



رؤية
VISION
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



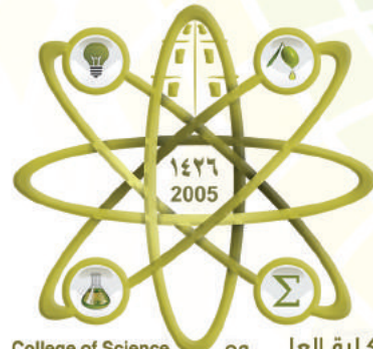
جامعة الجوف
Aljouf University



حفل تخرج
الدفعة الحادية عشرة ٤٣٨

كلية

لعلوم



كلية العلوم
College of Science
جامعة الجوف
Aljouf University

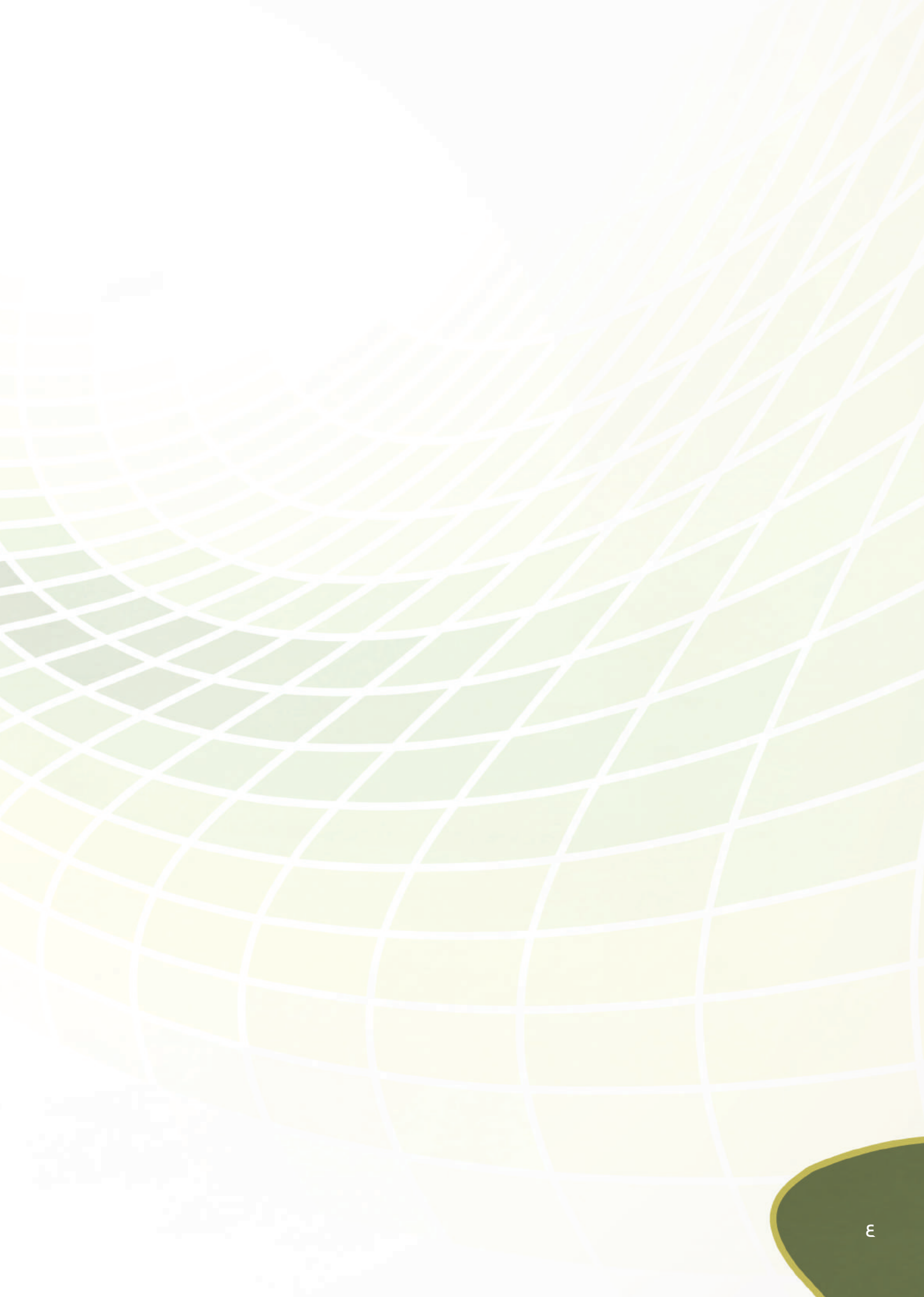
التقرير السنوي

لكلية العلوم

١٤٣٧ - ١٤٣٨ هـ
٢٠١٦ - ٢٠١٧ م



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





خادم الحرمين الشريفين
الملك سلمان بن عبد العزيز آل سعود
ملك المملكة العربية السعودية



صاحب السمو الملكي
الأمير محمد بن سلمان بن عبد العزيز آل سعود
ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء
وزير الدفاع



صاحب السمو الملكي الأمير
فهد بن بدر بن عبد العزيز
أمير منطقة الجوف



صاحب السمو الملكي
الأمير عبد العزيز بن فهد بن تركي بن عبد العزيز
نائب أمير منطقة الجوف



معالي وزير التعليم
أ. د. أحمد بن محمد العيسى



معالي مدير جامعة الجوف
أ. د. إسماعيل بن محمد البشري

رؤية الكلية

الريادة والتميز الأكاديمي والبحثي في العلوم الأساسية لتحقيق تطلعات المجتمع بما يتوافق مع المعايير العالمية.

رسالة الكلية

توفير بيئة تعليمية وبحثية متطورة قادرة على تزويد المجتمع بالكفاءات العلمية في العلوم الأساسية والمدرّبة على التقنيات العلمية الحديثة.

أهداف الكلية

1. تحقيق أهداف البرامج العلمية لتوفير مخرجات تعليمية تفي بالمعايير الأكاديمية المتميزة.
2. دعم احتياجات المملكة من الكوادر الوظيفية المؤهلة في مجالات العلوم الأساسية وتطبيقاتها.
3. تعزيز الإمكانات البحثية بتجهيز معامل متطورة لدعم الدراسات والأبحاث العلمية التطبيقية المختلفة التي تمكن الكلية من المساهمة في خدمة وتنمية المجتمع.
4. تطوير أداء الكادر الإداري والفني لدعم العملية التعليمية والبحثية.
5. تنويع مصادر الثقافة التعليمية وربط المفاهيم العلمية للطالب بمشاكل المجتمع والبيئة المحيطة.
6. تطوير الخطط والبرامج الدراسية في العلوم الأساسية وفقاً للمعايير العالمية المتبعة.

أعضاء لجنة التقرير السنوي

د. مساعد بن سعود الحميمص
رئيس اللجنة و عميد كلية العلوم

د. شيماء محمد نبيل مصطفى
عضو اللجنة

ا. د هاني محمد عوض عبد الظاهر
مقرر اللجنة



كلمة عميد الكلية

الحمد لله القائل في كتابه المبين (وَقُلْ اَعْمَلُوا فَتَسْبِرَ اللَّهُ عَمَلِكُمْ
وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ)، والصلاة والسلام على رسوله النبي الأمين وعلى آله
وصحبه إلى يوم الدين، أما بعد،،

نضع بين أيديكم التقرير السنوي لكلية العلوم لعام ١٤٣٧-١٤٣٨هـ والذي يبرز ما تحقق من أهداف
وما هو جار تحقيقه. عام اتسم بالجدية والاجتهاد والعمل الجماعي الدؤوب والمنظم في جميع
أقسامها ووحداتها ولجانها المختلفة ما أدى إلى نتائج إيجابية في العديد من المجالات ستذكر في
تفاصيل هذا التقرير. يتضمن هذا التقرير على العديد من الإحصائيات في مختلف المجالات، كما
يرصد مختلف الأنشطة العلمية والثقافية والاجتماعية وخدمة الجامعة والمجتمع.

