالله موصلي
nmalgamdi@uj.edu.sa	الإحصاء	ماجستير	محاضر	7772	نوره محمد علي الغامدي
afalmubarak@uj.edu.sa	الرياضيات	ماجستير	محاضر	1.70	عبير فهد سعد المبارك
HSAGER@uj.edu.sa	الإحصاء	ماجستير	محاضر	1.7.	هناء حاتم مصطفى صقر
fyalhussein@uj.edu.sa	الإحصاء	ماجستير	محاضر	77.77	فاتن يوسف عبدالرحيم الحسين
danadherah@uj.edu.sa	الإحصاء	ماجستير	محاضر	7.70	دعاء علي محمد ناضره
AAALZAHRANI10@uj.edu.sa	الإحصاء	ماجستير	محاضر	1.72	اريج علي احمد ال حميد الزهر اني
stalmohammadi@uj.edu.sa	الرباضيات	ماجستير	محاضر	1110	شهد طلال دخيل الله المحمدي
aalmalki2@uj.edu.sa	الإحصاء	ماجستير	محاضر	٣١٣٦	عبير منصور احمد المالكي
MOALHARBE1@uj.edu.sa	الرياضيات	ماجستير	محاضر	1111	مشاعل عمر صدقة الحربي
akbinkhamis@uj.edu.sa	الإحصاء	ماجستير	محاضر	7777	أسماء خالد صالح بن خميس
ndandeni@uj.edu.sa	الإحصاء	ماجستير	محاضر	1179	نجود خالد محمد دنديني
NNALMETERE@uj.edu.sa	الإحصاء	ماجستير	محاضر	11.0	نوره نور سويعد المطيري
MALBASERE@uj.edu.sa	الرباضيات	ماجستير	محاضر	1111	مها إبراهيم صالح البصيري
SALZARWI@uj.edu.sa	الرباضيات	ماجستير	محاضر	1.91	صالحه خلاف موسى الذروي
amalserdran@uj.edu.sa	الإحصاء	ما <i>جس</i> تير	محاضر	11.7	اشواق محسن حمد ال سدران
mmbadahdah@uj.edu.sa	ليزرعملي	ما <i>جس</i> تير	محاضر	. ٤١.٣.٨٧	أ. مها محمد بادحدح
MALKHATHAMI0001.stu@uj.edu.sa	أشباه موصلات	ما <i>جس</i> تير	محاضر	. ٤١ . ١٤٢٢	أ. محمد سعد عبدالله الخثعمي
fmtalbi@uj.edu.sa	فيزياء الجوامد	ما <i>جس</i> تير	محاضر	. 21. 7. 07	أ. فايزة محمد طالبي
	التجريبية				
ftalbeladi@uj.edu.sa	الإلكترونيات	ما <i>جس</i> تير	محاضر	. ٤١. ٢٧٧.	أ. فوزية ثبات ثابت البلادي
	الضوئية وليزر				
	أشباه الموصلات				
msibrahim@uj.edu.sa	فيزياء نووية	ماجستير	محاضر	. ٤١. ٢٤٦٧	أ. مي سالم يسلم إبراهيم
	ومفاعلات				
	تجريبية				
sqalfattani@uj.edu.sa			ابتعاث	رسمي	أ.صفاء قطب الفتلي
			خارجي		
SAAALZAHRANI9@uj.edu.sa			ابتعاث	رسمي	أ.شروق علي الزهر اني
4.4			خارجي		<u>.</u> b 6
SAAALZAHRANI9@uj.edu.sa			ابتعاث	رسمي	أ.سارة عبد الله الصيعري
I Min			خارجي		
malmaliki@uj.edu.sa			ابتعاث	رسمي	أ.مشاعل عبدالله المالكي
			خارجي		

amalbhemeh@uj.edu.sa		ابتعاث	رسمی	أ.اصالة منصور البهيمة
		خارجي	•	
HAMALTHUBAITI@uj.edu.sa		ابتعاث	رسمي	أ.هبة عوض الله الثبيتي
		خارجي		
SAJALJAHDALI@uj.edu.sa		ابتعاث	رسمي	أ.سحر عبد الرحيم الجحدلي
		خارجي		
ZALMHMODY@uj.edu.sa		ابتعاث	رسمي	أ.زهراء الحسن المحمودي
		خارجي		
SAOSALEH@uj.edu.sa		ابتعاث	رسمي	أ.سلمى النورعثمان صالح
		خارجي		
NAALHARTE@uj.edu.sa		ابتعاث	رسمي	نوف عطية علي الحارثي
		خارجي		
eyali@uj.edu.sa		ابتعاث	رسمي	أ.إهداء يوسف إسماعيل علي
		خارجي		
ttalrehaili@uj.edu.sa		ابتعاث	رسمي	أ.تهاني طالع نفاع الرحيلي
		خارجي		
rmalmarashi@uj.edu.sa		ابتعاث	رسمي	أ.ريا معيض مصلح المرعشي
		خارجي		
ahkhamass@uj.edu.sa		ابتعاث	رسمي	أ.امل حسن عطية ابوخماس
		خارجي		
EBARAHEEM@uj.edu.sa		ابتعاث	رسمي	أ.ايمان خالد سعيد بارحيم
		خارجي		
ambatwa@uj.edu.sa	علوم بيولوجية	ابتعاث	رسمي	أ.اهله محمد جمال بتوة
		خارجي		

البيانات الإحصائية

الإجمالي	غير السعوديين إناث	غير السعوديين ذكور	السعوديون إناث	السعوديون ذكور	البند
171	٦	٤٢	۲.۸	10	عدد أعضاء هيئة التدريس من حملة الدكتوراه
٦٢	١	۱۲	٤٥	٤	عدد أعضاء هيئة التدريس من غير حملة الدكتوراه
٥٩	٣	11	٤٢	٣	عدد أعضاء هيئة التدريس المبتعثين
٣٩ ٢	1.	٦٥	0.67	77	إجمالي عدد أعضاء هيئة التدريس

١- معدل العبء التدريسي

الإجمالي	إناث	ذكور	الفئة
٧١,٥	٣١,٥	٤.	السعوديين
٨٥	٣٤	٥١	غير السعوديين

٢- بيانات طلبة الدبلوم (دون الجامعي): (يكرر الجدول لكل برنامج دبلوم)

1 -	*				
اسم البرنامج	نظم المعلومات الجغر افية				
تاريخ بدء البرنامج	218۲۳ م				
البند	ذكور	إناث	الإجمالي		
عدد الطلبة الملتحقين بالبرنامج هذا العام	-				
إجمالي عدد الطلبة في البرنامج	-	٤٣	٤٣		
إجمالي عدد الطلبة المتوقع تخرجهم	-	٤١	٤١		
نسبة عدد الطلبة للهيئة التعليمية	-	1:1	1-7		

70	٣٥	-	متوسط حجم الفصل
----	----	---	-----------------

٣- بيانات طلبة البكالوريوس:

الرباضيات			اسم البرنامج	
	2016-2015			
الإجمالي	ذكور إناث الإجمالي			
91	80	25	عدد الطلبة الملتحقين بالبرنامج هذا العام	
183	130	53	إجمالي عدد الطلبة في البرنامج	
54	41	13	إجمالي عدد الطلبة المتوقع تخرجهم	
32	250%	50%	نسبة عدد الطلبة للهيئة التعليمية	
25	25	25	متوسط حجم الفصل	

بكالوريوس الإحصاء			اسم البرنامج	
2016-2015			تاريخ بدء البرنامج	
الإجمالي	ذكور إناث الإجمالي			
69	69	0	عدد الطلبة الملتحقين بالبرنامج هذا العام	
154	154	0	إجمالي عدد الطلبة في البرنامج	
29	29	0	إجمالي عدد الطلبة المتوقع تخرجهم	
9.6	9.6	0	نسبة عدد الطلبة للهيئة التعليمية	
30	30	0	متوسط حجم الفصل	

علوم البيئة			اسم البرنامج	
	تاريخ بدء البرنامج			
الإجمالي	ذكور إناث الإجمالي			
51	25	26	عدد الطلبة الملتحقين بالبرنامج هذا العام	
103	103 50 53			
لايوجد	لايوجد	لايوجد	إجمالي عدد الطلبة المتوقع تخرجهم	
15:1	-	-	نسبة عدد الطلبة للهيئة التعليمية	
60	30	30	متوسط حجم الفصل	

	اسم البرنامج			
	تاريخ بدء البرنامج			
الإجمالي	ذكور إناث الإجمالي			
١٣٦	٥٨	YA	عدد الطلبة الملتحقين بالبرنامج هذا العام	
۲٤.	1.0	٣٥	إجمالي عدد الطلبة في البرنامج	
89	٤٩		إجمالي عدد الطلبة المتوقع تخرجهم	
10,7	٤,٢	11	نسبة عدد الطلبة للهيئة التعليمية	
٦.	٣.	٣.	متوسط حجم الفصل	

الكيمياء	اسم البرنامج

تاريخ بدء البرنامج				
البند	ذكور	إناث	الإجمالي	
عدد الطلبة الملتحقين بالبرنامج هذا العام	26	45	71	
إجمالي عدد الطلبة في البرنامج	61	122	183	
إجمالي عدد الطلبة المتوقع تخرجهم		2		
نسبة عدد الطلبة للهيئة التعليمية	3.2:1	2.2:1	2.5:1	
متوسط حجم الفصل	15	15		

اسم البرنامج	الكيمياء الصناعية				
تاريخ بدء البرنامج					
البند	ذكور	إناث	الإجمالي		
عدد الطلبة الملتحقين بالبرنامج هذا العام	***	٥٢	YŁ		
إجمالي عدد الطلبة في البرنامج	٤٩. ٣٢٥ ١٩٢				
إجمالي عدد الطلبة المتوقع تخرجهم	٣				
نسبة عدد الطلبة للهيئة التعليمية	1.,1:1	0,9:1	Y:1		
متوسط حجم الفصل	۲.	۲.			

٤- بيانات طلبة الدراسات العليا:

	ماجستير علوم التقنية الحيوية		
الإجمالي	طالبات	طلاب	البند
10	10	-	عدد الطلبة الملتحقين بالبرنامج هذا العام
			إجمالي عدد الطلبة في البرنامج
			إجمالي عدد الطلبة المتوقع تخرجهم
10	10	-	نسبة عدد الطلبة للهيئة التعليمية
			متوسط حجم الفصل
(4	ماجستير علوم الاحياء (علم الحيوان – علم النبات		اسم البرنامج
الإجمالي	طالبات	طلاب	البند
1.	٧ علم الحيوان	-	عدد الطلبة الملتحقين بالبرنامج هذا العام
	٣ علم النبات		
٥٣	٤٣ علم الحيوان	-	إجمالي عدد الطلبة في البرنامج
	١٠ علم النبات		
٥	٤ علم الحيوان	-	إجمالي عدد الطلبة المتوقع تخرجهم
	١ علم النبات		
177	٣٢طالبة	-	نسبة عدد الطلبة للهيئة التعليمية
	٦٣ عضوة		
-	-	-	متوسط حجم الفصل

ماجستير علوم الاحياء (علم الاحياء الدقيقة)			اسم البرنامج	
الإجمالي	طلاب طالبات الإجمالي			
٦	٤	۲	عدد الطلبة الملتحقين بالبرنامج هذا العام	
٣٣	75	٩	إجمالي عدد الطلبة في البرنامج	
٦	٣	٣	إجمالي عدد الطلبة المتوقع تخرجهم	

٣٩ طالب وطالبة ٣٦ أعضاء	۲۸ طالبة ۲۷ عضوة	۱۱ طلاب ۹ أعضاء	نسبة عدد الطلبة للهيئة التعليمية
<u> </u>	-	-	متوسط حجم الفصل

	اسم البرنامج				
	تاريخ بدء البرنامج				
ذكور	ذکور ذکور ذکور				
9	12	لا يوجد	عدد الطلبة الملتحقين بالبرنامج هذا العام		
76	56	20	إجمالي عدد الطلبة في البرنامج		
13	6	7	إجمالي عدد الطلبة المتوقع تخرجهم		
4	1.33	6.67	نسبة عدد الطلبة للهيئة التعليمية		
3	3	3	متوسط حجم الفصل		

	اسم البرنامج			
	تاريخ بدء البرنامج			
ذكور	ذکور ذکور ذکور			
9	9	لا يوجد	عدد الطلبة الملتحقين بالبرنامج هذا العام	
38	38	0	إجمالي عدد الطلبة في البرنامج	
3	3	0	إجمالي عدد الطلبة المتوقع تخرجهم	
2:1	2:1	0	نسبة عدد الطلبة للهيئة التعليمية	
3	3	0	متوسط حجم الفصل	

ماجستير العلوم في الفيزياء			اسم البرنامج
الإجمالي	إناث	ذكور	البند
Υ	Υ		عدد الطلبة الملتحقين بالبرنامج هذا العام
٥٧	٤٦	11	إجمالي عدد الطلبة في البرنامج
11	٦	٥	إجمالي عدد الطلبة المتوقع تخرجهم
1,7	1,7		نسبة عدد الطلبة للهيئة التعليمية
١.	٥	٥	متوسط حجم الفصل

	اسم البرنامج		
الإجمالي	إناث	ذكور	البند
11	٨	٣	عدد الطلبة الملتحقين بالبرنامج هذا العام
٦٧	٦٤	٣	إجمالي عدد الطلبة في البرنامج
٥	٥	-	إجمالي عدد الطلبة المتوقع تخرجهم
			نسبة عدد الطلبة للهيئة التعليمية
			متوسط حجم الفصل

الكيمياء الصناعية			اسم البرنامج
الإجمالي	إناث	ذكور	البند
11	٩	٤	عدد الطلبة الملتحقين بالبرنامج هذا العام
77	19	Υ	إجمالي عدد الطلبة في البرنامج
-	-	-	إجمالي عدد الطلبة المتوقع تخرجهم
			نسبة عدد الطلبة للهيئة التعليمية
			متوسط حجم الفصل

٥- إجمالي أعدد الطلبة:

0 -11	دراسات عليا		ٔ ورپوس	بكال	القسم	
المجموع	عدد الطالبات	عدد الطلاب	عدد الطالبات	عدد الطلاب	القسم	٩
1 £ 9	۱۳.	19			العلوم البيولوجية	١
٦٩	٥٨	11			الرياضيات والاحصاء	۲
١٦	١٣	٣			العلوم الفيزيائية	٤
٤١	٤١				قسم الكيمياء	٥
770	757	٣٣			المجموع الكلي	·

٦- أعداد الخريجين:

الإجمالي	طالبات	طلاب	الدفعة	نوع البرنامج
-	-	-	دفعة ٢٠٢٣ وماقبلها	دبلوم
-	-	-	دفعة ٢٠٢٤	
597	510	87	دفعة ٢٠٢٣ وماقبلها	بكالوريوس
163	162	1	دفعة ٢٠٢٤	
١٦٧	١٤٦	*1	دفعة ٢٠٢٣ وماقبلها	دراسات عليا
A9	٨٤	٥	دفعة ٢٠٢٤	
1.17	9.7	112	الإجمالي	

٧- تسرب الطلبة من الكلية:

المجموع	عدد الطالبات	عدد الطلاب	نوع التسرب
٤	۲	4	اعتذار
٩	٦	٣	تأجيل
-	-	-	طي قيد بالانسحاب
1	1	-	طي قيد بالتعثر
	الإجمالي		

٨- - اعداد الطلبة المتوقع قبولهم للعام القادم ١٤٤٧هـ

المجموع	عدد الطالبات	عدد الطلاب	البرنامج	القسم	م
130	100	30	بكالوريوس رياضيات	الرباضيات والاحصاء	١
100	100	0	بكالوريوس الاحصاء		۲
25	20	5	ماجستير رياضيات		٣
25	20	5	ماجستير احصاء		٤

14.	٦.	17.	الفيزياء	العلوم الفيزيائية	٥
14.	17.	٦.	بكالوربوس كيمياء	الكيمياء	٦
14.	17.	٦.	بكالوربوس كيمياء صناعية		٧
۲.	١.	١.	ماجستيركيمياء صناعية		٨
٤٠	۲.	۲.	ماجستير صناعي مهني		٩
۲.	١.	١.	ماجستير كيمياء		١.
100	50	50	العلوم البيئية	علوم البيئة	11
1000	المجموع الكلي				

الانشطة الأكاديمية والموسمية

				م الطلابي:	١- الإرشاد والدء
عدد المشاركين	وصف مختصر للنشاط	توقيت التنفيذ	الفئة المستهدفة	مسؤولية التنفيذ	الأنشطة التي نفذت
١.	التعريف بخطة البرنامج	بداية العام	الطلبة المستجدين	رئيس القسم	اليوم الارشادي
۲	مساعدة على تطوير الذات ووضع خطط للتحسن وتحقيق الأهداف وتفعيل الوعي الذاتي والتفكير الإيجابي عن طريق العادات والسلوكيات.	الأحد ٢٠٤٠-٢٠	الطالبات والطلاب ومنسوبي كلية العلوم	لجنة الانشطة الطلابية	كيف تحسن من نفسك وتكون أفضل
۲.	تعزيز فهم الهوية الشخصية، وتنمية الشعور بالانتماء والقيم الذاتية، مع التركيز على الهوية من منظور متكامل يشمل الأبعاد الثقافية، الاجتماعية، والدينية.	الاثنين ١٣٤/٠٨/٠٤ هـ	الطالبات والطلاب ومنسوبي كلية العلوم	لجنة الانشطة الطلابية	اسم النشاط: هويتي عنوان
,	معرفة مبادئ القيادة الناجحة وأن كل بإمكانه أن يكون قائدًا فعالًا	الاثنين ٦-٣-١٤٤٦ المو افق ٩-٩-٢٠٢٤	الطالبات والطلاب ومنسوبي كلية العلوم	لجنة الانشطة الطلابية	مفاتيح القيادة الناجحة
,	مساعدة الطالبات على فهم مشاعرهن والتعامل معها بطريقة الجابية ومثمرة وحكيمة بالإضافة لذكر طريقة الرسول عليه السلام في التعامل مع مختلف المشاعر.	الثلاثاء ۲۸-۳-۲۶۶۱ المو افق ۱۰۰۱-۲۰۲۶	طالبات وطلاب الجامعة	لجنة الانشطة الطلابية	الذكاء العاطفي
٣	مساعدة الطالبات على التخطيط العملي المثمر من خلال ذكر الخطوات الفعليه وتقديم نماذج مختلفة وبيان منهج الاسلام في التخطيدط.	الثلاثاء ٢٦-٤-٢٦١ المو افق ٢٩-١٠-٢٠٢٤	طالبات وطلاب الجامعة	لجنة الانشطة الطلابية	نصائح ل اجتياز مقابلة العمل بنجاح
,	دورة مهارات التخطيط		طالبات وطلاب الجامعة	لجنة الانشطة الطلابية	دورة مهارات التخطيط
٣	تهدف الدورة الى تعلم المهارات التي تساعد على التواصل والتفاعل بين أعضاء الفريق وطرق التعامل مع التحديات وتجاوز الصعوبات من خلال التفكير الجماعي، وتعلم مهارات القيادة وكيفية اتخاذ القرارات بشكل أكثر فعالية في بيئة داعمة تشجع الابتكار والإبداع وتبادل الأفكار بين أعضاء الفريق	يوم الثلاثاء ٢/١٤/ ١٤٤٦هـ المو افق ١٥/١٠/ ٢٠٢٤	الطالبات والطلاب ومنسوبي كلية العلوم	لجنة الانشطة الطلابية	العمل ضمن فريق
10	مساعدة الطالبات على التعرف على مباني الجامعة وأخذهم في جولة تعريفية.	الثلاثاء ٢٠-٣-٢٤٤١	الطالبات والطلاب	لجنة الانشطة الطلابية	فعالية خطو اتك نحو رحلة دراسية ميسرة
1	تزويد الطلبة بالمهارات والأدوات اللازمة لكتابة سيرة ذاتية احتر افية تعكس مؤهلاتهم وخبراتهم بشكل يجذب أصحاب العمل مما يعزز فرصهم في الحصول على الوظيفة المناسبة.	يوم الأربعاء ١٣ / ٨ / ١٤٤٦ هـ المو افق ٢ / ٢ / / ٢٠٢٥ م	طالبات وطلاب ومنسوبي الجامعة	لجنة الانشطة الطلابية	كيف تكتبين سيرتك الذاتية
١	توضيح القبم التي يجب أن يمتلكها الموظف وكيف نحقق القيم في بيئة العمل.	الأحد ٢٦ – ٧ – ١٤٤٦	طالبات وطلاب ومنسوبي الجامعة	لجنة الانشطة الطلابية	التميز بالقيم في العمل
40	توضيح القبم التي يجب أن يمتلكها الموظف وكيف نحقق القيم في بيئة العمل.	am – ۱۱ توقیت التنفیذ: 12:30pm	طالبات وطلاب ومنسوبي الجامعة	لجنة الانشطة الطلابية	الوظيفة
			الطالبات المستجدات بالقسم	قسم العلوم البيولوجية	اليوم الارشادي للطالبات العلوم البيولوجية

	محاضرات اون لاين وحضورية للطالبات	الفصل الدراسي الاول	الطالبات الخريجات	أعضاء هيئة التدريس	محاضرات جاهزية
٣.	تعريف الطالبات بأهداف اللجنة وخدماتها	۲۰۲٤-۹- ۲٥	الطالبات	عضوات اللجنة	التعريف بلجنة التوجيه والإرشاد النفسي
	دعم الطلاب لزبادة قدرتهم على الأداء الجيد وتقليل التوتر	Y.YE-9-0	الطالبات	عضوات اللجنة	محاضرة عن التأهيل النفسي للاختبارات
1.7	عمادة شؤون الطلاب	۵۱٤٤٦/٨/١٢ هـ	الطلاب	د. منى سالم الحربي	برنامج جداول البيانات والرسوم البيانية اكسل (EXCAL)
		لمساند:	تعليمية والجهازا	يرللهيئة ال	٢- أنشطة التطو
٣.	معرفة مبادئ القيادة الناجحة وأن كل بإمكانه أن يكون قائدًا فعالًا	الاثنين ٦-٣-١٤٤٦ المو افق ٩-٩-٢٠٢٤	الطالبات والطلاب ومنسوبي كلية العلوم	لجنة الانشطة الطلابية	مفاتيح القيادة الناجحة
٣	تهدف الدورة الى تعلم المهارات التي تساعد على التواصل والتفاعل بين أعضاء الفريق وطرق التعامل مع التحديات وتجاوز الصعوبات من خلال التفكير الجماعي، وتعلم مهارات القيادة وكيفية اتخاذ القرارات بشكل أكثر فعالية في بيئة داعمة تشجع الابتكار والإبداع وتبادل الأفكار بين أعضاء الفريق	يوم الثلاثاء ٢٠/٤/ ١٤٤٦هـ المو افق ١٥/٠١/ ٢٠٢٤	الطالبات والطلاب ومنسوبي كلية العلوم	لجنة الانشطة الطلابية	العمل ضمن فريق
		مايو 7 2025	أعضاء هيئة التدريس والخربجين	لجنة التدريب	دورة من فكرة البحث للنشر
		26/5/2025	واصروبين أعضاء هيئة التدريس والخريجين	الجنة الأنشطة الطلابية	مسر أحدث تقنيات ArcGIS
		26/5/2025	أعضاء هيئة التدريس والخربجين	لجنة الأنشطة الطلابية د. الجوهرة زبيدي	استخدامات الذكاء الاصطناعي في ArcGIS
,	التعريف بأهم مصادر التعلم المفتوحة	\$1887/11/Y	جميع المنسوبين	د. منى الحربي – الحربي – التعلم بقسم التعلم بقسم الفيزيائية والنادي الطلابي	تقديم دورة تدريبية- بعنوان (البيانات مفتوحة المصدر)
				مية:	٣- المعارض العلم
11	مشاركة أطفال روضة الطفولة المبكرة للقيام بأنشطة حرفية كالتلوين وتزيين الكب كيك.	الأربعاء ٢ - ١١ - ١٤٤٦	الطالبات والطلاب ومنسوبي كلية العلوم	لجنة الانشطة الطلابية	صنع بيدي بالتعاون مع روضة الطفولة المبكرة
44.	التوعية العامة بسرطان الثدي وبيان أهمية الفحص المبكر وتسليط الضوء على دور المملكة العربية السعودية في دعم مرضى السرطان والجمعيات الداعمة	يوم الخميس ٢١/ ٤ / ١٤٤٦هـ المو افق ٢٤ / ١٠/ ٢٠٢٤	طالبات ومنسوبات الجامعة	لجنة الانشطة الطلابية	دعم السعودية لمرضى سرطان الثدي

					1
٥	تعليم وتطبيق هو اية العمل بالتريكو والكروشي	الثلاثاء ١٩-٤-١٤٤٢ المو افق ٢٢-١٠-٢٠٢	طالبات الجامعة	لجنة الانشطة الطلابية	تطبيق فن التريكو والكروشي
٧	التعريف بالتأتأة والتوعية بطرق التعامل مع المصايين وتقديم الدعم لهم	ثلاثاء ٢٦-٤-٢٤٦١ المو افق ٢٩-١٠-٢٠٢٤	طالبات وطلاب الجامعة	لجنة الانشطة الطلابية	اليوم العالمي للتأتأة
٨	تعليم وتطبيق هو اية الرسم والتلوين بقلم الرصاص والالوان الزبتية والوان الماركر والالوان الخشبية	الاربعاء ۲۲-۵-۱۶۶۳ المو افق ۲۰۲۶-۱۱-۲۶	طالبات وطلاب الجامعة	لجنة الانشطة الطلابية	مدينة الفن
,	تقديم إحصائيات حديثة ودقيقة عن انتشار المرض عالميًّا ومحليًّا وتسليط الضوء على أهمية الكشف المبكر عن سرطان الثدي ودوره في تحسين نسب الشفاء	يوم الأربعاء المو افق ٣٠- ١٠- ٢٠٢٤ م	طالبات وطلاب ومنسوبي الجامعة	لجنة الانشطة الطلابية	
,	ا لتعرف على أجزاء الكاميرا وآلية التقاط الصور. التعرف على بعض قواعد التكوين الفني للصور. تطبيق المعلومات على الصورواختيار الإعدادات المناسبة.	الأحد ٢٩-٥-١٤٤٦ المو افق ١-١٢-٢٠	طالبات وطلاب ومنسوبي الجامعة	لجنة الانشطة الطلابية	عدسة الإبداع: رحلة إلى عالم التصوير الفني
					اليوم العالمي للباي
***	توعية الطالبات بدور الرباضيات في مختلف المجالات الحياتيه . تنمية روح العمل التطوعي . تنمية مهارات العمل في فريق وإعداد المحتوى الإلقاء والعرض.	اليوم : الاحد ١٦-٩-٩-١٤٤٦ توقيت التنفيذ: ١ —pm 12pm	طالبات وطلاب الجامعة ومنسوبي الجامعه	لجنة الانشطة الطلابية	
أعضاء هيئة التدريس ٦ الطلبة ٥٠	تسليط الضوء على العلاقة بين العلم والايمان من خلال استكشاف المعجزات العلمية التي وردت في القرآن الكريم والسنة النبوية حول النباتات يسعى المعرض الى توعية الزوار بالاسرار والفو اند الصحية والبيئية للنباتات من منظور علمي مع التركيز على كيف يمكن للتطورات العلمية الحديثة ان تفسر وتؤكد بعض الآيات القرآنية المتعلقة بالنباتات من خلال المعرض يتم عرض أهمية النباتات في حياتنا اليومية فو اندها الطبية وكيفية استخدامها في علاج العديد من الامراض فضلا عن الدور الحيوي الذي تلعبة في الحوازن البيئي	1887/8/18	طالبات كلية العلوم	وحده الأنشطة بالقسم	الإنجاز العلمي في النباتات اسرار وفو اند
أعضاء هيئة التدريس ٣ الطلبة ٣٨	ا-تعزيز الوعي العلمي تقديم المفاهيم العلمية بطرق مبسطة ومبتكرة لجذب اهتمام الطالبات التطوير المتجيع الابداع والابتكار إلهام الطالبات لتطوير أفكار جديدة من خلال استكشاف تجارب ونماذج المتمية المهارات التفاعلية مما يعزز التعلم العملي واستكشاف الظواهر الطبيعية المتكشاف الظواهر الطبيعية البيئة من خلال الأنشطة العلمية التي تبرز العلاقة بين الانسان والطبيعه بين الانسان والطبيعه التقدي الممتعلا المتعلم المتعلم المتعلم المادف توفير تجربة ممتعه تثري المعرفة وتزرع حب التعلم بطريقة مرحة	1 667/6/ TV	طالبات كلية العلوم	وحده الأنشطة بالقسم	حديقة العلوم

أعضاء هيئة	تقديم تجربة تعليمية وتوعوية تتيح للطالبات فهم		طالبات كلية العلوم	وحده	مختبر العدوى تحت
التدريس٣	طبيعة الكائنات الدقيقة المسببة للامراض مثل	1887/0/17		الأنشطة	المجهر
الطلبة ٤٠	البكتيريا والفيروسات والفطريات وكيفية تأثيرها على			بالقسم	
	جسم الأنسان يسعى المعرض الى تسليط الضوء على				
	أهمية البحث العلمي في مجال الامراض المعدية وسبل				
	الوقاية منها				
أعضاء هيئة	١-تشخيص الامراض الوراثية يساعد تحليل الجينوم		طالبات كلية العلوم	وحده	ماذا يخبيء الجينوم
التدريس ١	في تحديد الطفرات الجينيه التي تسبب الأمراض مما	1887/8/40		الأنشطة	
الطلبة ٣٥	يسهم في التشخيص المبكر والدقيق			بالقسم	
	٢-العلاج الشخصي يمكن من خلال دراسة الجينوم				
	تصميم علاجات مخصصة بناء على التركيبة الجينية				
	للفرد وهو مايعرف بالطب الشخصي				
	٣-فهم تطور الكائنات الحية يساعد علم الجينوم في				
	دراسة كيفية تطور الكائنات الحية عبر الزمن وفهم				
	العلاقات بينها				
	٤-تحسين المحاصيل الزراعية من خلال تعديل				
	الجينات يمكن تحسين إنتاجية المحاصيل ومقاومتها				
	للامراض وتحملها للظروف المناخية القاسية				
	٥-اكتشاف العلاجات يسهم الجينوم في اكتشاف ادوية				
	جديدة تستهدف البروتينات او المسارات الوراثية				
	المرتبطة بالامراض				
	٦-البحث العلمي يساعد في فهم وظائف الجينات				
	المختلفة ودورها في العمليات الحيوية				
أعضاء	هدف معرض "علم الأنسجة" هو تقديم فهم شامل	1887/0/17	طالبات كلية العلوم	وحده	معرض Ajoumey into
هيئةالتدريس ٣	ودقيق عن تركيب الأنسجة في			الأنشطة	Histology
الطلبة ٥٥	الكائنات الحية وأدوارها المختلفة في جسم الإنسان			بالقسم	
	والحيو انات يهدف المعرض				
	إلى تسليط الضوء على أنواع الأنسجة المختلفة منل				
	الأنسجة العضلية والعصبية				
	والضامة والطلائية وكيفية تكاملها في أداء وظائف				
	الجسم كما يسعى المعرض إلى				
	إطلاع الطالبات على أحدث الأبحاث في علم الأنسجة				
	وتطبيقاتها في الطب منل				
	استخدام تقنيات الفحص المجهرية والتشخيصية				
	ودور علم الانسجة في علاج الامراض وإجراء الأبحاث				
	الطبية				
أعضاء هيئة	الهدف من معرض يوم الاحياء هو نشر الوعي العلمي		طالبات كلية العلوم	وحده	يوم الاحياء
التدريس ١٠	والمعرفي حول علم الاحياء	1887/11		الأنشطة	
الطلبة ٢٢	وأهميتة في حياتنا اليومية وتعريف الطالبات بتنوع			بالقسم	
	الكائنات الحية ووظائف				
	أعضائها وأدوارها في النظام البيئي بطريقة تفاعلية				
	وممتعة من أبرزاهداف المعرض				
	١- تعزيز حب الاستكشاف العلمي لدى الطلاب				
	٢- ربط المفاهيم النظرية بالتطبيق العملي من خلال				
	عروض وتجارب حية				
	٣- إبراز التنوع الحيوي وأهمية المحافظة علية				
	٤-تنمية مهارات البحث والملاحضة لدى المشاركين				
	٥- تحفيز الابداع في عرض المعلومات العلمية بطرق				
	مبتكرة وجذابة				

أعضاء هيئة	يهدف معرض من أعماق البحار إلى استكشاف جمال		طالبات كلية العلوم	وحده	من أعماق البحار
التدريس ١	وأسرار المحيطات والتوعية	1887/1/11		الأنشطة	
الطلبة ٣٠	بالحفاظ على البيئة البحرية			بالقسم	
أعضاء هيئة	هدف معرض الجين والأنسجة: الامراض من خلال		طالبات كلية العلوم	وحده	الجين والانسجة:
التدريس ١	العدسة الجزيئية هو: تسليط	1887/1./10		الأنشطة	الأمراض من خلال
الطلبة ٣٣	الضوء على العلاقة بين الجينات والأنسجة البشرية			بالقسم	العدسة الجزية
	والأمراض من خلال				
	١-تعريف الزوار بعلوم الوراثة ودور الجينات في تطوير				
	الامراض				
	٢- عرض تطورات الطب الجزيئي في تشخيص الامراض				
	وعلاجها				
	٣-استخدام تقنيات حديثة لعرض الخلايا والانسجة				
	بطريقة مكبرة وتفاعلية				
	٤-تعزيز الوعي الصحي والعلمي لدى الزوار حول أهمية				
	الأبحاث الجينية المعرض يهدف الى جعل العلوم				
	الطبية أكثر قربا وفهما للطالبات وخصوصا الطلاب				
	من خلال تجربة تعليمية مشوقة تجمع بين المعرفة				
	والابتكار				
الكائنات الحية	توعية الطالبات بأهمية الكائنات الحية الدقيقة في	1887/1./٣.	طالبات كلية العلوم	وحده	الكائنات الحية الدقيقة
الدقيقة	حياتنا وبيان دورها المزدوج حيث ان بعضها مفيد			الأنشطة	الصديقة والعدوة
الصديقة	وضروري لصحتنا وبيئتنا مثل البكتيريا النافعه التي			بالقسم	
والعدوة	تعيش في الأمعاء او تلك التي تستخدم في إنتاج الأطعمة				
	كاللبن والجبن في حين ان البعض الآخر ممكن ان يكون				
	ضارا ويسبب الامراض مثل الفيروسات والبكتيريا				
	الممرضة ويمكن تلخيص الأهداف في النقاط التالية				
	١-عرض دور الكائنات الدقيقة النافعه الضارة				
	٢-عرض دور الكائنات الدقيقة في الحياة اليومية (
	الغذاء . الطب .الزراعة . البيئية)				
	٣-رفع الوعي الصحي حول كيفية الوقاية من الكائنات				
	الضارة				
	٤-تحفيز حب الأستكشاف والبحث العلمي لدى				
	الطالبات والز ائرين				
	٥-إبراز أهمية الكائنات الدقيقة في التوازن البيئي				
20	عرض مشاريع الطالبات في مجال الفضاء والفلك	اكتوبر	الطالبات والمنسوبات	طالبات مقرر	معرض الفضاء
				مقدمة في	
				الفلك	
79	التعريف بالسيرة النبوية الطاهرة	1887/1./49	منسوبات وطالبات	أ.د. آمال	معرض السيرة النبوية
			الجامعة	الغامدي	
١.	التعريف بالطاقة النووية وتأثيرها ع الإنسان	1887/1./٣.	منسوبات وطالبات	د. أروى البار	معرض العلوم
			الجامعة		
		والعالمية	ناسبات الوطنية	وسسية بالم	٤- الفعاليات المو
				لجنة	
۲.	الاحتفاء باليوم الوطني السعودي	الأربعاء ٢٢-٣-١٤٤٦	طالبات وطلاب	الانشطة	فعالية اليوم الوطني
	= = = 3 13- •	,	الجامعة	الطلابية	= 5 15
			<u> </u>		l

	تعزيز الانتماء الوطني وتعريف الطلاب بتاريخ وطنهم و تراثهم ، مما يعزز قيم الوحدة والهوية الوطنية. كما يسهم في تعزيز الفخر بالإنجازات التي تحققت منذ تأسيس الدولة.	توقیت التنفیذ: ۱۰ – am 1pm	طالبات وطلاب الجامعة ومنسوبي الجامعه	لجنة الانشطة الطلابية	يوم التأسيس
	الاحتفال بعيد الفطر ومشاركة الطالبات والمنسوبات في هذا الحفل والترفيه .	اليوم : االاربعاء 11-10- 1446 توقيت التنفيذ: ١٢ –pm 10 am	طالبات وطلاب الجامعة ومنسوبي الجامعه	لجنة الانشطة الطلابية	عيد وفرحه
18	هو الاحتفال بالطلاب حول العالم وتكريم دور الطلاب في المجتمع، وتعزيز أهمية التعليم كحق أساسي، ولدعمهم في مواجهة التحديات التي قد يواجهونها في مسيرتهم الدراسية	الاربعاء ٢٥-٥-١٤٤٦ المو افق ٢٠٢٤-١١-٢٧	طالبات وطلاب الجامعة	لجنة الانشطة الطلابية	فعالية يوم الطلاب العالمي
Aq	تهدف فعالية اليوم العالمي للإحصاء إلى التوعية بأهمية الإحصاء في حياتنا اليومية وعرض الطرق العلمية لاستخدام الإحصاء في تحليل البيانات وحل المشكلات و إبراز أهمية الإحصاء في عدة مجالات للمساعدة في اتخاذ القرارات ووضع الخطط المستقبلية كما تهدف أيضًا إلى تعزيز الوعي بأهمية الإحصاء في تحقيق التنمية المستدامة	يوم الأحد ١٧ /٤ / ١٤٤٦هـ المو افق ٢٠ / ١٠ / ٢٠٢٤	طالبات وطلاب الجامعه	لجنة الانشطة الطلابية	فعالية يوم الإحصاء العالم فعالية يوم الإحصاء العالم
15	الاحتفاء بدور المعلمين وتقدير إسهاماتهم الكبيرة في تعليم الطلاب وتوجيهم وتسليط الضوء على الدور الحيوي الذي يلعبه لجنة الانشطة الطلابية المعلمون في بناء الأجيال وكذلك تعزيز العلاقات بين المعلمين والطلاب.	يوم الخميس ٧/ ٤ / ١٤٤٦هـ المو افق ١٠ / ١٠ / ٢٠٢٤ م	الطالبات والطلاب ومنسوبي كلية العلوم	لجنة الانشطة الطلابية	فعالية يوم المعلم
***	توعية الطالبات بدور الرباضيات في مختلف المجالات الحياتيه . تنمية روح العمل التطوعي . تنمية مهارات العمل في فريق وإعداد المحتوى الإلقاء والعرض.	اليوم : الاحد ١٦-٩-٦٤ توقيت التنفيذ: ١ —pm 12pm	طالبات وطلاب الجامعة ومنسوبي الجامعه	لجنة الانشطة الطلابية	اليوم العالمي للباي
٩	زيادة الوعي بفو اند القهوة والأضرار المترتبة على الإكثار منها	لإثنين ٢٧-٣-١٤٤٦ المو افق ٣-٩-٢٠٢٤	الطالبات والطلاب ومنسوبي كلية العلوم	لجنة الانشطة الطلابية	اليوم العالمي للقهوة
٦	تعزيز روح الإيجابية والسعادة	الخميس ٣٠-٣-١٤٤٦ المو افق ٣-١٠-٢٠٢٤	الطالبات والطلاب ومنسوبي كلية العلوم	لجنة الانشطة الطلابية	يوم الابتسامة العالمي
مشاركة الاحتفال بالايام العالمية: الأحتفال باليوم الوطني	١-ابراز الدور العظيم الذي قام بة مؤسس المملكة الملك عبدالعزيز بن عبد الرحمن آل سعود رحمه الله في توحيد أجزاء هذا الوطن وتعزيز قيمة الإسلامية لنعيش اليوم بنمو وإزدهار ٢-توعية الجيل الجديد بالقيم الإسلامية والمبادئ الأخلاقية التي اعتمد عليها القادة في تطوير وتحسين جودة الحياة ٣-تعزيز انتماء الطلاب والطالبات ومنسوبي الجامعه ودعوتهم للفخر بماضهم المليء بالإنجازات ومستقبلهم الواعد الذي ينتظرهم وحده الأنشطة الطلابية ووحده التطوع والمسؤولية المجتمعية وجميع الأقسام العلمية والطلاب والطالبات ومنسوبي الجامعه والمسؤولية المجتمعية وجميع الأقسام العلمية والطلاب	1667/4/44	طالبات كلية العلوم	وحده الأنشطة بالقسم	مشاركة الاحتفال بالايام العالمية: الأحتفال باليوم الوطني

3C1 à	# (tit ti ti	1887/8/7.	1. 11.7. 15 = 1. 111		ti >ti -> (:
مشاركة	١-تعزيز الوعي بين الطالبات	122 (/2/1.	طالبات كلية العلوم	وحده	مشاركة الاحتفال
الاحتفال بالايام	٢-تعزيز التغذية الصحية خصوصا بالمدارس			الأنشطة	بالايام العالمية: هشاشة
العالمية:	والجامعات وممارسة النشاط البدني بوصفها ضرورة 			بالقسم	العظام
هشاشة العظام	لصحة العظام				
	٣-زيادة الوعي حول النتائج السلبية المترتبة عند اهمال				
	التشخيص والعلاج				
	٤-الدعوة الى المبادرة بالرعاية الوقائية من عمر مبكر				
	د.سماح سليمان أبو زهرة				
	منسقة قسم العلوم البيولوجية بوحدة الأنشطة				
	الطلابية				
مشاركة	١-التعريف بعظمة الخالق :إبراز الاعجاز الإلاهي في	1887/7/1	طالبات كلية العلوم	وحده	مشاركة الاحتفال
الاحتفال بالايام	خلق الطيور وتنوعها مما يعزز الايمان بالله وقدرتة			الأنشطة	بالايام العالمية:الاعجاز
العالمية:الاعجاز	٢-توضيح الجو انب العلمية: تسليط الضوء على			بالقسم	العلمي في الطيور
العلمي في	الصفات والخصائص الفريدة للطيور مثل قدرتها على				
الطيور	الطيران والتكيف مع البيئات المختلفة وآليات				
	التواصل				
	٣-الربط بين الدين والعلم: توضيح كيف تتفق				
	الحقائق العلمية مع النصوص القر آنية والأحاديث				
	النبوية التي تتحدث عن الطيور				
	٤-تنمية الفضول العلمي : تشجيع الحاضريين على				
	استكشاف المزيد عن عالم الطيور والبحث في مجالات				
	مرتبطة				
	٥-تعزبز الوعى البيئي نشر ثقافة الاهتمام بالحفاظ على				
	الطيور وبيئاتها الطبيعية والتاكد على دور الانسان في				
	حماية التنوع البيولوجي وحده الأنشطة الطلابية				
	وحده التطوع والمسؤولية المجتمعية وقسم العلوم				
	البيولوجية د. سماح سليمان أبو زهرة				
الاحتفال بالايام	تعزيز الانتماء الوطني وتعريف الطلاب بتاريخ وطنهم		طالبات كلية العلوم	وحده	الاحتفال بالايام المحلية
المحلية : يوم	وتراثهم مما يعزز قيم الوحده والهوية الوطنية كما		, -	الأنشطة	: يوم التأسيس
التأسيس	يسهم في تعزيز الفخر بالإنجازات التي تحققت منذ			بالقسم	, ,
	تأسيس الدولة			, .	
	ي و كلية العلوم شطر الطالبات مبني ٥				
	وحده الأنشطة الطلابية ووحه التطوع والمسؤولية				
	المجتمعية مع وكالة كلية العلوم لشؤون الطلاب				
	وخدمة المجتمع والاقسام العلمية				
	د.سميرة مصطفى مصلي				
مشاركة	عدف يوم الصحة العالمي ويهدف الى نشر الوعي		طالبات كلية العلوم	وحده	مشاركة الاحتفال
الاحتفال بالايام	الصحي وتعزيز المفاهيم الوقائية بين افراد المجتمع			ر الأنشطة	بالايام العالمية يوم
العالمية يوم	وتسليط الضوء على القضايا الصحية المهمه التي تؤثر			بالقسم	بديام الصحة العالمي
الصحة العالمي	على صحة الانسان عالميا من ابرز اهداف هذا اليوم:			·	<u> </u>
ر <u></u>	١-التوعية بأهمية الصحه الجسدية والعقلية				
	٢-تشجيع الطالبات على تبنى أسلوب حياه صحى				
	"-التأكيد على حق كل انسان في الحصول على رعاية				
	صحية عادلة وشاملة				
	عصية عادته وساسة ٤-التعاون العالمي لمواجهه التحديات الصحية مثل				
	2-التعاون العابي هواجهه التعديات الضعلية من الامراض المزمنة والتغذية والصحة النفسية				
	٥- تسليط الضوء كل عام على موضوع صحي معين				
	حسب مانحدده منظمة الصحة العالمية				

	To the other than 100 NR NR NR 4:\$N				
	وحده الأنشطة الطلابية ووحده التطوع والمسؤولية				
	المجتمعية وقسم العلوم البيولوجية				
	د.منال طاشكندي				
أعضاء هيئة	مناسبة وطنية تحتفل بها المملكة العربية السعودية في	٢٠٢٤/٩/٢٥	طالبات ومنسوبات	لجنة	اليوم الوطني
تدريس من	23سبتمبر من كل عام، إحياءً لذكرى توحيد المملكة		الجامعة	الأنشطة	
القسم وعدد	على يد الملك عبدالعزيز بن عبدالرحمن آل سعود عام			بالقسم	
کبیر من	1932م				
الطالبات					
٦ أعضاء من	هو مناسبة وطنية تحتفل بها المملكة العربية	۲۰۲٥/۲/۲٦	طالبات ومنسوبات	لجنة	يوم التأسيس
هيئة التدريس	السعودية في 22فبر اير من كل عام، إحياءً لذكرى		الجامعة	الأنشطة	
٢٠ طالبة	تأسيس الدولة السعودية الأولى على يد الإمام محمد			بالقسم	
	بن سعود في عام ١٧٢٧م في مدينة الدرعية.				
٢-أعضاء هيئة	يُحتفل به في 4فبراير من كل عام، بهدف تعزيز قيم	۲۰۲٥/۲/٤	طالبات القسم	لجنة	اليوم العالمي للأخوة
تدريس	التفاهم والتسامح والتعايش السلمي بين الشعوب			الأنشطة	الإنسانية
۸ طالبات	والأديان والثقافات المختلفة.			بالقسم	
أعضاء هيئة	احتفال وتوعية وتوزيعات متنوعة وانشطة مختلفة	الفصل الدراسي الثاني	الأعضاء والطلبة	لجنة مصادر	يوم المعلم
التدريس وعدد				التعلم	
من الطالبات					
أعضاء هيئة	نشر الوعي بأهمية الصحة النفسية وأساليب تعزيزها	7.78-117	الهيئة التعليمية	عضوات	فعالية يوم الصحة
التدريس وعدد			والطالبات	اللجنة	العالمي
من الطالبات					
أعضاء هيئة	التوعية بحقوق ذوي الإعاقة وتعزيز دمجهم في البيئة	Y. YE-9-W	الطالبات	عضوات	فعالية يوم الإعاقة
التدريس وعدد	الجامعية، بالتزامن مع اليوم العالمي للإعاقة			اللجنة	
من الطالبات					
۸ عضوات من	الاحتفال بيوم المعلم ٥ أكتوبر من خلال تقديم	۲۰۲٤/۱۰/۱۰	جميع المنسوبين	لجنة مصادر	مبادرة (يوم المعلم ٥
قسم العلوم	توزيعات تذكارية لأعضاء هيئة التدريس والطالبات			التعلم بقسم	أكتوبر)
الفيزيائية	و أبرز دور المعلم كمصدر أساسي في العملية التعليمية.			العلوم	
				الفيزيائية	

الأنشطة والفعاليات الطلابية

١ - الفعاليات التي اقامتها الكلية للطلبة:

عدد المستفيدين	مقرالانعقاد	مدتها	تاريخ انعقادها	مقدم الفعالية	نوعها	اسم الفعالية
٩٨ طالب وطالبة	كلية العلوم	فصل دراسي	أغسطس ٢٠٢٥م	وحدة الابتكار وريادة	بحثية	برنامج باحثو
				الأعمال		كلية العلوم
٣.	online	ساعه	- 11 - 1 ולבֿעלבּוֹם 1 1257 8:00pm - 7:00pm	د.نوف علي عسيري	تْفَافِي	التصدي لتغير المناخ ودوره في تحقيق أهداف الاستدامة البيئية وفقا لرؤية ٢٠٣٠
۲	<i>به</i> و العلوم مبني ٥	ساعه	الثلاثاء ٤ رمضان ١ - ١٢ ، ١٤٤٦ مساء	التعاون مع النادي العلمي والاجتماعي لطب الأسرة بكلية الطب	ثقافي	صحتك أولوية
	البلاك بورد	ساعة		د هناء أبو زناده	علمي	إحصانيات و اقعية أرقام وحقائق عالمية ومحلية عن سرطان الثدي
Y£	اون لاين عبر البلاك بورد	ساعتين	اليوم: الاحد التاريخ: ۱٤٤٦/٨/۱۷ الوقت: ۳۰۰ – pm الوقت: 10:30 pm	د. سلوى لطفي الخياط	ثقافي	توضيح مفهوم الادخارو الاستثمار و مجالاته وفقا لرؤية المملكة ۲.۳.
٣.	اون لاين عبر البلاك بورد	ساعه	من ۱۲ مساءً الى ۱ مساءً يوم الأربعاء ۱۳ / ۸/ ۱۲ ۱ ۱ د المو افق ۱۲	د. نادية بنت عوض السفري		كيف تكتبين سيرتك الذاتية
٣.	اون لاين عبر البلاك بورد	ساعه ونصف	– ۷ – ۲۲ الأحد ۱٤٤٦ 11am – 12:30pm	د. هدی بنت عمر باکودح		التميز بالقيم في العمل
٣.	اون لاين عبر البلاك بورد	ساعه ونصف	am — 12:30pm \ \	أ. د. هدى بنت عمر باكودح		الوظيفة والمعنى
٣٥	مركز مكعب الفن - التحلية	۳ ساعات	توقیت التنفیذ 9:00 AM – 12:00 PM: یوم الاربعاء ۲۰۲۰-۲- ه	لجنة الأنشطة الطلابيه	رحله	رحلة ترفيهية الى مركز مكعب الفن
٣.	اون لاين عبر البلاك بورد	ساعه ونصف	توقیت التنفیذ: am – 12:30pm۱۱	أ. د. هدی بنت عمر باکودح	محاضره	اسم النشاط: هويتي عنوان
40	اون لاين عبر البلاك بورد	ساعه	الأحد ٢٠٢٠-٢٠٧ من ٧-٨ مساءا	أ. د. هدی بنت عمر باکودح	محاضره	كيف تحسن من نفسك وتكون أفضِل

1.4	البلاك بورد	ساعة	1887/8/71	الطالبة ليان الغامدي	محاضرات	تطورات كرة القدم
				الطالبة عهد الشهري		في المملكة العربية
				بأشراف الدكتورة سماح أبو		السعودية
				زهرة		
17	البلاك بورد	ساعة	1887/8/19	الطالبة فاطمة القرني	محاضرات	أهمية الرياضة
				الطالبة وجدان الشمر اني		للأطفال
				- باشراف الدكتورة سماح أبو		
				زهرة		
١.	بلاك بورد	ساعة	1887/11/1	د.نوف بنت علي عسيري	محاضرات	التصدي لتغيير
						المناخ ودورة في
						تحقيق اهداف
						الاستدامة البيئية
						وفقا لرؤية ٢٠٣٠
۲۳	بلاك بورد	ساعة	1887/7/7.	الطالبة سعاد رده البجالي	الدورات	الجهاز الهضمي
				باشراف الدكتورة سماح أبو		۔ للنسورقادر علی
				زهرة		ان يصيبك
						بالدهشة
10	بلاك بورد	ساعة	1887/8/18	الطالبة سمية الشهراني	الدورات	البدو والصقور
				الطالبة ريفان العتيبي		صحبة على مر
				باشراف الدكتورة سماح أبو		العصور
				زهره		
11	بلاك بورد	ساعة	1887/8/7.	الطالبة ذكرى الزهر اني	الدورات	ماهي الألعاب
				الطالبة غادة بكاري		البارأولمبية
				باشراف الدكتورة سماح أبو		
				زهرة		
٥	بلاك بورد	ساعة	1887/8/8.	الطالبة ريام العويبدي	الدورات	ضحيا التغيرات
				الطالبة هيا الاحمدي		البيئية والتدخل
				باشراف الدكتورة سماح أبو		البشري (الطيور
				زهرة		المنقرضة)
١.	بلاك بورد	ساعة	1887/8/71	الطالبة وجد الرحيلي	الدورات	الرياضة لمرضى
				الطالبة رغد السيد		السكر
				باشراف الدكتورة سماح أبو		
				زهرة		
١٣	بلاك بورد	ساعة	1887/0/77	الطالبة شادن العتيبي	الدورات	أهمية الغذاء
				الطالبة ريوف الظاهري		الصحي والرياضة
				باشراف الدكتورة سماح أبو		
				زهرة		
٣.	كلية العلوم مبنى ٥	ساعة	1227/2/20	قسم علوم البيئة	الدورات	التعاون مع
	قاعه A-107					الجهات دورةً (
						ضمن مبادرة بيئتي
						مسؤوليتي) التلوث
						البيئي وتقنيات
						الحفاظ على البيئة
						البحرية إدارة
						التطوع والمسؤولية
						المجتمعية
٦١	كلية العلوم مبنى ٥	ساعة	1887/8/77	قسم علوم البيئة	الدورات	التعاون مع
	قاعه A-107					الجهات ورشة عمل
						ضمن مبادرة بيئتي
L	1		1	<u> </u>		1

	1		T	1		
						مسؤوليتي تربية
						الأسماك وصيانة
						الاكواريوم إدارة
						التطوع والمسؤولية
						المجتمعية
۲	البلاك بورد	ساعة	1887/0/48	لجنة الأنشطة بالقسم	المسابقات	CELL ART تزوید
	35			, .		الطالبات بفرصة
						 لعرض مهارتهن في
						الرسم والبحث
						العلمي وتعميق
						فهمهن للتركيب
						الخلوي من خلال
						الابداع الفني
طالبات كلية العلوم	الساحة الداخلية	۳ ساعات	۵۱٤٤٦/١٠/٣٠	شاركت الطالبات بعرض	علمية	معرض عالم من
	بكلية العلوم			بوسترات تخصص فيزياء نووية	وثقافية	العلوم
				في جزء من المعرض		
غير محدد	بهو مبنى العلوم	17-1.	٥/٤/٥ ٢٠٣م	لجنة الأنشطة	مبادرة	عيد وفرحة
٦ من أعضاء هيئة	بهو الكلية	يوم واحد	۲۰۲٤/۱۰/٦	لجنة الأنشطة بالقسم	مبادرة	يوم المعلم
تدريس						هويوم عالمي
و ٨ من طالبات بالقسم						سنوي يقام في ٥
						أكتوبر منذعام
						۱۹۹۶، هدفه
						تقدير دور المعلمين
						ير رواد في بناء الأجيال
۸ من أعضاء هيئة	بهو الكلية	يوم واحد	۲۰۲٤/۱۰/۳۱	لجنة الأنشطة بالقسم	مبادرة	صحتك تهمنا
تدريس و١٠ طالبات	<u></u> ,	5/5=	ļ , . ,		-9	حملة توعوية
عريس و ۱۰۰۰ عبد						لمرض سرطان
						مرص سرك الثدي والذي
						يستمرطول شهر أ
						أكتوبر
عضو هيئة تدريس واحد	مقر الهيئة	يوم واحد	۲. ۲٥/١/٣٠	لجنة الأنشطة بالقسم	رحلة	رحلة علمية
و١٦ طالبة					علمية	للهيئة السعودية
					ثقافية	للمواصفات
						والمقاييس والجودة
٢ من أعضاء هيئة	بهو الكلية	يوم واحد	٤/٢/٥٢ م	لجنة الأنشطة بالقسم	مبادرة	اليوم العالمي
تدريس						للأخوة الإنسانية
٨ طالبات						يُحتفل به في 4
						فبراير من كل عام،
						بهدف تعزيز قيم
						التفاهم والتسامح
						والتعايش السلمي
						يين الشعوب
						يان والثقافات والأديان والثقافات
						المختلفة.
٣ أعضاء هيئة تدريس	مقرالهيئة	يوم واحد	۲.۲٥/۲/٦	لجنة الأنشطة بالقسم	رحلة	رحلة علمية
وع طالبة	مسر الهيد	يوم واحد		المست با مست	رحده علمية	رحنه عنميه لهيئة المساحة
و ۲۰ صاب					عدمیه ثقافیة	لهينه المساحة الجيولوجية
					تفاقيه	
						السعودية

مجموعة من عضوات	بهو الكلية	يوم واحد	۵۱٤٤٦/٨/۲۱	نادي الطلاب بكلية العلوم	مبادرة	رمضان الخير
هيئة تدريس				وقسم العلوم الفيزيائية		مبادرة تطوعية
						لتوزيع السلال
						الرمضانية
٣ أعضاء هيئة تدريس	مقر الوزارة	يوم واحد	۲. ۲٥/٤/۲۸	لجنة الأنشطة بالقسم	رحلة	رحلة علمية
و٢٢ طالبة					علمية	لوزارة الصناعة
					ثقافية	والثروة المعدنية
٣ أعضاء هيئة تدريس	مقر الوزارة	يوم واحد	7.70/0/7	لجنة الأنشطة بالقسم	رحلة	رحلة ثقافية
وه٤ طالبة					ثقافية	لمعرض بينالي
٢ من أعضاء هيئة	بهو الكلية	يوم واحد	۲۰۲٥/۲/٤	لجنة الأنشطة بالقسم	نشاط	اليوم العالمي
تدريس					ثقافي	للأخوة الإنسانية
٨ طالبات						يُحتفل به في 4
						فبراير من كل عام،
						بهدف تعزيز قيم
						التفاهم والتسامح
						والتعايش السلمي
						بين الشعوب
						والأديان والثقافات
						المختلفة.
٨ من أعضاء هيئة	بهو الكلية	يوم واحد	۲۰۲٤/۱۰/۳۱	لجنة الأنشطة بالقسم	نشاط	صحتك تهمنا
تدريس و١٠ طالبات					ثقافي	حملة توعوية
						لمرض سرطان
						الثدي والذي
						يستمرطول شهر
						أكتوبر
	البلاك بورد	۸-۲م	1887/11/1	د. الجوهرة زبيدي	نشاط	محاضرة التراث
					ثقافي	السعودي في
						اليونسكو
	كلية العلوم -قاعة	۱-۱۲م	1887/1./٣.	الطالبة تالة الهاجري وعدد من	نشاط	محاضرة الهجرة
	1.4			الطالبات بإشراف: أ.د.أمال	ثقافي	النبوية
				الغامدي		
17	البلاك بورد	ساعة		الطالبة: التفات فيصل	ورشة	أسس وصناعة
			1887/9/17	بخاري	عمل	الشخصيات
						الكرتونية (انمي)
٥.	بهو العلوم	ساعتين	1557/1./1.	قسم الكيمياء+	مبادرة	بداية صحية
				إدارة الخدمات الطبية+ كلية		لمستقبل واعد
				علوم الرياضة		
٣.	المعامل	ثلاث ساعات	1887/1./14	قسم الكيمياء	مبادرة	سلامتك أمانك
۲.	البلاك بورد	ساعتين	۵۱٤٤٦/١٠/٢٦ هـ		محاضرة	لمحات عن الدولة
1.	البارك بورد	سعين	±0 1€€ 1/11/11	الاستان ال	معاصورا	لمحات عن الدولة السعودية الأولى
				د. سلطان بن ياسين البركاتي		
						(يوم التراث
						العالمي)
1	جامعة جدة	أسبوع	۲.۲٥/٤/۲.م	أعضاء القسم	مدمج	أسبوع البيئة

٢- اعداد الطلبة المشاركين في الأنشطة:

أماكن تنفيذها	عدد المشاركين	عدد الأنشطة	نوع النشاط
اون لاين	+A	+A	محاضرات

مركز مكعب الفن	+19	+1	رحلات
	+11	+1	احتفالات
	+٨٨	+1	معارض
بهو العلوم+ روضة الطفولة المبكرة	79+84+11	+٣	مجتمعي
الساحة الداخلية بكلية العلوم	١.	١	معرض عالم من العلوم
ساحة كلية العلوم	٩	٤	فعالية يوم التأسيس
ساحة كلية العلوم	19	٣	فعالية العيد
ساحة كلية العلوم	١٦	٥	فعالية اليوم العالمي
			لحوادث العمل
جامعة الملك عبدالله للعوم والتقنية	4	1	ندوة مستقبل أشباه
			الموصلات 2024
جامعة شقراء	5	1	مؤتمر تقنيات الطاقة
			المتجددة 2024
المعامل	Y	١	مبادرة سلامتك
			أمانك

٣- بيان بالطلبة الحائزون على جو ائز علمية:

الأعمال التي استحق عليها الجائزة	مجال الجائزة	الجهة المانحة	الجائزة	اسم الفائز بالجائزة
هاكثون أنوفتيك	مسار التقنية في	جامعة الملك عبدالعزيز	المركز الأول	هديل الحسني
	التصنيع			
هاكثون أنوفتيك	مسار التقنية في	جامعة الملك عبدالعزيز	المركز الأول	لجين الميموني
	التصنيع			
هاكثون أنوفتيك	مسار التقنية في	جامعة الملك عبدالعزيز	المركز الأول	جود السلطان
	التصنيع			
Braille Vision	الابتكارات	معرض جنيف	الميدالية الذهبية	لمياء محمد الزبيدي
عرض تقديمي لمشروع التخرج	مشاريع التخرج	كلية العلوم	المركز الثاني في	إيلاف مقري
	لطالبات		مسابقة مشروعي	
	البكالوريوس		في ٣ دقائق	
				وشيل هاشم

رعاية الطلبة الموهوبين والمتميزين

١ - الفعاليات التي اقامتها الكلية للطلبة الموهوبين والمتميزين:

عدد المستفيدين	مقرالانعقاد	مدتها	تاريخ انعقادها	مقدم الفعالية	نوعها	اسم الفعالية
منسوبات وطالبات	قاعة المؤتمرات	۱۰-۱م	2025-2-٣	عدد من الطالبات	تعليمي	استقطاب ورعاية الموهوبين
الجامعة						

٢ - مشاركات الطلبة الموهوبين والمتميزين:

مقرالانعقاد	تاريخ انعقادها	الجهة المنظمة	اسم الفعالية / المناسبة	عنوان المشاركة	القسم	اسم الطالب أو الطلبة المشاركون من الكلية
رابط في محتمع	من ۱-۱۵ يناير	وحدة استقطاب	مسابقة تصميم لوقول	اشتراك الطالبات	العلمي -	انكيه
ر ب ي مصطبح موهوبي <i>ن</i> كلية	۲۰۲۵	و درور بست ب الموهوبين	لوحده	بسرے، سے بات فی تصمیم شعار		-
سوسوين سيد العلوم A تكريم		٠٠٠وــوپين	,	ي حبيب مدر الوحدة لإظهار		
الفائزه في قاعة ١٠٨				الوحدة مٍ لهادر مواهبهن وخلق		
العادرة في فاعه ۱۰۸				مواهب <i>هن</i> وحنق روح الانتماء		
				روح الانتماء للوحدة بين		
				للوحده بين الطالبات		
قاعة A۱۰۸+ بهو	Y Yo 1: Y)	ulta zz ul z va a	حفل تدشين وحدة			
قاعه ۲۸۱۰۸ بهو کلیة العلوم	من ۲۱ ینایر ۲۰۲۵	وحدة استقطاب		١-دعم الطالبات	-	-
کلیه انعلوم		الموهوبين	استقطاب الموهوبين	الموهوبات		
				وتشجيعهم		
				بحضور سعادة		
				عميده الكلية		
				وكيلة الكلية		
				للشؤون		
				الاكاديمية		
				والتطوير ووكيلة		
				الكلية للبحث		
				والابتكار		
				٢-الإعلان عن		
				إنشاء وحده		
				استقطاب		
				الموهوبين بكلية		
				العلوم والتسويق		
				لہا		
				٣-استقطاب		
				الموهوبات		
				للتسجيل في		
				مجتمع الوحده		
				والانضمام لمجال		
				الموهبة المناسب		
				٤-تكريم الموهوبات		
				الفائزات في		
				المسابقات للفترة		
				الماضية وتشجيع		
				بقية الموهوبات		
				للمشاركة في		

1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
المسابقات اللاحقة	
وإبرازمواهيهن	
٥-عمل معرض	
مصاحب للحفل	
्रम्कम क्रिक	
ومجالات الموهبة	
الاربعه بأعمال	
و أفكار الطالبات	
الموهوبات في كلية	
العلوم	
ـ مشاركة الطالبات مبادرة تدشين حفل وحدة وحدة استقطاب ٢١ يناير ٢٠٢٥ بهو كلية العلوم	-
في اعمال الحفل استقطاب الموهوبين الموهوبين وقاعه ١٠٨	
والشعور بالانتماء	
للوحده وكسب	
ساعات تطوعية	
ـ ١-دعم الطلاب لقاء الموهويين بشطر وحدة استقطاب ٢١ يناير ٢٠٢٥ رابط في مجتمع	_
الموهوبين الموهوبين موهوبين كلية العلوم	
وتشجيعهم مكتب اجتماعات	
بعضور سعادة الكلية	
وكيل الكلية د/	
عبدالله اخضر	
وعده المبسع	
والعقبار الوحدة ٢ - الإعلان عن	
انشاء وحدة	
استقطاب	
المنفضات الموهوبين بكلية	
العلوم والتسويق	
لها ۱۱ ۱۷ س	
٣-استقطاب	
الموهوبين الموهو	
للتسجيل في	
مجتمع الوحدة	
والانضمام لمجال	
الموهبة المناسب	
- اشتراك الطالبات مسابقة افضل فيديو ليوم وحدة استقطاب من ١-١٥ يناير رابط في مجتمع	-
والطلاب في التأسيس الموهوبين ٢٠٢٥ موهوبين كلية العلوم	
تصميم فيديو	
ليوم التأسيس	
لإظهار مواهبهن	
وخلق روح الانتماء	
للوطن الغالي	
مشاركة الطالبات احتفال الوحدة بعيد وحدة استقطاب ٩ ابريل ٢٠٢٥ بهو كلية العلوم	-
هذه المناسبة الفطر الموهوبين	
السعيدة	
والتسويق للوحدة	
من خلال سفيرات	
الوحده اللاتي لهن	
مشاركات سابقة	
في الوحده	

رابط في مجتمع	۱۱-۱۱ فبراير	وحدة استقطاب	3-min talent	١-دعم الطلاب		
موهوبين كلية العلوم	۲۰۲۰	الموهوبين	3 mm tarent	الموهوبين	-	-
مكتب سعادة أعضاء	11.15	الموسويان		ہوسو <u>ہ</u> ی وت <i>شج</i> یعہم		
الوحدة				وصحبيتهم بحضور سعادة		
الوحدة				بعصور شعاده المشرف على		
				المسرك على الوحده وأعضاء		
				الوحده واعضاء الوحده		
				الوحده ۲-خلق روح		
				١-حلق روح المنافسة بين		
				الطالبات وتجويد		
				اعمالهن من خلال		
				توجية أعضاء ،.		
				الوحده		
				٣-استقطاب		
				موهوبين جدد		
				للوحدة		
قاعه ۱۰۸	۱۸ فبر ایر ۲۰۲۵	وحدة استقطاب	تكريم المتميزات في البحث	تكريم الطلاب	-	-
		الموهوبين	العلمي يوم المرأه العالمي	الموهوبين		
				وتشجيعهم		
				بحضور سعادة		
				أعضاء الوحده		
جامعه الملك عبد الله	۹ أكتوبر ۲۰۲۵	وحدة استقطاب	(KAUST) زياره الى جامعه	١-التسويق	-	-
للعلوم والتقنية (الموهوبين	الملك عبد الله بن عبد	للوحده		
كاوست)			العزيز	٢-جذب وتشجيع		
				الموهوبين وقضاء		
				أوقات علمية		
				مفيدة بزيارة صرح		
				علمي هام بحضور		
				بعض سعادة		
				أعضاء الوحده		
				وبالتعاون مع نادي		
				كلية العلوم		
الواجهه البحرية	۲۲ ابریل ۲۰۲۵	وحدة استقطاب	موهوبينا #يالله امش ٣٠	مبادرة تطوعية	-	-
		الموهوبين		تزامنا مع المبادرة		
				الوطنية #امش ٣٠		
				المقامه برعاية		
				وزارة الصحة وهي		
				مبادرة تدعوا		
				لتجويد الحياه		
				الصحية للمواطن		
رابط في مجتمع	٥ مايو ٢٠٢٥	وحدة استقطاب	دورة اختراعي من الالف الى	١-دعم الطلاب	-	_
موهوبين كلية العلوم	3-	الموهوبين	الياء	، الموهوبين		
مكتب سعادة أعضاء			•	وتشجيعهم		
الوحده				ر-منبيم بحضور سعادة		
· ·				بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
				العصود الوحدة ٢-الإعلان عن		
				انشاء وحدة إنشاء وحدة		
				إنشاء وحده استقطاب		
				الهنفطاب الموهوبين بكلية		
				الموهوبين بدييه		

				العلوم والتسويق لها ٣-استقطاب الموهوبين للتسجيل في مجتمع الوحدة والانضمام لمجال		
ر ابط فورم في مجتمع موهوبين كلية العلوم	۲۳ ابریل /۱۹/ یولیو ۲۰۲۰	وحدة استقطاب الموهوبين	-	الموهبة المناسب شاركت الوحده في ترشيح ٣ مقترحات بحثية لطالبة وطالب في برنامج بحقي للمهتمين بالغطاء النباتي ومكافحة التصحر ٣٢ ابريل	-	-
				٢-ترشيع طالبات لتمثيل الكلية في مجلس الصندوق الطلابي ١٩/ يوليو		
شقراء	11-12-2024	جامعة شقراء	مؤتمر تقنيات الطاقة المتجددة 2024	عرض تقديمي	العلوم الفيزيائية	أمجاد الهندي

٣ - الجوائز التي حصل علها الطلبة الموهوبين والمتميزين:

الأعمال التي استحق بها الجائزة	تاريخ الحصول عليها	مجال الجائزة	الجهة المانحة	اسم الجائزة	القسم العلمي	اسم الطالب أو الطلبة الفائزون من الكلية
Braille Vision	9-4-2025	الابتكارات	معرض جنيف	الميدالية الذهبية	العلوم	لمياء محمد الزبيدي
					الفيزيائية	
تصميم جهازبر ايل	١٥- ابريل -٢٠٢٥م	العلوم ولابتكار	معرض جنيف الدولي	ميدالية	العلوم	لمياء الزبيدي
للمكفوفين			للاختراعات		الفيزيائية	

الشراكات والتدريب

١- الشراكات ومذكرات التفاهم:

مجال الاتفاقية	منسق الاتفاقية	القسم المسؤول	اسم الجهة التي تم معها توقيع مذكرة تفاهم/اتفاقية
-تبادل الدعم والخبرات الفنية والمعرفية بحسب اختصاص كل طرف وذلك في المجالات ذات الاهتمام المشتركتبادل المشورة في مجال اختصاصاتهما بما في ذلك البحوث والدراسات، والمطبوعات والمنشورات بين الطرفيناتاحة الفرصة لمنسوبي الطرفين المشاركة في حضور الدورات التطويرية والندوات والمؤتمرات العلمية وورش العمل والاستفادة من المر افق العامة العدريب التعاوني وتعزيز التعيين على البرامج المخصصة للطرف الأولالتعاون في رفع مستوى التوعية بين الطرفين فيما يخص الاعمال الإحمان الإحمان الإحمان الإحمان الموارد البشرية لدى الطرف الأول للوصول القائمة خريجي الكليات لطرف الثاني للمواءمة لمتطلبات الطرف الأول بحسب الشروط والمعايير المحددة للاستقطاب.	د سميرة السلمي	قسم الرياضيات والاحصاء	الهيئة العامة للإحصاء
التدريب لأعضاء هيئة التدريس والطلبة	د. فاتن محمد زبني	العلوم البيولوجية	هيئة تطوير منطقة مكة
التدريب لأعضاء هيئة التدريس والطلبة	د. افراح احمد الزهر اني	العلوم البيولوجية	شركة التصوير الجوي السعودية المحدودة
التدريب لأعضاء هيئة التدريس والطلبة	أ.د نهاد قم قم جي	العلوم البيولوجية	شركة أقوات للصناعات الغذائية
التدريب لأعضاء هيئة التدريس والطلبة	د. سماح سليمان أبو زهرة	العلوم البيولوجية	شركة البرج للمختبرات الطبية وجهاتها التابعة
التدريب لأعضاء هيئة التدريس والطلبة	أ.د محمد عيد عفيفي	العلوم البيولوجية	الشركه العربية السعودية اليابانية للمنتجات الصيدلانية المحدودة
التدريب لأعضاء هيئة التدريس والطلبة	د. الجوهرة احمد زبيدي	العلوم البيولوجية	شركة أصول الهندسة للهندسة المدنية
التدريب لأعضاء هيئة التدريس والطلبة	د. نہاد قم قم جي	العلوم البيولوجية	المركز الوطني للرقابه على الألتزام البيئي
التدريب لأعضاء هيئة التدريس والطلبة	د. محمد باعشن د. نهی زمزمي د. صفا قحل	العلوم البيولوجية	أمانة محافظة جدة
التدريب لأعضاء هيئة التدريس والطلبة	د. عبير محمود كتبي	العلوم البيولوجية	شركة الشعيبة للمياه والكهرباء
التدريب لأعضاء هيئة التدريس والطلبة ١- التعاون في التدريب التعاوني لطلاب وطالبات جامعة جدة في مجال	د. أفراح الزهر اني د. عبير محمود كتبي	العلوم الفيزيائية جامعة جدة	شركة التصوير الجوي المحدودة شركة الشعيبة للمياه والكهرباء
البيئة والتشجير. ٢- الإستفادة من البيانات المتاحة لدى الطرفين في إجراء الأبحاث الأكاديمية.	, 3	كلية العلوم قسم علوم البيئة	<u>,</u>