إن من أبرز ما يميز هذا العام الدراسي هو اكتمال تجهيز مختبرات قسم الكيمياء بأحدث الأجهزة
العلمية اللازمة للعملية التعليمية للطلاب والطالبات لينضم إلى قسم الفيزياء في المختبرات
المجهزة، كما تم الانتهاء من اعداد كافة ما يلزم مختبرات قسم الاحياء وترسيته على الشركات
والذي يتوقع اكتمال تجهيزه في العام الجامعي ١٤٣٨-١٤٣٩ هـ بإذن الله. إن هذه الإنجازات هي من
سبيل المثال لا الحصر حيث أن الكلية تميزت في الجودة والإرشاد الطلابي والتعليم الإلكتروني عبر
مبادرات أسهمت في تسهيل العمل وتطويره وسرعة إنجازه، كما قطعت الكلية مراحل متقدمة
في تحديث خططها الدراسية بالتعاون مع وكالة الجامعة للشئون التعليمية. كما تميزت الكلية
في الإنتاج والنشر العلمي وحققت المركز الأول بين كليات الجامعة في النشر العلمي بالإضافة إلى
تنظيمها مؤتمرا علميا في علم السطوح وتطبيقاته أقيم في رحابها. إن هذه الإنجازات والأهداف
التي تحققت كانت بسبب العمل الجماعي المخطط والمدرّوس من قبل الأقسام والوحدات واللجان
في الكلية فلهم مني كل الشكر والتقدير. هذه الإنجازات لم يكن لها أن تكون واقعا لولا الله أولا
ثم دعم إدارة الجامعة ممثلة بمعالي مدير الجامعة وسعادة وكلائها ومن قبلهم قيادة هذا البلد
الرشيدة التي سخرت كافة الإمكانيات المادية لتطوير التعليم والبحث العلمي في المملكة.

نسعى للتطوير والتحسين المستمر كل عام بإذن الله لنحقق طموحنا وطموح قيادات هذه
الجامعة وقيادات هذا الوطن الشامخ لتكون متوافقة ومواكبة للخطة الاستراتيجية للجامعة ورؤية
٢٠٣٠ وبرنامج التحول الوطني ٢٠٢٠ بإذن الله.

ختاما، لا يفوتني ان اتقدم بالشكر الجزيل لمعالي مدير الجامعة حفظه الله على دعمه ومتابعته،
والشكر موصول لسعادة وكلاء الجامعة ولسعادة وكييلة كلية العلوم ولسعادة رؤساء ومشرفي
ومنسقات الاقسام واعضاء هيئة التدريس والموظفين والطلاب الذين ساهموا في نجاحات الكلية.
كما أتقدم بالشكر الى فريق عمل إعداد هذا التقرير وكل من شارك في إعداده واخراجه المميز.
وأسال الله ان يجعلنا ممن يحسن العمل ويتقنه.

عميد كلية العلوم
د. مساعد بن سعود الحميص

كلمة وكييلة الكلية

لقد شهدت كلية العلوم جامعة الجوف ولا زالت تشهد قفزات نوعية علي جميع المستويات (بحثية و اكايمية و تنظيمية وإدارية) وذلك بفضل الله تعالي ثم رعاية خادم الحرمين الشريفين -حفظه الله- ودعم معالي مدير الجامعة الاستاذ الدكتور اسماعيل البشري - حفظه الله- وجهود سعادة عميد الكلية الدكتور مساعد بن سعود الحميمص - حفظه الله. وذلك من أجل ان تكون كلية العلوم ركيزة قوية لبناء شخصية مبدعة، ومواكبة للتقدم في العلوم والتكنولوجيا والمعارف البشرية في ظل رؤية المملكة الطموحة ٢٠٣٠.

وتشهد كلية العلوم حركة ديناميكية دؤوبة للانطلاق بها نحو الأفضل لتحقيق الآمال المنوطة بها وذلك علي مستوي السواعد البشرية والامكانيات التقنية. و يقدم التقرير السنوي لهذا العام انجازات الكلية وثمرات جهد منسوبي الكلية وتفانيهم من اجل رفعة شأن الكلية والوصول بها الي الريادة والتميز في كل النواحي، وهذه الانجازات هي التي تساهم في تخريج طالبات مؤهلات يساهمن في النهوض بالوطن في مختلف المجالات العلمية.

ويطيب لي ان اشكر سعادة الدكتورة أسماء بنت سليمان المويشير عميدة مجمع الطالبات علي ما قدمته من عمل متميز اثناء توليها وكالة كلية العلوم.

واتقدم ببالغ الشكر لجميع منسوبي الكلية واخص بالذكر سعادة عميد الكلية الدكتور مساعد الحميمص علي توفير المناخ الملائم لارتقاء الكلية وتقديمها لتكون في مقدمة كليات العلوم في المملكة.

والله ولي التوفيق،،،

وكيلة كلية العلوم
د. عبير بنت يوسف الحشاش

فهرس المحتويات

رقم الصفحة

المحتوي

١٨

ابرز القرارات الإدارية

الفصل الاول : نبذه عن الكلية و اقسامها و وحداتها

٢١

-الهيكل التنظيمي للكلية

٢٢

-نبذة موجزة عن الكلية

٢٣

-مجلس الكلية

٢٥

-الأقسام الأكاديمية و الإدارات التابعة

٢٩

-الوحدات التابعة لعمادة الكلية

٤٠

-تميز و انجاز

٤٤

-مساهمات كلية العلوم في خدمة الجامعة

٤٦

-العمداء الذين ساهموا في خدمة الكلية

٤٦

-الوكيلات الاتي ساهمن في خدمة الكلية

الفصل الثاني: الشؤون الإدارية

٤٩

الموظفين الإداريين بأقسام الكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

٤٩

-جدول بأعداد الموظفين الإداريين بأقسام الكلية لعام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
-احصائية بأعداد الموظفين الإداريين بأقسام الكلية لعام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

٥٠

الموظفات الإداريات بأقسام الكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

٥٠

-جدول بأعداد الموظفات الإداريات بأقسام الكلية لعام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
-احصائية بأعداد الموظفات الإداريات بأقسام الكلية لعام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

٥١

الموظفين و الموظفات الكلية وتصنيفهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

٥١

-جدول بأعداد الموظفين و الموظفات بالكلية وتصنيفهم لعام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
-احصائية بأعداد الموظفين و الموظفات بالكلية وتصنيفهم لعام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

٥٢

الموظفين و الموظفات الكلية حسب المؤهل للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

٥٢

-جدول بأعداد الموظفين و الموظفات بالكلية حسب المؤهل لعام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
-احصائية بأعداد الموظفين و الموظفات بالكلية حسب المؤهل لعام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

٥٣

تدريب الموظفين الإداريين بكلية العلوم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

٥٣

-جدول بتدريب الموظفين الإداريين بكلية العلوم لعام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
-احصائية بتدريب الموظفين الإداريين بكلية العلوم لعام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

٥٤

تدريب الموظفات الإداريات بالكلية العلوم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

٥٤

-جدول بتدريب الموظفات الإداريات بكلية العلوم لعام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
-تدريب الموظفات الإداريات بكلية العلوم لعام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

٥٥

الدورات التدريبية للهيئة الإدارية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