 ٣- التعاون في إقامة الندوات والمؤتمرات وإستضافة المنظمات العالمية ذات العلاقة. ٤- التعاون في دعم البحث العلمي في المجالات ذات العلاقة في مجال البيئة. ٢- إعداد قائمة بالمو اقع المقترحة لتعزيزها بالغطاء النباتي وتزويد الطرف الأول بالمخططات الخاصة بها لدراسة الأعداد والمسافات القابلة قسم علوم البيئة ٢- تحديد أنواع الأشجار والنباتات المحلية والملائمة بحسب طبيعة المواف الثاني. ٣- المشاركة بالإرشاد والتوعية البيئية في الأنشطة التي ينظمها الطرف الثاني. ٢- حث منسوبي جامعة جدة والطلبة والجهات التابعة للمشاركة في برامج الإستزراع وتثقيفهم عن أهمية المشاركة بحملات المركز الوطني لتنمية 	
3- التعاون في دعم البحث العلمي في المجالات ذات العلاقة في مجال البيئة. 1- إعداد قائمة بالمو اقع المقترحة لتعزيزها بالغطاء النباتي وتزويد الطرف لأول بالمخططات الخاصة بها لدراسة الأعداد والمسافات القابلة للتشجير. 1- تعديد أنواع الأشجار والنباتات المحلية والملائمة بحسب طبيعة المواقع التابعة وفق حدود وإمكانيات الطرف الثاني. 3- المشاركة بالإرشاد والتوعية البيئية في الأنشطة التي ينظمها الطرف الثاني.	
البيئة. البيئة. البيئة. اد إعداد قائمة بالمو اقع المقترحة لتعزيزها بالغطاء النباتي وتزويد الطرف الأول بالمخططات الخاصة بها لدراسة الأعداد والمسافات القابلة للتشجير. الله اقع المتبعد التشجير. المو اقع التابعة وفق حدود وإمكانيات المحلية والملائمة بحسب طبيعة المشاركة بالإرشاد والتوعية البيئية في الأنشطة التي ينظمها الطرف الثاني. الثاني. 3- حث منسوبي جامعة جدة والطلبة والجهات التابعة للمشاركة في برامج	
الأول بالمخططات الخاصة بها لدراسة الأعداد والمسافات القابلة للتشجير. 7- تحديد أنواع الأشجار والنباتات المحلية والملائمة بحسب طبيعة المواقع التابعة وفق حدود وإمكانيات المحلية والملائمة بحسب طبيعة علم الثاني. 7- المشاركة بالإرشاد والتوعية البيئية في الأنشطة التي ينظمها الطرف الثاني. 8- حث منسوبي جامعة جدة والطلبة والجهات التابعة للمشاركة في برامج	
للتشجير. ٢- تحديد أنواع الأشجار والنباتات المحلية والملائمة بحسب طبيعة المواقع التابعة وفق حدود وإمكانيات الطرف الثاني. ٣- المشاركة بالإرشاد والتوعية البيئية في الأنشطة التي ينظمها الطرف الثاني. ٤- حث منسوبي جامعة جدة والطلبة والجهات التابعة للمشاركة في برامج	اك
 ٢- تحديد أنواع الأشجار والنباتات المحلية والملائمة بحسب طبيعة المو الثاني. ٣- المشاركة بالإرشاد والتوعية البيئية في الأنشطة التي ينظمها الطرف الثاني. ٢- حث منسوبي جامعة جدة والطلبة والجهات التابعة للمشاركة في برامج 	
المو اقع التابعة وفق حدود وإمكانيات الطرف الثاني. ٣- المشاركة بالإرشاد والتوعية البيئية في الأنشطة التي ينظمها الطرف الثاني. ٤- حث منسوبي جامعة جدة والطلبة والجهات التابعة للمشاركة في برامج	
 ٣- المشاركة بالإرشاد والتوعية البيئية في الأنشطة التي ينظمها الطرف الثاني. ٤- حث منسوبي جامعة جدة والطلبة والجهات التابعة للمشاركة في برامج 	
الثاني. ٤- حث منسوبي جامعة جدة والطلبة والجهات التابعة للمشاركة في برامج	
- ٤- حث منسوبي جامعة جدة والطلبة والجهات التابعة للمشاركة في برامج	
الاستراء وتثقيضه عن أهمية المشاركة بحملات المكن المطفي لتنمية	
- Q J J J T T T T T T T T T T T T T T T T	
الغطاء النباتي ومكافحة التصحر.	
٥- التعاون بين الطرفين في مجال الخبرات وبناء القدرات والتدريب.	
٦- تحديد الفرص الإستثمارية في مجال الغطاء النباتي.	
شركة الحياد الصفري جامعة جدة كلية د. فايزة الزهر اني أهمية تضافر الجهود الوطنية وتأكيدًا على مفهوم الاستدامة البيئة	,
العلوم قسم علوم الحياة" وهو أحد برامج العلوم قسم علوم الحياة" وهو أحد برامج	
البيئة ألبيئة ويقا الملكة ٢٠٣٠ ومبادرة السعودية الخضراء منأجل مكافحة	
التغيرات المناخية وخفض الانبعاثات الكربونية لتحسين صحةأفراد	
المجتمع عن طريق تبني أفضل المعايير الدولية للحفاظ على البيئة.	
ة الشعيبة للمياه والكهرباء العلوم د. عبير محمود كتبي ما مدرة السعودية الخضراء	شرکا
البيولوجية	•
يئة تطوير منطقة مكة د. فاتن محمد زيني تطوير الأعمال المشتركة	۵.
شركة التصوير الجوي الغلوم الفيزيائية د. أفراح أحمد الزهر أني نظم المعلومات الجغر افية	,
السعودية المحدودة	
ركة أقوات للصناعات العلوم ا.د. نهاد محمود قم قم جي التدريب والتوظيف	ů
الغذائية البيولوجية ا.د. عصام كمال البشيبي	
ة البرج للمحتبرات الطبية العلوم د. سماح سليمان أبوزهرة التدريب والبحث والابتكار	شرک
وجهاتها التابعة البيولوجية	
شركة العربية السعودية العلوم ا.د. محمد عيد عفيفي التدريب والبحث والابتكار	ال
نية للمنتجات الصيدلانية البيولوجية	
المحدودة	• -
ة أصول للهندسة المدنية العلوم الفيزيائية د. الجوهرة أحمد زبيدي نظم المعلومات الجغر افية	شرک
ركز الوطني للرقابة على د. نهاد قم قم جي	
الالتزام البيئي	
أمانة محافظة جده العلوم ا.د. محمد نبيه باعشن	
البيولوجية	
رة البيئة والمياه والزراعة العلوم د. نهاد قم قم جي	اوزا
بمنطقة مكة البيولوجية	<i></i>
البيولوجية د. ليلى عبدالله دمياطي	
معية الرعاية الصحية الرباضيات د. ماجدة محمد بدر التدريب والبحث والابتكار	<u> </u>
الداعمة والإحصاء	
كز الوطنى لتنمية الغطاء العلوم د. عبير محمود كتبى	' 11
براتي ومكافحة التصحر البيولوجية التصور البيولوجية التصحر البيولوجية التصور البيولوجية التصور البيولوجية البيولوجية التصور البيولوجية ا	
بعي رحد على المستروبي العلوم د. فانزة أحمد الزهر اني الإستدامة البيئية الإستدامة البيئية	
البينية "نت زيرو" البيولوجية	,,,,

نظم المعلومات الجغر افية	د. سارة البقمي	العلوم الفيزيائية	شركة إسري العربية المحدودة
	ا.د. محمد نبیه باعشن	العلوم	شركة مزرعة آراك القضيمة
	د. رواء سعود جلال	البيولوجية	للزراعة
	ا.د. ماجدة محمد بدر	الرياضيات	الهيئة العامة للإحصاء
		والإحصاء	
	د. فاطمة موسى مطاعن	العلوم الفيزيائية	الهيئة العامة للمساحة
			والمعلومات الجيومكانية

٢- جهات التدريب الميداني التي تم تدريب الطلبة فيها:

ملاحظات	عدد الطلاب الملتحقين بالتدريب	مدة التدريب	جهة التدريب
	1	الفصل الدراسي الأول (٦٠ ساعة (أمانة محافظة جدة
	2	الفصل الدراسي الأول (٦٠ ساعة (هيئة تطوير منطقة مكة المكرمة
	1	الفصل الدراسي الأول (٦٠ ساعة)	مجمع الملك عبدالله
	٤	الفصل الدراسي الأول (٦٠ ساعة)	مستشفى الملك فهد
	1	الفصل الدر اسي الثاني (60 ساعة)	مستشفى الملك فهد العام
	۲	الفصل الدر اسي الثاني (٦٠ ساعة)	إدارة التعليم بمحافظة جدة
	ź	الفصل الدراسي الثاني (٦٠ ساعة)	مجمع الملك عبدالله
	1	الفصل الدر اسي الثاني (٦٠ ساعة)	الشركة السعودية للخدمات الارضية
	٦	٤اسابيع	الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس
	٤	۱۳سابیع	المركز الوطني للأرصاد
	1	۳ اسابیع	شركة علوم الطاقة
	۲	۸ اسابیع	إدارة التعليم/ قسم التخطيط التعليمي
	٤	۸ اسابیع	هيئة تطوير منطقة مكة
	١	۸ اسابیع	شركة المدن الحديثة للاستشارات الهندسية
	۲٦	اسبوعين	مصنع المحاليل الطبية
	1	أسبوع مكثف	دلة فارما
	۲	۲ اسابیع	كاكست
	٤	۸ اسابیع	ارامكو
	٣	۸ اسابیع	سامرف
	1	٤ اسابيع	الخطوط السعودية
	۲	۸ اسابیع	مابك
	1	٤ اسابيع	منظومه انتاج تحلية مياة البحر
	٤	۸ اسابیع	الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
	٥	اسبوعين	ساجا فارما
	1	اسبوعين	مركز الملك فهد للبحوث الطبية
	٣	اسبوعين	مستشفى العيون بجدة
	1	اسبوعين	مركز بلازما الطبي
	1	۸ اسابیع	كاوست

الخريجين وجهات التوظيف

١ - الفعاليات التي اقامتها الكلية للخريجين:

عدد المستفيدين	مقرالانعقاد	مدتها	تاريخ انعقادها	مقدم الفعالية	نوعها	اسم الفعالية
١٧٦	عن بعد	۲-٤ مساءاً	7.78-118	د. رنا علي باكوين		دورة تحليل البيانات التفاعلي باستخدام Power BI
					دورات ضمن	
					مبادرة	
					خريج واعد التي	
					و اعد اسي تقدمها	
					وحدة	
					الخريجين بكلية العلوم	
۲.	عن بعد	۲-٤ مساءاً	7.70_7_11	أ.د. هد <i>ی</i> عمر باکودح		دورة قيم العمل
Y Y	عن بعد	٩-٧ مساءاً	7.70_8_77	د. ولاء أحمد حمدي		الاكسل في بيئة العمل
7 7	عن بعد	۳۰:۲:۳۰ مساءاً	7.70-8-71	أ.د. هدى عمر باكودح		الإنجاز (بين الحقيقة والوهم)
7.7	عن بعد	٧-٩ مساءاً	7.70_8_8.	د. وفاء عبدالله العقل		كيف تجتاز مقابلة العمل بنجاح
طلاب ومنسوبي	اون لاين	٣ ساعات	7.70/.7/77	د. رشا حامد محمود حسين	دورة	اساسيات السلامة والصحة
جامعة جدة					تدريبية	المهنية وفق معاير الاوشا
طالبات جامعة جدة	كلية العلوم الدور	ساعة	7.70/.7/77	د. نهاد صالح الصبحي	دورة	من اعداد السيرة الذاتية الى
	الأرضي قاعة ١٠٧				تدريبية	اجتياز المقابلات الوظيفية
طلاب ومنسوبي	اون لاين	٤ ساعات	۲.۲٥/.٤/۲۳	أ.د لينا عبد الفتاح كردي	دورة	التحليل الاحصائي الحيوي
جامعة جدة					تدريبية	ومعالجة البيانات بستخدام
						برنامج SPSS
طلاب وخريجي جامعة	اون لاين	٣ ساعات	Υ.Υο/.ο/.λ	د. ثريا عبد الرحمن فلاتة	دورة	الشخصية الإيجابية وصناعة
جدة					تدريبية	النجاح في بيئة العمل
طلاب وخريجي جامعة	اون لاين	٣ ساعات	Y. Yo/. o/. Y	د. ثريا عبد الرحمن فلاتة	دورة	التحفيز الذاتي
جدة					تدريبية	
طلاب وخريجي جامعة	اون لاين	ساعة	7.70/.0/11	د. امنية عدنان منصوري	دورة	تطوير المهارات الاجتماعية في
جدة					تدريبية	بيئة العمل
طلاب وخريجي جامعة	اون لاين	ساعة	1010/.0/11	د. حنان <i>س</i> جيني	دورة	تجاوز الخوف الوهمي الذي
جدة					تدريبية	يعيقك
طلاب ومنسوبي	اون لاين	۲ ساعة	Y.Yo/.o/.Y	د. ليلى عبد اللة دمياطي	دورة	من فكرة البحث الى النشر
جامعة جدة					تدريبية	
	مركز المؤتمرات	3ايام	17-19/2/2025	منسوبي الجامعة والشركات	مهني	يوم المهنة
			الفصل الدراسي الاول	أعضاء هيئة التدريس	دورة	محاضرات جاهزية
				محاضرات اون لاين وحضورية		
				للطالبات		

٢- حصر أبرزجهات التوظيف:

الوظائف التي يتم التوظيف عليها	القطاع	نوع الجهة (حكومية-خاصة-غيرربحية)	اسم الجهة
كمساعد في الحماية من الإشعاعات بعد	وزارة الصحة	حكومي وخاص	المستشفيات
الحصول على شهادة تخصصية في هذا			
المجال			

	المصانع	خاص	العمل في المصانع والشركات
العمل الأكاديمي أو الفني	وزارة التعليم	حكومي	الالتحاق بالجامعات أو التدريس في
			المدارس والمعاهد.
-البحث والتطوير	-	-	وظائف خريجي الفيزياء
- والتكنولوجيا			
-الطاقة والبيئة			
-المجال الطبي			
-تكنولوجيا المعلومات والبرمجة			
- الفضاء والطيران			
- الرسم الكارتوغرافي.	-	حكومي وخاص	وظائف خريجي نظم المعلومات الجغرافي
وظائف رسم الخرائط.			تحت المسميات الوظيفية المعتمدة في
-وظائف المسح الجوي.			دليل الخدمة المدنية
-وظائف المسح الجيوديسي.			
-وظائف مساعد فني.			
-التعليم والتدريب			
- البنوك والاستثمارات المالية			

الإنتاج العلمي والبحثي والابتكاري

الأبحاث المدعومة:

عناوين الابحاث	عدد الأبحاث	الجهة الداعمة	نوع الدعم (تمويل/عقد)	القسم العلمي
EXISTENCE RESULTS FOR SOME p-KIRCHHOFF PROBLEMS WITH -HILFER	1	University of Jeddah	عقد	Mathematics and Statistics
FRACTIONAL DERIVATIVE Fixed-Point Results for Multi-Valued				und Statistics
Mappings in Topological Vector Space-Valued Cone Metric	1	University of Jeddah	عقد	Mathematics and Statistics
Spaces with Applications Generalized Laplace Transform with Adomian Decomposition				
Method for Solving Fractional Differential Equations Involving	1	University of Jeddah	تمویل	Mathematics and Statistics
ψ-Caputo Derivative				
The Effect of Leachate Recycling on the Dynamics of Two Competing Bacteria with an Obligate One-Way Beneficial Relationship in a Chemostat	1	University of Jeddah	7 <u>e</u> c	Mathematics and Statistics
How Can Viruses Affect the Growth of				
Zooplankton on Phytoplankton in a	1	University of Jeddah	<u> ७</u>	Mathematics and Statistics
Chemostat?		4 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		4. *4
Optimizing the structural, optical,	1	جامعة جدة(برنامج	تمویل	العلوم
dielectric, and electrical properties		الأبحاث المتميزة)		الفيزيائية
polyvinyl alcohol/polyvinyl of				
pyrrolidone/zinc manganite				
for optical and nanocomposites				
energy storage applications				
Nuclear dynamics and impact of 7Li	1	جامعة جدة	عقد	
breakup and triton transfer in				
YLi + 28Si systems				
Barium Oxide Thin Films Designed	١	جامعة جدة	عقد	
as Electro-Optical				
Gigahertz/Terahertz Filters				
Indium doping effects on the	۲	عمادة البحث العلمي	عقد	
structural, morphological and				
electrical				
properties of WO3 powder pellets				

Enhanced Optical, Electrical and Dielectric Properties of WO3 Stacks Via Indium Nanosheets 1-Indium doping effects on the structural, morphological and electrical properties of WO3 powder pellets 2- Enhanced Optical, Electrical and	2	وكالة البحث العلمي جامعة جدة	عقد	
Dielectric Properties of WO3 Stacks Via Indium Nanosheets				
Advancing X-ray Scintillator Development: Density Functional Theory Exploration of Novel Materials	1	جامعة جدة	تمويل+عقد	
نمذجة مو ائل الملائمة المحتملة للغزال العربي المهدد بالانقراض في منطقة نجران، المملكة العربية السعودية: النمذجة القائمة على نظم المعلومات الجغر افية	1	برنامج باحث المستقبل	عقد	
Enhancing sensitivity and selectivity in gas sensors: A novel approach using metal oxide-conducting polymer composites	1	عمادة البحث والابتكار جامعة جدة	عقد	
Enhanced optical, mechanical, thermal, and antibacterial properties in polymer bio-nanocomposites films via loading Ag/Au nanoparticles for optical devices and food packaging Fabrication and comprehensive characterization of HPMC/PVA/CMC-MoO3 bionanocomposites: Enhanced mechanical, electrical, and antibacterial properties for food packaging applications	*	DSN. GRANT	عقد	

New bimetallic phosphonium schiff base-supported cellulose nanofibers/graphene oxide nanocatalyst as scavenger for efficient reductive removal of nitrophenols	1	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
Layer-by-layer Fabrication of Gold Nanoparticles/Polyaniline Modified Gold Electrodes for Direct Non- enzymatic Oxidation of Glucose	1	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
Design and green synthesis of carbon Dots/Gold nanoparticles Composites and their applications for neurotransmitters sensing based on emission Spectroscopy	1	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
Use of Thin Layer Prussian Blue- Modified ITO Electrode for Methyl Orange Sensing in Contaminated Water Samples	1	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
Simple production and characterization of ZnO/MgO nanocomposite as a highly effective adsorbent for eliminating congo red dye from water-based solutions	1	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
Bimetallic Metal-Organic Framework Decorated 3D- electrospun Nanofibers as a Highly Efficient Sorbent for Removing Organic Dyes from Contaminated Water	•	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
Development of Novel Surface- Enhanced Raman Spectroscopy- Based Biosensors by Controlling the Roughness of Gold/Alumina Platforms for Highly Sensitive	1	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء

Detection of Pyocyanin Secreted from Pseudomonas aeruginosa				
Synergetic enhancement of copper and manganese dioxide nanoparticles with the biobased chitosan-crosslinked-graphene nanocomposite for potential adsorptive remediation of tetracycline antibiotics from food samples	1	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
A New Proton Transfer Complex Between 3,4-Diaminopyridine Drug and 2,6-Dichloro-4-nitrophenol: Synthesis, Spectroscopic Characterization, DFT Studies, DNA Binding Analysis, and Antitumor Activity	1	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
Phenothiazine derivatives: Synthesis, docking studies and antimicrobial activity	١	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
Synthesis, characterization, and multifunctional properties of Polyvinylpyrrolidone/Chitosan/Iron Molybdate nanocomposites for electrochemical devices	1	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
Orange yellow S chromophore- functionalized mesoporous silica for ultrasensitive Cu2+ detection and removal	١	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
Investigation of mono-nuclear cobalt(II) complexes with a tridentate quinoxalyl-hydrazone ligand for their potential in biological research and interaction with ct-DNA.	1	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء

Novel biologically active paddlewheel-like palladium thiocyanate complex catalyzed cyanation of alkyl bromide utilizing Q-tube system: A green perspective	1	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
Tailoring the structure of Fe-based NH2-MIL-88 via 2- hydroxyacetophenone for arsenic removal from aqueous solutions: Kinetics, adsorption isotherms studies, and optimization through Box-Behnken design	1	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
Optical Detection and Recovery of Palladium Ions in Aqueous Solutions Using Organic Sensor-Modified Mesoporous Silica Nano-spheres	1	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
Machine Learning Driven Synthesis of Cobalt Oxide Entrapped Heteroatom-Doped Graphitic Carbon Nitride for Enhanced Oxygen Evolution Reaction	1	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
A Novel Mesoporous Hydroxyapatite-Cobalt Oxide Composite: Synergistic Catalyst for Efficient Methylene Blue Degradation and Reusability in Wastewater Remediation	1	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
Synergistic impact of Cu and MnO2 nanoparticles in Cu/MnO2/chitosan/ graphene oxide hybrid nanocomposite for improved antibacterial activity and fast adsorption of environmentally relevant anionic and cationic dyes from industrial wastewater	1	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء

A microwave-regenerable multi- walled carbon nanotube/polyaniline/ Fe3O4	١	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
ternary nanocomposite for				
quantifiable sorption of cationic and				
anionic dyes				
Development of sustainable	1	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
biogenic marine waste-based	,	من من الله	تعوين	الميسية ا
composite for phosphate ions				
recovery and subsequent biogas				
production				
Optimizing Magnetic Carbon	١	جامعة جدة	تمويل	الكيمياء
Nanotube/Polyaniline				
Nanocomposite for Sequestering				
Harmful Organic Contaminants				
Dhuta mashanashanit1-thi-		73- 1	1	1 611
Phyto-mechanochemical silver	1	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
nanoparticles: a convergent strategy				
for drug delivery, fertility analysis,				
and bioactivity				
Sulfur-doped g-	١	جامعة جدة	تمويل	الكيمياء
C3N4/Polycaprolactone nanofibers				
based smart sensor for 8-hydroxy-2'-				
deoxyguanosine biomarker				
monitoring				
-				
ZnFe2O4/bentonite/polyacrylamide:	1	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
Exploring structural properties for				
removal of Alizarin Yellow Dye and				
antibacterial activities				
Palladium and platinum complexes	1	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
based on pyridine bases induced			_	
anticancer effectiveness via				
apoptosis protein signaling in cancer				
cells				
Synthesis of a high surface area	١	جامعة جدة	تمويل	الكيمياء
porous poly(ortho amino-phenol)				

resin for effective adsorption of rare earth elements Nd(III) and Er (III) ions				
Bio-Fabricated Aluminum Oxide Nanoparticles Derived from Waste Pharmaceutical Packages: Insight into Characterization and Applications	`	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
Inhibition of apoptosis and biofilm formation in Candida auris by click- synthesized triazole-bridged quinoline derivatives	١	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
Release of Elements from Disposable Aluminum Cookware During Conventional Cooking with Water	١	جامعة جدة	تمويل	الكيمياء
Engineering the optical, and dielectric properties of (PVA: PVP)/BaSnO3 polymer nanocomposites as promising films for optoelectronics and energy storage applications	1	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
Ultrasonication-assisted polyhydroxyalkanoate production from mixed sewage sludge: Exploring the feast-famine regime and microbial resilience	1	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
Regulation of oxidative stress enzymes in Candida auris by Dermaseptin: potential implications for antifungal drug discovery	1	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
Multifunctional chitosan-cross linked- curcumin-tannic acid biocomposites disrupt quorum	١	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء

11.61.6				1
sensing and biofilm formation in				
pathogenic bacteria				
Ligational behavior of bidentate NO-	١	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
donor, 2-(((1H-1,2,4-triazol-5-				
yl)imino)methyl)-4-(o-				
tolyldiazenyl)phenol towards VO2+,				
Fe3+, Ru3+, Co2+, Mn2+, Ni2+, Cu2+				
Zn2+ and ions preparation,				
experimental, theoretical				
characterization, and microbicidal				
investigation				
-				
Structure characterization, DNA	١	جامعة جدة	تمويل	الكيمياء
binding, molecular docking and				
antitumor activity of manganese				
isothiocyanate complex with				
neocuproine ligand				
Synthesis, crystal structural	1	جامعة جدة	1 -	1 611
	,	جامعه جده	تمویل	الكيمياء
description, DNA binding, molecular				
docking, and anticancer evaluation				
of the novel platinum(IV)				
supramolecular complex				
Harnessing the synergistic potential	١	جامعة جدة	تمويل	الكيمياء
of cobalt phosphate and graphene				
oxide composites for asymmetric				
supercapacitor devices				
Enhanced charge transfer kinetics in	١	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
high-performance CeO2-TiO2				
nanocomposites for hybrid				
asymmetric supercapacitor				
Azo-thiosemicarbazone transition	1	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
metal complexes: synthesis,				
structural characterization,				
theoretical insights, and anticancer				
and antimicrobial activities				

Enhancing the corrosion inhibition behavior of tryptamine hydrochloride using surfactant additives for mild steel in 3.5% NaCl solution Synergistic effect of Canarium	1	جامعة جدة جامعة جدة	تمویل تمویل	الكيمياء
strictum leaves extract and KI on the corrosion protection of mild steel in 15% HCl solution				
Enhancing optical properties and antimicrobial efficacy of PEO/CS-doped TiO2 nanoparticles for food packaging applications	1	جامعة جدة	تمويل	الكيمياء
Exploring nonlinear optical properties of perylene diimide and biomolecules complexes: a computational supramolecular study	١	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
Computational exploration of nonlinear optical properties in supramolecular naphthalene diimides and nucleotide complexes	1	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
Harnessing Sr-doped-Zn-ferrite- based cathode materials for enhanced solid oxide fuel cells performance: Advancing alternative energy solutions for a sustainable future	1	جامعة جدة	تمویل	الكيمياء
1- A practical and environmentally sustainable approach to dye removal: Synthesis and characterization of a highly efficient crosslinked chitosan-Schiff base adsorbent for Eriochrome Black T removal	۳ (تم نشرواحد وعدد ۲ بحث قبول)	جامعه جده	٣ مشاريع بحثيه متميزه مطروحه بفرع الكامل وخليص	

2-Antibiotic for cancer and				
diabetes treatment: novel				
amoxicillin based compounds				
with DFT and Docking				
Investigation				
3-Synthesis and characterization				
of guar gum- <i>cl</i> -poly(2				
(dimethylamino) ethyl				
acrylate)/o-MWCNTs hydrogel				
nanocomposite as a novel				
effective adsorbent for the				
potential removal of Eriochrome				
and Cr(VI) ions for Black T dye				
wastewater treatment.				
Stress-Responsive Gene Expression,	1	عمادة البحث العلمي	عقد	قسم علوم
Metabolic, Physiological, and				قسم علوم البيئة
Agronomic Responses by				
Consortium Nano-Silica with				
Trichoderma against Drought Stress				
in Bread Wheat				

الأبحاث المنشورة:

رابط النشر	تصنيف المجلة)مثل / Scopus : (SI / WOS، أو بدون	اسم المجلة	اسماء الباحثين من الكلية	عنوان البحث	القسم العلمي
DOI10.3390/fractalfract907 0441	ISI	FRACTAL AND FRACTIONAL	د. وفاء شماخ	A Unified Framework for Fractional and Non-Fractional Operators in Some Function Spaces	Mathema tics and Statistics
DOI10.1142/S0218348X254 00973	ISI	FRACTALS- COMPLEX GEOMETRY PATTERNS AND SCALING IN NATURE AND SOCIETY	د. هديل الزمعي د. وفاء شماخ د. عبدالحبار الغانمي	EXISTENCE RESULTS FOR SOME p- KIRCHHOFF PROBLEMS WITH ψ- HILFER FRACTIONAL DERIVATIVE	Mathema tics and Statistics
DOI10.3390/fractalfract902 0058	ISI	FRACTAL AND FRACTIONAL	د. وفاء شماخ	Regularity Results for Hybrid Proportional	Mathema tics and Statistics

				Operators on Hölder Spaces	
DOI 10.37193/CJM.2025.03.04	ISI	CARPATHIAN JOURNAL OF MATHEMATICS	د. نجلاء الغامدي د. وفاء شماخ	Existence and stability results for multi-term fractional delay differential equations equipped with nonlocal multipoint and multi-strip boundary conditions	Mathema tics and Statistics
DOI10.1155/jofs/5543527	ISI	JOURNAL OF FUNCTION SPACES	د. هديل الزمعي د. وفاء شماخ	Some Results of Fixed Points in Complete b- Metric-Like Space With Application	Mathema tics and Statistics
DOI10.3934/math.2025209	ISI	AIMS MATHEMATICS	د. وفاء شماخ د. هديل الزمعي د. عبدالحبار الغانمي	Multiplicityof solution for a singular problem involving the ф-Hilfer derivative and variable exponents	Mathema tics and Statistics
DOI: 10.3934/math.20241653	WoS	AIMS Mathematics	Dr. Sabah Ahmed Bashammakh	A study on the varieties of equivalent cordial labeling graphs	Mathema tics and Statistics
DOI: https://doi.org/cm.612025 5433	بدون	Contemporary Mathematics	Dr. Sabah Ahmed Bashammakh & Dr,Nasr Zeyada	Commutative Rings and Corresponding V- Graphs	Mathema tics and Statistics
https://doi.org/10.1016/j.jr ras.2024.101011	wos	Journal of Radiation Research and Applied Sciences	Walaa Hamdi, Maha aldahlan,	Improved novel estimation for estimation of population distribution function using auxiliary information under stratified sampling strategy	Mathema tics and Statistics
10.1038/s41598-025- 87220-3	wos	Scientific Reports	Walaa Ahmed Hamdi	Statistical Inference of the Generalized Process Capability Index for the Discrete Lindley Distribution	Mathema tics and Statistics
10.17654/0972361725 036	بدون	Advances and Applications in Statistics	Walaa Ahmed Hamdi	The modified kies- kavya-manoharan family: properties, inference, and applications	Mathema tics and Statistics
10.17654/0972361725 040	بدون	Advances and Applications in Statistics	Walaa Ahmed Hamdi	Supervised Machine Learning: A Comparison of Poisson And Negative Binomial Regression for Count Data Analysis	Mathema tics and Statistics
10.4208/aamm.OA-2022- 0009 October 2024	ISI	ADVANCES IN APPLIED	د. منى السلمي د. سماح حريق	The Nehari Manifold for a Class of Singular	Mathema tics and Statistics

		NAATHENAATICC AND		d. Diamana (tanad)	
		MATHEMATICS AND MECHANICS		ψ-Riemann-Liouville Fractional	
				with p-Laplacian Operator Differential Equations	
https://doi.org/ 10.3934/math.20241475			د. مريم المزمومي	An Adomian decomposition method with some	
10.050 1/1111111111111111111111111111111111	ISI	AIMS Mathematics	د. مريم اليامي	orthogonal	Mathema tics and
			د. منی السلمی	polynomials to solve nonhomogeneous	Statistics
			ÇG.	fractional differential equations (FDEs)	
		Contamona	د. مريم المزمومي د. مريم اليامي	Reliable computational method for systems	Mathema
https://doi.org/10.37256/c m.5420244934	ISI	Contemporary Mathematics	د. مريم اليامي	of fractional differential equations	tics and Statistics
111.5420244354			د. منى السلمي	endowed with ψ- Caputo fractional derivative	Statistics
https://				Generalized Laplace Transform with Adomian	
doi.org/10.3390/math1222 3499	ISI	Mathematics	د. منی السلمي د. مريم المزمومي د. مريم اليامي	Decomposition Method for Solving	Mathema tics and
			د. مريم اليامي	Fractional Differential Equations Involving	Statistics
"				ψ-Caputo Derivative Investigation of	
https:// doi.org/10.3934/math.202 41702			د. مريم المزمومي	fractional-order pantograph delay	Mathema
41702	ISI	AIMS Mathematics	د. مريم اليامي	differential equations using Sumudu	tics and Statistics
			د. منى السلمي	decomposition method	Statistics
				Algorithms and applications of the	
			,,	new modified decomposition	Na athana
https://doi.org/10.3934/m ath.2025267	ISI	AIMS Mathematics	د. مريم المزمومي د. منى السلمي	method to solve initial-boundary	Mathema tics and
			د. منى السلمي	value problems for	Statistics
				fractional partial di_erential	
https://doi.org/10.1088/14				equations Nonlinear dynamics	
02-4896/ad9088			د. مريم اليامي	of the complex periodic coupled	Mathema
	ISI	Physica Scripta		system via a	tics and
			د. منى السلمي د.نجلاء الغامدي	proportional generalized fractional	Statistics
				derivative	

https://doi.org/10.1371/jo urnal.pone.0311822	ISI	Plos One	د. منى السلمي	Exploring the combined effect of optimally controlled chemostem cell therapy on a fractional-order cancer model	Mathema tics and Statistics
https://doi.org/10.17654/0 974324324028	ISI	Advances in Differential Equations and Control Processes	د. مريم المزمومي د. مريم اليامي د. مني السلمي	Application of Adomian decomposition method to a generalized fractional Riccati differential equation (ψ-FRDE	Mathema tics and Statistics
https://doi.org/10.48165/gj s.2025.2103	بدون	Global Journal of Sciences	Prof. Hanaa Abu Zinadah Dr.Souha Badr	Goodness-of-Fit Tests for Inverse Ishita Distribution and Its Application on Renewable Energy Data in the Kingdom of Saudi Arabia	Mathema tics and Statistics
https://iopscience.iop.org/ article/10.1088/1572- 9494/ad6f8d	ISI	Communications in Theoretical Physics	A A Alshaery, H O Bakodah	Supplementary optical solitonic expressions for Gerdjikov–Ivanov equations with three Kudryashov-based methods	Mathema tics and Statistics
DOI: https://doi.org/10.29020/n ybg.ejpam.v17i4.5547	SCOPUS	EUROPEAN JOURNAL OF PURE AND APPLIED MATHEMATICS	Nawal Alzaid H O Bakodah	Efficient Numerical Technique for Reaction-Diffusion Singularly Perturbed Boundary-Value Problems	Mathema tics and Statistics
https://doi.org/10.3390/sy m17010051	ISI	Symmetry	A A Alshaery, H O Bakodah	Numerical Validation of Certain Cubic— Quartic Optical Structures Associated with the Class of Nonlinear Schrödinger Equation	Mathema tics and Statistics
https://orcid.org/0009- 0000-9850-9259	SCOPUS	EUROPEAN JOURNAL OF PURE AND APPLIED MATHEMATICS	A A Alshaery, H O Bakodah	A Numerical Study of Cubic-Quartic Optical Soliton Solutions in Birefringent Fibers	Mathema tics and Statistics
https://doi.org/10.1007/s1 2596-024-02334-7	ISI	Journal of Optics	A A Alshaery, H O Bakodah	Cubic–quartic optical solitons with Fokas– Lenells equation by the improved Adomian decomposition method	Mathema tics and Statistics
DOI: https://doi.org/10.289 24/2291-8639-23-2025-17	SCOPUS	International	Nawal Alzaid H O Bakodah	Restarted shooting method applied to	Mathema tics and Statistics

		lournal of Amalusis		loffon, Hamal fla	
		Journal of Analysis and Applications		Jeffery-Hamel flow problem	
DOI: https://doi.org/10.289 24/2291-8639-23-2025-44	SCOPUS	International Journal of Analysis and Applications	A A Alshaery, H O Bakodah	A New Computational Method Based on the Method of Lines and Adomian Decomposition Method for Burgers ' Equation and Coupled System of Burgers' Equations	Mathema tics and Statistics
https://doi.org/10.1016/j. mex.2025.103191	ISI	MethodsX	H.O. Bakodah a ,A.A. Alshaery	Cubic-quartic optical solitons with polarization-mode dispersion by the improved adomian decomposition scheme	Mathema tics and Statistics
https://doi.org/10.1016/j. mex.2025.103191	SCOPUS	EUROPEAN JOURNAL OF PURE AND APPLIED MATHEMATICS	H.O. Bakodah a ,A.A. Alshaery	A Numerical Study of Cubic-Quartic Optical Soliton Solutions in Birefringent Fibers	Mathema tics and Statistics
https://doi.org/10.3390/m ath12233784	WOS, ISI	MATHEMATICS	Hosham, HA; Aljohani, MA; Abou Elela, ED; Almuallem, NA; Alharthi, TN.	Hidden-like Attractors in a Class of Discontinuous Dynamical Systems	Mathema tics and Statistics
https://doi.org/10.3390/fra ctalfract9010028	WOS, ISI	FRACTAL AND FRACTIONAL	Alharbi, SA ; Almuallem, NA.	Computational Study of a Fractional-Order HIV Epidemic Model with Latent Phase and Treatment	Mathema tics and Statistics
https://doi.org/10.28924/2 291-8639-23-2025-46	wos, ISI	INTERNATIONAL JOURNAL OF ANALYSIS AND APPLICATIONS	Alharbi, SA ; Almuallem, NA.	Mathematical Analysis for the Behavior of the HIV Dynamics in a Periodic Environment	Mathema tics and Statistics
https://doi.org/10.1155/ij mm/3238188	wos, ISI	INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS AND MATHEMATICAL SCIENCES	Almuallem, NA; Ali, HM; Elsaid, EM; Eid, MR; Hassanin, WS.	Mathematical Simulation of Optimal Control Measures to Avoid Chickenpox Infection	Mathema tics and Statistics
https://doi.org/10.3390/sy m17040605	WOS, ISI	SYMMETRY-BASEL	Allogmany, R; Almuallem, NA; Alsemiry, RD; Abdoon, MA.	Exploring Chaos in Fractional Order Systems: A Study of Constant and Variable-Order Dynamics	Mathema tics and Statistics
https://doi.org/10.28924/2 291-8639-23-2025-33	WOS, ISI	INTERNATIONAL JOURNAL OF ANALYSIS AND APPLICATIONS	Almatrafi, RJ; Alkhateeb, SA; Almuallem, NA.	Energy Distribution Effect on Bremsstrahlung Radiation Produced by B511 and Al1327	Mathema tics and Statistics

10.29020/nybg.ejpam.v17i 4.5547	ISI	European Journal of Pure and Applied Mathematics	Nawal Alzaid, Kholoud Alzahrani, Huda Bakodah	Efficient Numerical Technique for Reaction-Diffusion Singularly Perturbed Boundary-Value Problems	Mathema tics and Statistics
https://doi.org/10.28924/2 291-8639-23-2025-17	ISI	International Journal of Analysis and Applications	Nawal Alzaid, Kholoud Alzahrani, Huda Bakodah	Restarted Shooting Method Applied to Jeffery-Hamel Flow Problem	Mathema tics and Statistics
https://doi.org/10.37256/c m.6320256212	ISI	Contemporary Mathematics	Nawal Alzaid, Kholoud Alzahrani, Huda Bakodah	A Modification of the Efficient Decomposition Shooting Method for Two-Point Boundary- Value Problems	Mathema tics and Statistics
١	-	779/7X=19,X	٦	٩٢	كيمياء
					حيوية
*	-	3. 3-4 γ/λλ 2. 20	٦	197	الاحياء (نبات –
					حيوان)
٣	-	79 7/11 2 . 30	٦	197	الاحياء
٤	-	2. 3=4//λλ	٦	197	الجزيئية
لايوجد	- بدون	مجلة الدراسات الشاملة	، د.فاطمة مطاعن	فاعلية استخدام المنصات	قسم العلوم
د يوجد	بدون	للبحوث الجامعية	د.قاطبه مطاطئ	التفاعلية في التحليل المكاني	الفيزيائية
		تبدوت رونسيه		للكشف عن الهجمات	, کیاری کیا۔
				السيبر انية على المملكة	
				العربية السعودية	
-	-	مجلة العلوم العربية	د. نادیه بنت عوض	تقييم أثرنمط العينة على	
		والإنسانية-جامعة	السفري	صحة نماذج الارتفاع الرقمي	
		القصيم		المشتقة حوض وادى يبة	
		,		كبيئة تجريبية	
-	-	المجلة الجغر افية	د. نادیه بنت عوض	مشكلات تصميم خرائط	
		الخليجية	السفري	الحرارة المتساوية	
https://doi.org/10.1016/j.rinp.	WOS	Results in Physics	مها عبدالله علي	Optimizing the	العلوم
2024.108045			القرني	structural, optical,	الفيزيائية
				dielectric, and electrical	
				polyvinyl properties of	
				alcohol/polyvinyl	
				pyrrolidone/zinc	
				manganite	
				for nanocomposites	
				optical and energy	
			,	storage applications	
https://doi.org/10.1016/j.rinp.	WOS	Results in Physics	مها عبدالله علي	Preparation, structural	العلوم
2024.107582			القرني	characterization,	الفيزيائية
				optical,	
				photoluminescence, AC	
				electrical conductivity	
				and broadband	
				dielectric properties of	
				WO3 reinforced PEG/CS	

				blend for futuristic	
				optoelectronic and	
				energy storage devices	
https://doi.org/10.1007/s1085	WOS	Mater Electron	مها عبدالله علي	Enhanced structural,	العلوم
4-024-12899-5			القرني	optical, dielectric,	الفيزيائية
				and electrical properties	
				in polymer	
				nanocomposite	
				films via loading AgNO3	
				NPs for emerging	
				optical and electrical	
				applications	
https://www.sciencedirect.co	-	PHYSICS OF	أ.د. وداد الحربي	Assessing the	العلوم
m/science/article/abs/pii/S09		ELEMENTARY		Sensitivity of a Single	الفيزيائية
69804324004226		PARTICLES		Crystal CVD Diamond	
		AND ATOMIC		Detector	
		NUCLEI. EXPERIMENT		with Synchrotron	
Mapping sensitivity of CVD				Micro-beam Techniques	
diamond detector using				land training act	
synchrotron micro-beam -					
ScienceDirect					
Sciencebirect		PHYSICS OF		Investigating the	
Later of //limb and a second and a	-			Investigating the	
https://link.springer.com/artic		ELEMENTARY		Sensitivity of CVD	
le/10.1134/S15474771257007		PARTICLES		Diamond Detectors	
<u>61</u>		AND ATOMIC		with Synchrotron	
		NUCLEI. EXPERIMENT		Microbeam Mapping	
http://repository.aaup.edu/jsp	ISI	Physica Scripta, IOP	ليلى جعبور & سهام الحربي		
ui/handle/123456789/3064			سهام الحربي	Enhanced electro-	
				optical performance of	
				barium oxide stacked	
				layers via platinum	
				nanosheets designed for	
				wide band light	
				absorption and	
				terahertz technology	
	ISI	CRYSTAL RESEARCH	سهام الحربي&	Barium Oxide Thin	
https://doi.org/10.1002/crat.2		AND TECHNOLOGY	لیلی جعبور	Films Designed as	
02400212				Electro-Optical	
				Gigahertz/Terahertz	
				Filters	
https://www.mdpi.com/2077-	ISI Q1	Journal of Clinical	Sarah Albugami	Evaluating the Impact of	العلوم
0383/14/13/4659	- 🔾	Medicine		Air Quality on Pediatric	.ــــرم الفيزيائية
				Asthma-Related	<u></u> ,
				Emergency Room Visits	
				in the Eastern Province	
1 // 10 fot et	2015	1	A4 1 150 1	of Saudi Arabia	
https://onlinelibrary.wiley.co	SCIE	physica status solidi	Mashael Mutlaq	Enhanced Quad-Band	
m/doi/abs/10.1002/pssa.2024		(a)	Altaiary,	WO3 Antennas with	
00741				1.46 THz Cutoff	

	T		T	T	1
			Seham Reef	Frequency via Indium	
			Alharbi	Nanosheets between	
				Stacked Layers	
https://iopscience.iop.org/arti	Scopus	PHYSICA SCRIPTA	Mashael Mutlaq	CuO/CdS	
cle/10.1088/1402-			Altaiary,	heterojunctions	
4896/ade9f7/meta			Seham Reef	designed as effective	
			Alharbi	light absorbers, high	
				k-dielectric devices,	
				terahertz band filters	
				and gigahertz signal	
				stabilizers	
https://bit.ly/41TTsIS	بدون	المجلة الإلكترونية	د. صباح بریك	التحليل الإحصائي الجغرافي	
1 2		الشاملة متعددة	الحربي	للأسواق المركزية في مدينة	
		التخصصات	چ	بريدة.	
				,	
	ISI	ADVANCES IN	H.M. Alhusaiki-	Structural, Optical,	
https://doi.org/10.1155/2024/		POLYMER	Alghamdi	Electrical, and Magnetic	
9443289		TECHNOLOGY		Characterization of	
				PC/PEO Blend	
				Incorporated with	
				ZnFe O Nanoparticles 2 4	
Indium doping effects on the	https://doi.org/10.10	wos	PHYSICA SCRIPTA	Najla. M. Khusayfan,	Indium
structural, morphological and	88/1402-4896/ada9b0			Seham R. Alharbi	doping
electrical					effects on
properties of WO3 powder					the
pellets					structural,
					morpholog
					ical and
					electrical
					properties
					of WO3
					powder
					pellets
Enhanced Optical, Electrical		wos		Najla. M. Khusayfan,	Enhanced
and Dielectric Properties of	https://doi.org/10.10		CRYSTAL	Seham R. Alharbi	Optical,
	02/crat.202400276		RESEARCH AND		Electrical
			TECHNOLOGY		and
					Dielectric
					Properties
					of
Indium doping effects on the	DOI: <u>10.1002/crat.202</u>	ISI/WOS	Crystal Research	أ.د. نجلاء خصيفان	Indium
structural, morphological and	400276		and Technology	أ.د. سهام الحربي	doping
electrical					effects on
properties of WO3 powder					the
pellets					structural,
					morpholog
	l		İ	l	

Indium doping effects on the structural, morphological and electrical properties of WO3 powder pellets Indium doping effects on the structural, morphological and electrical properties of WO3 powder pellets Indium doping effects on the structural, morphological and electrical properties of WO3 powder pellets Indium doping effects on the structural, morphological and electrical properties of WO3 powder pellets Indium doping effects on the structural, morphological and electrical propertie of WO3 powder pellets Indium doping effects on the structural, morphological and electrical propertie of WO3 powder pellets Indium dept. Indium
المناس doping effects on the structural, morphological and electrical properties of W03 powder pellets Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filter
المناسس doping effects on the structural, morphological and electrical properties of WO3 powder pellets Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filte
Indium doping effects on the structural, morphological and electrical properties of WO3 powder pellets Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Brims Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters https://doi.org/10.10 ISI/WOS Crystal Research and Technology archivery archivery
المناس doping effects on the structural, morphological and electrical properties of WO3 powder pellets Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Brims (اتجامات المعربي المعربية ا
المناسة doping effects on the structural, morphological and electrical properties of WO3 powder pellets Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical and Technology Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical and Technology Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical and Technology Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical and Technology Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical and Technology Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical and Technology Barium Oxide Thin Films Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical and Technology Barium Oxide Thin Films Barium Oxide Thin Films Barium Oxide
structural, morphological and electrical properties of WO3 powder pellets Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Gigahertz/Terahertz Filters bright disconnection of the structural morphological and electrical properties of WO3 powder pellets Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters bright disconnection of WO3 powder pellets Crystal Research and Technology Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Designed as Electro Optical Gigahertz/Terahertz Filters Films Designed as Electro Optical Gigahertz/Terahertz Filters Activity of the Things of the
structural, morphological and electrical properties of WO3 powder pellets Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Gigahertz/Terahertz Filters bright disconnection of the structural morphological and electrical properties of WO3 powder pellets Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters bright disconnection of WO3 powder pellets Crystal Research and Technology Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Designed as Electro Optical Gigahertz/Terahertz Filters Films Designed as Electro Optical Gigahertz/Terahertz Filters Activity of the Things of the
electrical properties of WO3 powder pellets Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Designed as Electro Optical Gigahertz Terahertz Ter
properties of WO3 powder pellets Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Designed as Electro-Optical Huttps://iournals.kau.e Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Designed as Electro-Optical Gigahertz Des
pellets structural morphological and electrical properties of WO3 powder pellets Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters https://doi.org/10.10 02/crat.202400212 Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Designed as Electro Optical Gigahertz Terahertz Filters Designed as E
Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters bttps://doi.org/10.10 02/crat.202400212 Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Designed as Electro-Optical Gigahertz Filters Designed And Technology Designed Designed as Electro-Optical Gigahertz
Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters https://doi.org/10.10 02/crat.202400212 Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters https://doi.org/10.10 02/crat.202400212 Article/download/25 article/download/25 Crystal Research and Technology and Technology Joseph Ageneric Action of Wo3 powder pellets and Technology Article/download/25 article/download/25 Crystal Research and Technology Article/download/25 Joseph Ageneric Action of Wo3 powder pellets Crystal Research and Technology Article/download/25 Joseph Ageneric Action Joseph Ageneric Ac
Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Berium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Berium Oxide Thin Films Designed and Technology
Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Brium Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Brium Oxide Thin Films Designed as Electro Optical Gigahertz Terahertz Filters Ausa/index.php/IEDS (Irisplan: Littps://journals.kau.e du.sa/index.php/IEDS Article/download/25 Article/download/25 S3/973/17015 Brium Littps://ournals.kau.e dusa/index.php/IEDS Article/download/25 S3/973/17015 Brium Littps://ournals.kau.e dusa/index.php/IEDS Article/download/25 S3/973/17015
Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro Optical Gigahertz Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro Optical Gigahertz Terahertz Filters Aud.sa/index.php/IEDS (Iraplain Illustris) Aut.sa/index.php/IEDS (Article/download/25) Article/download/25 S3/973/17015 Barium Oxide Thin Films Designed as Electro Optical Gigahertz Terahertz Filters Aut.sa/index.php/IEDS (Article/download/25) S3/973/17015 Barium Oxide Thin Films Designed as Electro Optical Gigahertz Terahertz Filters Intustrig illustrig tion illustrig i
Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Barium Oxide Thin Films Designed as Electro Optical Gigahertz Terahertz Filters Attips://journals.kau.e du.sa/index.php/jEDS /article/download/25 Limitagr. iiii Article/download/25 Crystal Research and Technology Article/download/25 Article/download/25 Crystal Research and Technology Article/download/25 Sa/973/17015 Isl/WOS Crystal Research and Technology Article/download/25 Article/download/25 Sa/973/17015 Isl/WOS Crystal Research and Technology Article/download/25 Isl/WOS Articl
Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Signature
Barium Oxide Thin Films Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters https://doi.org/10.10
Designed as Electro-Optical Gigahertz/Terahertz Filters Oxide Thir Films Designed as Electro Optical Gigahertz Terahertz Terahertz Filters https://journals.kau.e du.sa/index.php/JEDS /article/download/25 /orticle/download/25
Gigahertz/Terahertz Filters Films Designed as Electro Optical Gigahertz Gigahertz Terahertz Filters sac index (Iraplata Illustry) pack at a a pack at a p
البينة، مجلة علوم تصاميم بدون مربحات التغير في المعددية المملكة العربية المملكة العربية العرب
عدة علوم تصاميم بدون مجلة علوم تصاميم بدون مجلة علوم تصاميم بدون من سالم الحربي مجلة علوم تصاميم بدون مجلة علوم تصاميم بدون منشور (اتجاهات التغير في مجلة علوم تصاميم البيئة، مجلة علوم تصاميم البيئة، مجلة علوم تصاميم البيئة، من الملكة العربية من محلة علوم تصاميم البيئة، من محلة العربية الملكة العربية من محلة العربية الملكة العربية الملكة العربية من من الملكة العربية المحروة السعودية للفترة من (٢٠١٦م المحلورة المسعودية للفترة من (٢٠١٦م المحلورة المسعودية للفترة من المحلورة المسعودية للفترة من المحلورة المستخدام نظم
Optical Gigahertz Terahertz حث منشور د. منى سالم الحربي مجلة علوم تصاميم بدون مبلاة، مبلاة، مبلاة العربية المبلكة العربية المبلكة العربية العربات الحرارة السنوية للفترة من (٢٠١٦م العربارة السنوية للفترة من (٢٠١٦م) باستخدام نظم
Gigahertz Terahertz Filters Action (Ireal All Deliver) https://journals.kau.e بدون Action (Ireal All Deliver) (Ireal Deliver) Action (Ireal All Deliver) (Ireal Deliver) Action (Ireal All Deliver) (Ireal Deliver)
Terahertz Filters Entipers Terahertz Filters بحث منشور د. منى سالم الحربي مجلة علوم تصاميم بدون بحث منشور (اتجاهات التغير في du.sa/index.php/JEDS درجات الحرارة السنوية للفترة السنوية للفترة من (١٠١٦م) التغير في المحربة مرجات السعودية للفترة من (١٠٦٠م) باستخدام نظم
Filters ### Filters
البينة، مجلة علوم تصاميم بدون مجلة علوم تصاميم بدون مجلة علوم تصاميم بدون التغير في المجاهات التغير في البينة، البينة، البينة، البينة، المحالكة العربية الحالية والمتوقعة بالمملكة العربية التغير في الحالية والمتوقعة بالمملكة العربية الحربات الحرارة السعودية للفترة من (٢٠١٦م العرارة الحرارة الحرارة السعودية للفترة من (٢٠١٦م) باستخدام نظم
البيئة، البيئة، البيئة، البيئة، المائة الفترة العربية الفترة السنوية للفترة العربية العربية العربية العربية العربية العربية المائة العربية العربية المائة العربية المائة العربية المائة العربية السعودية للفترة من (٢٠١٦م المائة العربارة السعودية للفترة من (٢٠١٦م المائة العربارة المائة العربية العربارة السعودية للفترة من (٢٠١٠م المائة العربارة المائة العربارة السعودية للفترة المائة العربية العربارة المائة العربية العربارة السعودية للفترة المائة العربية
البيئة، البيئة، البيئة، البيئة، البيئة، المناوية للفترة المناوية للفترة العرارة السنوية للفترة العربية المناوية للفترة العربية العربية المناوية ال
درجات 5 <u>53/973/17015</u> السعودية للفترة من (٢٠١٦م الحرارة
درجات 5 <u>53/973/17015</u> السعودية للفترة من (٢٠١٦م الحرارة
الحرارة إلى ٢١٠٠م) باستخدام نظم
للفترة
العالية
والمتوقعة
بالملكة
العربية المحددة
السعودية
للفترة من
(۲۰۱۳م
الى١٠٠٠م)
باستخدام
نظم
المعلومات
لجغرافية)
۲۰۲۰،
Structural, spectral, XPS and ISI CERAMICS د. هياء الحمياني Structural, spectral, XPS and الحمياني
microwave absorbing INTERNATIONAL and microwave
properties of <u>absorbing properties of</u>

D-0 55-0 57-25-4 - N-1-044 B				D-0 55:0 57 25:4	
Ba0.5Sr0.5Zr2Fe4-xNdxO11 R-				Ba0. 5Sr0. 5Zr2Fe4-	
type hexaferrites -				xNdxO11 R-type	
ScienceDirect				<u>hexaferrites</u>	
Impact of Sm Substitution on	ISI	Journal of Inorganic	د. هياء الحمياني	Impact of Sm	
Structural, Spectroscopic,		and Organometallic		Substitution on	
Microstructural, XPS and		Polymers and		Structural,	
Dielectric Properties of		Materials		Spectroscopic,	
Sr3Zn2Fe24O41 Z-type				Microstructural, XPS	
Hexaferrites Journal of				and Dielectric	
Inorganic and Organometallic				Properties of	
Polymers and Materials				Sr3Zn2Fe24O41 Z-type	
				<u>Hexaferrites</u>	
Efficient scalable co-	ISI	SURFACES AND	د. هياء الحمياني	Efficient scalable co-	
precipitated carbon dots and		INTERFACES	-	precipitated carbon	
silver bromide doped				dots and silver bromide	
manganese dioxide for				doped manganese	
catalytic and antimicrobial				dioxide for catalytic and	
activity with evidential in-				antimicrobial activity	
silico analysis - ScienceDirect				with evidential in-silico	
since analysis belences need				analysis	
تحت النشر	Scopus	المجلة العر اقية الوطنية	د. أفراح الزهر اني	تقييم مخاطر الجربان	
تعت الشر	эсориз	المجنه الغر افيه الوطنية لعلوم الأرض - كلية	د. افراح الرهر الي	السطحي في حوض وادي	
		لعلوم امرض - كليه العلوم/ جامعة الموصل –		السطعي في حوص وادي قوس باستخدام نموذج	
		, -		• '	
		العراق		(NRCS-CN) في نظم	
		*** *** *** ***		المعلومات الجغر افية	
-	بدون	المجلة العربية لنظم	د. أفراح الزهر اني	تصميم نموذج محاكاة	
		المعلومات الجغر افية –		لمخاطر السيول في حوض	
		الجمعية الجغر افية		وادي وج بمحافظة الطائف	
		السعودية - جامعة الملك		باستخدام نظم المعلومات	
		سعود – الرياض –		الجغر افية	
		المملكة العربية السعودية			
https://egjec.journals.ekb.eg/	بدون	المجلة المصرية للتغير	د. أفراح الزهر اني	التحليل الهيدرومورفولوجي	
article_375244_0.html		البيئي - الجمعية المصرية		لتقييم مخاطر السيول في	
		للتغيرات البيئية –		حوض وادي قنونة جنوب	
		جمهورية مصر العربية.		غرب المملكة العربية	
				السعودية باستخدام نظم	
				المعلومات الجغر افية	
https://journals.kau.edu.sa/in	بدون	مجلة علوم تصاميم البيئة	د. أفراح الزهر اني	نمذجة مخاطر التعرية	
dex.php/JEDS/article/view/22		- جامعة الملك عبد العزيز		المائية للتربة في حوض وادي	
<u>29/972</u>		– جدة – المملكة العربية		الصدر بمنطقة الباحة غرب	
		السعودية		المملكة العربية السعودية	
				باستخدام نموذج (RUSLE)	
10.1016/j.inoche.2024.113726	4.6	Inorganic Chemistry	د. أشواق العجيري	Enhancing sensitivity	
<u> </u>		Communications		and selectivity in gas	
				sensors: A novel	
				approach using metal	
				oxide-conducting	
				-	
		Ĺ		polymer composites	

		T	,		
10.1007/s10854-025-14414-w	2.9	JOURNAL OF	د.أشواق العجيري	ynthesis and	
		MATERIALS SCIENCE-	د. ساره البلوي	characterization of	
		MATERIALS IN		copper oxide/titanium	
		ELECTRONICS		dioxide-enhanced	
				polymer	
				nanocomposites for	
				optoelectronic devices	
DOI	2.4	PHYSICA SCRIPTA	د.أشواق العجيري	ncorporation of	
10.1088/1402-4896/ad9117			د. ساره البلوي	graphene quantum dots	
			• • •	into magnesium copper	
				phosphate (GQDs-	
				MgCuPO₄) for	
				supercapattery and	
				electrocatalysis	
				applications	
				аррисацопѕ	
DOI	١.	IOUDNIAL OF ENERGY	4 ti =1 & i .	Study of atmost1	
	1 •	JOURNAL OF ENERGY	د.أشواق العجيري	Study of structural,	
10.1016/j.est.2024.114034		STORAGE	د. ساره البلوي	optical,	
				photoluminescence,	
				dielectric, and	
				conductivity properties	
				of PVDF/PVP-	
				SnO ₂ nanocomposites	
				for optoelectronics and	
				micro-supercapacitors	
https://pubs.acs.org/doi/abs/	ISI	The Journal of Physical	د. نور مرداد	Tracking and Extraction	
10.1021/acs.jpcc.4c07891		Chemistry C		of Charge Carriers	
				through Dissociation of	
				Excitons in Cesium Lead	
				Halide Perovskite Using	
				Tin Dioxide	
ade450/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		Journal of Physics D:	Fwoziah T	Achieving Selectivity	
		Applied Physics	Albeladi	and Reduced	
		Aprica i nysics	, abeluut	Absorption for Low Loss	
				Monolithic InAs QD	
				based III-V Photonic	
40.4400/IDUOT 505-5-5-5		tere of		Integration	
10.1109/JPHOT.2025.3560443		IEEE Photonics Journal	Fwoziah T	High temperature	
			Albeladi	operation of co-doped	
				InAs quantum dot laser	
				for O-band emission	
https://doi.org/10.1038/s4159	ISI	scientific Reports	د. صفاء الجدعاني	An optical	
8-024-66977-z				photothermal infrared	
				investigation of lymph	
				nodal metastases of oral	
				squamous cell	
				carcinoma	
		1			

http://dx.doi.org/10.1039/D5	5.1 (2024)	Nanoscale 17(30)	د. فايزة محمد طالبي	2 eV band gap tuning	
NR01665G				and optical properties	
				of AgIn5S8 Quantum	
				Dots	
Beyond Flexible: Unveiling the	WOS/ISI	Advanced Materials	Min Sung Kim,	Beyond Flexible:	
Next Era of Flexible Electronic			Amani S	Unveiling the Next Era	
Systems			Almuslem,	of Flexible Electronic	
			Wedyan Babatain,	<u>Systems</u>	
			Rabab R Bahabry,		
			Uttam K Das,		
			Nazek El-Atab,		
			Mohamed		
			Ghoneim, Aftab		
			M Hussain, Arwa		
			T Kutbee, Joanna		
			Nassar, Nadeem		
			Qaiser, Jhonathan		
			P Rojas, Sohail F		
			Shaikh, Galo A		
			Torres Sevilla,		
			Muhammad M		
			Hussain		
Optimizing Different Methods	WOS/ISI	2024 Conference on	Amjad Fawzi	Optimizing Different	
of Fabricating 3D Printed UV		Renewable Energy	Alhindi, Lujain	Methods of Fabricating	
Blocking Sheets for Solar Cells		Technologies and	Khalid Baawad,	3D Printed UV Blocking	
		Modern	Fahad Allam,	Sheets for Solar Cells	
		Communications	Nazek Elatab,		
		Systems: Future and	Rabab R Bahabry		
		Challenges	,		
	بدون	المجلة المصرية للتغيير	أ. شوق موسى	التوزيع الجغرافي والتحليل	
		البيئي	العبسي	المكاني لمو اقع المنشآت	
		= ···		التعليمية في منطقة جازان	
				باستخدام نظم المعلومات	
				الجغر افية	
السياحة من منظور مناخي في مدينة	-	المجلة الأكاديمية للأبحاث	أ. شوق موسى	السياحة من منظور مناخي	\neg
جازان بالمملكة العربية السعودية		 والنشر العلمي	العبسي	في مدينة جازان بالمملكة	
			. .	" العربية السعودية	
				.5 .9	
مقبول للنشر	-	مجلة جامعة الشارقة	أ. شوق العبسي	تحليل الملائمة المكانية	
		للعلوم الإنسانية	أ.د رانيه الشيخ	لمو اقع مر افق الايواء	
		والاجتماعية	؛ الاستاذ صارة ورغي	السياحي في مدينة جيزان	
				باستخدام نظم المعلومات	
				" الجغر أفية	
	7.7	INTERNATIONAL	Alghamdi,	Fabrication and	
https://doi.org/10.1016/j.ijbio		JOURNAL OF	AM (Alghamdi,	comprehensive	
mac.2024.138612	wos	BIOLOGICAL	Azzah M.) [1]	characterization of	
		MACROMOLECULES		HPMC/PVA/CMC-	
		ISSN -0141-8130		MoO3 bio-	
		1551 TH 10 150		141002 010-	

				nanocomposites:	
				Enhanced mechanical,	
				electrical, and	
				antibacterial properties	
				for food packaging	
				applications	
	3.8	JOURNAL OF VINYL &	H. M. Ragab1	Fabrication and	
		ADDITIVE	N. S. Diab1	comprehensive	
https://doi.org/10.1002/vnl.22	wos	TECHNOLOGY	·	characterization of	
197		ISSN - 1083-5601	Rosilah Ab	HPMC/PVA/CMC-	
			Aziz1	MoO3 bio-	
			Eshraga	nanocomposites:	
			Abdallah Ali	Enhanced mechanical,	
			Elneim1	electrical, and	
			Azzah M.	antibacterial properties	
			Alghamdi 2	for food packaging	
			A. E.	applications	
			Tarabiah3 M.		
			O. Farea4		
	4.8	Polymer Composites	Alghamdi,	Fabrication and	
		ISSN- 0272-8397	AM (Alghamdi,	comprehensive	
https://doi.org/10.1002/pc.29	wos		Azzah M.) [1]	characterization of	
838			, , ,	HPMC/PVA/CMC-	
				MoO3 bio-	
				nanocomposites:	
				Enhanced mechanical,	
				electrical, and	
				antibacterial properties	
				for food packaging	
				applications	
Structural, spectral, XPS and	ISI	CERAMICS	د. هياء الحمياني	Structural, spectral, XPS	
microwave absorbing		INTERNATIONAL	• • • •	and microwave	
properties of				absorbing properties of	
Ba0.5Sr0.5Zr2Fe4-xNdxO11 R-				Ba0. 5Sr0. 5Zr2Fe4-	
type hexaferrites -				xNdxO11 R-type	
ScienceDirect				hexaferrites	
Impact of Sm Substitution on	ISI	Journal of Inorganic	د. هياء الحمياني	Impact of Sm	
Structural, Spectroscopic,		and Organometallic		Substitution on	
Microstructural, XPS and		Polymers and		Structural,	
Dielectric Properties of		Materials		Spectroscopic,	
Sr3Zn2Fe24O41 Z-type				Microstructural, XPS	
Hexaferrites Journal of				and Dielectric	
Inorganic and Organometallic				Properties of	
Polymers and Materials				Sr3Zn2Fe24O41 Z-type	
				Hexaferrites	
Efficient scalable co-	ISI	SURFACES AND	د. هياء الحمياني	Efficient scalable co-	
precipitated carbon dots and		INTERFACES	_ 	precipitated carbon	
			<u> </u>	L L	

		1		1	
silver bromide doped				dots and silver bromide	
manganese dioxide for				doped manganese	
catalytic and antimicrobial				dioxide for catalytic and	
activity with evidential in-				antimicrobial activity	
silico analysis - ScienceDirect				with evidential in-silico	
				analysis	
تحت النشر	Scopus	المجلة العر اقية الوطنية	د. أفراح الزهر اني	تقييم مخاطر الجريان	
		لعلوم الأرض - كلية		السطحي في حوض وادي	
		العلوم/ جامعة الموصل –		قوس باستخدام نموذج	
		العراق		(NRCS-CN) في نظم	
				المعلومات الجغر افية	
-	بدون	المجلة العربية لنظم	د. أفراح الزهر اني	تصميم نموذج محاكاة	
		المعلومات الجغر افية -	4 3 3 C3	لمخاطر السيول في حوض	
		الجمعية الجغر افية		وادى وج بمحافظة الطائف	
		السعودية - جامعة الملك		باستخدام نظم المعلومات	
		سعود – الرباض –		بالمصدام علم المسودات الجغر افية	
		الملكة العربية السعودية		اعبعر اقیه	
		المملكة الغربية الشغودية			
Tree Heat I I I I		+=19 m. A4 m 4 A4	.4 . +4 . +5	\$ \$4.4.4 LAI	
https://egjec.journals.ekb.eg/	بدون	المجلة المصربة للتغير	د. أفراح الزهر اني	التحليل الهيدرومورفولوجي	
article_375244_0.html		البيئي - الجمعية المصرية		لتقييم مخاطر السيول في	
		للتغيرات البيئية –		حوض وادي قنونة جنوب	
		جمهورية مصر العربية.		غرب المملكة العربية	
				السعودية باستخدام نظم	
				المعلومات الجغر افية	
https://journals.kau.edu.sa/in	بدون	مجلة علوم تصاميم البيئة	د. أفراح الزهر اني	نمذجة مخاطر التعرية	
dex.php/JEDS/article/view/22		- جامعة الملك عبد العزيز		المائية للتربة في حوض وادي	
<u>29/972</u>		- جدة - المملكة العربية		الصدر بمنطقة الباحة غرب	
		السعودية		المملكة العربية السعودية	
				باستخدام نموذج (RUSLE)	
10.1016/j.inoche.2024.113726	4.6	Inorganic Chemistry	د. أشواق العجيري	Enhancing sensitivity	
		Communications	-	and selectivity in gas	
				sensors: A novel	
				approach using metal	
				oxide-conducting	
				polymer composites	
10.1007/s10854-025-14414-w	2.9	JOURNAL OF	د.أشواق العجيري	ynthesis and	
10.1007/\$10034-023-14414-W	2.3	MATERIALS SCIENCE-	-	characterization of	
			د. ساره البلوي		
		MATERIALS IN		copper oxide/titanium	
		ELECTRONICS		dioxide-enhanced	
				polymer	
				nanocomposites for	
				optoelectronic devices	
DOI	2.4	PHYSICA SCRIPTA	د.أشواق العجيري	ncorporation of	
10.1088/1402-4896/ad9117			د. ساره البلوي	graphene quantum dots	
				into magnesium copper	
				phosphate (GQDs-	
		ī	1	1	
				MgCuPO ₄) for	

				alagerra	
				electrocatalysis	
				applications	
DOI	١.	JOURNAL OF ENERGY	د.أشواق العجيري	Study of structural,	
10.1016/j.est.2024.114034		STORAGE	د. ساره البلوي	optical,	
				photoluminescence,	
				dielectric, and	
				conductivity properties	
				of PVDF/PVP-	
				SnO ₂ nanocomposites	
				for optoelectronics and	
				micro-supercapacitors	
				' '	
https://pubs.acs.org/doi/abs/	ISI	The Journal of Physical	د. نور مرداد	Tracking and Extraction	
10.1021/acs.jpcc.4c07891		Chemistry C	5,5,7,5,5	of Charge Carriers	
iorroz i, acospeci ico i os i				through Dissociation of	
				Excitons in Cesium Lead	
				Halide Perovskite Using	
				Tin Dioxide	
ade450/1٤٦٣-١٣٦١/١٠,١٠٨٨		Journal of Physics D:	Fwoziah T	Achieving Selectivity	
		Applied Physics	Albeladi	and Reduced	
				Absorption for Low Loss	
				Monolithic InAs QD	
				based III-V Photonic	
				Integration	
10.1109/JPHOT.2025.3560443		IEEE Photonics Journal	Fwoziah T	High temperature	
			Albeladi	operation of co-doped	
				InAs quantum dot laser	
				for O-band emission	
https://doi.org/10.1038/s4159	ISI	scientific Reports	د. صفاء الجدعاني	An optical	
8-024-66977-z	151	Scientific Reports	د. عبد و الاجتماع ال	photothermal infrared	
0-024-003//-2				investigation of lymph	
				nodal metastases of oral	
				squamous cell	
				carcinoma	
http://dx.doi.org/10.1039/D5	5.1 (2024)	Nanoscale 17(30)	د. فايزة محمد طالبي	2 eV band gap tuning	
NR01665G				and optical properties	
				of AgIn5S8 Quantum	
				Dots	
Beyond Flexible: Unveiling the	WOS/ISI	Advanced Materials	Min Sung Kim,	Beyond Flexible:	
Next Era of Flexible Electronic			Amani S	Unveiling the Next Era	
<u>Systems</u>			Almuslem,	of Flexible Electronic	
			Wedyan Babatain,	Systems	
			Rabab R Bahabry,		
			Uttam K Das,		
			Nazek El-Atab,		
			Mohamed		
			Ghoneim, Aftab		
			M Hussain, Arwa		

Г					1
			T Kutbee, Joanna		
			Nassar, Nadeem		
			Qaiser, Jhonathan		
			P Rojas, Sohail F		
			Shaikh, Galo A		
			Torres Sevilla,		
			Muhammad M		
			Hussain		
Optimizing Different Methods	WOS/ISI	2024 Conference on	Amjad Fawzi	Optimizing Different	
of Fabricating 3D Printed UV		Renewable Energy	Alhindi, Lujain	Methods of Fabricating	
Blocking Sheets for Solar Cells		Technologies and	Khalid Baawad,	3D Printed UV Blocking	
		Modern	Fahad Allam,	Sheets for Solar Cells	
		Communications	Nazek Elatab,		
		Systems: Future and	Rabab R Bahabry		
		Challenges			
	بدون	المجلة المصربة للتغيير	أ. شوق موسى	التوزيع الجغرافي والتحليل	
	بدون	-		النوريع الجعرافي والتعليل المكاني لمو اقع المنشآت	
		البيئي	العبسي		
				التعليمية في منطقة جازان	
				باستخدام نظم المعلومات	
		. ,		الجغر افية	
السياحة من منظور مناخي في مدينة	-	المجلة الأكاديمية للأبحاث	أ. شوق موسى	السياحة من منظور مناخي	
جازان بالمملكة العربية السعودية		والنشر العلمي	العبسي	في مدينة جازان بالمملكة	
				" العربية السعودية	
مقبول للنشر	-	مجلة جامعة الشارقة	أ. شوق العبسي	تحليل الملائمة المكانية	
		للعلوم الإنسانية	أ.د رانيه الشيخ	لمو اقع مر افق الايواء	
		والاجتماعية	؛ الاستاذ صارة ورغي	السياحي في مدينة جيزان	
				باستخدام نظم المعلومات	
				" الجغر افية	
	7.7	INTERNATIONAL	Alghamdi,	Fabrication and	
https://doi.org/10.1016/j.ijbio		JOURNAL OF	AM (Alghamdi,	comprehensive	
mac.2024.138612	wos	BIOLOGICAL	Azzah M.) [1]	characterization of	
		MACROMOLECULES		HPMC/PVA/CMC-	
		ISSN -0141-8130		MoO3 bio-	
				nanocomposites:	
				Enhanced mechanical,	
				electrical, and	
				antibacterial properties	
				for food packaging	
				applications	
	3.8	JOURNAL OF VINYL &	LI M DLa	Fabrication and	
	3.8	-	H. M. Ragab1		
h//d-:/40 4002/122	1.102	ADDITIVE	N. S. Diab1	comprehensive	
https://doi.org/10.1002/vnl.22	WOS	TECHNOLOGY	Rosilah Ab	characterization of	
<u>197</u>		ISSN - 1083-5601	Aziz1	HPMC/PVA/CMC-	
			Eshraga	MoO3 bio-	
			Abdallah Ali	nanocomposites:	
				Enhanced mechanical,	
			Elneim1	electrical, and	

			Azzah M.	antibacterial properties	
			Alghamdi 2	for food packaging	
			A. E.	applications	
			Tarabiah3 M.		
			O. Farea4		
	4.8	Polymer Composites	<u>Alghamdi,</u>	Fabrication and	
		ISSN- 0272-8397	AM (Alghamdi,	comprehensive	
https://doi.org/10.1002/pc.29	WOS		Azzah M.) <u>[1]</u>	characterization of	
<u>838</u>				HPMC/PVA/CMC-	
				MoO3 bio-	
				nanocomposites:	
				Enhanced mechanical,	
				electrical, and	
				antibacterial properties	
				for food packaging	
				applications	
Structural, spectral, XPS and	ISI	CERAMICS	د. هياء الحمياني	Structural, spectral, XPS	
microwave absorbing		INTERNATIONAL		and microwave	
properties of				absorbing properties of	
Ba0.5Sr0.5Zr2Fe4-xNdxO11 R-				Ba0. 5Sr0. 5Zr2Fe4-	
type hexaferrites -				xNdxO11 R-type	
ScienceDirect				hexaferrites	
Impact of Sm Substitution on	ISI	Journal of Inorganic	د. هياء الحمياني	Impact of Sm	
Structural, Spectroscopic,		and Organometallic	-	Substitution on	
Microstructural, XPS and		Polymers and		Structural,	
Dielectric Properties of		Materials		Spectroscopic,	
Sr3Zn2Fe24O41 Z-type				Microstructural, XPS	
Hexaferrites Journal of				and Dielectric	
Inorganic and Organometallic				Properties of	
Polymers and Materials				Sr3Zn2Fe24O41 Z-type	
				Hexaferrites	
Efficient scalable co-	ISI	SURFACES AND	د. هياء الحمياني	Efficient scalable co-	
precipitated carbon dots and		INTERFACES	•	precipitated carbon	
silver bromide doped				dots and silver bromide	
manganese dioxide for				doped manganese	
catalytic and antimicrobial				dioxide for catalytic and	
activity with evidential in-				antimicrobial activity	
silico analysis - ScienceDirect				with evidential in-silico	
				analysis	
تحت النشر	Scopus	المجلة العر اقية الوطنية	د. أفراح الزهر اني	تقييم مخاطر الجربان	
	'	لعلوم الأرض - كلية		السطحي في حوض وادي	
		العلوم/ جامعة الموصل –		قوس باستخدام نموذج	
		العراق		(NRCS-CN) فى نظم	
		، ــــرن		المعلومات الجغر افية	
_	بدون	المجلة العربية لنظم	د. أفراح الزهر اني	تصميم نموذج محاكاة	
		المعلومات الجغر افية -	المراجر الوالي	لمخاطر السيول في حوض	
		المعتومات الجعر افية — الجمعية الجغر افية		وادي وج بمحافظة الطائف	
		الجمعيه الجعر اليه		وادي وج بمعاقطة استاسا	

		/(() (".			
		السعودية - جامعة الملك		باستخدام نظم المعلومات	
		سعود – الرياض –		الجغر افية	
		المملكة العربية السعودية			
https://egjec.journals.ekb.eg/	بدون	المجلة المصرية للتغير	د. أفراح الزهر اني	التحليل الهيدرومورفولوجي	
article_375244_0.html		البيئي - الجمعية المصرية		لتقييم مخاطر السيول في	
		للتغيرات البيئية –		حوض وادي قنونة جنوب	
		جمهورية مصر العربية.		غرب المملكة العربية	
				السعودية باستخدام نظم	
				المعلومات الجغر افية	
https://journals.kau.edu.sa/in	بدون	مجلة علوم تصاميم البيئة	د. أفراح الزهر اني	نمذجة مخاطر التعربة	
dex.php/JEDS/article/view/22		- جامعة الملك عبد العزيز		المائية للتربة في حوض وادي	
29/972		- جدة - المملكة العربية		الصدر بمنطقة الباحة غرب	
		السعودية		المملكة العربية السعودية	
		. ,		ر . باستخدام نموذج (RUSLE)	
10.1016/j.inoche.2024.113726	4.6	Inorganic Chemistry	د. أشواق العجيري	Enhancing sensitivity	
10.10.10/j.mocne.2024.110/20		Communications	ن اسواق التابيري	and selectivity in gas	
		Communications		sensors: A novel	
				approach using metal	
				oxide-conducting	
				polymer composites	
10.1007/s10854-025-14414-w	2.9	JOURNAL OF	د.أشواق العجيري	ynthesis and	
		MATERIALS SCIENCE-	د. ساره البلوي	characterization of	
		MATERIALS IN		copper oxide/titanium	
		ELECTRONICS		dioxide-enhanced	
				polymer	
				nanocomposites for	
				optoelectronic devices	
DOI	2.4	PHYSICA SCRIPTA	د.أشواق العجيري	ncorporation of	
10.1088/1402-4896/ad9117			د. ساره البلوي	graphene quantum dots	
				into magnesium copper	
				phosphate (GQDs-	
				MgCuPO ₄) for	
				supercapattery and	
				electrocatalysis	
				applications	
DOI	١.	JOURNAL OF ENERGY	د.أشواق العجيري	Study of structural,	
10.1016/j.est.2024.114034		STORAGE	د. ساره البلوي	optical,	
		_		photoluminescence,	
				dielectric, and	
				conductivity properties	
				of PVDF/PVP-	
				SnO ₂ nanocomposites	
				for optoelectronics and	
				micro-supercapacitors	

https://pubs.acs.org/doi/abs/	ISI	The Journal of Physical	د. نور مرداد	Tracking and Extraction	
10.1021/acs.jpcc.4c07891	131	Chemistry C	د. تور مرداد	of Charge Carriers	
10.1021/acs.jpcc.4c0/051		Chemistry		through Dissociation of	
				Excitons in Cesium Lead	
				Halide Perovskite Using	
				Tin Dioxide	
1 450/5/5 # 1 #51/1 1 1 1		1 (0) : 0	F .1.T		
ade450/7٤7٣-1٣71/1.,1.AA		Journal of Physics D:	Fwoziah T	Achieving Selectivity	
		Applied Physics	Albeladi	and Reduced	
				Absorption for Low Loss	
				Monolithic InAs QD	
				based III-V Photonic	
				Integration	
10.1109/JPHOT.2025.3560443		IEEE Photonics Journal	Fwoziah T	High temperature	
			Albeladi	operation of co-doped	
				InAs quantum dot laser	
				for O-band emission	
https://doi.org/10.1038/s4159	ISI	scientific Reports	د. صفاء الجدعاني	An optical	
8-024-66977-z				photothermal infrared	
				investigation of lymph	
				nodal metastases of oral	
				squamous cell	
				carcinoma	
http://dx.doi.org/10.1039/D5	5.1 (2024)	Nanoscale 17(30)	د. فايزة محمد طالبي	2 eV band gap tuning	
NR01665G				and optical properties	
				of AgIn5S8 Quantum	
				Dots	
Beyond Flexible: Unveiling the	WOS/ISI	Advanced Materials	Min Sung Kim,	Beyond Flexible:	
Next Era of Flexible Electronic			Amani S	Unveiling the Next Era	
<u>Systems</u>			Almuslem,	of Flexible Electronic	
			Wedyan Babatain,	<u>Systems</u>	
			Rabab R Bahabry,		
			Uttam K Das,		
			Nazek El-Atab,		
			Mohamed		
			Ghoneim, Aftab		
			M Hussain, Arwa		
			T Kutbee, Joanna		
			Nassar, Nadeem		
			Qaiser, Jhonathan		
			P Rojas, Sohail F		
			Shaikh, Galo A		
			Torres Sevilla,		
			Muhammad M		
			Hussain		
Optimizing Different Methods	WOS/ISI	2024 Conference on	Amjad Fawzi	Optimizing Different	
of Fabricating 3D Printed UV		Renewable Energy	Alhindi, Lujain	Methods of Fabricating	
Blocking Sheets for Solar Cells		Technologies and	Khalid Baawad,	3D Printed UV Blocking	
Stocking Streets for Solar Cells		Modern	Fahad Allam,	Sheets for Solar Cells	
		Communications	i anau Anam,	SHEELS FOI SOLAL CELLS	
		Communications			