٥٥

-جدول بالدورات التدريبية للهيئة الإدارية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

٥٦

إجمالي معاملات الصادر و الوارد للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

٥٦

الاجتماعات و المجالس

٥٧

-اجتماعات المجالس و اللجان المنعقدة داخل الكلية خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
-اجتماعات المجالس و اللجان المنعقدة داخل الكلية خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

الفصل الثالث: الشؤون التعليمية

أولاً: شؤون طلاب

أعداد الطلاب و الطالبات للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

- ٦٠ - جدول بأعداد طلاب و طالبات الكلية المنتظمين حسب التخصص للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
- ٦٠ - احصائية بأعداد طلاب و طالبات الكلية المنتظمين حسب التخصص للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
- ٦١ - جدول تطور اعداد طلاب و طالبات الكلية المنتظمين خلال السنوات الثلاث الماضية
- ٦١ - احصائية تطور اعداد طلاب و طالبات الكلية المنتظمين خلال السنوات الثلاث الماضية
- ٦٢ - جدول بأعداد طلاب و طالبات الكلية الخريجين للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
- ٦٢ - احصائية بأعداد طلاب و طالبات الكلية الخريجين للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
- ٦٣ - جدول تطور أعداد طلاب و طالبات الكلية الخريجين خلال السنوات الثلاث الماضية
- ٦٣ - احصائية بأعداد الطلاب و الطالبات المنتظمين و الخريجين خلال السنوات الثلاثة الماضية
- ٦٤ - مشاريع التخرج لطلاب و طالبات الكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
- ٧٢ - الفصل الصيفي
- ٧٦ - نتائج أقسام الكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

ثانياً: شؤون اعضاء هيئة التدريس

أعضاء هيئة التدريس بأقسام الكلية حسب المؤهل و الجنسية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

- ٩٢ - جدول بأعداد أعضاء هيئة التدريس بأقسام الكلية حسب المؤهل و الجنسية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
- ٩٢ - احصائية بأعداد أعضاء هيئة التدريس بأقسام الكلية حسب المؤهل و الجنسية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

اعضاء هيئة التدريس بأقسام الكلية حسب الدول الحاصلين منها على المؤهل العلمي للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

- ٩٣ - جدول بتوزيع اعضاء هيئة التدريس بأقسام الكلية حسب الدول الحاصلين منها على المؤهل العلمي للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
- ٩٣ - احصائية بتوزيع اعضاء هيئة التدريس بأقسام الكلية حسب الدول الحاصلين منها على المؤهل العلمي للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

الدورات التدريبية لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم والمنعقدة في جامعة الجوف، للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

- ٩٤ - جدول حضور الدورات التدريبية لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم والمنعقدة في جامعة الجوف، للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

نتائج مراجعة وتدقيق ملفات المقررات الدراسية في مختلف اقسام الكلية خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

- ٩٩ - جدول بنتائج مراجعة وتدقيق ملفات المقررات الدراسية في مختلف اقسام الكلية خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

نتائج تفعيل البلاك بورد

- ٩٩ - جدول بنسب إنجاز العناصر المطلوب تفعيلها لكل مقرر على البلاك بورد بأقسام الكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
- ١٠٠ - جدول بنسب مشاركة الطلاب و الطالبات في العناصر التفاعلية بنظام البلاك بورد للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
- ١٠٠ - احصائية بنسب مشاركة الطلاب و الطالبات في العناصر التفاعلية بنظام البلاك بورد للفصل الدراسي الاول للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
- ١٠١ - احصائية بنسب مشاركة الطلاب و الطالبات في العناصر التفاعلية بنظام البلاك بورد للفصل الدراسي الاول للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

الساعات الزائدة

- ١٠١ - جدول بالوحدات التدريسية الزائدة خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

ثالثاً: شؤون مبعثين

المبعثين و المبعثات حسب نوع الابتعاث للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

- ١٠٢ - جدول بأعداد المبعثين و المبعثات حسب نوع الابتعاث لأقسام الكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
- ١٠٢ - احصائية بأعداد المبعثين و المبعثات حسب نوع الابتعاث لأقسام الكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

١٠٣	المبتعثين و المبتعثات حسب جهة الابتعاث للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١٠٣	-جدول بأعداد المبتعثين و المبتعثات حسب جهة الابتعاث لأقسام الكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ -إحصائية بأعداد المبتعثين و المبتعثات حسب جهة الابتعاث لأقسام الكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١٠٤	جامعات معيدو و محاضرو الكلية حسب تصنيف شانغهاي للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١٠٤	-جدول بجامعات معيدو و محاضرو الكلية حسب تصنيف شانغهاي للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ -إحصائية بجامعات معيدو و محاضرو الكلية حسب تصنيف شانغهاي للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
	رابعًا: البيئة التعليمية الداعمة
	البيئة التعليمية الداعمة
١٠٥	اولا: تجهيز المعامل و القاعات الدراسية
١٠٥	ثانيا: متابعة الأجهزة و سلامة المختبرات
١٠٥	إحصائية الزيارات و أعمال الصيانة لشطر الطالبات للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١٠٦	ثالثا: المواد الكيميائية و الأجهزة المعملية
١٠٦	جدول بالمواد الكيميائية التي تم إدخالها بأقسام الكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١٠٧	إحصائية بالمواد الكيميائية التي تم إدخالها بأقسام الكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١٠٧	- الأجهزة المعملية
١٠٩	- مؤشرات أداء الكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١١٠	- المرافق الخدمية

الفصل الرابع: المؤتمرات و البحث العلمي

١١٣	المشاريع البحثية المدعومة من عمادة البحث العلمي للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١١٣	-جدول بالمشاريع البحثية المدعومة من عمادة البحث العلمي لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١١٤	مشاريع الكتب المدعومة من جامعة الجوف للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١١٤	-جدول بالكتب المدعومة من جامعة الجوف للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١١٤	المشاريع البحثية المدعومة من مركز أبحاث الزيتون للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١١٤	-جدول بالمشاريع البحثية المدعومة من مركز أبحاث الزيتون للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١١٥	الأبحاث المنشورة و الجارية في النشر لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١٢٤	-جدول بالأبحاث المنشورة لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ -إحصائية بأعداد الأبحاث المنشورة لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم لأقسام الكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١٢٤	-إحصائية بتصنيف أبحاث المنشورة لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١٢٥	-إحصائية بتصنيف أبحاث المنشورة لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم تبعا للدوريات العالمية (IS-Scopus) للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١٢٦	جدول بالأبحاث الجارية في النشر لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١٢٨	-إحصائية بأعداد الأبحاث الجارية في النشر لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم لأقسام الكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١٢٨	-إحصائية بأعداد الأبحاث المنشورة و الجارية في النشر لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١٢٩	المؤتمرات و الندوات و الملتقيات العلمية التي شارك فيها أعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١٢٩	-جدول بالمؤتمرات و الندوات و الملتقيات العلمية التي شارك فيها أعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١٣٣	-جدول بأعداد أعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم المشاركين في المؤتمرات و الندوات و الملتقيات العلمية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

رقم الصفحة	المحتوي
١٣٣	- احصائية بمشاركة أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم في المؤتمرات و الندوات و الملتقيات العلمية حسب نوع المشاركة للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١٣٣	- احصائية بمشاركة أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم في المؤتمرات و الندوات و الملتقيات العلمية حسب موقع إقامة المؤتمر للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١٣٤	- جوائز التميز للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١٣٥	- جدول بأعضاء هيئة التدريس الحاصلين علي جوائز التميز البحثي و جودة النشر للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١٣٥	- احصائية بعدد الابحاث المحققة لشروط جوائز التميز و عدد الفائزين بجائزة التميز البحثي و جودة النشر بالكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١٣٥	- جدول بالملصقات التي تقدم بها الباحثون للمشاريع البحثية الجاري تنفيذها للعام الجامعي ١٤٣٧ /١٤٣٨هـ

الفصل الخامس: المشاركات المجتمعية و الأنشطة

١٣٧	المشاركات المجتمعية جدول بالمشاركات المجتمعية لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
	الأنشطة
	الانشطة الرياضية
١٤٢	جدول بالأنشطة الرياضية التي شاركت بها الكلية خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١٤٣	- جدول بمشاركة طلاب الكلية في بطولة الجامعات السعودية، ممثلي كلية العلوم
١٤٣	- احصائية بمشاركة طلاب الكلية في بطولة الجامعات السعودية، ممثلي كلية العلوم
	الأنشطة الثقافية
١٤٤	- جدول بالمشاركات الثقافية التي شارك بها اعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم خلال العام الجامعي ١٤٣٧ /١٤٣٨هـ
	الانشطة الاجتماعية
١٤٥	- جدول بالأنشطة الاجتماعية التي شاركت بها الكلية خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
	الانشطة الترفيهية والمسابقات
١٤٧	- جدول بالأنشطة الترفيهية و المسابقات التي شاركت بها الكلية خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
	أنشطة متنوعة
١٤٨	- جدول بالمحاضرات العامة التي تم شارك بها اعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١٥٦	- جدول بالبرامج و اللقاءات الطلابية التي شاركت بها وحدات و لجان الكلية خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١٦٣	- جدول بالحملات التوعوية التي شاركت بها وحدات و لجان الكلية خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١٦٤	جدول بعدد أنشطة الكلية للعامين ١٤٣٦/١٤٣٧هـ - ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١٦٤	إحصائية بعدد أنشطة الكلية للعامين ١٤٣٦/١٤٣٧هـ - ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
	الزيارات و الاستضافات
١٦٥	جدول الزيارات و الاستضافات خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
	اصدارات الكلية
١٦٦	جدول بإصدارات الكلية خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
١٦٧	التغطية الاعلامية

الفصل السادس: مؤتمر علم السطوح و تطبيقاته

١٧١	نبذة عن المؤتمر
١٧٢	أهداف المؤتمر
١٧٢	محاوّر المؤتمر
١٧٣	لجان المؤتمر
١٧٧	شعار المؤتمر
١٧٧	اجتماعات اللجنة المنظمة للمؤتمر
١٧٨	المشاركون في المؤتمر
١٧٩	جدول بأعداد المشاركين في مؤتمر علم السطوح و تطبيقاته حسب نوع المشاركة
١٧٩	احصائية بأعداد المشاركين في مؤتمر علم السطوح و تطبيقاته حسب نوع المشاركة
١٨٠	توصيات المؤتمر
١٨١	الداعمون للمؤتمر
١٨٢	التقرير المصور