			N 1 e1 1		1
		Systems: Future and	Nazek Elatab,		
		Challenges	Rabab R Bahabry		
	بدون	المجلة المصرية للتغيير	أ. شوق موسى	التوزيع الجغرافي والتحليل	
		البيئي	العبسي	المكاني لمو اقع المنشآت	
				التعليمية في منطقة جازان	
				باستخدام نظم المعلومات	
				الجغر افية	
السياحة من منظور مناخي في مدينة	-	المجلة الأكاديمية للأبحاث	أ. شوق موسى	السياحة من منظور مناخي	
جازان بالمملكة العربية السعودية		والنشر العلمي	العبسي	في مدينة جازان بالمملكة	
				" العربية السعودية	
مقبول للنشر	-	مجلة جامعة الشارقة	أ. شوق العبسي	تحليل الملائمة المكانية	
		للعلوم الإنسانية	أ.د رانيه الشيخ	لمو اقع مر افق الايواء	
		والاجتماعية	؛ الاستاذ صارة ورغي	السياحي في مدينة جيزان	
			Ç33 3 [,]	باستخدام نظم المعلومات	
				" الجغر افية	
				البعرانية	
	7.7	INTERNATIONAL	Alghamdi,	Fabrication and	
https://doi.org/10.1016/j.ijbio	,.,	JOURNAL OF	Alghamui, AM (Alghamdi,	comprehensive	
mac.2024.138612	WOS	BIOLOGICAL	Azzah M.) [1]	characterization of	
mac.2024.138612	wos		Azzan M.) [1]		
		MACROMOLECULES		HPMC/PVA/CMC-	
		ISSN -0141-8130		MoO3 bio-	
				nanocomposites:	
				Enhanced mechanical,	
				electrical, and	
				antibacterial properties	
				for food packaging	
				applications	
	3.8	JOURNAL OF VINYL &	H. M. Ragab1	Fabrication and	
		ADDITIVE	N. S. Diab1	comprehensive	
https://doi.org/10.1002/vnl.22	wos	TECHNOLOGY	Rosilah Ab	characterization of	
<u>197</u>		ISSN - 1083-5601	Aziz1	HPMC/PVA/CMC-	
				MoO3 bio-	
			Eshraga	nanocomposites:	
			Abdallah Ali	Enhanced mechanical,	
			Elneim1	electrical, and	
			Azzah M.	antibacterial properties	
			Alghamdi 2	for food packaging	
			-	applications	
			A. E.	''	
			Tarabiah3 M.		
			O. Farea4		
	4.0	Delimin Communication	A1-1	rubation to the	
	4.8	Polymer Composites	Alghamdi,	Fabrication and	
		ISSN- 0272-8397	AM (Alghamdi,	comprehensive	
https://doi.org/10.1002/pc.29	WOS		Azzah M.) <u>[1]</u>	characterization of	
<u>838</u>				HPMC/PVA/CMC-	
				MoO3 bio-	
				nanocomposites:	

		Enhanced mechanical,	
		electrical, and	
		antibacterial properties	
		for food packaging	
		applications	

			Γ	1	1
https://doi.org/10.1002/bio.70067	wos	LUMINESCENCE	د. سارة عبدالله القرني	Optical, Opto- Mechanical, and Antimicrobial Characterization of TiO2 and ZnO- Enhanced Polypropylene Fibers Using Interferometric Techniques and Fourier Transform Analysis	الكيمياء
https://doi.org/10.3390/molecules2 9153711	WOS	Molecules	د. مرام طلال باشا	Enhanced Removal of Cd(II) Ions from Aqueous Media via Adsorption on Facilely Synthesized Copper Ferrite Nanoparticles	الكيمياء
https://doi.org/10.3390/molecules2 9215120	WOS	Molecules	أ.د ريم محمد الغانعي د. مرام طلال باشا د. أحلام إبراهيم السلعي	A New Proton Transfer Complex Between 3,4- Diaminopyridine Drug and 2,6-Dichloro-4- nitrophenol: Synthesis, Spectroscopic Characterization, DFT Studies, DNA Binding Analysis, and Antitumor Activity	الكيمياء
https://doi.org/10.1002/pat.6633	wos	Polymers for Advanced Technologies	أ.د سعيدة المحياوي	From Textile and Mine Waste Into Sustainable, Low-Cost and Valuable Nanotextile Fabric-Based Composites Through Electrospinning Technique	الكيمياء

	1	ı	T	,	
https://doi.org/10.1016/j.jiec.2022. 11.021	wos	JOURNAL OF INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMISTRY	د. نورة القحطاني	Efficient electrochemical detection of L-lactic acid using platinum decorated nanoparticle Chitosan/ZnTiO3 nanocomposites	الكيمياء
https://doi.org/10.1016/j.molliq.20 24.125070	WOS	JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS	د. عهود القرشي	Multiscale computational modeling of phytochemicals for iron corrosion inhibition: Bridging DFT, SCC-DFTB, and molecular dynamics for eco-friendly solutions	الكيمياء
https://doi.org/10.1016/j.comptc.2 024.114735	wos	COMPUTATIONAL AND THEORETICAL CHEMISTRY	د. عهود القرشي	Nanosheets adsorption and antiviral activity of Favipiravirdrug against envelope proteins of yellow fever virus: DFTand molecular docking simulation study	الكيمياء
http://dx.doi.org/10.1007/s10854- 024-12899-5	WOS	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE- MATERIALS IN ELECTRONICS	د. فاطمة محمد د. ريما حسن الظاهري عبدالله عبدالله الغامدي د. أحلام ابراهيم السلمي السلمي	Enhanced structural, optical, dielectric, and electrical properties in polymer nanocomposite flms via loading AgNO3 NPs for emerging optical and electrical applications	الكيمياء
http://dx.doi.org/10.1007/s10904- 024-03148-7	WOS	JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC	د. أحلام إبراهيم السلمي	Tuning the Optical, Electrical and Dielectric Properties of Sodium Alginate/Polyethylene	الكيمياء

		POLYMERS AND		Glycol Blend by	
		MATERIALS	د. فاطمة	Incorporating AgNO3	
		TVV (TEIX) (ES	محمد	NPs for Optoelectronic	
			السلمي	•	
			د. ريما حسن	Devices and Energy	
			الظاهري	Storage Applications	
			د. جميلة	- 1	
			محمد	Fabrication of Protective	
			الأحمري	Organic Layer Using	
			د. عائ <i>ش</i> ة	Schiff-Base Metal	
https://doi.org/10.1021/acsomega.	WOS	Omega	حسين	Complex Responsible for	الكيمياء
3c09097	WOS	Omega		Excellent Corrosion	الحيمياء
			مباركي	Performance:	
			د. عزة	Experimental and	
			عبدالله	Theoretical Perspectives	
			الغامدي		
				Environmentally Benign	
			د. جميلة	Grape Seed Oil for	
			محمد	-	
			الأحمري	Corrosion Inhibition:	
			د. عائ <i>ش</i> ة	Cutting-Edge	
https://doi.org/10.3390/coatings14	WOS	Coatings	حسين	Computational Modeling	الكيمياء
010077			مباركي	Techniques Revealing the	
				Intermolecular and	
			د. عزة	Intramolecular	
			عبدالله	Synergistic Inhibition	
			الغامدي	Action	
				Physical and biological	
				study of Yttrium oxide	
				(Y2O3)/ titanium(IV)	
L // L /40 4045 /:			د. دعاء		
https://doi.org/10.1016/j.ceramint.	WOS	Ceramics International	مصطفی دمیاطی	oxide (TiO2)/ carbon	الكيمياء
2024.07.442			دمياطي	nanotube (CNT)/	
			*	Polystyrene (PS) based	
				films for Wound healing	
				purpose	
				A highly sensitive	
			د. فاتن	micelle-enhanced	
https://doi.org/10.1002/bio.4635	WOS	LUMINESCENCE	محمد زيني	synchronous	الكيمياء
			محمد ردي	spectrofluorimetric	
				spectronuorimetric	

				determination of the	
				recently approved co-	
				formulated drugs, bilastine and	
				montelukast in	
				pharmaceuticals and	
				human plasma at	
				nanogram levels	
				Validated	
				spectrofluorimetric and	
				resonance Rayleigh	
			1 -	scattering methods for	
https://doi.org/10.1002/bio.4570	WOS	LUMINESCENCE	د. فاتن محمد زيني	determining naftidrofuryl	الكيمياء
			محمد زيني	in varied pharmaceutical	
				samples based on its	
				interaction with	
				.erythrosin B	
				Corrosion Behavior of	
			د. عائشة حسين أحمد مباركي	Carbon Steel X36 in	
				Solutions of Soils	
https://doi.org/10.3390/met13040				Collected from Different	
670	WOS	Metals	حسين أحمد	Areas Linked to the Main	الكيمياء
070			مباركي	Pipe Network of a Water	
				Distribution System in	
				-	
				Jeddah City	
				Anticorrosive properties	
				of aqueous Cichorium	
				intybus seeds extract as a	
		Journal of	د. عائ <i>ش</i> ة	sustainable-green	
https://doi.org/10.1016/j.jece.2023.	WOS	Environmental		inhibitor for aluminum	الكيمياء
110227	WUS	Chemical Engineering	حسين أحمد مباركي	corrosion in hydrochloric	الخيمياء
		Chemical Engineering	مبارچي	acid solution: An	
			experimental and		
				DFT/MC/MD theoretical	
				approach	
			د. سارة	Efficiency enhancement	
https://doi.org/10.1016/j.jphotoche	WOS	Journal of	عبدالله	breaking 10 % barrier in	الكيمياء
m.2024.115809		Photochemistry &	القرني	black dye sensitized solar	
			السربي	y = 00.10161200 00101	

		Photobiology, A:		cells through co-	
		Chemistry		sensitization	
https://doi.org/10.1016/j.rechem.2 024.101813	wos	Results in Chemistry	د. سارة عبدالله القرني	Structural activity of synthesized pyrimidine-thiophene and pyrimidine-thiadiazole conjugates as anticancer agents	الكيمياء
https://doi.org/10.1080/1023666X. 2024.2378894	wos	International Journal of Polymer Analysis and Characterization	د. سارة عبدالله القرني	Fabrication of poly (1,4- phenylene ether ether sulfone) modified with MWCNTs/reduced (GO- oxSWCNTs) NCs for enhanced antimicrobial activities	الكيمياء
https://doi.org/10.1016/j.molliq.20 24.125354	wos	Journal of Molecular Liquids	د. سارة عبدالله القرني	Synergistic Co- sensitization: Unlocking the potential of carbohydrazide chromophores and metal complexes for high- performance dye- sensitized solar cells	الكيمياء
https://doi.org/10.1016/j.optmat.2 024.114827	wos	OPTICAL MATERIALS	د. دعاء دمياطي	Optical characterization and electrical behavior of bismuth oxide nanoparticles modified PEO/PVP matrix via laser ablation for electrical applications	الكيمياء
https://doi.org/10.1007/s10854- 024-12102-9	WOS	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	د. دعاء دمياطي	Dielectric and optoelectronics properties of thin films based on chitosan containing titanium oxide/hematite and their	الكيمياء

				potential for	
				optoelectronics devices	
https://doi.org/10.1007/s10534- 023-00580-z	wos	Biometals	د. دعاء دمياطي	Palladium and platinum complexes based on pyridine bases induced anticancer effectiveness via apoptosis protein signaling in cancer cells	الكيمياء
https://doi.org/10.1007/s13369- 023-08496-z	wos	Arabian Journal for Science and Engineering	د. دعاء دمياطي	Optical and Electrical Properties and Thermal Stability of Nanocomposites Containing CuO and ZrO2 Doped into Carboxy Methyl Cellulose for Batteries .Applications	الكيمياء
https://doi.org/10.1039/d3nj03230 b	WOS	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY	د.أحلام السلعي د. عزة الغامدي	Ionic liquid wrapped Co3O4 embedded N doped porous carbon for the precise monitoring of salbutamol in urine samples for dope tests	الكيمياء
https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2021 .12.091	WOS	journal of materials research and technology	د. أمجاد الصفراني	Preparation, characterization and super electrocatalytic sensing study of polyaniline@yttrium phosphate (PANI@Y(III)PO4) nanocomposite	الكيمياء
https://doi.org/10.1080/00268976. 2023.2202274	wos	MOLECULAR PHYSICS	د. عهود القرشي	Optoelectronic properties fine-tuning through chalcogenide- based π-bridge for dye molecules featuring	الكيمياء

https://doi.org/10.1016/j.jtec.2023. 05.046 https://doi.org/10.1016/j.molstruc. 2024.138845 https://doi.org/10.1016/j.molstruc. 2024.138845 https://doi.org/10.1007/s13399. 022-03248-9 WOS Biomass Conversion and Biorefinery wosh lize of the corrosion intrigation of carbon steel in acidic medium Carbon mitigation of carbon steel in acidic medium Carbon mitigation of carbon steel in acidic medium Carbon mitigation of carbon steel in acidic medium Carbon steel in acidic medium Carbon mitigation of carbon steel in acidic medium Carbon mitigation of carbon steel in acidic medium Carbon mitigation of carbon steel in acidic medium Carbon mitigat					hydantoin anchoring	
A new approach for the evaluation of figuid waste generated from plant extraction process for the corrosion mitigation of carbon steel in aidic medium: Case of Chrosanthemum Coronarium stems https://doi.org/10.1016/j.herd.202 4.01.045 WOS Chemical Engineering Research and Design Research and Design Chemical Engineering Chemical Engineering Research and Design Chemical Engineering Chemical Engineering					, and the second	
الميدياء ال						
الكيمياء المربع: المر						
الكيمياء المستجد المس					A new approach for the	
Plant extraction process for the corrosion mitigation of carbon steel in acidic medium: Case of Chemical Engineering Research and Design Plant extraction process for the corrosion mitigation of carbon steel in acidic medium: Case of Chrysanthemum Coronarium stems			JOURNAL OF		evaluation of liquid	
https://doi.org/10.1016/j.jiec.2023. D5.046 MOS CHEMISTRY Mos			INDUSTRIAL AND		waste generated from	
المرياة المري	https://doi.org/10.1016/i.iioc.2023		engineering		plant extraction process	
https://doi.org/10.1016/j.cherd.202 4.01.045 WOS At. 10.1045 WOS At. 10.1046/j.molstruc. 2024.138845 WOS At.		WOS	CHEMISTRY	د. عهود ۱۱- ش	for the corrosion	الكيمياء
الكيبياء المستهدات المسته	03.040			الفرسي	mitigation of carbon steel	
الكيمياء المداوية ال					in acidic medium: Case of	
الكيمياء المعاون المع					Chrysanthemum	
Research and Design المحيدية removal using Cu-infused biochar: Unravelling the influence of pH, temperature and kinetics					Coronarium stems	
Research and Design المحيدية removal using Cu-infused biochar: Unravelling the influence of pH, temperature and kinetics			cl · ls · ·		Enhancing arsenic	
https://doi.org/10.1016/j.cherd.202 4.01.045 WOS 4.01.04					_	
الكيمياء المراقب المر	https://doi.org/10.1016/j.cherd.202	WOS	Research and Design	أ.د خيرية	_	1 51
الكيمياء المستجدة ال	4.01.045	WO3		الأحمري	C C	الكيمياء
الكيمياء المراقب المر						
المراقب المرا					temperature and kinetics	
https://doi.org/10.1016/j.molstruc. 2024.138845 WOS STRUCTURE https://doi.org/10.1016/j.molstruc. 2024.138845 WOS STRUCTURE S					Insight into role of	
الكيمياء المعادة المع			JOURNAL OF	أ.د خيرية	triazole derived Schiff	
الكيمياء المعادة المع			MOLECULAR		base bearing sulfonamide	
Alzheimer's disease: Synthesis, characterization, in vitro and in silico assessment Biomass Conversion and Biorefinery (الكيمياء (الك	https://doi.org/10.1016/j.molstruc.	WOS	STRUCTURE	الأحمري	derivatives in targeting	1 61
الكيمياء ال	2024.138845	WO3		أ.د سعيدة	Alzheimer's disease:	الخيمياء
الكيمياء ال				المحياوي	Synthesis,	
Biomass Conversion and Biorefinery WOS				-	characterization, in vitro	
الكيمياء الكيمياء المعاونة ال					and in silico assessment	
الكيمياء الكيمياء المعادلة ال			Diameter Committee		Synthesis of Ag/Fe2O3	
الكيمياء ال						
MATERIALS High frequency enhancement of dielectric constant, crystal structure analysis, and magnetic properties of	https://doi.org/10.1007/s13399-	WOS	and Biorefinery	د. نورة	-	الكوراء
MATERIALS High frequency enhancement of dielectric constant, crystal structure analysis, and magnetic properties of	022-03248-9	WO3		الزهراني		الخيمياء
MATERIALS High frequency enhancement of dielectric constant, crystal structure analysis, and magnetic properties of					_	
https://doi.org/10.1016/j.matchem phys.2024.129505 WOS CHEMISTRY AND PHYSICS PHYSICS dielectric constant, crystal structure analysis, and magnetic properties of					bactericidal activity	
https://doi.org/10.1016/j.matchem phys.2024.129505 WOS PHYSICS PHYSICS الكيمياء dielectric constant, crystal structure analysis, and magnetic properties of			MATERIALS		High frequency	
phys.2024.129505 WOS structure analysis, and magnetic properties of			CHEMISTRY AND		enhancement of	
magnetic properties of	https://doi.org/10.1016/j.matchem	WOS	PHYSICS	أ.د خيرية	dielectric constant, crystal	.1 <11
	phys.2024.129505	WOS		الأحمري	structure analysis, and	الخيمياء
Pr3+- Zn2+ substituted					magnetic properties of	
					Pr3+- Zn2+ substituted	

				Co2Y-type barium hexagonal ferrites	
https://doi.org/10.1016/j.molstruc. 2024.139348	wos	Journal of Molecular Structure	د. نورة الزهراني د. هدى أحمد الغامدي	Synthesis and antioxidant properties of novel hybrid molecules containing gallic acid and thiazolidinone moieties	الكيمياء
https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2023. 103894	wos	Saudi Journal of Biological Sciences	د. نورة الزهراني	Efficacy of chitosan nanoparticles and wax coatings on maintaining post-harvest quality of "Murcott" mandarins	الكيمياء
https://doi.org/10.1007/s10904- 023-02895-3	wos	JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS	أ.د ريم الغانمي	Remarkable Removal of Pb(II) Ions from Aqueous Media Using Facilely Synthesized Sodium Manganese Silicate Hydroxide Hydrate/ Manganese Silicate as a Novel Nanocomposite	الكيمياء
https://doi.org/10.1016/j.inoche.20 24.112137	wos	Inorganic Chemistry Communications	أ.د ريم الغانمي	Simple production and characterization of ZnO/MgO nanocomposite as a highly effective adsorbent for eliminating congo red dye from water-based solutions	الكيمياء
https://doi.org/10.1515/gps-2023- 0207	WOS	Green Processing and Synthesis, GPS	أ.د ريم الغانمي	Biofabrication of silver nanoparticles using Uncaria tomentosa L.: Insight into characterization, antibacterial activities combined with antibiotics, and effect on	الكيمياء

				Triticum aestivum	
https://doi.org/10.1515/gps-2023- 0207	wos	Green Processing and Synthesis, GPS	د. عائشة مباركي	Biofabrication of silver nanoparticles using Uncaria tomentosa L.: Insight into characterization, antibacterial activities combined with antibiotics, and effect on Triticum aestivum germination	الكيمياء
https://doi.org/10.1016/j.molstruc. 2024.137652	WOS	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	أ.د خيرية الأحمري	Hyperfine interactions, Raman spectroscopy and magnetic properties of Pr3+-Co2+ substituted M-type strontium hexaferrites	الكيمياء
https://doi.org/10.1016/j.solmat.20 24.112812	WOS	Solar Energy Materials and Solar Cells	أ.د خيرية الأحمري	Improved photodetection performance of self- powered UV photodetector based on PZT/CuSCN heterojunction	الكيمياء
https://doi.org/10.1039/d3ra08725 e	wos	RSC ADVANCES	أ.د خيرية الأحمري	Nanocellulose/wood ash-reinforced starch-chitosan hydrogel composites for soil conditioning and their impact on pea plant growth	الكيمياء
https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac. 2024.131262	WOS	International Journal of Biological Macromolecules	أ.د خيرية الأحمري	Development of Plumeria alba extract supplemented biodegradable films containing chitosan and	الكيمياء

https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac. 2024.131493	wos	International Journal of Biological Macromolecules	أ.د خيرية الأحمري أ.د سعيدة المحياوي	cellulose derived from bagasse and corn cob waste for antimicrobial food packaging Medicinal and chemosensing applications of chitosan based material: A review	الكيمياء
https://doi.org/10.1016/j.molstruc. 2024.139486	WOS	Journal of Molecular Structure	د. سارة عبدالله القرني	New degradable PCL/thiazole composite for biological applications; characterization and spectroscopic studies	الكيمياء
https://doi.org/10.1016/j.scp.2024. 101587	wos	Sustainable Chemistry and Pharmacy	أ.د خيرية الأحمري	Cashew (Anacardium occidentale L) bark extract for eco-safe dyeing of mordanted cotton fabric: Colorimetric and biomedical functional properties	الكيمياء
https://doi.org/10.1039/d4ra03985 h	WOS	RSC Advances	أ.د خيرية الأحمري	Development and characterization of a biodegradable film based on guar gumgelatin@sodium alginate for a sustainable environment	الكيمياء
https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac. 2024.134104	wos	ACROMOLECULES	أ.د خيرية الأحمري	Fabrication of carboxymethyl cellulose/graphene oxide/ZnO composite hydrogel for efficient removal of fuchsin dye from aqueous media	الكيمياء

	ı	1	1	T	
https://doi.org/10.1080/03639045. 2024.2358356	wos	DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY	أ.د خيرية الأحمري	Amelioration of tableting properties and dissolution rate of naproxen co-grinded with nicotinamide: preparation and characterization of co-grinded mixture	الكيمياء
https://doi.org/10.1038/s41598- 024-57412-4	wos	SCIENTIFIC REPORTS	أ.د خيرية الأحمري	Nano round polycrystalline adsorbent of chicken bones origin for Congo red dye adsorption	الكيمياء
https://doi.org/10.1155/2024/3328 223	wos	JOURNAL OF CHEMISTRY	أ.د خيرية الأحمري	Biosynthesized Metallic and Bimetallic Nanoparticles as Effective Biocides for Plant Protection: Plausible Mechanisms and Challenges	الكيمياء
https://doi.org/10.1111/jcmm.1858 4	wos	JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE	أ.د سعيدة المحياوي	In silico analysis of potential inhibitors for breast cancer targeting 17beta hydroxysteroid dehydrogenase type 1 (17beta-HSD1) catalyses	الكيمياء
https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2 024.e34639	wos	HELIYON	أ.د خيرية الأحمري	Pharmacological evaluation and binding behavior of 4,4'-diamino- 2,2'-stilbene disulfonic acid with metal ions using spectroscopic techniques	الكيمياء
https://www.sciencedirect.com/scie nce/article/abs/pii/S0167577X230 1056X	WOS	Materials Letters	د. مرفت الصبان	Self-assembled ZrO2 hollow nanospheres as	الكيمياء

				high-performance anode for rechargeable batteries	
https://doi.org/10.1016/j.matlet.20 23.134871	wos	ACS NANO	د. مرفت الصبان	Interfacial Reconstructed Layer Controls the Orientation of Monolayer Transition- Metal Dichalcogenides	الكيمياء
https://doi.org/10.1016/j.molliq.20 24.125704	wos	Journal of Molecular Liquids	أ.د خيرية الأحمري	Enhanced adsorption of Congo red dye by CS/PEG/ZnO composite hydrogel: Synthesis, characterization, and performance evaluation	الكيمياء
https://doi.org/10.1016/j.mtphys.2 023.101080	wos	MATERIALS TODAY PHYSICS	د.أحلام السلعي	A review on the synthesis, properties, and characterizations of graphitic carbon nitride (g-C3N4) for energy conversion and storage applications	الكيمياء
https://doi.org/10.1016/j.microc.20 24.111400	wos	MICROCHEMICAL JOURNAL	أ.د خيرية الأحمري	Advances in green liquid chromatography for pharmaceutical analysis: A comprehensive review on analytical greenness to sustainable chemistry approaches	الكيمياء
https://doi.org/10.1007/s10876- 024-02627-8	wos	JOURNAL OF CLUSTER SCIENCE	د. زرعه حسن القرني	Enhanced Antibiotic Degradation and Antioxidant Activity Using a Novel Biosynthesized PVP- Modified Fe2O3/Fe3O4 Nanocomposite: A Dual Approach to Environmental and Human Health	الكيمياء

https://doi.org/10.1039/d3nj05380 f	wos	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY	د.أحلام السلمي د. فاطمة السلمي د. ريما الظاهري د. عزة	C-entrapped Cu nanoparticles-infused polyaniline-modified cellulose nanofibers for the precise monitoring of xanthine in urine samples	الكيمياء
https://doi.org/10.1002/slct.20240 1180	wos	ChemistrySelect	د. نورة الزهراني	Design, Synthesis, Cytotoxicity and Docking Evaluation of Novel α- Aminophosphonates Quinoline Thiohydrazineyl Derivatives	الكيمياء
https://doi.org/10.1016/j.jphotoche m.2024.116033	WOS	Journal of Photochemistry & Photobiology, A: Chemistry	د. سارة عبدالله القرني	Microwave irradiations toprepare novel 1,4- dihydropyridine, pyrimidoquinoline, triazoloquinazolinone,an d imidazoquinazolinonedi mer analogsand their antimicrobial performances	الكيمياء
https://doi.org/10.1016/j.molstruc. 2024.139623	WOS	Journal of Molecular Structure	د. سارة عبدالله القرني	N-Mannich Bases in the preparation of novel 4- (benzo[d] thiazol-2-yl)-5- phenylpyrrolidine-2,3- dione derivatives as potentially active antibacterial and antifungal agents	الكيمياء

https://doi.org/10.1186/s13065- 025-01506-1	WOS	BMC CHEMISTRY	د. سارة عبدالله القرني	Antimicrobial activity, synthesis, and docking study of some novel arylazo-1,3-thiazolopyrimidine and arylazo-1,3-thiazolopyridopyrimidine derivatives	الكيمياء
https://doi.org/10.1007/s00044- 023-03164-1	WOS	Medicinal Chemistry Research	أ.د خديجة الزائدي	Design, synthesis, and in silico studies of novel di- (2-aryl hydrozonopropanal) arene derivatives as potent anticancer for targeting A2AR and LRP6 in HCT116 cell	الكيمياء
https://doi.org/10.3390/cryst14010 017	WOS	Crystals	د. سميرة مصلي	Synthesis, Crystal Structure, Hirshfeld Surface Analysis, Energy Framework Calculations, and Halogen Bonding Investigation of Benzene- 1,3,5-triyltris((4- chlorophenyl)methanone	الكيمياء
https://doi.org/10.1016/j.molstruc. 2024.139072	WOS	Journal of Molecular Structure	د. دعاء مصطفی دمیاطي	Synthesis, characterization, biomolecule-binding and preliminary anticancer properties of PtCl(N^N^O) with naphthalenyl-containing tridentate ligand	الكيمياء
https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac. 2024.132719	wos	INTERNATIONAL JOURNAL OF	د. مرام طلال باشا	Multifunctional chitosan- cross linked- curcumin- tannic acid	الكيمياء

		BIOLOGICAL		biocomposites disrupt	
		MACROMOLECULES		quorum sensing and biofilm formation in	
		MATERIALS TODAY		pathogenic bacteria Synergetic impact of copper nanoparticles and polyaniline reinforced	
https://doi.org/10.1016/j.mtcomm. 2023.107869	WOS	COMMUNICATIONS	د. مرام طلال باشا	graphene oxide nanocomposite on the sequestration of tetracycline antibiotic from milk and wastewaters samples	الكيمياء
https://doi.org/10.1111/cbdd.7007	WOS	CHEMICAL BIOLOGY & DRUG DESIGN	د. سارة عبدالله القرني	New Benzothiazole- Thiadiazole-Based Ketones as Potential Antiviral and Anticancer Agents: Synthesis, DFT, and Molecular Docking Studies	الكيمياء
https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac. 2025.140951	wos	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES	د. سارة عبدالله القرني	Electrospun nanofibers membrane of carbon quantum dots loaded onto chitosan-polyvinyl alcohol for removal of rhodamine B dye from aqueous solutions: Adsorption isotherm, kinetics, thermodynamics and optimization via Box- Behnken design	الكيمياء
https://doi.org/10.1016/j.saa.2025. 126411	wos	SPECTROCHIMICA ACTA PART A- MOLECULAR AND	د. سارة عبدالله القرني	Synthesis, characterization and antimicrobial activity of	الكيمياء

		BIOMOLECULAR		functionalized amberlite	
		SPECTROSCOPY		polymer for biomedical	
				application	
https://doi.org/10.1016/j.surfin.202 5.106178	WOS	SURFACES AND INTERFACES	د. سارة عبدالله القرني	Enhancing the corrosion inhibition behavior of tryptamine hydrochloride using surfactant additives for mild steel in 3.5%	الكيمياء
https://doi.org/10.1016/j.matchem phys.2024.128971	wos	MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS	د. فاطمة محمد السلمي د. ريما حسن الظاهري عبدالله عبدالله د. أحلام ابراهيم السلمي السلمي	Nanocomposites comprising PVA/CMC matrix and CNTs/Fe2O3 nanohybrid: A comparative investigation of structural, optical, electrical, and dielectric properties as an application in advanced electrochemical and optoelectronic devices	الكيمياء
https://doi.org/10.1016/j.optmat.2 024.115515	WOS	OPTICAL MATERIALS	د. فاطمة محمد السلمي د. ريما حسن الظاهري د. أحلام إبراهيم السلمي	Structural, optical, dielectric and electrical properties of flexible nanocomposite based on NaAlg/PEO composite and AgNO3 NPs for energy storage applications and optoelectronic devices	الكيمياء
https://doi.org/10.3390/biom1409 1198	wos	Biomolecules	د. نورة الزهراني د. هدى أحمد الطبياني	Synthesis and Biological Evaluation of Novel Imidazole Derivatives as Antimicrobial Agents	الكيمياء

https://doi.org/10.1016/j.jsamd.20 25.100865	WOS	JOURNAL OF SCIENCE- ADVANCED MATERIALS AND DEVICES	د. سارة عبدالله القرني	Recycling waste for energy: Reusing methyl orange dye-adsorbed polythiophene/Fe3O4 nanorods/reduced graphene oxide nanocomposite as a supercapacitor electrode	الكيمياء
https://doi.org/10.1039/D4RA0723 9A	wos	RSC ADVANCES	د. سارة عبدالله القرني	Thermal and electrical properties of PVDF modified Co3O4 functionalized MWCNTs	الكيمياء
https://doi.org/10.1002/app.56747	WOS	JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE	د. سارة عبدالله القرني	Aminated Poly (1, 4- Phenylene Ether Ether Sulfone) Membrane Grafted With AgTiO2- r(OXSWCNTs-GO) Nanocomposites With Antimicrobial Properties	الكيمياء
https://doi.org/10.1002/pat.6297	WOS	POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES	أ.د سعيدة المحياوي د. أحلام السلمي	Engineering the optical, and dielectric properties of (PVA: PVP)/BaSnO3 polymer nanocomposites as promising films for optoelectronics and energy storage applications	الكيمياء
https://doi.org/10.3389/fchem.202 4.1357330	WOS	FRONTIERS IN CHEMISTRY	د. أحلام السلعي	Synthesis, characterization, PXRD studies, and theoretical calculation of the effect of gamma irradiation and antimicrobial studies on	الكيمياء

				novel Pd(II), Cu(II), and Cu(I) complexes	
https://doi.org/10.3390/biom1409 1198	wos	BIOMOLECULES	د. هدى أحمد الغامدي د. نورة الزهراني	Synthesis and Biological Evaluation of Novel Imidazole Derivatives as Antimicrobial Agents	الكيمياء
https://doi.org/10.1016/j.jphotoche m.2022.114389	WOS	Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry	د. هدى أحمد الغامدي	D-D-π-A-π-A-based quinoxaline dyes incorporating phenothiazine, phenoxazine and carbazole as electron donors: Synthesis, ,photophysical electrochemical, and computational investigation	الكيمياء
https://doi.org/10.1016/j.rechem.2 024.101516	wos	Results in Chemistry	د. هدى أحمد الغامدي	Resveratrol-based Schiff base derivatives: Synthesis, characterization and cytotoxic study	الكيمياء
https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2 024.133408	wos	COLLOIDS AND SURFACES A- PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS	د. أحلام السلمي	ZnFe2O4/bentonite/poly acrylamide: Exploring structural properties for removal of Alizarin Yellow Dye and antibacterial activities	الكيمياء
https://doi.org/10.1016/j.mssp.202 3.107675	wos	MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING	د. هدى أحمد الغامدي	Molecular understanding of electron donor influences in dyesensitized solar cells of novel series-based D-A'-(π-A)2	الكيمياء

https://doi.org/10.1016/j.molstruc. 2024.140885	wos	Journal of Molecular Structure	د. نورة الزهراني	Phenothiazine derivatives: Synthesis, docking studies and antimicrobial activity	الكيمياء

I and environmentally nable approach to dye removal: d characterization of a ly efficient crosslinked niff base adsorbent for	sustair Synthesis and highl chitosan-Sch	أ. د. ماجدة فَ محمود	کري	logical	International J of Bio Macromo	ISI	omac.2025. 142048	https://doi.org/10.1016/j.ijb
ano-Indolyl Chalcones as Anti-Cancer nduce G1/S Cell Cycle Arrest and y Activate Caspases-7, 8, and 9 in Breast Carcinoma	Candidates, II	أ. د. ماجدة فكَ محمود	کري	omatic	Polycyclic Ar Comp	ISI	.2412818	https://doi.org/10.1080/104
ic for cancer and treatment: novel amoxicillin based nds with DFT and ing Investigation	diabetes t a compoun	أ. د. ماجدة فك	کري	PRESS	IN	IN PRESS	IN PRESS	
	ntion of guar v(2 nino) ethyl	gum-cl-poly (dimethylar acrylate)/o-	ا. د. ما فكري محمور		IN PRESS	IN PRESS		IN PRESS

				,	ı
				as a novel effective	
				adsorbent for the	
				potential removal of	
				Eriochrome Black T dye	
				and Cr(VI) ions for	
				wastewater treatment.	
DOI: 10.29261/pakvetj/2024.206	ISI	Pakistan	د.مريم	The Ameliorative Effect of	
		Veterinary	صالح	Vitamin C against Sub-	
		Journal	الغامدي	chronic Thiamethoxam	
				Toxicity in Male Rats	
DOI: 10.9775/kvfd.2024.33414	ISI	Kafkas	د.مريم	Evaluation of Gum Arabic	
		Universites	صالح	Extract for Enhancing	
		i Veteriner	الغامدي	Growth Performance,	
		Fakultesi		Blood Parameters,	
		Dergisi		Oxidative Status, Gut	
				Microbiota, and Organ	
				Histology in Heat-	
				Stressed Rabbits	
https://doi.org/10.29261/pakvetj/2	ISI	PAKISTAN	د. سها عطیه	The Ameliorative Effect of	علوم البيئة
024.206		VETERINA	السلمي	Vitamin C against Sub-	·
		RY		chronic Thiamethoxam	
		JOURNAL		Toxicity in Male Rats	
https://doi.org/10.9775/kvfd.2024.	ISI		د. سها عطیه	Evaluation of Gum Arabic	علوم البيئة
33414			السلمي	Extract for Enhancing	,
			_	Growth Performance,	
				Blood Parameters,	
				Oxidative Status,	

٣- أعضاء الهيئة التعليمية الحاصلين على براءة اختراعات:

جهة التسجيل	رقم البراءة	عنوان براءة الاختراع	اعضاء هيئة التدريس المشاركين من الكلية	القسم العلمي
United	18/565,644,	Method of stopping bleeding using nanofibrous peptide	د سلوی	العلوم
States	2024	hydrogels as hemostasis agent	أحمد	البيولجية
Patent			الشهري	