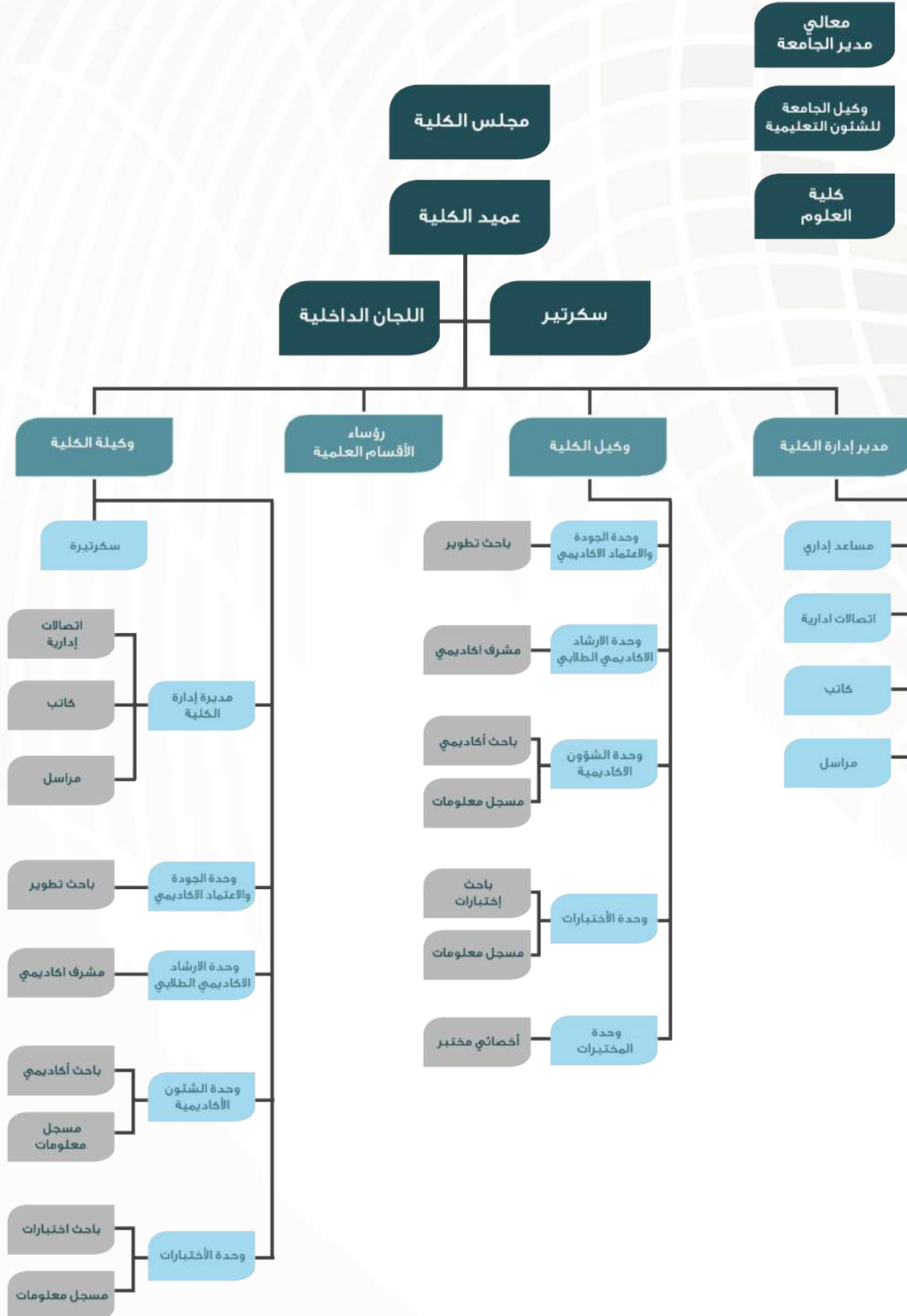
أبرز القرارات الإدارية

١. صدور قرار بتمديد تعيين أ.د. نجم الحصيني، وكيلاً للجامعة لعمادة الدراسات العليا و البحث العلمي - جامعة الجوف.
٢. صدور قرار سعادة وكيل الجامعة للشؤون التعليمية بعضوية سعادة عميد كلية العلوم الدكتور مساعد بن سعود الحميمص، في لجنة متابعة تنفيذ الخطة الإستراتيجية لوكالة الجامعة للشؤون التعليمية بالقرار الإداري رقم ٣ / ٣٨ / ٧٦٦٧٤ و بتاريخ ٢٨ / ٨ / ١٤٣٨ هـ.
٣. صدور قرار معالي وزير التعليم بتعيين الدكتورة أسماء بنت سليمان المويشير، عميدة لمجمع كليات البنات بسكاكا- جامعة الجوف-لمدة عامين، بالقرار رقم ٣٤٦٤١ وتاريخ ١٤٣٨/٠٥/٢٦ هـ.
٤. صدور قرار معالي مدير الجامعة بتكليف الدكتور أسماء بنت سليمان المويشير، بالقيام بأعمال عميدة مجمع كليات البنات بسكاكا، بالقرار رقم ٣/٣٨/٢٠٥٤٨ وتاريخ ١٤٣٨/٠٣/٠٥ هـ.
٥. صدور قرار معالي مدير الجامعة بتعيين الدكتور أسماء بنت سليمان المويشير، وكيلة لعميدة مجمع كليات البنات بسكاكا، بالقرار رقم ٦/٣٨/١٠٩٥ وتاريخ ١٤٣٨/٠٢/٢٢ هـ.
٦. صدور قرار معالي مدير الجامعة بتكليف الدكتور أسماء بنت سليمان المويشير، مشرفة على الكرسي العلمي لصاحبة السمو الملكي الأميرة سارة بنت عبدالله بن عبدالعزيز آل سعود، لأبحاث تحديات المرأة في مجتمع الجوف بالقرار رقم ٩/٣٨/١٠٩٦ وتاريخ ١٤٣٨/٠٢/٢٢ هـ.
٧. صدور قرار معالي مدير الجامعة بتكليف الدكتورة أسماء بنت سليمان المويشير، وكيلة لكلية العلوم، بالقرار رقم ٦/٣٨/١١٢١ وتاريخ ١٤٣٨/٠٣/٠٧ هـ إلى حين إشعار آخر.
٨. صدور قرار تعيين الدكتور هيفاء بنت عبدالعزيز الهدلول، عضواً بالمجلس البلدي لأمانة منطقة الجوف لمدة أربع سنوات بالقرار رقم ١٥٠٣ وتاريخ ١٧/٠٣/١٤٣٧ هـ.
٩. صدور قرار معالي مدير الجامعة بتعيين الدكتور هيفاء بنت عبدالعزيز الهدلول، وكيلة لكلية العلوم الطبية التطبيقية لمدة عامين، بالقرار رقم ٦/٣٨/١٠٩٧ وتاريخ ١٤٣٨/٠٢/٢٣ هـ.
١٠. صدور قرار معالي مدير الجامعة بتعيين الدكتور عبير بنت يوسف الحشاش، وكيلة لكلية العلوم لمدة عامين، بالقرار رقم ٦/٣٨/١١٢٠ وتاريخ ١٤٣٨/٠٣/٠٦ هـ.
١١. موافقة وكيل الجامعة للشؤون التعليمية على تكليف الدكتورة سلام سالم الشراري للقيام بأعمال وكيلة الكلية نظرا لظروف صحية، بناء على المعاملة رقم ٣/٣٨/٣٣٤٨٦ بتاريخ ١٢/٤/١٤٣٨ هـ.
١٢. موافقة وكيل الجامعة للشؤون التعليمية على تكليف الدكتورة سلام سالم الشراري للقيام بأعمال وكيلة الكلية لتمتع الوكيله بإجازة وضع، بناء على المعاملة رقم ٣/٣٨/٥٧٠٣٥ بتاريخ ١٧/٦/١٤٣٨ هـ.

١٣. صدور قرار معالي مدير الجامعة بتعيين الدكتور ناصر بن فهد الطويل العتيبي، رئيساً لقسم الكيمياء بالقرار رقم ٨٢٨٤٩/٣٨/٣ وتاريخ ٨/٩/١٤٣٨هـ و لمدة عامين.
١٤. صدور قرار معالي مدير الجامعة بتعيين الدكتور زياد بن عوض عاقل الرويلي، رئيساً لقسم الفيزياء بالقرار رقم ٨٢٨٤٨/٣٨/٣ وتاريخ ٨/٩/١٤٣٨هـ و لمدة عامين.
١٥. صدور قرار معالي مدير الجامعة بتكليف الدكتور هـ سلام بنت سالم الشاربي، منسقة لقسم الفيزياء، بالقرار رقم ١١٢١/٣٨/٦ وتاريخ ٧/٣/١٤٣٨هـ إلى حين إشعار آخر.
١٦. صدور قرار معالي مدير الجامعة بتكليف الدكتور هـ بن سطم النصيري، منسقة لقسم الأحياء، بالقرار رقم ١١٢١/٣٨/٦ وتاريخ ٧/٣/١٤٣٨هـ إلى حين إشعار آخر.
١٧. صدور القرار التنفيذي بترقية الدكتور نايف المعقل الي رتبة أستاذ دكتور بناء على المعاملة رقم ٧٧١٧٤/٣٨/٣ بتاريخ ٨/٢٩/١٤٣٨هـ.
١٨. صدور قرار معالي مدير الجامعة بتكليف منسقات لأقسام الكليات للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ بالقرار رقم ٧٠٥٩٦/٣٧/٣ وتاريخ ٧/١٢/١٤٣٧هـ ولمدة عام دراسي كامل.
١٩. صدور قرار معالي مدير الجامعة بتكليف الدكتور هـ عبيد بنت عبدالله الدهيمان، منسقة لوحدة التعليم الإلكتروني بكلية العلوم بالقرار رقم ٧٣٦٨٦/٣٨/٦ وتاريخ ١٩/٠٨/١٤٣٨هـ و لمدة عام دراسي كامل.
٢٠. صدور قرار سعادة عميد الكلية بتشكيل لجنة المقابلات الشخصية للمتقدمين على الوظائف الأكاديمية، بالقرار رقم ٦٦٦٨٩٥/٣٨/٣ بتاريخ ٧/٢٧/١٤٣٨هـ.
٢١. صدور قرار سعادة عميد الكلية بتشكيل اللجان المختلفة بكلية العلوم، بالقرار رقم ٤٢١٣٦/٣٨/٣ بتاريخ ٥/٩/١٤٣٨هـ.
٢٢. صدور قرار سعادة عميد الكلية بتشكيل لجنة المتابعة بكلية العلوم – شطر الطالبات، بالقرار رقم ٤٤٥٥١/٣٨/٣ بتاريخ ٥/١٥/١٤٣٨هـ.
٢٣. صدور قرار سعادة عميد الكلية بتشكيل لجان الخطط و البرامج بكلية العلوم، بالقرار رقم ٢٥١٩٣/٣٨/٣ بتاريخ ٣/١٩/١٤٣٨هـ.
٢٤. قرار العميد بتشكيل لجان مقابلة المتقدمين على وظائف استاذ مساعد و محاضر بكلية العلوم بالقرار رقم ٤٧٣٠٠/٣٧/٣ بتاريخ ٧/١٤/١٤٣٧هـ .
٢٥. صدور قرار سعادة عميد الكلية بتكليف أ. احمد راضي الرويلي، بالإشراف على المسرح و الفاعات و ما يلزمها من تشغيل أجهزة و متابعة و كتابة التقارير، الإشراف على أجهزة الحاسب الآلي بكلية العلوم، بالقرار رقم ٣١٩٨/٣٨/٣ بتاريخ ٧/٧/١٤٣٨هـ.