United	18/565,702,	Self-assembling nanofibrous ultrashort peptide	د. سلوی	العلوم
States	2024	hydrogels for vascular tissue engineering	أحمد	البيولجية
Patent			الشهري	
United	18/565,702,	Developing lateral flow immunochromatography (LFIA)	د _{. س} لوي	العلوم
States	2024	peptide-based test strips for rapid detection of antigens	أحمد	البيولجية
Patent		and antibodies against specific antigens	الشهري	
United	12109327	Scaffolds from self-assembling tetrapeptides support	د _{. س} لوي	العلوم
States		3D spreading, osteogenic differentiation and	أحمد	البيولجية
Patent		angiogenesis of mesenchymal stem cells	الشهري	
الهيئة	SA14784	طريقة لتحضير مواد سيراميكية مقاومة للنشاط الميكروبي	د. عفراء	العلوم
السعودية		Method for preparing ceramic materials resistant to	محمد	البيولجية
للملكية		SA14784 microbial activity الهيئة السعودية	عبدالقادر	
الفكرية		للملكية الفكرية للاختراع	بغدادي	
للاختراع				
-	-		امنة علي	العلوم البيولوجية
		Antimicrobial Activity of Some Refractory Cera	ناصر	البيولوجية
		Bodies	ناصر <i>صد</i> يق	
		(RCBs) Prepared from Petroleum Waste Sludge (PWS) and		
		Local Bauxite Mineral		
_	_		1 .	1 - 11
	_	Antimicrobial Activity of Some Refractory Ceramic Bo	عفراء	العلوم البيولوجية
		(RCBs) Prepared from Petroleum Waste Sludge (PWS) and L	محمد	البيولوجية
		Bauxite Min	بغدادي	
			*	
US Patent	US11786537B2	Therapeutic inhibition affinity of copper(II) and their diaz	Khadijah	کیمیاء
		pyridinone heterocyclic ligands against SARS-C	M. Al-	
		pyor		
			<u>Zaydi</u>	
			<u>Ahlam</u>	
			<u>Ibrahim</u>	
			<u>Alsulami</u>	

أعضاء الهيئة التعليمية الحائزين على جو ائز علمية:

الأعمال التي استحق عليها الجائزة	مجال الجائزة	الجهة المانحة للجائزة	اسم الجائزة	اسم الفائز بالجائزة	القسم العلمي
أعلى استشهاد	علمي	mathematica	أعلى استشهادات للعام ٢٠٢٤-٢٠٢٤	أ.د . هناء أبو زنادة	قسم الرياضيات والإحصاء
			جودة البحث	د. عمار احمد حمود	العلوم البيولوجية
			العلمي	الفرجة	
تصميم جهاز برايل	العلوم والابتكار	معرض جنيف الدولي	ميدالية ذهبية	هياء الحمياني	العلوم الفيزيائية
للمكفوفين		للاختراعات			
براءة اختراع	فرع براءات الاختراع	جامعة جدة	جائزة كلية العلوم	أ.د. خديجة الزائدي	الكيمياء
	والاكتشافات العلمية		للتميز البحثي		

(t(a · t)	11 1 1 1 1	* . * 1	1 117 167.61	(1 (1)
النشر العلمي	فرع جائزة أعلى معامل	جامعة جدة	جائزة كلية العلوم	د. خالد الوكيل	الكيمياء
	تأثير للنشر العلمي		للتميز البحثي		
	(فئة كبار العلماء)				
تأليف كتاب	فرع جائزة أفضل كتاب	جامعة جدة	جائزة كلية العلوم	د. محمد واني	الكيمياء
	مؤلف		للتميز البحثي		
البحث العلمي	فرع جائزة غزارة	جامعة جدة	جائزة كلية العلوم	د. وليد أحمد	الكيمياء
	البحث العلمي		للتميز البحثي		
البحث العلمي	فرع جائزة الباحث	جامعة جدة	جائزة كلية العلوم	د. أحلام إبراهيم	الكيمياء
	المتميز- باحث السنة -	كلية العلوم	للتميز البحثي	السلمي	
	فرع الابحاث-				
	اللوجستيات والطاقة				
برنامج مجال تركيز	جائزة الباحث المتميز-	جامعة جدة	جائزة التميز	د. أحلام إبراهيم	الكيمياء
الجامعة	فرع الأبحاث المتميزة في	برنامج مجال تركيز	البحثي لتمكين	السلمي	
	النقل والخدمات	الجامعة	المرأة	-	
	اللوجسنية				
برنامج مجال تركيز	جائزة الباحث المتميز-	جامعة جدة	جائزة التميز	د. فاطمة محمد	الكيمياء
الجامعة	فرع الأبحاث المتميزة في	برنامج مجال تركيز	البحثي لتمكين	السلمي	
	النقل والخدمات	الجامعة	ً المرأة	.	
	اللوجسنية				
The editorial	electrochemical	electrochemical	ميدالية ووثيقة	د. أحلام إبراهيم	الكيمياء
publishing	society journal	society journal	تميز من تحرير	السلمي	
	(ECS) with	(ECS) with	ومجلة علمية	<u>.</u>	
	institution of	institution of	عالمية للنشر		
	physics (IOP)- The	physics (IOP	والتحكيم		
	editorial publishing	F 7 (-	1 3		
النشر العلمي ،،الباحث	العلوم الاساسيه	جامعه القاهره	جائزه الجامعة	أ.د.ماجده فكرى	
تمكن من نشر اكثر من		94	التشجيعيه	٠	
٤٥ بحث دولي في مجال			السبيعية		
العلوم الاساسيه/العلوم					
العنوم الاساسية العنوم البيئية/ والعلوم					
البيولوجيه					
	كيمياء المنتجات	جامعه جده	المركز الاول في	أ.د.ماجده فكري	
تنفيذ مشروع صغير		جامعه جده	-	ا.د.ماجده فخري	
للخريجين صناعه	المنزليه والتجميل		المشروعات		
البرفانات بالمنزل (تقليل			المتميزه		
نسبه البطاله)					

المشاركات العلمية لمنسوبي الكلية

١- عدد أعضاء هيئة التدريس الذين حضروا فعاليات اكاديمية:

المجموع	خارج المملكة	داخل المملكة	البند
١.	-	١.	عدد المشاركات في الندوات
٣٢	١٦	١٦	عدد المشاركات في المؤتمرات
٣.	-	٣.	عدد المشاركات في اللقاءات العلمية
1.0	۲	1.7	عدد المشاركات في الدورات التدريبية
٣٤	۱۲ (۱عن بعد)	**	عدد المشاركات في ورش العمل
711	٣.	141	الإجمالي

٢- بيانات الفعاليات التي تم المشاركة فيها من اعضاء هيئة التدريس:

مقرالتنفيذ	تاريخ التنفيذ	مقدم الفعالية	اسم الفعالية
كلية العلوم	الفصل الدراسي الاول	لجنة مصادر التعلم	يوم المعلم
كاوست	4/5-5/2025	كاوست وكاكست	ندوة أشباه الموصلات
			2024
جامعة جدة	۲۰۲۵/٤/۲۰م	أعضاء القسم	أسبوع البيئة
دبي الأمارات العربية المتحدة	20-21 november	محمد نبية باعشن	خارجية
	2024		
بوسطن الولايات المتحدة الأمريكية	18-19 november	محمد يحيى الرفاعي	خارجية
	2024		
الاحساء	15-17 october 2024	اميرة ناصر القحطاني	داخلية
الاحساء	15-17october 2024	غالية سليم الجدعاني	داخلية
باریس فرنسا	16-19 october 2024	عنان راجح الجحدلي	خارجية
الرياض	21-10-2024 الى-23	تهاني عبد الجي بخش	داخلية
	10-2024		
مسقط سلطنة عمان	december 2024 ७-६	آلاء غازي الاحمدي	خارجية
مسقط سلطنة عمان	4-6 december 2024	ريم منصور العتيبي	خارجية
سيدني نيو ساوث ويلز استراليا	25-29 november	هند علي الخطابي	خارجية
	2024		
فيينا النمسا	7-7-2025 الى-7-8	تهاني عبد الجي بخش	خارجية
	2025		
لندن المملكة المتحدة	23-4-2025 الى-24-4	رنا محمد عبد الله الشقيجي	خارجية
	2025		
بريدة	11-1-2025 الى-1-12	آمنة علي ناصر صديق	داخلية
	2025		
كيرنز استراليا	17-18may 2025	عثمان احمد الغامدي	خارجية
بريسبان استراليا	19-6-2025 الى-6-2025	عثمان احمد الغامدي	خارجية
	2025		

خارجية معد خورشيد 2025 13-5-201 ال -25-18 الفاهرة مصر حواسار 2025 2025 الفاهرة على حيد الله دعياطي 2025 2025 الفاهرة على المحدد خورشيد 2025 2025 2025 كان 2025 ملوكي الولايات المتحدة الاسركية على المواجية مبلوي اصد عبد الله 2025 2025 كان				
خارجية ليل عبد الله دمياطي 13-5- 2025 الهـ 13-5- 1 الهـ 13-5- 2025 مـ القاهرة مصر خارجية محمد خورشيد 2025 مـ 10-3 الهـ 13-5 الهـ 13-5 الهـ 13-5 الهـ 13-5 الهـ 13-5 الهـ 13-6 مـ الموكى الولايات المتحدة الامريكية حولمان معمد 2025 مـ 1 الهـ 14-6 مـ ميتول كوريا معمد الماتح 2025 مـ الموكى الماتح 2025 مـ الموكى المعمد الماتح 2025 مـ الموكى المعمد الماتح 2025 مـ الموكى المعمد نبية باعشن 2025 مـ 1 الهـ 13-6 الهـ 14-6 الهـ 14-6 المركية على المولى الماتح 2025 مـ المنتحل الولايات المتحدة الامريكية على المولى الماتح 2025 مـ 1 الهـ 13-6 الهـ 14-6 الهـ	خارجية		12-5-2025 الى -5-20	روما إيطاليا
عبود معمد خورشيد 2025 م. 201 م. 202			2025	
خارجية معدد خورشيد و 2025 حولدار حولدار 16-2025 حولدار عبيد الكريم محمد و 2025 خارجية معرد عبد الله و 2025 خارجية الطري الموكا حمد عبد الله و 2025 خارجية محمد نبية باعشن و 2025 خارجية محمد نبية باعشن و 2025 خارجية و محمد نبية باعشن و 2025 خارجية و محمد نبية باعشن و 2025 خارجية و المنطق الولايات المتحدد الامريكية و 2025 خارجية و المنطق الولايات المتحدد الامريكية و 2025 خارجية و المنطق الولايات المتحدد الامريكية و 2025 خارجية مناه عباس يماني و 2025 خارجية مها إبراهيم الخلف و 2025 خارجية مها إبراهيم الخلف و 2025 خارجية و المنطق الولايات المتحدد الامريكية و 2025 خارجية المنافق و 2025 خارجية المنافق و 2025 خارجية و المنطق الولايات المتحدد الامريكية و 2025 خارجية المنافق الولايات المتحدد المنافق و 2025 خارجية و المنافق الولايات المتحدد المنافق و 2025 خارجية المنافق الولايات المتحدد المنافق و 2025 خارجية المنافق الولايات المتحدد المنافق و 2025 خارجية المنافق المنافق و	خارجية	لیلی عبد الله دمیاطي	13-5-2025 الى -5-13	القاهرة مصر
حولدار 2025 عبود عبد الكريم محمد 2025 عبود عبد الكريم محمد 2025 الى -16 مينول كوريا مينول كوريا عبود عبد الله عبود عبد الله 46.2025 عبد الكريم محمد 2025 عبد الله عبود عبد الله عبود عبد الله 2025 عبد المينول كوريا المانيا 24.6-2025 عبد الشهري 25.00 عبد المينول كوريا المانيا 24.6-2025 عبد المينول كوريا المانيا 25.00 عبد المينول كوريا المانيا 26.00 عبد الإدارة العامة القرني 10/11/12/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/			2025	
خارجية عبد الكريم معمد 2025 - 1 ال -6-1 ال 2026 مينول كوربا حمالية الكريم معمد 2025 - 1 ال -6-2 مينول كوربا الشيري القيري الشيري 2025 - 1 ال -6-1 ال 2025 معمد نبية باعشن 2025 - 2025 ال -6-2025 براين المانيا حارجية حمد نبية باعشن 2025 - 2025 ال -6-2025 براين المانيا حارجية (وان محيسن الطاحي 2025 - 2025 واشنطن الولايات المتعده الامريكية خارجية لينا سعيد القحطاني 2025 - 1 ال -7-1 ال 18-20 موبرت استراليا خارجية مها إبراهيم الخلف 2025 - 1 ال -7-1 ال -7-1 ال المسفورد برمطانيا كورجية مها إبراهيم الخلف 2025 - 1 ال -7-1 ال -7-1 ال المسفورد برمطانيا أنواح احمد نصان عده من 2025 - 1 ال -7-1 ال -7-1 ال المسفورد برمطانيا أنواح احمد نصان عده من 2025 - 1 ال -7-1 ال -7-1 المسفورد برمطانيا أنواح احمد نصان عده من 2025 - 1 ال -7-1 المسفورد المسفور المسلمان أنواح احمد نصان عده من 2025 - 1 المسفور المسلمان ا	خارجية	سعد محمد خورشید	26-7-2025 الى -7-30	ملوكي الولايات المتحدة الامريكية
الجيدة المباري المبار		حولدار	2025	
خارجية الفهري الفهري الفهري 2025 - 10 ال -6-20 ال ح-6 ال الفهري المهري الفهري الفهري المهري	خارجية	عهود عبد الكريم محمد	1-6-2025 الى -6-4	سيئول كوريا
خارجية حمد نبية باعش (2025 الي -24-6 براين المانيا (2025 الي -2025 الي -202		صالح	2025	
خارجية محمد نبية باعشن 24-6-205 ال 24-6-205 براين المانيا محمد نبية باعشن و وان محيسن الطلعي و وان محيسن الطلعي و وان محيسن الطلعي و وان محيسن الطلعي و و و و و و و و و و و و و و و و و و و	خارجية	سلوی احمد عبد الله	1-6-2025 الى -4-6	سيئول كوريا
خارجية (وان محيسن الطلعي واك-2025 (استطان الولايات المتحده الامريكية (2025 (عاد محيسن الطلعي والمحتدة (عاد محيسن الطلعي والمحتدة (عاد محيسن الطلعي المتحدة (عاد محيسة المحتددة (عاد محيسة المحتددة (عاد محيسة المحيد المحيدة (عاد محيسة المحيدة (عاد محيدة (ع		الشهري	2025	
خارجية (وان معيسن الطلعي 2025 - 12 الى -6-20 واشنطن الولايات المتحده الامربكية حارجية لينا سعيد القحطاني 2025 - 16 الى -9-10 وورك بريطانيا (2025 -	خارجية	محمد نبية باعشن	23-6-2025 الى -24-6	برلين المانيا
خارجية لينا سعيد القحطاني 19-9- 10 الى -19-9 يورك بربطانيا 2025 حال جية لينا سعيد القحطاني 10-9-2025 الى -18-7 الى -18-10 موبرت استراليا 2025 حالجية منا ابراهيم الخلف 2025 حالجية مها إبراهيم الخلف 2025 حالجية الدراية الدر			2025	
خارجية لينا سعيد القحطاني 2025 - 16 الى -19-9 يورك بريطانيا 2025 - 18-7. الى -18-7 وبرت استراليا 2025 - 2025 هوبرت استراليا 2025 - 2025 هوبرت استراليا 2025 - 2025 هيا إبراهيم الخلف 2025 - 2025 عشرة مول التورة الدولية الرابعة المؤتر. عبد الدولية الدولية الرابعة الترزير - الثقية الإسيوي في الفرات المواجعة الإسيوي في الفرات المواجعة الإسيوي في الفرات المواجعة الدولية الإسيوي في المواجعة الدولية الإسيوي في الفرات المواجعة الم	خارجية	روان محيسن الطلحي	21-6-2025 الى -6-25	واشنطن الولايات المتحده الامريكية
خارجية هناء عباس يماني 18-7-2025 هوبرت استراليا 2025 ميا إبراهيم الخلف وأصلاح المنافق وأصلاح المنافق وأصلاح المنافق الأسودي في أوراح أحمد نعمان عبده الرياضيات الأبراضيات الأبراضيات الأبراضيات الأبراضيات الأبراضيات الأبراضيات المنافق			2025	
خارجية هناء عباس يماني مهاني 18-7-2025 هوبرت استراليا 2025 مها إبراهيم الخلف التنتوز الدولية الدولية الدولية الدولية الدولية الدولية الدولية الدولية الدولية الاستوي في أفراح أحمد نعمان عبده أوراح	خارجية	لينا سعيد القحطاني	19-9-2025 الى -9-19	يورك بريطانيا
خارجية مها إبراهيم الخلف 2025 - 7.7 الى -710 الكسفورد بريطانيا 2025 - 7.0 الى -720 الكسفورد بريطانيا 2025 - 7.0 الله على 11-7. الكسفورد التكوير المنطق المنطق المنطق الكلام المنطق المنطق الكلام المنطق الكلام المنطق الكلام المنطق الكلام			2025	
خارجية ما إبراهيم الخلف 2025 - 7 إلى -7-11 الكسفورد بريطانيا 2025 من 7 / 7 الله 2025 من 2026	خارجية	هناء عباس يماني	18-7-2025 الى -7-18	هوبرت استراليا
عرب الندوة الدولية الرابعة من 1446 من 1474 من الفترة من 1474 من 1446			2025	
الفترة الدولية الرابعة مرة حول التحدب المعمم موتمر الندرة الدولية الرابعة مرة حول التحدب المعمم موتمر التعدب المعمم واحديث الفراعية التوتر. ما 1446 مدايع 1446 مدايع 1446 مدايع 1446 مدايع 1446 مدايع 1426 مدايع 1426	خارجية	مها إبراهيم الخلف	7-7-2025 الى -7-11	أكسفورد بريطانيا
عشرة حول التحديب المحمم و الحداية التوتر . التقدية الاسيوي في الفراع الحداية التوتر . التقدية الاسيوي في الفراع المحمد التنسيق الالي للعاملين الفاملين الفاملي			2025	
الرياضيات. الفقية الاسيوي في افراح أحمد نعمان عبده الرياضيات. افراح أحمد نعمان عبده الرياضيات. الفقية الاسيوي في افراح أحمد نعمان عبده الرياضيات. افراح أحمد نعمان عبده الرياضيات الرياضيات افراح أحمد نعمان عبده الرياضيات الرياضيات الالي للعامليات افراح أحمد نعمان عبده المناصورية العاملية الرياضيات الرياضيات الرياضيات المناصورية العامة المناصورية العلمي الرابع المعهد خادم الحرمين المناصورية العلمي الرابع المعهد خادم الحرمين المناصورية العلمي الرابع المعهد المعرمين المناصورية المناصوري	عشرة حول التحدب المعمم	أفراح أحمد نعمان عبده	1446 /هـ الى ٣ / ٣ 1446 /هـ الموافق	
الرياضيات. الرياضيات. الرياضيات. الرياضيات. الرياضيات. الرياضيات. الزرياضيات. الزرياضيات. الزرياضيات. الزرياضيات. الزرياضيات الزرياضيات. الزران. الزرياضيات. الزران. الزرياضيات. الزرياضيات. الزران. الزران. الزرياضيات. الزران.				
الرياضيين الرياضيين الرياضيين الرياضيين الم 2024 الم . الم 2024 11/10 م . KAUST Future of semiconductor forum 2025	الرياضيات.	أفراح أحمد نعمان عبده	الى 2024 / 12 / 11م .	
KAUST 4-5/5/2025 KAUST Future of semiconductor forum 2025 تطبيق منهجية العائد معهد الإدارة العامة ٢٠٢٥-٢-١٠ مؤتمر الكتروني من الاستثمار ١٤٠٥-٢-١٥ لندن Nano London-2024 د. مها عبدالله علي القرني 26-28 May-2025 باريس 4th International Conference on Energy Storage and Saving \$\$\$ Saving الملتقى العلمي الرابع معهد خادم الحرمين \$\$\$\$ 10/12/2024 جامعة أم القرى والعشرون لأبحاث الحج الشريفين لأبحاث الحج الشريفين لأبحاث الحج المعهد خادم الحرمين \$		أفراح أحمد نعمان عبده	The state of the s	
forum 2025 T. ۲۰-۲۰-۱۰ مؤتمر الكتروني تطبيق منهجية العائد معهد الإدارة العامة على القرني الاستثمار د. مها عبدالله على القرني 44h International د. مها عبدالله على القرني 26-28 May-2025 باريس 44h International Conference on Energy Storage and Saving الملتقى العلمي الرابع معهد خادم الحرمين 10/12/2024 جامعة أم القرى والعشرون لأبحاث الحج الشريفين لأبحاث الحج		KAUST	1	KAUST
تطبيق منهجية العائد معهد الإدارة العامة ٢٠٢٥-٢٠١ مؤتمر الكتروني من الاستثمار الاستثمار د. مها عبدالله علي القرني 6-8 Nov-2024 لندن Nano London-2024 د. مها عبدالله علي القرني 26-28 May-2025 باريس 4th International Conference on Energy Storage and Saving الملتقى العلمي الرابع معهد خادم الحرمين 10/12/2024 جامعة أم القرى والعشرون لأبحاث الحج الشريفين لأبحاث الحج	semiconductor			
من الاستثمار من الاستثمار د. مها عبدالله علي القرني 6-8 Nov-2024 لندن Nano London-2024 د. مها عبدالله علي القرني 26-28 May-2025 باريس 4th International Conference on Energy Storage and Saving الملتقى العلمي الرابع معهد خادم الحرمين 10/12/2024 جامعة أم القرى والعشرون لأبحاث الحج الشريفين لأبحاث الحج	forum 2025			
اندن Nano London-2024 د. مها عبدالله علي القرني 16-8 Nov-2025 الندن 4th International Conference on Energy Storage and Saving الملتقى العلمي الرابع معهد خادم الحرمين 10/12/2024 جامعة أم القرى والعشرون لأبحاث الحج الشريفين لأبحاث الحج	تطبيق منهجية العائد	معهد الإدارة العامة	7.70-7-1.	مؤتمر الكتروني
عبدالله على القرني 26-28 May-2025 باريس 4th International Conference on Energy Storage and Saving الملتقى العلمي الرابع معهد خادم الحرمين 10/12/2024 جامعة أم القرى والعشرون لأبحاث الحج الشريفين لأبحاث الحج	من الاستثمار			
Conference on Energy Storage and Saving الملتقى العلمي الرابع معهد خادم الحرمين 10/12/2024 جامعة أم القرى والعشرون لأبحاث الحج الشريفين لأبحاث الحج	Nano London-2024	د. مها عبدالله علي القرني	6-8 Nov-2024	لندن
Energy Storage and Saving Energy Storage and Saving الملتقى العلمي الرابع معهد خادم الحرمين 10/12/2024 والعشرون لأبحاث الحج الشريفين لأبحاث الحج	4th International	د. مها عبدالله علي القرني	26-28 May-2025	باریس
Saving الملتقى العلمي الرابع معهد خادم الحرمين 10/12/2024 جامعة أم القرى والعشرون لأبحاث الحج الشريفين لأبحاث الحج	Conference on			
الملتقى العلمي الرابع معهد خادم الحرمين 10/12/2024 جامعة أم القرى والعشرون لأبحاث الحج الشريفين لأبحاث الحج	Energy Storage and			
والعشرون لأبحاث الحج الشريفين لأبحاث الحج	Saving			
	الملتقى العلمي الرابع	معهد خادم الحرمين	10/12/2024	جامعة أم القرى
	والعشرون لأبحاث الحج	الشريفين لأبحاث الحج		
والعمرة والزيارة والعمرة	والعمرة والزيارة	والعمرة		

جامعة شقراء	11-12-2024	جامعة شقراء	مؤتمر تقنيات الطاقة
			المتجددة 2024
Egypt	5-6 November	National Research	The 1st
	2024	Center in Egypt	international
			conference on
			biotechnology
			and biodiversity
			potentials from
			natural resources
			[Marine plants
			and Associated
			Microorganisms]-
Türkiye	Institute of	October 5-7, 2024	International .
	Economic		Aegean Congress
	Development		on Innovation
	and Social		Technologies &
	Research		Engineering
			INTERNATIONAL
			ТОРКАРІ
			"CONGRESS
عن بعد	7.70-0-1	النادي الطلابي - كلية العلوم	Solar Cell in space
			Applications
كلية العلوم	7.70/0/77	شركة ازري	أحدث التقنيات في نظم
			المعلومات الجغر افية
online	27/10/2024	شعبة التدريب وتطوير	Energy of the future
جامعة جدة	7.78-17-9	الموارد البشرية عمادة الجودة والتطوير	حضورلقاء
جامعة جده	1.12-11-1	عماده الجودة والتطوير	حصورتهاء دعم ومساندة لأعضاء
			الهيئة التعليمية خدمة
			تقييم الأداء
	10 – 13سبتمبر 2024	هند بن حمید حامد	مؤتمر خار <i>جي</i>
	م	الجدعاني	
	11 سبتمبر 2024 م	عائشة عبده حسين	مؤتمر <i>خ</i> ار <i>جي</i>
	حتى 17 سبتمبر 2024	الشاعري	
	م 8 سبتمبر 2024 م	صباح بنت عيد فايز القرني	مؤتمر خارجي
	حتى 13 سبتمبر 2024	عبنی بند حید حیر، سري	سوسر حري
	م .		
<u> </u>	<u>'</u>		

	11/11/2024 م الي	أحمد بن محمد منديل	مؤتمر خارجي
	13/11/2024 م		• • • •
	15-17 أكتوبر 2024	أميرة ناصر القحطاني	مؤتمر داخلي
	١٥-١٥ أكتوبر٢٠٢٤	غالية بنت سليم	مؤتمرداخلي
		الجدعاني	
	8-11 ديسمبر 2024	افراح بنت احمد نعمان	مؤتمر خارجي
		عبده	
	29-5-2024 م حتى	سلوى احمد الشهري	مؤتمر خارجي
	2024- 1-6م		
	2024-5-20 م حتى	هدى بنت عمر احمد	مؤتمر خارجي
	21-5-2024م	باكودح	
	15-1-2024 م الي	عبد الله ابكر اخضر	مؤتمر خارجي
	20-1-2024 م		
	27-28 يونيو 2024	رنا علي باكوين	مؤتمر خار <i>جي</i>
	2-9-2024 م الى -9	افراح بنت احمد نعمان	مؤتمر خارجي
	6-2024م		
	6 نوفمبر2024 م	مها بنت عبد الله علي	مؤتمرداخلي
	حتى 8 نوفمبر	القرني	
	2024 م		
جدة	جامعة جدة	-	ملتقى تمكين المرأة
			للابحاث اللوجستية
			بجامعة جدة-
			الملتقى الطلابي
			بجامعة جدة
اون لاين عبر نظام البلاك بورد	الثلاثاء ۲۸-۳-۳۶۶۱ الموافق ۱-۱۰-۲۰۲۲	ا.د. هدی عمر باکودح	الذكاء العاطفي
	يوم الثلاثاء ١٢/ ٤ / ١٤٤٦هـ الموافق ١٥/ ١٠/		
اون لاين عبر نظام البلاك بورد	۲۰۲٤ م	ا.د. هدی عمر باکودح	العمــل ضمــن فريـــق
اون لاين عبر نظام البلاك بورد	الثلاثاء ٢٦-٤-٢٤٦ الموافق ٢٩-١٠-٢٠٢	ا.د. هدی عمر باکودح	دورة مهارات التخطيط
اون لاين عبر نظام البلاك بورد	يوم الاربعاء الموافق ٢٠ـ ٢٠٢٤ - ٢		نصائح اجتياز مقابلة العمل
33 (3. 0. 0.	1512-11	د. وفاء العقل	بنجاح
Online	۲۰۲٤/۱۰/۲۱ م	إدارة التطوع والمسؤولية	تطوير مهارات القيادة
		المجتمعية-جامعة جدة	
Online	۲۰۲٤/۱۰/۱		مقاومة التغيير