الفصل الأول
نبذة عن الكلية
واقسامها ووحداتها

- الهيكل التنظيمي للكلية:



- نبذة موجزة عن الكلية

“

إن طريق البحث العلمي لا بد أن يبدأ من معرفة واعية وإلمام كامل لما أفرزته أجيال العلماء والباحثين السابقين من علوم، و نظرًا للحاجة الماسة إلي بناء و توطين التقنية الحديثة التي تعد المرتكز الأساسي في نهضة أي بلد في الوقت الحاضر والذي لا بد أن يعتمد على أساس علمي متين يتمثل في توفير قاعدة صلبة من العلوم الأساسية ... و كان قرار إنشاء كلية العلوم بجامعة الجوف، حيث صدرت موافقة خادم الحرمين الشريفين رئيس مجلس الوزراء - رئيس مجلس التعليم، يحفظه الله، بالتوجيه الكريم رقم (٧/ب/٢٠٥٧٩) الصادر بتاريخ ١٤٢٣/٦/٣هـ، على ما رفعه مجلس التعليم العالي بجلسته المعقودة ١٤٢٣/٣/٢٣هـ، بالموافقة على إنشاء كلية العلوم في منطقة الجوف، التابعة لجامعة الملك سعود، كما وافق مجلس جامعة الملك سعود، بجلسته الخامسة المنعقدة بتاريخ ١٤٢٣/١٢/٢٥هـ، على الخطة الدراسية للكلية، و بدأت الدراسة بالكلية في الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي ١٤٢٤/١٤٢٥هـ، حيث بدأت في أربعة تخصصات: الرياضيات و الفيزياء و علوم الحاسب و المعلومات و علوم المختبرات الطبية. و رغبة من القائمين على الكلية في إستحداث أقسام جديدة بها، فقد وافق المقام السامي على إستحداث أقسام الكيمياء و الأحياء بالكلية، و تم تحويل قسم علوم المختبرات الطبية إلى كلية العلوم الطبية التطبيقية، و كذلك تم تحويل قسم علوم الحاسب و المعلومات إلى كلية علوم الحاسب و المعلومات، إلى أن استقرت أقسام الكلية إلى أربعة أقسام و هم: الرياضيات و الفيزياء و الكيمياء و الأحياء، لتزويد سوق العمل بخريجين متميزين وكفاءات علمية مدربة ومؤهلة للعمل بمراكز البحوث ومسلحة بآليات البحث والإبتكار ومسئولة عن قيادة التطور التقني الكبير والسريع بالمملكة العربية السعودية.

”

- مجلس الكلية:

تعريف

يتألف مجلس الكلية من: العميد رئيسًا، وعضوية كلا من عميد كلية العلوم والآداب بالقرينات، عميد كلية العلوم والآداب بطبرجل، عميدة مجمع كليات البنات، وكييلة الكلية ورؤساء ومشرفي ومنسقات الأقسام.

أعضاء المجلس

رئيسًا	١. د. مساعد بن سعود الحميمص
عضوًا	٢. د. سعيد بن عبدالله جار الله الغامدي
عضوًا	٣. د. مشعل بن محمد العنزي
عضوًا	٤. د. موسي بن عثمان قرموش
أمين المجلس	٥. د. سمير المحمدي عطية نصار
عضوًا	٦. د. محمود محمد كامل ابو بكر
عضوًا	٧. د. عبد الغني يوسف قرم
عضوًا	٨. د. رضا عبدالهادي مصطفى الخشاب
عضوًا	٩. د. اسماء بنت سليمان المويشير
عضوًا	١٠. د. عبير بنت يوسف الحشاش
عضوًا	١١. د. نسرين محمود مرسي
عضوًا	١٢. د. سلام بنت سالم الشراري
عضوًا	١٣. د. تغريد بنت سطم النصيري

تنظيم المجلس:

١. يجتمع مجلس الكلية مرة اسبوعيًا، ولا يصح الاجتماع إلا بحضور ثلثي أعضائه.
٢. تصدر قرارات المجلس بالأغلبية المطلقة لأصوات الأعضاء الحاضرين، وعند التساوي يرجح الجانب الذي فيه الرئيس.
٣. تعتبر قرارات المجلس نافذة ما لم يرد عليها اعتراض من معالي مدير الجامعة خلال (١٥) خمسة عشر يومًا من تاريخ وصولها إليه. و إذا اعترض عليها أعادها إلي مجلس الكلية مشفوعة بوجهة نظره لدراستها من جديد، فإذا بقي المجلس على رأيه يحال القرار المعترض عليه إلي مجلس الجامعة للبت فيه في أول جلسة عادية أو إستثنائية، و لمجلس الجامعة تصديق القرار أو تعديله أو إلغاؤه، و قراره في ذلك نهائي.

مهام المجلس

١. التوصية بإقرار الخطة الإستراتيجية للكلية بما يتوافق مع الخطط الإستراتيجية للجامعة.
٢. إقرار إستراتيجية للبحث العلمي في الكلية.
٣. إقرار الخطة العامة لتطبيق الجودة و الإعتماد الأكاديمي بالكلية.
٤. وضع ضوابط القبول والتحويل من الكلية وإليها.
٥. تشكيل لجان مؤقتة من بين أعضائه أو من غيرهم.
٦. تشجيع إعداد البحوث العلمية وتنسيقها بين أقسام الكلية والعمل على نشرها.
٧. النظر في تعيين أعضاء هيئة التدريس، والمعيدين، والمحاضرين، وإعارتهم، وندبهم، وترقياتهم.
٨. التوصية بإقرار الخطط الدراسية المقترحة من الأقسام الأكاديمية.
٩. إقرار المناهج الدراسية والكتب المقررة والمراجع في أقسام الكلية.
١٠. إقرار مواعيد الإختبارات ووضع التنظيمات الخاصة بإجرائها.
١١. التوصية بإقرار اللائحة التنفيذية الداخلية للكلية.
١٢. إقرار خطط التدريب والإبتعاث اللازمة للكلية.
١٣. إقرار خطة النشاط اللامنهجي للكلية.
١٤. البت في الأمور الطلابية التي تدخل في اختصاصه والتوجيه لمجلس الجامعة فيما عدا ذلك.
١٥. النظر فيما يحيله إليه مجلس الجامعة أو رئيسه أو نائبه أو عميد الكلية للدراسة وإبداء الرأي.

صلاحيات المجلس

١. شؤون طلابية
٢. شؤون أكاديمية
٣. شؤون أعضاء هيئة التدريس
٤. شؤون أعضاء هيئة التدريس السعوديين و الغير السعوديين
٥. شؤون الإبتعاث

– الأقسام الأكاديمية والإدارات التابعة

– قسم الكيمياء:

يتضمن قسم الكيمياء على ثلاثة تخصصات، وهي الكيمياء العضوية و الكيمياء غير العضوية و الكيمياء الفيزيائية. يبلغ عدد أعضاء هيئة التدريس بقسم الكيمياء هو ٤٠ ، ٢٢ عضوًا في شطر الطلاب و ١٨ عضوة في شطر الطالبات. كما يبلغ إجمالي أعداد الطلاب و الطالبات ٥٩٣ ، منهم ٢٠٧ طالبًا ، و ٣٨٦ طالبة. و إجمالي عدد خريج و خريجة، منها ١٠ خريج، و ٢٥ خريجة. و يوجد ثمانية مختبرات كيمياء في شطر الطلبة و ثلاثة مختبرات في شطر الطالبات. بلغ عدد الأبحاث المنشورة بواسطة أعضاء هيئة التدريس بقسم الكيمياء ٢٨ بحثًا في مجلات علمية دولية ذات معامل تأثير معترف به، و أربعة أبحاث في مجلات علمية محلية و ذلك خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ.

مجال عمل الخريج:

- العمل بالجامعات في المجال الأكاديمي (معيد) أو المجال الفني (فني مختبر).
- مختبرات ضبط الجودة و توكيد ومراقبة الجودة.
- السلامة والصحة المهنية.
- وزارة التعليم – المدارس الأهلية (معلمين أو فني مختبرات).
- المصانع (مصانع البتروكيماويات – المسابك و مصانع الاسمنت و الحديد و الصلب و البلاستيك).
- شركات الأدوية.
- التحاليل الطبية و الكيمائية.
- محطات تحليه المياه والطاقة الذرية و وزارة البترول والثروة المعدنية.
- جميع القطاعات العسكرية بعد أخذ الدورات المختصة لذلك.

الدرجة العلمية التي يقدمها القسم :

درجة البكالوريوس في العلوم – تخصص الكيمياء.

***يتطلب الحصول على بكالوريوس العلوم تخصص الكيمياء، اجتياز الطالب المستويات الثمانية بنجاح بعدد ١٣٥ وحدة دراسية.**

للتواصل

الاسم	المنصب	ايميل التواصل	الاسم
مشرف قسم الكيمياء	د. محمود محمد كامل ابو بكر	منسقة قسم الكيمياء	د. نسرين محمود مرسي
ايميل التواصل	mmkamel@ju.edu.sa	ايميل التواصل	Nesrin.morsy@ju.edu.sa

- قسم الفيزياء:

يحتوي قسم الفيزياء على أربعة تخصصات، وهي الفيزياء النووية و الجوامد و الفيزياء النظرية و علم المواد ، و يبلغ عدد أعضاء هيئة التدريس بقسم الفيزياء ٤٦ فردًا ، ٢٩ عضوًا في شطر الطلاب و ١٧ عضوة في شطر الطالبات. كما يبلغ متوسط أعداد الطلاب و الطالبات ٥٢٣ ، منهم ٢١٠ طالبًا ، و ٣١٣ طالبة. و اجمالي عدد ٣٢ خريج و خريجة، منها ٧ خريج، و ٢٥ خريجة. يوجد ثمانية مختبرات فيزياء في شطر الطلبة و ثلاثة مختبرات في شطر الطالبات. كما بلغ عدد الأبحاث المنشورة بواسطة أعضاء هيئة التدريس بقسم الفيزياء ثمانية أبحاث في مجلات علمية دولية ذات معامل تأثير معترف به، و ذلك خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

مجال عمل الخريج:

- العمل بالجامعات في المجال الأكاديمي (معيد) أو المجال الفني (فني مختبر).
- وزارة التعليم - المدارس الأهلية (معلمين - فني مختبرات).
- مساعد باحث في مراكز الأبحاث بمدينة الملك عبد العزيز.
- العمل في المصانع الوطنية مثل: الحديد والصلب والبتروكيماويات.
- المهن الفنية في الجهات العسكرية مثل: وزارة الدفاع والطيران، والجيش والداخلية.
- مراكز البحوث العلمية والتقنية ومختبرات الجودة النوعية التابعة لوزارة التجارة وهيئة المواصفات والمقاييس.
- محطات تحليه المياه والطاقة الذرية و وزارة البترول والثروة المعدنية و هيئة المساحة الجيولوجية.
- الأمن والوقاية الإشعاعية بعد الحصول على شهادة تخصصية من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية.
- جميع القطاعات العسكرية بعد أخذ الدورات المخصصة لذلك.

الدرجة العلمية التي يقدمها القسم:

درجة البكالوريوس في العلوم - تخصص الفيزياء .

***يتطلب الحصول على بكالوريوس العلوم تخصص الفيزياء، اجتياز الطالب المستويات الثمانية بنجاح بعدد ١٣٨ وحدة دراسية.**

للتواصل

الاسم	المنصب	ايميل التواصل	الاسم
مشرف قسم الفيزياء	د. عبد الغني يوسف قرم	aykerm55@hotmail.com	د. سلام سالم الشراري
ايميل التواصل			ايميل التواصل

- قسم الأحياء:

التخصصات الرئيسية في القسم هي علم النبات وعلم الحيوان وكائنات دقيقة. يبلغ عدد أعضاء هيئة التدريس بقسم الأحياء ٥٠ فردًا ، ٢٥ عضوًا في شطر الطلاب و ٢٥ عضوة في شطر الطالبات. كما يبلغ إجمالي أعداد الطلاب و الطالبات ٩١٠، منهم ٤٦١ طالبًا ، و ٤٤٩ طالبة، و إجمالي عدد ١١٧ خريج و خريجة، منها ٧٤ خريج، و ٤٣ خريجة للعام الجامعي ١٤٣٧-١٤٣٨هـ. يوجد تسع مختبرات أحياء في شطر الطلبة و ثلاثة مختبرات في شطر الطالبات. و بلغ عدد الأبحاث المنشورة بواسطة أعضاء هيئة التدريس بقسم الأحياء ٣٣ بحثًا في مجالات علمية دولية ذات معامل تأثير معترف به، و ذلك خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ.

مجال عمل الخريج:

- العمل بالجامعات في المجال الأكاديمي (معيد) أو المجال الفني (فني مختبر).
- وزارة التعليم - المدارس الأهلية (معلمين أو فني مختبرات) - الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية.
- المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة. -البحث العلمي.
- المراكز البحثية الخاصة بدراسات علوم الأحياء و العلوم المصاحبة لها - مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية.
- مختبرات ضبط الجودة.
- وزارة الزراعة.
- القطاع الخاص الذي يشتمل على مختبرات (شركات الأغذية - الأدوية).
- جميع القطاعات العسكرية بعد أخذ الدورات المخصصة لذلك.
- الإدارات الخاصة بالتفتيش على منتجات الغذاء.

الدرجة العلمية التي يقدمها القسم :

درجة البكالوريوس في العلوم - تخصص الأحياء .

*يتطلب الحصول على بكالوريوس العلوم تخصص الأحياء، اجتياز الطالب مستويات الثمانية بنجاح بعدد ١٣٥ وحدة دراسية.

للتواصل

الاسم	المنصب	ايميل التواصل	الاسم
رئيس قسم الأحياء	د. موسي قرموش	منسقة قسم الأحياء	د. تغريد سطم النصيري
ايميل التواصل	Mogermoush@ju.edu.sa	ايميل التواصل	tasalnosairi@ju.edu.sa

- قسم الرياضيات :

يحتوي قسم الرياضيات على ثلاثة تخصصات، و هي بحثة و تطبيقية و إحصاء و احتمالات. و يبلغ عدد أعضاء هيئة التدريس بقسم الرياضيات ٥٦ فردًا ، ٣٢ عضوًا في شطر الطلاب و ٢٤ عضوة في شطر الطالبات. كما يبلغ متوسط أعداد الطلاب و الطالبات ٦٤١ ، منهم ٤٠٤ طالبًا ، و ٢٣٧ طالبة. و اجمالي عدد ٧٨ خريج و خريجة، منها ٦٤ خريج، و ١٤ خريجة. يوجد معمل حاسب متكامل بشطر الطلبة، أما في شطر الطالبات فيتم تدريسهن بمعامل كلية علوم الحاسب. هذا، و قد بلغ عدد الأبحاث المنشورة بواسطة أعضاء هيئة التدريس بقسم الرياضيات ستة أبحاث في مجالات علمية دولية ذات معامل تأثير معترف به، و ذلك خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ.