خطربات التعلم برنامج كماء البينة التعليمية ومنطوعة التعليم ومنطوعة التعليمية وحدة ضمان البجودة (۱۳۸۸/۲۰۱۳ من بعد الاساسية والشواهد وحدة ضمان البجودة (۱۳۸۸/۲۰۱۳ من بعد المناصوة والمنطوع وحدة ضمان البجودة (۱۳۸۸/۲۰۱۳ من بعد المناصوة التعليم الشرأن أسماح فواد (۱۳۸۸/۲۰۱۳ من بعد التعليم الشرأن أسماح فواد (۱۳۸۸/۲۰۱۳ من بعد التعليم الشرأن أسماح فواد (۱۳۸۸/۲۰۱۳ من بعد المناصوة التعليم الشرأن أسماح فواد (۱۳۸۸/۲۰۱۳ من بعد المناصوة التعليم الشرأن أسماح فواد (۱۳۸۸/۲۰۱۳ من بعد المناصوة وحدة ضمان البجودة (۱۳۸۸/۲۰۱۳ من بعد المناصوة وحدة ضمان البجودة (۱۳۸۸/۲۰۱۳ من بعد المناصوة وتطبيعاتها إليانية المناصوة والاعلام وتطبيعاتها إليانية المناصوة والاعلام وكانس التعالم الملاكبورد (۱۳۸۵/۱۳۵۱ من المناصوة والاعلام وتطبيعاتها المناصوة والاعلام وتطبيعاتها المناصوة وحدة ضمان البجودة كلية المناصوة كلية المناصوة وحدة ضمان البجودة كلية المناصوة كلية كلية كلية المناصوة كلية كلية كلية كلية كلية كلية كلية كلي				
الجامعية بجامعة جدة كيف كانية المبرة الثانية د. ناديه بلت عوض السفري ١٠ /١٠٢٠م اون لاين كيف كانين سيزنك د. ناديه بلت عوض السفري ١٠ /١٠٢٠م اون لاين الذاتية الداتية د. ناديه بلت عوض السفري ١٠ /١٠٢٠٨ اون لاين الداتية التوقيين الأدلة وحدة ضمان الجودة ١٤٤٦/٨/١٦ عن بعد الأساسية والشواهد وحدة ضمان الجودة ١٤٤٦/٨/١٦ عن بعد الخطيطيني اسماح فواد ١٤٤٦/١/١٦ عن بعد التعلم بالقران اسماح فواد ١٤٤٦/١/١٠٦ برنامج الزوم التعلم بالقران العلم القران العلم القران العلم القران العلم القران العلم القران العلم القران العلم التوري ١٤٤٦/٢٠٠٦ عن بعد العداد ملف المادة وحدة ضمان الجودة ١٠٠/١٠/١٠٦ اوزلاين الاصطناعي وتطبيقانه ١٠ /١٠/١٠ الإسلامي الإسلامي المادة وحدة ضمان الجودة ١٠/١/١٠ الإلين الإلين الجيامية المادة الإسلامي ١٤٤١ المادة	مركز التوجيه والتأهيل المهي جامعة جدة	10-11/2/2025	_	
كتابة السبرة الذائية د. ناديه بنت عوض السفري ١٠/١/٢٠٨ اون لابن كيف تكتين سبرتك د. ناديه بنت عوض السفري ١٠/١/٢٠٨ اون لابن الثانية معانو الحقوق السفري ١٤٤٢/١/٢٠٨ اون لابن الثانية معانو الحقوق السفري ١٤٤٢/١/٢٠٨ اون لابن الثانية وحدة ضمان الجودة ١٤٤١/١/٢٠٨ عن بعد الأحداث وحدة ضمان الجودة ١٤٤١/١/٢٠١ عن بعد وحدة ضمان الجودة ١٤٤١/١/٢٠١ عن بعد وحدة ضمان الجودة ١٤٤١/١/٢٠١ برنامج الزوم وحدة ضمان الجودة ١٤٤١/١/٢٠١ برنامج الزوم النمام الحركات اسماح قواد ١٤٠١/١/١٠١ برنامج الزوم إنس القران المعانية المعانية ١٤٤١/١/١٠٠ اونلاين المعانية المعانية ١٤٠١/١/١٠٠ اونلاين الإصطفاع وتطبيقاته ١٤٠١/١/١٠٠ اونلاين المعانية المعانية ١٤١/١/١٠٠ اونلاين الجامعية المعانية ١٤١/١/١٠٠ اونلاين الجامعية المعانية والإعلام الجباعية والإعلام ١٤٠١/١/١٠ اونلاين ١٤١١/١٠٠ اونلاين ١٤١١/١٠٠ اونلاين الخولية ١٤١/١/١٠٠ اونلاين ١٤١/١/١٠٠ الموافقي ١٤١/١/١٠٠ اونلاين ١٤١/١/١٠٠ الموافقي ١٤١/١/١٠ الموافقي ١٤١/١/١٠٠ الموافقي ١٤١/١/١٠٠ الموافقي ١٤١/١/١٠ الموافقي ١٤١/١/١٠٠ الموافقي ١٤١/١/١٠ الموافقي ١٤١/١/١٠٠ الموافقي ١٤١/١/١٠٠ الموافقي ١٤١/١/١٠ الموافقية ١٤١/١/١٠ الموافقي ١٤١/١/١٠ الموافقي ١٤١/١/١٠ الموافقية ١٤١/١/١٠ عن بعد الموافقي ١٤١/١/١٠ عن بعد الموافقي ١٤١/١/١٠ عن بعد الموافقي ١٤١/١/١٠ الموافقي ١٤١/١/١٠ عن بعد الموافقي ١٤١/١/١٠ الموافقي ١٤١/١/١٠ عن بعد الموافقي ١٤١/١/١٠ الموافقي ١٤١			التعليمية ومنظومة التعليم	وتطبيقاتها في البيئة
كيف تكنين سيرتك د. ناديه بنت عوض السفري الدائية الذائية د. ناديه بنت عوض السفري ١/٢/٢/١٦ م. اون لاين الفرق بين الأدلة وحدة ضمان الجودة ١/٢/٢٥ م. ١ عن بعد دوردليل الجودة المفيوم وحدة ضمان الجودة ١/٤٠/١٢٤ عن بعد عن بعد دوردليل الجودة المفيوم اسماح فؤاد ١/٢٠/١٣٤٤ برنامج الزوم النامج الزوم التعلم بالقرآن أسماح فؤاد ١/٢٠/١٠٢٠٠ م. عن بعد المسالة الزوم المسالة المحركات أسماح فؤاد ١/٢٠/١٠٠٠ م. عن بعد المسالة الزوم اسس الذكاء وحدة ضمان الجودة ١/٢٠/٢٠/١٠ م. كلية التربية المسلماناعي وتطبيقاته ١/٢٠/٢٠/١٠ كلية التربية الوطبين البلاكبورد وكالة البحث والابتكار-كلية ١/٢٠/٢٠ وولاين مردة إلى المسلماناء وكالة البحث والابتكار-كلية ١/٢٠/١٠٠٠ وولاين مردة إلى المسلماناء وردة البرية المسلماناء ١/٢٠/١٠٠٠ وولاين المواجه المسلم الجربي ١/٢٠/١٠٠٠ وولاين المواجه وردة ليربينة الخلاقيات ١/٢٠/٢٠٠ وولاين المواجه وردة ليربينة الخلاقيات ١/٢٠/٢٠٠ وولاين المواجه وردة ليربية الخلاقيات			بجامعة جدة	
الذاتية معا نحو النجاح د. ناديه بنت عوض السفري (٢٠,٢٥/٢/١ وان لابن الفرق بين الاذلة وحدة ضمان الجودة (١٤٤١//٢٨ عن بعد الشرق بين الاذلة وحدة ضمان الجودة (١٤٤١//٢٨ عن بعد المستوى المستوى الشيوم وحدة ضمان الجودة (١٤٤١//٢٨ عن بعد النعلم بالقران المستودة أسماح فواد (١٤٤١//٢١٠٠ برنامج الزوم النعلم بالقران أسماح فواد (١٤٤١//٢١٠٠ برنامج الزوم النعلم بالقران أسماح فواد (١٠/١٠/٢٠٤١ برنامج الزوم السمال المسالة المسالة وحدة ضمان الجودة (١٠/١٠/٢٠/١٠ عن بعد الإسمالة وحدة ضمان الجودة (١٠/١٠/٢٠/١٠ عن بعد الإسمالة وحدة ضمان الجودة (١٠/١/٢٠/١٠ علية النربية وتطبيقاته المسالة المسالة والمسلمة والمسلمة والمسلمة والمسلمة والمسلمة والمسلمة والمسلمة والمسلمة المسلمة المسلمة والمسلمة والمسلمة والمسلمة المسلمة المسلمة المسلمة والمسلمة و	اون لاین	۲۰۲٤/۱۰/۱م	د. ناديه بنت عوض السفري	كتابة السيرة الذاتية
ما تحوالتجاح د. نادیه بنت عوض السفري الادرام اون لاین الفرق بین الأدلة وحدة ضمان الجودة عن بعد الاحتمال الجودة المفيوم وحدة ضمان الجودة 1/1/1/23 عن بعد المحتوى أسماح فؤاد 21-07/1/23 برنامج الزوم التعليم بالقرآن أسماح فؤاد 1/1-1/2/1 برنامج الزوم اتسام الحركات أسماح فؤاد 1/2-1/2/1 بنامج الزوم العداد ملف الملكة وحدة ضمان الجودة 1/1-1/2/1 بنام الاصحاء المنظق المنظيات المنظور المنظيات المنظر المنظيات المنظيات المنظيات المنظيات المنظيات المنظيات المنظر المنظيات المنظي	اون لاین	۲۰۲۵/۲/۱۲م	د. ناديه بنت عوض السفري	كيف تكتبين سيرتك
القرق بين الأدلة وصدة ضمان الجودة (١/١/١٦) عن بعد وردوليل الجودة المفروط وحدة ضمان الجودة (١/١/١٦) عن بعد وردوليل الجودة المفروط وحدة ضمان الجودة (١/١/١٦) عن بعد المحتوى مختصر النبيان في أسماح فؤاد (١/١/١٦) برنامج الزوم المعام بالقران أسماح فؤاد (١/١/١٠١٠) برنامج الزوم المساح فؤاد (١/١/١١٠) برنامج الزوم المساح وحدة ضمان الجودة (١/١/١١٠) برنامج الزوم وتطبيقات المساح والمساح والمساح وتطبيقات المساح والمساح و				الذاتية
الأساسية والشواهد وحدة ضمان الجودة المجاهزية وحدة ضمان الجودة المجاهزية والمحتوى وردليل الجودة المفهوم وحدة ضمان الجودة المحتوى المحتوى المحتوى السماح فواد المحتوى ا	اون لاین	۲۰۲۵/۲/۱۷	د. ناديه بنت عوض السفري	معانحوالنجاح
و و د الله الجودة المشهوم و حدة ضمان الجودة الماحتوى و المحتوى و المحتوى و المحتوى و المحتوى و المحتوى و المحتوى و السماح فواد السماح فواد المحتوى و السماح فواد المحتوى و السماح فواد المحتوى و المحتوى و السماح فواد المحتوى و المحتوى و السماح فواد المحتوى و المحتوى و المحتوى و و حدة ضمان الجودة المحتوى و	عن بعد	1887/1/41	وحدة ضمان الجودة	الفرق بين الأدلة
والمعتوى النبيان في اسماح فواد 1817/١/١٥٤١ برنامج الزوم مختصر النبيان في اسماح فواد 1817/١/١٠٤١ برنامج الزوم النمام الحركات اسماح فواد 1/٢٠/١٠٢٨ برنامج الزوم المام الحركات اسماح فواد 1/٢٠/١٠٢٨ عن بعد الاسمادة وحدة ضمان الجودة 1/٢/٢٠٢٨ عن بعد الاسماد الككاء وحدة ضمان الجودة 1/٢/٢/٢٠ كلية القريبة الاسمادة الإسمادة المسابق المنام البلاكبورد التعلم البلاكبورد التعلم عبر 1/٢/٢/٢٠ كلية القريبة المنام البلاكبورد بنامج الإسكاد الإسكاد المنام العرب وكالة البعث والإبتكار كلية الأرب ١/٢٥٠٠ إون لاين متعدد العلوم الاجتماعية والاعلام 1/٢٠٤٠ إدارة التدريب بمتطقة مكة المكرمة دورة في اختبار الشخصية متعدد وروة في اختبار 1/٢/١/١٠٠ اون لاين الشخصية متعدد وروة في اختبار 1/٢/١/١٠٠ اون لاين الوجيمة المسابق المنابق 1/٢٠٢٠/١/١٠٠ اون لاين المنامج جداول البيانات 1/٢٠٤٠ د. منى سالم الحربي 1/٢/٢/١٤٤ (اونلاين) والرسوم البيانية اكسل الرسيمة التنامور البيانية اكسل الرسيمة التنامور الإسمادة التنامور الإسمادة التنامور الإسمادة التنامور الإسمادة التنامور الإسمادة التنامور المنابق 1/٢٠٢٠ اون لاين الوطيني الرئيسية التنامور المنابق 1/٢/٢٠٠ عن بعد الاستال الجودة وحدة ضمان الجودة كيلة 1/١/١٤٤٠ عن بعد الاستال المستلال الحدي 1/٢/٢٠٠ عن بعد المستلال الجودة حددة ضمان الجودة كيلية 1/١/١٠٤٠ عن بعد المنابق ال				الأساسية والشواهد
مشتصر التبيان في أسماح فؤاد 1.67//٢/١٤ برنامج الزوم التعلم بالقرآن أسماح فؤاد 1.62/٢/١٠/١٠ برنامج الزوم التعلم بالقرآن أسماح فؤاد 1.77/٢/١٠ عن يعد وعداد المنافية وتطبيقاته وحدة ضمان الجودة 7.76/٢/١٠ كلية التربية الخلان التعلم الاتكام وحدة ضمان الجودة 1.70/٢/١٠ كلية التربية التربية نظرات التعلم والتعليم وكالة البعث والابتكار-كلية 1.70/٢/١٠ كلية التربية التربية التربية نظام البلاكبورد التعلم وكالة البعث والابتكار-كلية 1.70/٢/١٠ ون لاين والتين متعدد وردق في الإسعافات 1.70/1.7 إدارة التدريب بمتطقة مكة المكرمة وردق في اختبار 1.70/1.7 وان لاين التربية الشخصية متعدد وردة تدريبية الصلح البيانات 1.00/1.7 وان لاين الإسمافات 1.00/1.7 وان لاين الإسمافات 1.00/1.7 وان لاين التربية المسالم الحربي 1.70/1.7 وان لاين الإسمافات 1.00/1.7 وان لاين الإسمافات 1.00/1.7 وان لاين الإسمافات 1.00/1.7 وان لاين الإسمافات 1.00/1.7 وان لاين المستلال 1.00/1.7 ووردة تدريبية: 1.00/1.7 ووردة تدريبية: الإسمافات 1.00/1.7 ووردة تدريبية التطوير 1.00/1.7 ووددة ضمان الجودة. كلية وتجنب 1.00/1.7 ووددة ضمان الجودة. كلية 1.00/1.7 كلية 1.0	عن بعد	1887/1/41	وحدة ضمان الجودة	دوردليل الجودة المفهوم
التعلم بالقران التعلم بالقران أسماح فواد أسماح فواد براحة الزوم المسالة المسالة وحدة ضمان الجودة براحة الزوم عن بعد الاسمالة وحدة ضمان الجودة براحة الإسمالة وحدة ضمان الجودة براحة الإسمالة وحدة ضمان الجودة براحة براحة الإسمالة التعلم وتطبيقاته والمسالة التعلم براحة برا				والمحتوى
اتمام الحركات أسماح فؤاد ١٠٠٢/١-٦/٢٠ من بعد اعداد ملف المادة وحدة ضمان الجودة ٢٠٢٤/٦/٢٠ اونلاین اسس الذکاء اسس الذکاء اونلاین الاصطناعي وتطبيقاته الله المنطبة الجامعية الجامعية التدرس الفعال عبر ١١٠/١٠/٢٠١٠ كلية التربية التدرس الفعال عبر ١١٠/١٠/١٠/١٠ إونلاین التدرس الفعال عبر وكالة البحث والابتكار كلية بناء أسنلة الاختيار من وكالة البحث والابتكار كلية دورة يي الإسعافات ١٠/١٠/١٠٤ المعة جدة دورة يي الإسعافات ١٠/١٠/١٠٠ المعة عدد دورة يي المستلال ١٠/١٠/١٠ المعة عدد دورة تدربيبة: د. أفراح الزهر اني در أدرا البيانات د. أفراح الزهر اني دورة تدربيبة: الأخلاقيات د. أفراح الزهر اني درود تدربيبة: الأخلاقيات د. أفراح الزهر اني درة دليل الجودة وحدة ضمان الجودة. كلية دورة دليل الجودة وحدة ضمان الجودة. كلية دورة دليل الجودة وحدة ضمان الجودة. كلية	برنامج الزوم	1887/1/40-18	أ.سماح فؤاد	مختصر التبيان في
عبد المشاللات وحدة ضمان الجودة (٢٠٢٠/١٠م عن بعد السحالات ١٠ ١/٢٠/٩ اونلاين التعلم الإصطناعي وتطبيقاته المنطقة التعلم المنطقة التربية المنطة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة التربية ال				التعلم بالقرآن
السر الذكاء العلم الذكاء المسالة الذكاء الإسكاناعي وتطبيقاته الإسكاناعي وتطبيقاته الإسكاناعي وتطبيقاتها في البيئة الخرات التعلم الجامعية وتطبيقاتها في البيئة التررس الفعال عبر الجامعية التررس الفعال عبر الطام البلاكبورد التدرس الفعال عبر وكالة البحث والإيتكار كلية الاحتيار من وكالة البحث والإيتكار كلية الاحتيار من وكالة البحث والإيتكار كلية الاحتيار من العلوم الإجتماعية والاعلام العروق في الإسعافات الأولية الشخصية متعدد دورة في الإسعافات الأولية الشخصية متعدد دورة في اختيار الشخصية متعدد درامج جداول البيانات د. منى سالم الحربي الاحترام الإرسوم البيانية اكسل برنامج جداول البيانية اكسل برنامج جداول البيانية اكسل المستراتيجيات دورة تدريبية: د. أفراح الزهر اني الاحترام الاستراتيجيات دورة تدريبية: لاخلاقيات د. أفراح الزهر اني الاحترام البيطية وتجنب درورة درامية وتجنب دورة دليل الجودة وحدة ضمان الجودة. كلية الاستلال البصدة وحدة ضمان الجودة. كلية الاستلال العودة وحدة ضمان الجودة. كلية الالاستلال العودة وحدة ضمان الجودة. كلية الالاستلال العودة وحدة ضمان الجودة. كلية الالاستلال العودة وحدة ضمان الجودة. كلية الالالكال العودة وحدة ضمان الجودة. كلية الالاستراك المستلال العودة وحدة ضمان الجودة. كلية الالالمية الكسلال العودة وحدة ضمان الجودة. كلية الإستلال العودة وحدة ضمان الجودة كلية الالالمال العودة وحدة ضمان الجودة كلية الالالمال المورة المناس المناس المناس المورة المناس ال	برنامج الزوم	1887/7/1-7/7.	أ.سماح فؤاد	إتمام الحركات
الاصطناعي وتطبيقاته الخوابية التربية التربية التربية التربية وتطبيقاتها في البينة التربية وتطبيقاتها في البينة التدريس الفعالي عبر العام البلاكبورد التعالى عبر وكالة البحث والإبتكار كلية الاركبورد الفعال عبر وكالة البحث والإبتكار كلية الاحتيار من وكالة البحث والإبتكار كلية الاحتيار من وكالة البحث والإبتكار كلية الاحتيار من وكالة البحث والإبتكار كلية العام العلم العلم العلم العلم التولية الأولية دورة في الإسعافات العلم الاجتماعية والاعلام الورية في اختيار المنافعة متعدد دورة في اختيار المنافعة المكرمة الكرمة الشخصية متعدد المنافعة المكرمة الكرمة التوليون الإوجه الشخصية متعدد (اونلاين) والرسوم البيانات القول البيانات التوليق المنافعة الكرمة الكرمة المنافعة المكرة الإستراتيجيات دورة تدريبية: دأفراح الزهر اني الاستراتيجيات الوظيفي الرئيسية للتطوير الاستراك البعثية وتجنب دورة دايل الجودة وحدة ضمان الجودة. كلية الاستلال البصدة وحدة ضمان الجودة. كلية الاستلال الجودة وحدة ضمان الجودة. كلية الاستلال العودة وحدة ضمان الجودة. كلية الإستلال المنافعة ا	عن بعد	۲۰۲٤/۰٦/۰۲	وحدة ضمان الجودة	إعداد ملف المادة
نظربات التعلم وتطبيقاتها في البينة التدروس الفعال عبر التدروس الفعال عبر بناء أسئلة الاختيار من وكالة البحث والابتكار-كلية ١٠١٥/١٦ اون لاين متعدد العلوم الاجتماعية والاعلام متعدد العلوم الاجتماعية والاعلام الأولية الأولية الأولية الشخصية متعدد دورة في اختيار الشخصية متعدد درورة البيانيات د. منى سالم الحربي ١٢٠٣/١/١٤ اون لاين السخصية العلوم البيانية اكسل الاستراتيجيات دورة تدريبية: لاخلاقيات د. أفراح الزهر اني المناس العربي المناس العربي المناس العربي المناس المناس العربي المناس المناس المناس العربي المناس العربي المناس العربي المناس العربي المناس المناس المناس العربي المناس المناس العربي المناس المناس المناس المناس المناس المناس المناس العربي العربي المناس العربي المناس العربي المناس المناس العربي المناس المناس المناس المناس المناس العربي المناس	اونلاین	7.78/9/79		أسس الذكاء
وتطبيقاتها في البينة التحريس الفعال عبر الفعال المسلمة الاختيار من وكالة البحث والابتكار -كلية المحردة في الإسعافات العلوم الاجتماعية والاعلام الأولية دورة في الإسعافات الفولية متعدد دورة في اختيار الشيانات الأوجه الشخصية متعدد الفوجه الشخصية متعدد الفوجه البيانية اكسل الإسابيانات المحربي المحربي المحربي المحربي المحربية المحربية الإسبانية اكسل المحربية الإسبانية اكسل المحربي المحربي المحربية الإسبانية المحربية الفعال البيانية المحربي المحربي المحربي المحربي المحربي المحربي المحربية الفعال المحربي المح				الاصطناعي وتطبيقاته
العدرس الفعال عبر الفعال المستقلة الافتيار من الفعال الفعال الفعال الفعال الفعال الفعال الفعال الفعال الفولية دورة في الإسعافات الفولية الفعال	كلية التربية	7.70/7/11-1.		نظريات التعلم
التدريس الفعال عبر وكالة البحث والابتكار-كلية (٢٠١٥/١٠ اونلاين اونلاين العالم البلاكبورد العلم وكالة البحث والابتكار-كلية (٢٠١٥/١٠ اون لاين العلم العقد والاعلام العقد والاعلام العقد العلم العقد العلم الاجتماعية والاعلام (١٠٠٤/١٠ اون لاين الأولية دورة في اختبار الشخصية متعدد الشخصية متعدد الشخصية متعدد البيانية اكسل العربي (١٠٤٥/١٨١١ اون لاين الأوجه الشخصية البيانية اكسل العربي (١٠٤٥/١٨١١ اون لاين (١٠٤٥/١٨١١ البيانية اكسل العربي (١٠٤٥/١١١ الوطيفي (١٠٤٥/١١١ الوطيفي (١٠٤٥/١١١ الوطيفي (١٠٤٥/١١١ المحربة الخداقيات (١١٤٥/١١١ الوطيفي (١٠٤٥/١١١ الوطيفي (١٠٤٥/١١١ العربة وتجنب دورة تدريلية الخداقيات (١١٤٥/١١ العربة العربة وحدة ضمان العودة وحدة ضمان العودة كلية (١٠٤٥/١١ عن بعد				وتطبيقاتها في البيئة
نظام البلاكبورد اون لاین بناء أسئلة الاختيار من وكالة البحث والابتكار-كلية ١٠٠١٥٠١ إون لاین متعدد العلوم الاجتماعية والاعلام ع٠٠١-١٠٠٠ إدارة التدريب بمتطقة مكة المكرمة دورة في الإسعافات ١٠٠٥/١/١٠٠١ إدارة التدريب بمتطقة مكة المكرمة دورة في اختبار ١٠٠٥/١/١٠٠١ إون لاين الأوجه الشخصية متعدد ١١٠٥/١/١٠٠ إون لاين الأوجه البرنامج جداول البيانات د. منى سالم الحربي ١٠٠٤/١/١١٠ اون لاين والرسوم البيانية اكسل د. أفراح الزهر اني ١٠٠١/١٠٠٠ اون لاين الوظيفي الرئيسية للتطوير البحثية وتجنب د. أفراح الزهر اني ١٠٠٤/١٠/١٠٠ البحثيل الجودة وحدة ضمان الجودة. كلية ١٢٠٢/١٠٤٠ عن بعد				الجامعية
بناء آسئلة الاختيار من وكالة البحث والابتكار-كلية ١٠ ١٥/٥٢.٢ اون لاين متعدد دورة في الإسعافات ١٠ ١٠-١٠-١٠٠ إدارة التدريب بمتطقة مكة المكرمة الأولية ١٠ ١٠/١/١٣٠١ اون لاين دورة في اختبار ١١ ١٠-١/١/١٣٠١ اون لاين الشخصية متعدد ١٠ ١٠/١/١٤٤١ اون لاين الأوجه والرسوم البيانية اكسل ١١ ١٠/١٤٤١ (اونلاين) والرسوم البيانية اكسل ١ ١٠/١٤٤١ اون لاين (EXCAL) الإستراتيجيات ١ ١٠/١٠/١٠ اون لاين الوظيفي الرئيسية للتطوير الوظيفي البحثية وتجنب دورة تدريبية: لأخلاقيات د. أفراح الزهر اني ١٠ ١٠/١٠/١٠/١٠ ١٠ ١٠/١٠/١٠ البحثية وتجنب وحدة ضمان الجودة. كلية ١٤٤٢/٨/١١ عن بعد	اونلاین	7.70/8/78		التدريس الفعال عبر
متعدد العلوم الاجتماعية والاعلام (١٠٢٤-١٠٠٤				نظام البلاكبورد
دورة في الإسعافات الأولية إدارة التدريب بمتطقة مكة المكرمة الأولية دورة في اختبار ۱۲-۲۰/۱/۱۳-۱۲ اون لاين الشخصية متعدد الأوجه الأوجه الأوجه اليانات د. منى سالم الحربي ۱۲/۲/۱/۱۱ (اونلاين) والرسوم البيانية اكسل د. أفراح الزهر اني ۱/۲۰/۱/۱/۱ اون لاين الاستراتيجيات الرئيسية للتطوير الرئيسية للتطوير الرئيسية للتطوير البحثية وتجنب د. أفراح الزهر اني ۲۰۲۲/۱/۲۷ المستلال الاستلال الاستلال الاستلال عن بعد عن بعد عن بعد عن بعد	اون لاین	7.70/1./9	وكالة البحث والابتكار-كلية	بناء أسئلة الاختيارمن
الأولية دورة في اختبار الشخصية متعدد الشخصية متعدد الأوجه الشخصية الله العربي ١٤٤٦/٨/١٢ (اونلاين) الأوجه البيانات د. منى سالم العربي (اونلاين) الرسوم البيانية اكسل (EXCAL) الاستراتيجيات الرئيسية للتطوير الرئيسية للتطوير الرئيسية للتطوير المراني ١٠/١/٢٠ اون لاين الرئيسية للتطوير البينة اكسل البعثية وتجنب د. أفراح الزهراني ١٠/١/٢٧ الإسلام البعثية وتجنب الستلال البعثية وتجنب وحدة ضمان الجودة وحدة ضمان الجودة. كلية ١٤٤٦/٨/٢١ عن بعد	جامعة جدة		العلوم الاجتماعية والاعلام	متعدد
دورة في اختبار الشخصية متعدد الله الشخصية متعدد الله الله الله الله الله الله الله ال	إدارة التدريب بمتطقة مكة المكرمة	7.78-17-78		دورة في الإسعافات
الشخصية متعدد الأوجه الأوجه برنامج جداول البيانيات د. منى سالم الحربي د. منى سالم الحربي الالاترامية اكسل والرسوم البيانية اكسل (EXCAL) دورة تدريبية: د. أفراح الزهر اني الاستر اتيجيات الرئيسية للتطوير الرئيسية للتطوير الوظيفي الرئيسية للأخلاقيات د. أفراح الزهر اني ١٠٢٤/١/٢٧ دورة تدريبية: لأخلاقيات د. أفراح الزهر اني ١٠٢٤/١/٢٧ البحثية وتجنب الاستلال الستلال الجودة وحدة ضمان الجودة. كلية عن بعد				الأولية
الأوجه برنامج جداول البيانات والرسوم البيانية اكسل والرسوم البيانية اكسل (EXCAL) دورة تدرببية: د. أفراح الزهر اني الرئيسية للتطوير الرئيسية للتطوير الوظيفي دورة تدرببية: لأخلاقيات دا أفراح الزهر اني البحثية وتجنب دورة تدبربية: لأخلاقيات دا أفراح الزهر اني البحثية وتجنب دورة دليل الجودة وحدة ضمان الجودة. كلية ١٤٤٦/٨/٢١ عن بعد	اون لاین	7.70/1/18-17		دورة في اختبار
برنامج جداول البيانات د. منى سالم الحربي د. منى سالم الحربي العربي (اونلاين) والرسوم البيانية اكسل (EXCAL) دورة تدرببية: د. أفراح الزهر اني العربية الاستراتيجيات الرئيسية للتطوير الوظيفي الرئيسية للتطوير الوظيفي الرئيسية لأخلاقيات د. أفراح الزهر اني العربية: لأخلاقيات د. أفراح الزهر اني العربية وتجنب البحثية وتجنب الاستلال العرودة وحدة ضمان الجودة. كلية الاكتراكات عن بعد				الشخصية متعدد
والرسوم البيانية اكسل (EXCAL) دورة تدريبية: د. أفراح الزهراني ١ / ٢٠٢٤/١٠ اون لاين الاستراتيجيات الرئيسية للتطوير الرؤسية للتطوير الوظيفي الوظيفي دورة تدريبية: لأخلاقيات د. أفراح الزهراني ٢٠٢٤/١/٢٧ البحثية وتجنب الاستلال الاستلال الجودة وحدة ضمان الجودة. كلية ١٤٤٦/٨/٢١ عن بعد				الأوجه
(EXCAL) دورة تدريبية: دافراح الزهراني دافراح الزهراني الاستراتيجيات الرئيسية للتطوير الوظيفي دورة تدريبية: لأخلاقيات دافراح الزهراني ۱۰٬۲۲۷ ۲۰٬۲۷۷ البحثية وتجنب الاستلال دورة دليل الجودة وحدة ضمان الجودة. كلية ۱٤٤٦/٨/٢١ عن بعد	(اونلاین)	۵۱٤٤٦/٨/١٢	د. منى سالم الحربي	برنامج جداول البيانات
دورة تدريبية: د. أفراح الزهراني ١ / ٢٠٢٤/١ اون لاين الاستر اتيجيات الرئيسية للتطوير الوظيفي الوظيفي دورة تدريبية: لأخلاقيات د. أفراح الزهراني ٢٠٢٤/١٢٧ البحثية وتجنب الاستلال العودة وحدة ضمان الجودة كلية ١٤٤٦/٨٢١ عن بعد			"	والرسوم البيانية اكسل
الاستراتيجيات الرئيسية للتطوير الرؤيسية للتطوير الوظيفي الوظيفي دورة تدريبية: لأخلاقيات د. أفراح الزهراني ٢٠٢٤/٠١/٢٧ البحثية وتجنب الاستلال الجودة وحدة ضمان الجودة كلية ١٤٤٦/٨٢١ عن بعد				(EXCAL)
الرئيسية للتطوير الوظيفي دورة تدريبية: لأخلاقيات د. أفراح الزهراني ٢٠٢٤/٠١/٢٧ البحثية وتجنب الاستلال الجودة وحدة ضمان الجودة. كلية ١٤٤٦/٨/٢١ عن بعد	اون لاین	۲. ۲٤/١. / ١	د. أفراح الزهر اني	دورة تدريبية:
الوظيفي دورة تدريبية: لأخلاقيات د. أفراح الزهراني ٢٠٢٤/٠١/٧٧ البحثية وتجنب الاستلال الجودة وحدة ضمان الجودة. كلية ١٤٤٦/٨/٢١ عن بعد				الاستراتيجيات
الوظيفي دورة تدريبية: لأخلاقيات د. أفراح الزهراني ٢٠٢٤/٠١/٧٧ البحثية وتجنب الاستلال الجودة وحدة ضمان الجودة. كلية ١٤٤٦/٨/٢١ عن بعد				الرئيسية للتطوير
دورة تدريبية: لأخلاقيات د. أفراح الزهراني ٢٠٢٤/٠١/٢٧ البحثية وتجنب الاستلال دورة دليل الجودة وحدة ضمان الجودة. كلية ١٤٤٦/٨/٢١ عن بعد				_
البحثية وتجنب الاستلال الاستلال عن بعد عدة ضمان الجودة . كلية ١٤٤٦/٨/٢١ عن بعد		7.78/.1/77	د. أفراح الزهر اني	-
الاستلال دورة دليل الجودة وحدة ضمان الجودة. كلية ١٤٤٦/٨/٢١ عن بعد				
دورة دليل الجودة وحدة ضمان الجودة. كلية ١٤٤٦/٨/٢١ عن بعد				
	عن بعد	1887/1/41	وحدة ضمان الجودة. كلية	
	كلية العلوم		العلوم	المفهوم المحتوى

واتساقه مع المواصفات الجودة الشاملة والمعاير الدولية لأنظمة الجودة الشاملة الجودة الشاملة الجودة الشاملة التصحيح الآلي كلية العلوم الاجتماعية المحتوى المحتوى كلية التربية بالمعتوى المعتوى كلية التربية بالمعتوى المعتوي المعتوي بالمعتوي وحدة ضمان الجودة بكلية العلوم ونتائج مؤشرات الأداء العلوم ونتائج مؤشرات الأداء العلوم حضوردورة الميانات دمنى سالم الحربي ١٠٠٥- ١٠٠٠ جامعة جدة -كلية العلوم مفتوحة المصدر غالية الجدعاني ١٠٤٤/٤١٤ كلية العلوم صحتك ين يديك د. غالية الجدعاني ١١٤٤٦/٤١٤ كلية العلوم التقليم البيني والتنمية د. غالية الجدعاني ١١٤٤٦/٤١٤ كلية العلوم المتدامة المستدامة
الجودة الشاملة تطبيق التصحيح الآلي كلية العلوم الاجتماعية ٢٠٢٥/٢/١ حضوري قاعة الابداع كلية العلوم الاجتماعية تصميم المحتوى كلية التربية ٩-١٠٥/٤/١ حضوري كلية التربية , جامعة جده وأساليب التقويم الجامعي وتائج مؤشرات الأداء وحدة ضمان الجودة بكلية (٢٠٢٥/٤/٢ عن بعد بكلية العلوم بكلية العلوم حضور دورة البيانات د.منى سالم الحربي ٣-٤-٢٠١ جامعة جدة -كلية العلوم مفتوحة المصدر النظايات الالكترونية نعمة د. غالية الجدعاني ٢١٤/٤/١٤١٨ كلية العلوم صحتك بين يديك د. غالية الجدعاني ٢١٤/٤/١٤١٨ كلية العلوم المنتمامة المستدامة
تطبيق التصحيح الآلي کلية العلوم الاجتماعية ٢٠٢٥/٢/١ حضوري قاعة الابداع كلية العلوم الاجتماعية تصميم المحتوى کلية التربية ٩٠٠١/٤/٢٠ حضوري كلية التربية , جامعة جده وأساليب التقويم وحدة ضمان الجودة بكلية ١٢٠٢٥/٩/٢٤ عن بعد التخطيط الاستر اتيجي وحدة ضمان الجودة بكلية ١٤٤٢/٤/٢٤ عن بعد بكلية العلوم العلوم -٣٠٤ - ١٠٠٠ جامعة جدة -كلية العلوم مفتوحة المصدر - ١٠٠٤/٤/٢٤٤ كلية العلوم المنقمة د. غالية الجدعاني ١٢٠٤/٤/٢٤٤ كلية العلوم صحتك بين يديك د. غالية الجدعاني ١٢٠٤/٤/٢٤٤ كلية العلوم المستدامة المستدامة كلية العلوم كلية العلوم
تصميم المحتوى كلية التربية (٩-١٠/٤/١٠٠٠ حضوري كلية التربية , جامعة جده وأساليب التقويم المحتوى الجامعي وحدة ضمان الجودة بكلية (١٠٢٥/٩/١٠ عن بعد العلوم ونتائج مؤشرات الأداء العلوم عنبكلية العلوم حضور دورة البيانات د.منى سالم الحربي ٣-٤-٢٠٢٥ جامعة جدة -كلية العلوم مفتوحة المصدر النفايات الالكترونية نعمة د.غالية الجدعاني ١٢/٤/٢٤١٩ كلية العلوم عصتك بين يديك د.غالية الجدعاني ١٢/٤/٢٤١٩ كلية العلوم عصتك بين يديك د.غالية الجدعاني ١٢/٤/٢٤١٩ كلية العلوم التعليم البيغي والتنمية د.غالية الجدعاني ١٢/٤/٢٤١٩ كلية العلوم المستدامة المستدامة
وأساليب التقويم التخطيط الاستراتيجي وحدة ضمان الجودة بكلية التخطيط الاستراتيجي وحدة ضمان الجودة بكلية التخطيط الاستراتيجي وحدة ضمان الجودة بكلية العلوم ونتانج مؤشرات الأداء العلوم حضور دورة البيانات د.منى سالم الحربي ٣٠- ١٠٠٠ جامعة جدة -كلية العلوم مفتوحة المصدر د. غالية الجدعاني ٢١/٤/١٤١٩ كلية العلوم الم نقمة حدة عالية الجدعاني ٢١/٤/١٤١٩ كلية العلوم صحتك بين يديك د. غالية الجدعاني ٢٢/٤/١٤١٩ كلية العلوم التعليم البيئي والتنمية د. غالية الجدعاني ٢٢/٤/١٤١٩ كلية العلوم المستدامة
الجامعي وحدة ضمان الجودة بكلية ٢٠٢٥/٩/٢٤ عن بعد وددة ضمان الجودة بكلية العلوم ونتائج مؤشرات الأداء العلوم بكلية العلوم حضور دورة البيانات د.منى سالم الحربي ٣٠-١٠٠٠ جامعة جدة -كلية العلوم مفتوحة المصدر النفايات الالكترونية نعمة د.غالية الجدعاني ١٤٤٦/٤/١٨ كلية العلوم ام نقمة صحتك بين يديك د.غالية الجدعاني ٢٢/٤/٦٤١٩ كلية العلوم التعليم البيني والتنمية د.غالية الجدعاني ٢٢/٤/٦٤١٩ كلية العلوم التعليم البيني والتنمية د.غالية الجدعاني ٢٢/٤/٦٤١٩ كلية العلوم المستدامة
التخطيط الاستراتيجي وحدة ضمان الجودة بكلية العلوم ونتائج مؤشرات الأداء العلوم ونتائج مؤشرات الأداء العلوم ونتائج مؤشرات الأداء د.منى سالم الحربي ٣٠- ٤- ٢٠٢٥ جامعة جدة -كلية العلوم مفتوحة المصدر النفايات الالكترونية نعمة د.غالية الجدعاني ١٤٤٦/٤/١٤ كلية العلوم ام نقمة صحتك بين يديك د.غالية الجدعاني ١٢/٤/٢٤/١٤ كلية العلوم التعليم البيني والتنمية د.غالية الجدعاني ٢٢/٤/٢٤/١٤ كلية العلوم المستدامة المستدامة
ونتائج مؤشرات الأداء العلوم العلوم العلوم حضور دورة البيانات د.منى سالم الحربي ٣٠- ٤- ٢٠٢٥ جامعة جدة -كلية العلوم مفتوحة المصدر د.غالية الجدعاني ١٤٤٦/٤/١٤ كلية العلوم المنقمة حدة علية الجدعاني ١٤٤٦/٤/١٤ كلية العلوم صحتك بين يديك د.غالية الجدعاني ١٤٤٦/٤/١٤ كلية العلوم التعليم البيئي والتنمية د.غالية الجدعاني ١٤٤٦/٤/١٤ كلية العلوم المستدامة
ونتائج مؤشرات الأداء العلوم العلوم العلوم حضور دورة البيانات د.منى سالم الحربي ٣٠- ٤- ٢٠٢٥ جامعة جدة -كلية العلوم مفتوحة المصدر د.غالية الجدعاني ١٤٤٦/٤/١٤ كلية العلوم المنقمة حدة علية الجدعاني ١٤٤٦/٤/١٤ كلية العلوم صحتك بين يديك د.غالية الجدعاني ١٤٤٦/٤/١٤ كلية العلوم التعليم البيئي والتنمية د.غالية الجدعاني ١٤٤٦/٤/١٤ كلية العلوم المستدامة
بكلية العلوم حضور دورة البيانات د.منى سالم الحربي ٣٠- ٤- ٢٠٢٥ جامعة جدة -كلية العلوم مفتوحة المصدر النفايات الالكترونية نعمة د. غالية الجدعاني ١٤٤٦/٤/١٨ كلية العلوم ام نقمة صحتك بين يديك د. غالية الجدعاني ١٢/٤/٢٤١٨ كلية العلوم التعليم البيغي والتنمية د. غالية الجدعاني ١٤٤٦/٤/١٨ كلية العلوم
حضور دورة البيانات د.منى سالم الحربي ٢٠٠٥ - ٢٠٠٠ جامعة جدة -كلية العلوم مفتوحة المصدر النفايات الالكترونية نعمة د. غالية الجدعاني ١٤٤٦/٤/١١هـ كلية العلوم ام نقمة حدتك بين يديك د. غالية الجدعاني ١٤٤٦/٤/٢١هـ كلية العلوم التعليم البيئي والتنمية د. غالية الجدعاني ١٤٤٦/٤/٢١هـ كلية العلوم المستدامة
مفتوحة المصدر النفايات الالكترونية نعمة المنفايات الالكترونية نعمة ام نقمة صحتك بين يديك د. غالية الجدعاني ۱۲/٤/۲۶۲ه كلية العلوم التعليم البيئي والتنمية د. غالية الجدعاني ۱۲/٤/۲۶۲ه كلية العلوم
النفايات الالكترونية نعمة د. غالية الجدعاني ١٤٤٦/٤/١٨ كلية العلوم ام نقمة صحتك بين يديك د. غالية الجدعاني ١٤٤٦/٤/٢٦ كلية العلوم التعليم البيئي والتنمية د. غالية الجدعاني ١٤٤٦/٤/٢٦ كلية العلوم المستدامة
ام نقمة محتك بين يديك د. غالية الجدعاني ٢٦/٤/٢٦هـ كلية العلوم التعليم البيئي والتنمية د. غالية الجدعاني ٢٦/٤/٢٦هـ كلية العلوم المستدامة
صحتك بين يديك د. غالية الجدعاني ١٤٤٦/٤/٢٦ كلية العلوم التعليم البيئي والتنمية د. غالية الجدعاني ١٤٤٦/٤/٢٦ كلية العلوم المستدامة
التعليم البيئي والتنمية د. غالية الجدعاني ١٤٤٦/٤/٢٦ه كلية العلوم المستدامة
المستدامة
خارجية مها إبراهيم محمد الخلف 24.2024 أكسفورد المملكة المتحدة
february
خارجية سعيد محمد خورشيد 26.2024 june هونولولوهاواي
حربية حولدار حولدار
2024
خارجية نوال محمد حلمي 17-19.2024 october برشلونة اسبانيا
خارجية محمد نبية باعشن 14-18.2024 october ميلان إيطاليا
ورشة عمل الحوسبة عمر مازن القبوري
الكمومية: التطبيقات ركوبي ۲۰۲٤/۱۱/۱۲م بريطانيا – كا مبردج
الكمومية: النطبيقات و كل . روي . والتحديات
الكمومية: التطبيقات و وق . وري المرادج والتحديات والتحديات ورية عمل عمر مازن القبوري ورية عمل عمر مازن القبوري ورية عمل عدم المرادة ورية عمل عمر مازن القبوري ورية و 2025/ 2016 و 2016 و 2018 و
الكمومية: التطبيقات و وق . و
الكمومية: التطبيقات و وق . وي . وي . والتحديات والتحديات عمر مازن القبوري عمر مازن القبوري من 2025 / 70 م بريطانيا – كا مبردج الفضاءات متعددة المتغيرات، غير الاقليدية، والفضاءات المطيفية
الكمومية: التطبيقات والتحديات ورشة عمل-عدم البقين في ورشة عمل-عدم البقين في الفضاءات متعددة المتغيرات، عبر الاقليدية، والفضاءات الوظيفية الستخدام أداة الاستلال عمادة التعليم الإلكتروني ۲۰۲٤/۱۰/۲ م Online
الكمومية: التطبيقات والتحديات ورشة عمل-عدم اليقين في عمر مازن القبوري من 2025 / 60 / 6م بريطانيا - كا مبردج الفضاءات متعددة المتغيرات، غير الاقليدية، والفضاءات الوظيفية استخدام أداة الاستلال عمادة التعليم الإلكتروني ٢٠٢٤/١٠/٢م Online ۲۰۲٤/۱۰/۲ والتعلم عن بعد-جامعة Self Assignment
الكمومية: التطبيقات والتحديات ورشة عمل عدم اليقين في عمر مازن القبوري من 2025 / 60 / 64. الفضاءات متعددة المتغيرات، عمر مازن القبوري الى عمادة التعليم الإلكتروني
الكمومية: التطبيقات والتحديات ورشة عمل-عدم البقين في عمر مازن القبوري من 2025 / 60 / 6م. الفضاءات متعددة المتغيرات، الوظيفية والفضاءات الطفيقية والفضاءات عمادة التعليم الإلكتروني ٢٠٢٤/١٠/٢ م Online Online Online Online Online Online Online
الكمومية: التطبيقات والتحديات ورشة عمل عدم اليقين في عمر مازن القبوري من 2025 / 60 / 64 بريطانيا - كامبردج الفضاءات متعددة المتغيرات، الوظيفية والفضاءات الوظيفية الستخدام أداة الاستلال عمادة التعليم الإلكتروني ٢٠٢٤/١٠/٢ م Online
الكمومية: التطبيقات والتحديات عمر مازن القبوري عمر مازن القبوري من 2025 / 60 / 64. الفضاءات متعدة المتغيرات، عمادة التعليم الإلكتروني الستخدام أداة الاستلال عمادة التعليم الإلكتروني الامام عبدالرحمن بن الامام عبدالرحمن بن المامة قييم أداء عمادة الجودة والتطوير- ۲۰۲۶/۹۸۸ م Online الميئة التعليمية جدة جامعة أعضاء الهيئة التعليمية جدة جامعة جدة
الكمومية: التطبيقات والتحديات الكمومية: التطبيقات ورشة عمل-عدم البقين في عمر مازن القبوري غير الاقليدية، والفضاءات الوظيفية الستخدام أداة الاستلال عمادة التعليم الإلكتروني Self Assignment الامام عبدالرحمن بن السياسة تقييم أداء عمادة الجودة والتطوير- ١٠٢٤/٩/١٨ م Online Online Online Online من 2025/50/6م. الى 2025/50/6م. الى عمادة الجودة والتعليم الإلكتروني الامام عبدالرحمن بن فيصل الامام عبدالرحمن بن فيصل الميلة التعليمية جماعة جماعة جماعة جماعة جماعة عمادة الجودة والتطوير ٢٠٢٤/٩/١٨ عن بعد
الكمومية: التطبيقات و .0
الكمومية: التطبيقات والتحديات الكمومية: التطبيقات ورشة عمل-عدم البقين في ورشة عمل-عدم البقين في عمر مازن القبوري غير الاقليدية، والفضاءات الوظيفية الستخدام أداة الاستلال عمادة التعليم الإلكتروني Self Assignment الامام عبدالرحمن بن الامام عبدالرحمن بن العباسة تقييم أداء عمادة الجودة والتطوير- ٢٠٢٤/٩/١٨ م Online معادة الجودة والتطوير- ٢٠٢٤/٩/١٨ عن بعد اعداد تقرير الدراسة عمادة الجودة والتطوير ٢٠-٤-٢٠٠٠ عن بعد

عن بعد	Y. Yo/o/Y	وحدة الخريجين	من فكرة البحث الى
			النشر
عن بعد	7.70/2/79	عمادة الجودة والتطوير	اعتماد تقارير الدراسة
			الذاتية
عن بعد	7.70/7/11	عمادة البحث والابتكار	أساليب مبتكرة لتعزيز
			النشرالدولي
عن بعد	۲۰۲٥/۰٥/۱	عمادة الجودة والتطوير	إعداد تقرير المقرروفق
			نماذج هيئة تقويم
			التعليم والتدريب ٢٠٢٤
Radisson Blue Hotel -Jeddah	16/09/2024	هيئة الأدب والنشر والترجمة	ترجمة الكتاب الأول
	انی		
	19/09/2024		
عن بعد	من 02/02/2025	أكاديمية 32	الرقائق الالكترونية من
	إلى 05/02/2025	التابعة لمدينة الملك عبد	التصميم إلى التصنيع
		العزيز للعلوم والتقنية	والاختبار
اون لاین	7.75/1.\9	عمادة الجودة والتدريب	أساليب التقويم
جامعة جدة			وادو اته
اون لاین	7.72/1./77	عمادة الجودة والتدريب	قياس نو اتج التعلم
جامعة جدة			للمقررات
اون لاین	7.70\2\79	عمادة الجودة والتدريب	اعداد تقرير الدراسة
جامعة جدة			الذاتية
	۲۰۲٤/۱۰/۱۰ م	د. أفراح الزهر اني	ورشة عمل
			استر اتيجيات التعلم
			بالدماغ
جامعة جدة	7.78/1./9		اساليب التقويم
			وادو اته
جامعة جدة	Y. YO/O/A		حساب نواتج التعلم
			للمقررات من التقييم
			الى التحليل
جامعة جدة	7.72/0/18		أسرار النجاح الأكاديمي
جامعة جدة	7.70/7/77		امن الحاسبات
عن بعد	۲. ۲٤/١./٣	عمادة الجودة بجامعة جده	مناقشة التغذية
			الراجعة على سياسة
			تقييم أعضاء الهيئة
			التعليمية واستعراض
			الخدمة الالكترونية
			للتقييم
عن بعد	7.78/1./9	عمادة الجودة بجامعة جده	أساليب التقويم
			وادو اته

عن بعد	7.75/1./77	عمادة الجودة بجامعة جده	قياس نو اتج التعلم
			للمقررات
عن بعد	7.70/7/	عمادة الجودة بجامعة جده	مشروع الاعتماد
			البرامجي للمرحلة الثانية
			معيار إدارة البرنامج
			وضمان الجودة
عن بعد	7.70/7/7	عمادة الجودة بجامعة جده	معيار إدارة البرامج
			وضمان جودته
عن بعد	7.70/7/1.	عمادة الجودة بجامعة جده	مشروع الاعتماد
			البرامجي للمرحلة الثانية
			معيار التعليم والتعلم
			الجزء الأول
عن بعد	7.70/7/72	عمادة الجودة بجامعة جده	معيارهيئة التدريس
			معيار مصادر التعلم
			والمر افق والتجهيزات
عن بعد	7.70/2/79	عمادة الجودة بجامعة جده	اعداد تقرير الدراسة
			الذاتية
جامعة جدة	۲. ۲٥-٥-٨	عمادة الجودة والتطوير	حضورورشة عمل
			حساب نواتج التعلم
جامعة جدة	7.70-0-1	عمادة الجودة والتطوير	حضورورشة عمل
			اعداد تقرير المقرروفق
			نتائج هيئة تقويم التعلم
			والتدريب ٢٠٢٤
جامعة جدة	7.70-2-79	عمادة الجودة والتطوير	حضورورشة عمل تقرير
			الدراسة الذاتية
جامعة جدة	7.78-11-0	عمادة الجودة التطوير	حضورورشة عمل
			القياس الغيرمباشر
			لنو اتج التعلم في
			المقررات
كلية العلوم	۵۱٤٤٦/٨/٢٠	د. غالية الجدعاني	التوعية البيئية بالأدوات
			الصديقة للبيئة
	18-11-2024 م الى -19	محمد يحيى الرفاعي	ورشة خارجية
	11-2024 م		
	2024-10 م حتى	عنان راجح رجاح الجحدلي	ورشة خارجية
	19-10-2024		
	12-11-2024 م	عمربن مازن القبوري	ورشة خارجية
	10-5-2024 م الى -5-12	عبد الله بن أبكر اخضر	ورشة عمل
	2024 م		
	2-2-م الى -2-2		ورشة عمل
	2024 م		

	2-2- م الى -2-2		ورشة عمل
	2024م		33
	22-1-2024م الى -1-26		ورشة عمل
	2024م		
Online	۲۰۲٤/۱۱/۲۷ م	وحدة الخريجين بكلية	تصميم المحتوى
		العلوم جامعة جدة	باستخدام منصة كانفا
			وأدوات الذكاء
			الاصطناعي
عن بعد	7.70/2/79	مركز الخر ائط المحترفة	تحليل بيانات الحرارة
		لنظم المعلومات الجغر افية	باستخدام بيانات
			الأقمار الصناعية
عن بعد	7.70/7/2	عمادة البحث والابتكار	تصميم مناهج البحث
			المزاجي
	۲.۲٤/.۲/.٥	د. أفراح الزهر اني	تقديم محاضرة: مهارات
			القراءة الذكية
	7.78/.7/17	د. أفراح الزهر اني	تقديم محاضرة:
			استر اتيجيات المذاكرة
			الفعالة

دور الكلية في خدمة المجتمع

اسم الفعالية مقدم الفعالية تاريخ التنفيذ مقر التنفيذ الشريحة الستفيدة المستفيدين المستفيدين المعلم الفعالية تاريخ التنفيذ مقر التنفيذ الجاليات بوسط وغرب والإرشاد وتوعية الدعوة الجاليات بوسط وغرب جدة الجاليات بوسط وغرب جدة الجاليات بوسط وغرب جدة العلوم العالمي للمعلم كلية العلوم شطر 11-10-101 كلية العلوم جامعة طالبات كلية العلوم جدة الطالبات جامعة الطالبات جامعة الطالبات جامعة الطالبات علية العلوم جدة الطالبات علية العلوم جدة الطالبات جامعة الطالبات علية العلوم جدة الطالبات علية العلوم جدة الطالبات علية العلوم الطالبات علية العلوم جدة الطالبات علية العلوم الطالبات العلوم الطالبات العلوم الطالبات الط
والإرشاد وتوعية جدة والإرشاد وتوعية جدة الجاليات بوسط وغرب جدة وغرب جدة وغرب جدة وغرب جدة وغرب جدة ليوم العالمي للمعلم كلية العلوم شطر 2024-10-11 كلية العلوم-جامعة طالبات كلية العلوم
الجاليات بوسط وغرب جدة وغرب جدة وغرب جدة العلوم شطر 2024-10-11 كلية العلوم-جامعة طالبات كلية العلوم NA
وغرب جدة وغرب جدة وغرب جدة العلوم شطر 2024-10-11 كلية العلوم-جامعة طالبات كلية العلوم NA
ليوم العالمي للمعلم كلية العلوم شطر 2024-10-11 كلية العلوم-جامعة طالبات كلية العلوم NA
الطالبات-جامعة جدة
جدة ا
قر آني أكناف الحرمين 26-05-2025/24 الحرم المي-مكة حجاج بيت الله الحرام NA المكرمة
NA المحرم الميك على المحرمين 19/22-05-2025 الحرم المكي-مكة حجاج بيت الله الحرام المكلمة المكرمة
رمضان الخير كلية العلوم شطر 22/23-02-2025 الحرم المي-مكة المعتمرين وزوار الحرم المي المكي المكلومة المكي المكلومة المكي
لة الى مركز الملك فهد كلية العلوم شطر ١٨ ٧-٢٠٢٤ م - بجامعة الملك عبد للبحوث الطبية الطالبات الطالبات الطالبات الطالبات العزيز ومعمل مكتب
النجاح العلمي للأبحاث الطبية
ء الاختبارات في ضوء
جات التعلم / عدد من الطالبات و
ادورات الكوادر في جامعة جدة
<i>عقل الباطنق -التسمم</i>
ي- العلاج الجيني- تاثير
السماق- تجميد الأجنة
سِيام الدوبامين- تأثير
ين على الجسم -الخلايا
ذعية- سكيتسوفرينيا
لجنون إلى التعافي- جهاز
اعة-الصيام المتقطع -
لإشعاع يحي خلايانا
ندوة نحوتحقيق كلية العلوم شطر ٢٢-١١-١٤٤٥ هـ الجهه كليه العلوم
الطالبات ٣٠-٥-٢٠٢٤ م الطالبات
منية الحيوية الخميس
من ٩ ص الى ١٢ م.

	الجهة إدارة استقطاب		۲۰۲۵-۵-۲۱ م،		ندوة عن حلقة نقاش ،
	ورعاية الموهوبين		,		صناعة الموهبة: نحوجيل
	جامعة جدة. منظم				المستقبل
	للندوة.				
			1220/1./10		ندوة طريق الهجرة النبوية:
					تاريخ و آثار جائزة التميز
					البحثي لكلية العلوم
	الجهة إدارة استقطاب		7.7E-V-1V		خطوات نشر الأبحاث
	ورعاية الموهوبين				العلمية والمشاركة
	جامعة جدة- الطلاب				بالمؤتمرات يوم كامل من ١-٥
	والطالبات الموهوبين.				سلسلة دورات متصلة
	عمادة البحث العلمي		1220/1./7.		خطوات ونصائح لتميزنشر
	جامعة جدة				الابحاث العلمية في مجالات
	أعضاء هيئة التدريس				ISI
۲.	طالبات ومنسوبات	اون لاين عبرنظام	الثلاثاء ۲۸-۳-	ا.د. هدى عمر	الذكاء العاطفي
	الجامعة	البلاك بورد	١٤٤٦ المو افق ١-	باكودح	
			7.78-1.		
٣٥	الطالبات والطلاب	اون لاين عبر نظام	يوم الثلاثاء ١٢/٤	ا.د. <i>هدى</i> عمر	العمل ضمن فريق
	ومنسوبي كلية العلوم	البلاك بورد	/ ١٤٤٦هـ المو افق	باكودح	
			۲۰۲٤/۱۰/۱٥		
Y	طالبات وطلاب	اون لاين عبرنظام	الثلاثاء ٢٦-٤-	ا.د. <i>هدى</i> عمر	دورة مهارات التخطيط
	ومنسوبي الجامعة	البلاك بورد	١٤٤٦ المو افق	باكودح	
			7.78-179		
70	طلاب وطالبات جامعه	اون لاين عبرنظام			نصائح اجتياز مقابلة العمل
	جدة	البلاك بورد	يوم الاربعاء	د. وفاء العقل	بنجاح
			المو افق ٢٠- ١١-		
			7.78		
<u> </u>	Sit = 1 tit	(t++++++++++++++++++++++++++++++++++++	الأحد ٢٦ – ٧ –	1	(_t(& _t(+, _t(
٣.	طالبات وطلاب	اون لاين عبر نظام البلاك بورد	الاحد ٢١ – ٧ – ١٤٤٦	ا.د. <i>هدی ع</i> مر	التميز بالقيم في العمل
	ومنسوبي الجامعة	البلاث بورد	11am —	باكودح	
			12:30pm		
٣.	طالبات وطلاب	اون لاين عبرنظام	am - 11	ا.د. <i>هدى</i> عمر	همية عنمان
	طالبات وطلاب ومنسوبي الجامعة	اون لاين عبر نظام البلاك بورد	12:30pm	۱.د. هدی عمر باکودح	هويتي عنوان
٣.	ومنشوبي الجامعة طالبات وطلاب	البارك بورد اون لاين عبرنظام	am- 11	بدودح ا.د. <i>هدى</i> عمر	الوظيفة والمعنى
	طالبات وطلاب ومنسوبي الجامعة	اون دين عبر نظام البلاك بورد	12:30pm	۱.د. هدی عمر باکودح	الوطيقة والمعاى
٤٥	ومنشوبي الجامعة طالبات وطلاب	البارك بورد اون لاين عبر نظام	الأحد ٢٠ ٤-٢٠ ٢٠ ٢٠	باكودح ا. سهام الحربي	كيف تحسن من نفسك
	طانبات وطارب ومنسوبي الجامعة	اون دين عبر نظام البلاك بورد	۱۰۱۵-۲-۱۰ مساءا	۱۰ سهام احدوبي	حيف <i>تحسن من نفست</i> وتكون أفضل"
	ومنسوبي احباست	البارت بورد	19 CANCO 14- T		وبحون احتص

٥٠ طالب	الطلبة الموهوبين في	مقرادارة الموهوبين	۱۲ مايو ۲۰۲۵	هياء الحمياني	من الفكرة الى الورقة
	التعليم العام	-عسفان			العلمية
	الجهة إدارة استقطاب		۲۲ ابریل – ۲۷		-معسكر مهارات (۱) مهارات
	ورعاية الموهوبين		ابریل ۲۰۲٤		شخصية
	جامعة جدة- الطلاب				+A3:A26و ابداعية
	والطالبات الموهوبين		-۲۰۲٤-۶-۲۶ م-		٢- عمل دورة اتخاذ القرار
	الجهة إدارة استقطاب		-۲۲ مایو -۲۵ مایو		-معسكر مهارات (٢) البحث
	ورعاية الموهوبين		۲. ۲٤		العلمي والابتكار
	جامعة جدة- الطلاب				٢- دورة التميز والابداع في
	والطالبات الموهوبين		- ۲۲ -0-۲۲ م		البحث العلمي
	تقنيات كتابة المراجع في		۱۷ يوليو- ۱۸		١- المعسكر الصيفي أبحاث
	البحث		يوليو		علمية متقدمة
					٢- كتابة الأبحاث العلمية
					بأسلوب متقن
	جامعة جدة- الطلاب		7.78-7-71		دورة تنظيم الأفكار وفق
	والطالبات الموهوبين.				الخرائط الذهنية
	جميع منسوبين		1880/1./70		دور المراجعة الداخلية في
	الجامعة				كشف حالات الفساد
	الفئة المستهدفه:		7.77/11/17		ماذا تعرف عن الغذاء
	الطالبات				العضوي - الدورة تابعة
					لوكالة الانشطة الطلابية
	لمنسوبات وطالبات		77/2/1220		دورة واخدة جولة السياحة
	جامعة جدة				البيئية في ربوع الوطن عبر
					البلاك بورد
	طالبات وطلاب		۲۰۲٤/٥/٦م		الامن السيبر اني والحروب
	ومنسوبي الجامعة				المستدامة
	الجهة إدارة استقطاب		7.78-7-71		دورة تنظيم الأفكار وفق
	ورعاية الموهوبين				الخرائط الذهنية ٢١
	جامعة جدة- الطلاب				
	والطالبات الموهوبين				
	الخريجات بكلية العلوم				تقديم دورة السيرة الذاتية
					الاحتر افية للخريجين
	الخريجات بكلية العلوم		1880/0/19		السلامة والصحة المهنية
					وفق معايير اوشا الامربكية
	اعضاء هيئة التدريس		۲. ۲٤/٥/١		تقرير البرنامج نماذج ٢٠٢٣
					وتقييم تقرير البرنامج
	طالبات وطلاب		۲. ۲٤/٥/٥		Innovation in Food
	ومنسوبي الجامعة				Security, Agriculture &
					Restoration
			۲. ۲٤/٥/٥		إدارة الحشود

40	طالبات وطلاب	اون لاين عبر نظام	الأحد ٢٩-٥-٢٤٤٦	أ. شذى العوضي	عدسة الإبداع: رحلة إلى
	ومنسوبي الجامعة	البلاك بورد	المو افق ١-١٢-	-	عالم التصوير الفني
			7.75		
٣.	طالبات وطلاب	مبنی ٥ – قاعة	الاربعاء ٢٢-٥-	أ.لينا الزهر اني - أ.	مدينة الفن
	ومنسوبي الجامعة	A۱۰Y	- 1٤٤٦ المو افق	تغريد السلمي	
	<u></u>		78-11-7.78		
٣.	طالبات ومنسوبات	مبنی ٥ – قاعة	الثلاثاء ١٩-٤-	أ. تسنيم أكرم	تطبيق فن التريكو
	الجامعة	A۱۰۸	١٤٤٦ الموافق	, , ,	والكروشيه
			7.78-177		
	جامعه جدة		۲۰۲۶ – ۲-۹۱ م		حضور ورشة عمل بعنوان
			,		التوثيق والاقتباس في
					البحث العلمي
	جامعه جدة		۲۰۲۶ – ۱ - ۳۱ م		حضورورشة عمل بعنوان
					الملكية الفكرية
	جامعه جدة		۲۰۲۶ – ۲ -۳م		حضور ورشة عمل بعنوان
					مهارات الإلقاء وإدارة الوقت
	جامعه جدة		۲۰۲۶ – ۲۱-۲۹ م		حضورورشة عمل بعنوان
					التوثيق والاقتباس في
					البحث العلمي
	جامعه جدة		۲۰۲۶ – ۱ - ۳۱ م		حضورورشة عمل بعنوان
					الملكية الفكرية
	جامعه جدة		۲۰۲۶ – ۲-۳م		حضور ورشة عمل بعنوان
					مهارات الإلقاء وإدارة الوقت
70	طلاب وطالبات جامعه	عن بعد عبر البلاك	يوم الأربعاء	أ.د. هناء أبوزنادة	إحصائيات و اقعية أرقام
	جدة	بورد	المو افق ٣٠- ١٠-		وحقائق عالمية ومحلية عن
			۲۰۲۶ م		سرطان الثدي
75	طلاب وطالبات جامعه	عن بعد عبرالبلاك	الاحد١٤٤٦/٨/١٧ع١	د. سلوی لطفي	الادخارو الاستثماروفقا
	جدة	بورد	الوقت: ۳۰ pm	الخياط	لرؤية المملكة ٢٠٣٠
			– 10:30 pm		
٣٨	عامة	اون لاين	7.78/.9/11	د. افراح الزهر اني	إدارة الموارد المائية في المملكة
					العربية السعودية
٣٥	اطفال جمعية ايتام	روضة الطفولة	توقيت التنفيذ:	القسم العلمي	رحلتي إلى المستقبل (اليوم
	جدة واطفال الروضة	المبكرة	يوم الاربعاء		العالمي للطفل(
			المو افق ٢٠- ١١-		
			۲. ۲٤		

	1	1			T
٣.	أطفال روضة الطفولة	روضة الطفولة	: الأربعاء ٢ - ١١ -	القسم العلمي	صنع بيدي بالتعاون مع
	المبكرة	المبكرة	1887		روضة الطفولة المبكرة
۲	طالبات وطلاب		يوم الثلاثاء ١١ /	القسم العلمي	زاد الخير (إفطار صائم)
	ومنسوبي الجامعة		۹ ۱٤٤٦ هـ		
			المو افق ۱۱/۳/		
			۲۰۲٥ م		
۲.,	طالبات ومنسوبي	بهوكلية العلوم	الثلاثاء ٤ رمضان	القسم العلمي	محتك أولوية (يوم السمنة
	الجامعة	مبنی ٥	1 – 17, 1887		العالمي)
			مساءً		-
127	موظفات الامن		۱٤٤٦/٨/۲۱ه	القسم العلمي	سلال العطاء
	ومشرفات وعاملات		الخميس	. ,	
	النظافة وموظفات				
	الكافتيريا وحراس الامن				
۲	طالبات ومنسوبي	مبنى العلوم- البهو	االاربعاء 11-10-	القسم العلمي	عيد وفرحه (الاحتفال بعيد
	الجامعة	Ju 13 5.	1446	Ų,	الفطر)
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
۲	طالبات ومنسوبي	مبنى العلوم - الهو	الأربعاء 27/ 08/	القسم العلي	يوم التأسيس ٢٠٢٥م
	الجامعة	3, 13	1446ھ	,	, 5. , 5.
10.	طالبات ومنسوبي	مبنى العلوم – الدور	الخميس ٣٠-٣-	القسم العلمي	يوم الابتسامة العالمي
	الجامعة	الثاني سكشنA	١٤٤٦ المو افق ٣-	ا ا	<u> </u>
			7.78-1.		
۲	طالبات ومنسوبي	مبنى العلوم - الهو	الإثنين ٢٧-٣-	القسم العلي	اليوم العالمي للقهوة
	الجامعة	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	١٤٤٦ المو افق	- ,	3, 6
			7.78-9-8.		
۸.	طالبات ومنسوبي	قاعة D۳۰۸	الثلاثاء ٢٠-٣-	القسم العلي	فطو اتك نحورحلة دراسية
	الجامعة		1887	- ,	ميسرة
۲	طالبات ومنسوبي	مبنى العلوم - اليهو	الأربعاء ٢٢-٣-	القسم العلمي	اليوم الوطني السعودي ٩٤
	الجامعة	,3	1887	,	<u> </u>
۲	طالبات ومنسوبي	مبنی ٥ – الدور	الخميس ٧/ ٤ /	القسم العلمي	يوم المعلم
	الجامعة	الثاني سيكشنD	١٤٤٦ه المو افق	,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		0 . 0	۲. ۲٤/ ۱. / ۱.		
٤	طالبات ومنسوبي	مبنى العلوم - الهو	الخميس ٢١/٤/		دعم السعودية لمرضى
	الجامعة		١٤٤٦هـ المو افق		سرطان الثدي(التوعية
	·		۲۰۲٤/۱۰/۲٤	القسم العلمي	بسرطان التدي)
١	طالبات ومنسوبي	مبنى العلوم - الهو	ر ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	<u> </u>	اليوم العالمي للتأتأة
	الجامعة	المجوى المستوار المبار	١٤٤٦ المو افق	القسم العلمي	'عیر _ا '۔۔۔۔ ک
	,		۲۰۲۶ ایمو اقتی	<u></u> ,	
٣٠.	طالبات جامعة جدة	مبنى العلوم - الهو	الاربعاء ٢٥-٥-		يوم الطلاب العالمي
			١٤٤٦ المو افق	القسم العلمي	
			۲۷-۱۱-۲.۲٤		

	طالبات وطلاب	خلال منصة العمل	من ۲۰۲٥/۱/۱۹		المشاركة في التوعية عن
	ومنسوبي الجامعة	التطوعي وبلدية	إلى ٢٠/١/٥٢م.		اتباع توصيات مركز الامن
	-	قباء أمانة منطقة			السيبر اني
		المدينة المنورة			
	طالبات وطلاب		7.70/7/71	اكناف الحرمين	هدایا رمضان
	ومنسوبي الجامعة				
	طالبات وطلاب		7.70/7/0	وزارة الشؤون	توزيع سقيا الماء في المساجد
	ومنسوبي الجامعة			الإسلامية والدعوة	بمدينة جدة
				والارشاد	
	طالبات وطلاب		7.70/7/17	اكناف الحرمين	السلال الرمضانية
	ومنسوبي الجامعة				
10.	عمال	الطرقات	۲۰۲٥/۱/۱٤	أكناف الحرمين	دفء
-	-	جمعية برمشارق	۲۰۲۰/۱/۲۰م	جمعية برمشارق	تصميم ذكرى مبايعة الملك
					سلمان بن عبد العزيز
١٦.	الاسرالمحتاجة	-	7.70/7/9	أكناف الحرمين	السلال الرمضانية
۲	زوار الحرم المكي	الحرم المكي	7.70/7/77	أكناف الحرمين	هدايا لزوار الحرم المكي
٥	-	مكة المكرمة	۱۷ فیرایر۲۰۲۵	إدارة التطوع	مبادرة السلال الرمضانية
				والمسؤولية	التابعة للمنصة الوطنية
				المجتمعية بجامعة	للعمل التطوعي
				جدة	
٥	زوار الحرم المكي	مكة المكرمة	۸ فبر ایر ۲۰۲۵	إدارة التطوع	مبادرة "هدية زوار المسجد
				والمسؤولية	الحرام"
				المجتمعية بجامعة	
				جدة- الكلية	
				التطبيقية	
	طالبات وطلاب	جدة	7-3/7/2-7	معرض عالم من	التطوع في معرض عالم من
	ومنسوبي الجامعة			العلوم	العلوم
	طالبات وطلاب	مكة	7.70\7\70-77	اكناف الحرمين	التطوع في اكناف الحرمين
	ومنسوبي الجامعة				هدایا رمضان
	طالبات وطلاب	خلیص	7.70\7\70-77	اكناف الحرمين	التطوع في اكناف الحرمين
	ومنسوبي الجامعة				السلال الرمضانية
	الاسرالمحتاجة	وحدة التطوع	7.70/7/9	وحدة التطوع	السلال الرمضانية
				بجامعه جده	
	الاسرالمحتاجة	كلية العلوم	7.70/7/77	وحدة التطوع	رمضان الخير
				بجامعه جده	
	ضيوف الحرم	الحرم	1887/1/1	وحدة التطوع	هدايا زواربيت الله الحرام
				بجامعه جده	
	الايتام واسرهم	قاعة فرح	۲. ۲٥/٣/٨	جمعية عطاء الخير	برنامج يوم اليتيم العربي
		للمناسبات			
	ضيوف الحرم	الحرم	7.70/0/72	وحدة التطوع	مبادرة قر اني
				بجامعه جده	

الايتام واسرهم	قاعة فرح	7.70/7/10	جمعية عطاء الخير	كسوة باهي
·	للمناسبات			"
مستفيدي الضمان	قاعة لارينا	1887/9/٧-1	جمعية عطاء الخير	تسجيل حجاج حملة
الاجتماعي والاسر				الراجحي
المحتاجة				
الايتام واسرهم	جمعية الشقائق	7.75/17/5	جمعية عطاء الخير	مبادرة توصيل وتجهيز
	بجدة			وجبات لأسر الايتام
	وحدة التطوع	۲.۲۳/۱./۲۸-۲۲	وحدة التطوع	وطن قلبه كبير
			بجامعه جده	
الايتام واسرهم	جمعية الشقائق	7.75/17/5	جمعية عطاء الخير	مبادرة توصيل وتجهيز
	بجدة			وجبات لأسر الايتام
الايتام واسرهم	قاعة لوريال	۲. ۲٤/٣/۲۸-۲۷	جمعية معين	تجهيز كسوة العيد
			الانسانية	
الاسرالمحتاجة	وحدة التطوع	7.70/7/9	وحدة التطوع	السلال الرمضانية
			بجامعه جده	
الاسرالمحتاجة	كلية العلوم	7.70/7/77	وحدة التطوع	رمضان الخير
			بجامعه جده	
ضيوف الحرم	الحرم	7.70/7/71	وحدة التطوع	هدايا زواربيت الله الحرام
			بجامعه جده	
الايتام واسرهم	قاعة فرح	۲. ۲٥/٣/٨	جمعية عطاء الخير	برنامج يوم اليتيم العربي
	للمناسبات			
ضيوف الحرم	الحرم	7.70/0/72	وحدة التطوع	مبادرة قر اني
			بجامعه جده	
مستفيدي الضمان	قاعة لارينا	1887/9/٧-1	جمعية عطاء الخير	تسجيل حجاج حملة
الاجتماعي والاسر				الراجعي
المحتاجة				
أطفال مركز العون	مركز العون	7.70/7/17-12	كلية العلوم	اليوم العالمي لمتلازمة داون

٨- الاستشارات والدراسات المهنية والفنية والتطبيقية المقدمة لأفراد المجتمع وهيئاته ومؤسساته الحكومية والخاصة:

عدد الاستشارات	الجهات المستفيدة
1	تحكيم مشروع الاختراع الهندسي- شركه كورال للاستشارات
استشارية 4جلسات	شركة كورال للاستشارات والأعمال

التحديات والصعوبات

التوصية	الإجراءات المتخذة	تأثيرها	الصعوبات والتحديات
تعزيز التسويق الأكاديمي للبرنامج، وربطه أكثر	تفعيل حملات تعريفية	انخفاض عدد	ضعف الإقبال على برنامج
بسوق العمل والوظائف المستقبلية	داخل الجامعة، والتواصل	الملتحقين مقارنة	بكالوريوس الإحصاء
	مع المدارس الثانوية	بباقي البرامج، مما	

		يهدد استمرارية	
		» البرنامج	
استقطاب طلاب متميزين وتفعيل شراكات	تحديث الخطة الدراسية	تقليل فرص ظهور	محدودية مخرجات برامج الدراسات
بحثية مع جهات داعمة	وإضافة مسارات بحثية	مخرجات بحثية	العليا (رباضيات وإحصاء)
<u> </u>	ٔ تطبیقیة	قوية ومحدودية	, .
		۔ في جذب طلاب	
		جدد	
وضع نظام إنذار مبكر للتعرف على المتعثرين	تقديم جلسات إرشادية	يۇثرعلى نسب	وجود حالات تسرب وتأجيل دراسي
ومتابعتهم بشكل دوري	فردية، وتفعيل خطط	الاستبقاء	
	الدعم الأكاديمي	ومؤشرات الأداء	
		الأكاديمي	
توسيع قاعدة الشراكات مع القطاعين العام	توقيع اتفاقية مع الهيئة	تحد من جاهزية	محدودية فرص التدريب العملي
والخاص لضمان استمرارية فرص التدريب	العامة للإحصاء وبعض	الخريجين لسوق	والتوظيف للطلبة
والتوظيف	الجهات التدريبية	العمل	
البحث عن رعاة وشركاء داعمين	البحث عن رعاة وشركاء	ضعف الاعداد	محدودية الموارد المالية والدعم المالي
	داعمين	والتنظيم مما	
		يقلل من	
		المخرجات	
تقديم حو افز معنوية ومادية تشجع على	تقديم حو افز معنوية	انخفاض الحافز	ضيق الوقت المتاح للأعضاء بسبب
المشاركة المستمرة	ومادية تشجع على المشاركة	للمشاركة	التزامات العمل
	المستمرة	والتطوع	
اختيارمو اقع يسهل الوصول إلها أوعقد	اختيارمو اقع يسهل	تقليل فرص بناء	بعد أماكن انعقاد الفعاليات
الفعاليات افتراضيا	الوصول إلها أوعقد	شراكات	
	الفعاليات افتراضيا	مستقبلية مع	
		جهات داعمة	
تفعيل خطة طوارئ إدارية تضمن استمرارية	عقد اجتماعات عاجلة	عدم المشاركة في	تأخر تسكين أعضاء هيئة التدريس في
العمل عند حدوث أي تأخير مستقبلي.	لتنظيم العمل وتحديد	أغلبية النقاط	قسم علوم البيئة حتى الشهر الأخير
	الأولويات.	المرفقة في التقرير	من العام ١٤٤٦هـ، مما انعكس على
	تشكيل لجان عمل مرنة		جاهزية القسم في أداء مهامه
	لإنجاز المهام المتأخرة.		الأكاديمية والإدارية.
	التنسيق مع عمادة الكلية		
	لتسريع الإجراءات وتوفير		
	الدعم.		
أغسطس ٢٠٢٥م	يعد برنامج "باحثو كلية	-	برنامج باحثو كلية العلوم
	العلوم" فرصة متميزة		
	للطلاب والباحثين		
	الطموحين الذين يسعون		
	لتعميق معرفتهم الأكاديمية		
	والمساهمة في مجال البحث		
	العلمي. يهدف البرنامج إلى		

تزويد المشاركين بفرص	
تعليمية عملية تساعدهم في	
تطوير مهاراتهم البحثية من	
خلال العمل المباشر مع	
أعضاء هيئة التدريس	
والمشاركة في مشاريع بحثية	
متقدمة كمساعد باحث .	
كما يعزز البرنامج القدرة	
على التفكير النقدي	
والتحليلي، ويتيح للمشاركين	
الفرصة للاطلاع على أحدث	
التطورات في مجالات البحث	
العلمي المختلفة. من خلال	
هذا البرنامج، يلتزم	
المشاركون بتقديم	
مساهمات قيمة تدعم	
الأبحاث العلمية وتعزز	
الابتكار في مختلف	
التخصصات بما يساهم في	
تحقيق أهداف الجامعة في	
الربادة العلمية والبحثية	
وتعزيز دعم البحث العلمي	
والباحثين بما يتو افق مع	
رؤية المملكة ٢٠٣٠.	

خطة التحسين والتطوير

المستوى المستهدف	مؤشرات الإنجاز	وقت التنفيذ				
		إلى	من	مسؤولية التنفيذ	الإجراءات	أولويات التحسين
ارتفاع عدد المقبولين بنسبة ۲۰٪	عدد المقبولين		من ۱/۱′ ۱۲/۳۰	لجنة الشراكات والعلاقات العامة بالتعاون مع وكالة الكلية للشؤون التعليمية	تنظيم حملات تعريفية، إعداد نشرات تسويقية، عقد لقاءات مع طلبة الثانوية	تعزيز الإقبال على برنامج بكالوريوس الإحصاء

	1		1		
زيادة عدد الأبحاث المنشورة من طلبة الدراسات العليا	عدد الأبحاث	من ۱٤٤٧/۱/۱ ۱٤٤٧/۱۲/۳۰	لجنة الدراسات العليا + لجنة البحث العلمي	تحدیث الخطط الدراسیة، إضافة مسارات بحثیة تطبیقیة، عقد شراکات بحثیة	رفع كفاءة مخرجات الدراسات العليا
انخفاض نسبة التسرب بنسبة ٣٠٪	نسبة التسرب	من ۱٤٤٧/۱/۱- ۱٤٤٧/۱۲/۳۰	لجنة الإرشاد الأكاديمي + لجنة شؤون الطلاب	تطبيق برامج دعم أكاديمي، تفعيل نظام الإنذار المبكر، عقد جلسات إرشاد دوري	تقليل التسرب والتأجيل الدراسي
ارتفاع نسبة المقبولين	عدد الفعاليات	الفصل الأول	لجنة الأنشطة	تنظيم أيام	زيادة إقبال
بالقسم بنسبة 20%	المنفذة – عدد	1446هـ – نهاية	الطلابية + وحدة	مفتوحة	الطلبة على
,	الحضور من طلاب	العام الجامعي	العلاقات العامة	تعريفية لطلاب	برنامج
	الثانوية	ب 1446		الثانوية	البكالوريوس
3محاضرات على الأقل	عدد المحاضرات	على مدار العام	لجنة الخريجين	دعوة خريجين	رفع دافعية
في العام – رضا%80	المنفذة -نسبة رضا	,	وشؤون الطلاب	ناجحين لإلقاء	الطلبة وتحفيزهم
,	الطلبة			محاضرات	
				تحفيزية	
تغطية %100 من	عدد الكتيبات/ورش	الفصل الثاني	- لجنة التدريب	إعداد كتيبات	توضيح مجالات
الطلبة المتوقع تخرجهم	التوعية – نسبة	1446هـ	والتوظيف	تعريفية –	العمل المتاحة
	وصول المعلومات		- لجنة العلاقات	نشر عبر	لخربجي الفيزياء
	للطلبة		العامة	وسائل	ونظم المعلومات
				التواصل –	الجغر افية
				ورش توعية	
ارتفاع نسبة اقبال	- عدد الورش المنفذة	-1227/2/1	- لجنة الأنشطة	- تنفيذ ورش	زيادة وعي طلبة
الطلبة على القسم	(ه ورش).	۵۱٤٤٧/٨/١	الطلابية	تعريفية في	الثانوية بقسم
بنسبة%20	- عدد الرحلات		- العلاقات العامة	المدارس	العلوم الفيزيائية
	المنفذة.		- أعضاء هيئة	الثانوية	ببرامجه
	- معدل رضا الطلبة		التدريس	- تنظيم رحلة	
	- نسبة حضور الطلبة			لطلاب المدارس	
				الثانوية للكلية	
				والقسم العلمي	
	- عدد المواد المنشورة	نصف سنوي	- العلاقات العامة	- إعداد كتيبات	إبرازمز ايا القسم
	- معدل رضا الطلبة		- أعضاء هيئة	وفيديوهات	وفرص التوظيف
	- عدد اللقاءات		التدريس	تسويقية	
	- نسبة حضور الطلبة		- وحدة الخريجين	- رفع إنجازات	
	- عدد الحملات		- النادي الطلابي	القسم على	
	الاعلامية				

	T	T		1	1
				الموقع	
				الالكتروني	
				- تنظيم لقاءات	
				تعريفية يشارك	
				فها خريجون	
				ناجحون يروون	
				تجاربهم	
				لتحسين صورة	
				البرنامج ورفع	
				جاذبيته.	
				- نشر تقارير أو	
				إنفوجر افيك	
				يوضح	
				القطاعات التي	
				توظف خريجي	
				القسم العلمي.	
				تسويق	
				نجاحات	
				الطلبة	
				والخريجين	
حصول واحد من	- اعتماد محلي	سنوي	- إدارة البرنامج	الحصول على	رفع تنافسية
البرامج على الاعتماد	- عدد الشراكات (٢		- لجنة الجودة	اعتماد أكاديمي	البرامج بالقسم
البرامجي	على الأقل)		- لجنة الشراكات -	- أو شراكات	العلمي
-	- جو ائزوبراءات		وسوق العمل	مهنية	-
	اختراع				
ارتفاع نسبة اقبال	زيادة نسب التسجيل	سنويًا	- إدارة البرنامج	- تقديم	دعم الطلبة
الطلبة على القسم			- عمادة القبول	تسهیلات ۱	الجدد وتشجيع
بنسبة%20			والتسجيل	للطلبة	التسجيل
			- لجنة الشؤون	المتميزين.	
			التعليمية	- إبراز الخدمات	
				الداعمة مثل	
				(الإرشاد	
				الأكاديمي،	
				التدريب	
				العملي، البحث	
				والمشاريع)	
1 2 51	t t + t(, (=)	.11 =	t t + t(5 t	3. 1 (/ ±=	7.1
اعتماد نهائي قبل	اعتماد الخطط	شعبان – رمضان ۱٤٤۷هـ	لجنة الخطط الأكاديمية	تشكيل لجنة أكاديمية	تحسين جاهزية
أسبوعين من بداية الفصل	والجداول قبل بداية	ا م ا ک ک ۲	الا ۵ دیمیه	اهديميه لمراجعة الخطط	الخطط الدراسية
الفصل	الفصل الدراسي بوقت كاذ				والجدولة
	کافٍ			وتوزيع المقررات	
				مبكرًا	

3 أبحاث منشورة / ٢	عدد الأبحاث المنشورة	مستمر	لجنة البحث العلمي	تشجيع	رفع مستوى
مشاريع ممولة سنويًا	– عدد المشاريع			المبادرات	البحث العلمي
	البحثية المدعومة			البحثية وربطها	
				بأولويات وطنية	
				وتمويل داخلي	
				وخارجي	
تحقیق ۹۰٪ من معاییر	استكمال وثائق الجودة	رجب – شوال	منسق الجودة بالقسم	تحديث الأدلة	تعزيز الجودة في
NCAAA	- تقارير المراجعة	١٤٤٧هـ		وتوثيق	الإجراءات
	الداخلية			العمليات وفق	الأكاديمية
				معايير الاعتماد	
				المؤسسي	
				والبرامجي	
5مشاركات خارجية	عدد الطلبة المشاركين	شوال – ذو القعدة	وحدة الإرشاد الطلابي	إعداد خطة	دعم الطلبة
سنويًا	– عدد الجوائز أو	١٤٤٧هـ		لاكتشاف	الموهوبين
	المشاركات الفاعلة			الموهوبين	
				وتقديم برامج	
				دعم وتوجيه	
				ومشاركة في	
				مسابقات	