مجال عمل الخريج:

- العمل بالجامعات في المجال الأكاديمي (معيد) أو المجال الفني (فني حاسب).
- الحسابات في مختلف قطاعات العمل
- قطاع الإحصاء و المعلومات - الهيئة العامة للإحصاء
- وزارة التعليم - المدارس الأهلية (معلمين)
- مراكز الأبحاث و تقنية المعلومات باحثين و محللين بيانات
- البنوك و غيرها في هذا المجال محللين بيانات و مساهمين في إعداد الخطط الإستراتيجية
- جميع القطاعات العسكرية بعد أخذ الدورات المخصصة لذلك

الدرجة العلمية التي يقدمها القسم:

درجة البكالوريوس في العلوم - تخصص الرياضيات .

*يتطلب الحصول على بكالوريوس العلوم تخصص الرياضيات، اجتياز الطالب المستويات الثمانية بنجاح بعدد ١٣٦ وحدة دراسية.

للتواصل

الاسم	المنصب	ايميل التواصل	الاسم
مشرف قسم الرياضيات	د. سمير المحمدي	منسقة قسم الرياضيات	د. عبير يوسف الحشاش
ايميل التواصل	senssar@ju.edu.sa	ايميل التواصل	ahashash@ju.edu.sa

- الوحدات واللجان التابعة لعمادة الكلية:

شكل سعادة عميد كلية العلوم اعضاء وحدات و لجان الكلية بناء على الصلاحيات المخولة له و استنادا على المادة السابعة و الثلاثين من نظام التعليم العالي و الخاص بتشكيل اللجان العلمية، كما يلي :

- وحدة الجودة و الإعتماد الأكاديمي:

الاسم	المنصب	ايميل التواصل
د. عبدالله مرزوق الهاجوج	رئيسا	alhajoj@ju.edu.sa
د. امينه ابراهيم المران	نايبة رئيس الوحدة	amaserhani@ju.edu.sa

مهام الوحدة:

- 1- نشر ثقافة الجودة و متطلبات الإعتماد الأكاديمي لجميع منسوبي و منسوبات الكلية.
2. متابعة و مراجعة توصيف البرامج و المقررات الدراسية للكلية وفق نماذج الهيئة، و متابعة تطويرها.
3. متابعة إعداد تقارير دورية عن المقررات و البرامج الدراسية للكلية وفق نماذج الهيئة.
4. تطوير مهارات أعضاء الهيئة التدريسية و الإداريين و الطلاب و الطالبات.
5. إنشاء قواعد بيانات لكل مما يلي:
أعضاء هيئة التدريس - الإداريين - أنشطة خدمة المجتمع - الأبحاث العلمية - التدريب و الدورات التدريبية.
6. إنشاء و تحديث موقع وحدة الجودة بالكلية على موقع الكلية.
7. إنشاء نظام لمتابعة الخريجين و الخريجات.
8. وضع نظام لضمان استمرارية الجودة.
9. إعداد دليل للبرامج المختلفة للكلية، دليل الطالب الجامعي.
10. إعداد التقرير السنوي للجودة بالكلية.
11. تقويم مستوى الأداء في الكلية.
12. العمل على تنفيذ و متابعة التقويم و الإعتماد الأكاديمي.
13. تحديد جوانب التحسين الممكنة و اقتراح الخطط و المشاريع اللازمة لتحقيقها.
14. تقديم التسهيلات اللازمة لفرق العمل القائمة على تطبيق الجودة.
15. توثيق أنشطة الجودة في الكلية بشكل مستمر.
16. القيام بالمهام الأخرى التي تكلف بها الوحدة فيما يتعلق بالجودة و تطبيقها.

٢- وحدة شؤون الطلاب

الاسم	المنصب	ايميل التواصل
د. رضا عبد الهادي الخشاب د. سيد احمد ولد بينان د. محمد جلال العشري د. اسامة احمد مهلل ا. د. عبدالعزيز احمد نايل د. نادية علي احمد الكنزي	رئيسنا مقررًا عضوًا عضوًا عضوًا عضوًا	rkhashab@ju.edu.sa sabeinane@ju.edu.sa mashari@ju.edu.sa mahalel@aswu.edu.eg aanayel@ju.edu.sa nahasan@ju.edu.sa

مهام الوحدة:

١. مساعدة الطلاب على حل المشاكات الطلابية الخاصة بالمراحل المختلفة خلال الدراسة الجامعية، بدءًا من مرحلة تسجيل المقررات و حتى ظهور النتائج مرورًا بالأعداد الطلابية.
٢. تطبيق لائحة الدراسة و الاختبارات في حالات الفصل من الجامعة، و إعادات القيد و الفرص الإضافية و إعادات الإنتظام و اختبارات الأعداد.
٣. بحث طلبات التحويل إلى كلية العلوم جامعة الجوف، تبعًا للائحة الدراسة و الإختبارات.
٤. بحث طلب المعادلة للمقررات تبعًا للائحة الدراسة و الاختبارات.
٥. إبلاغ الطلاب بنتيجة إعادة التصحيح عبر البوابة الإلكترونية للنظام الأكاديمي للجامعة.
٦. إمداد اللجان المختلفة بالإحصائيات الخاصة بأعداد الطلاب تبعًا لعمل اللجنة المختصة.
٧. ربط الطلاب بالبلاك بورد بالوحدة لإرسال كل ما يتعلق بشئون الطلاب عبر البلاك بورد لسرعة التواصل.

٣- وحدة الإرشاد الأكاديمي و الطلابي

الاسم	المنصب	ايميل التواصل
د. حسام روبيين محمد القلعاوي د. معاوية ولد سيدي أ.د. صالح احمد رابح أ.د. عبد العزيز أحمد نايل (بما يخص التعلم الإلكتروني) د. مصطفى محمد مبارك د. فاطمة حسين جلال	رئيسًا مقررًا عضوًا عضوًا	halqalawi@ju.edu.sa msidi@ju.edu.sa sarabeh@ju.edu.sa aanayel@ju.edu.sa
	عضوًا عضوًا	moustaff@yahoo.com fhgalal@ju.edu.sa

مهام الوحدة:

- الإشراف على سير عملية الإرشاد الأكاديمي في الكلية وفق الآليات المعتمدة.
- تنظيم لقاء إرشادي في بداية كل الفصل الدراسي من كل عام لتعريف الطلاب المستجدين بالحياة الجامعية وباللائحة الدراسية وبالكلية ونظامها وطبيعتها و أقسامها والمهن التي من المتوقع أن تخرج لها، وإدارة الكلية(سعادة العميد و ورؤساء الأقسام والمرشدين الأكاديميون).
- توفير أدوات الإرشاد من مصادرها بالجامعة وتسليمها للمرشدين الأكاديميين والتي تتضمن دليل الجامعة / لائحة الدراسية والاختبارات / لائحة تأديب الطلاب / لائحة صندوق الطلاب / دليل الإرشاد الأكاديمي والطلابي / دليل الكلية / دليل عمادة شؤون الطلبة / دليل القبول والتسجيل / نسخاً من نماذج القبول والتسجيل / نسخاً من نماذج من نماذج عمادة شؤون الطلاب/ نسخاً من نماذج الإرشاد .
- تنظيم دورات وجلسات تدريبية وورش عمل ومحاضرات لتعليم الطلاب بعض المهارات وتهيئة طلاب الكلية للاختبارات وإصدار نشرات وبنرات إرشادية .إلخ.
- مساعدة الطلاب على حل مشكلاتهم النفسية والاجتماعية التي تؤثر بشكل مباشر في تحصيلهم الدراسي.
- التنسيق مع مركز الإرشاد الأكاديمي والطلابي بالجامعة والقيام بالمهام الأخرى التي تكلف بها الوحدة من قبله.
- الإرشاد المبكر للطلاب لتسجيل مقررات الفصول اللاحقة لمنع التعارضات والمشاكل التسجيل و تجنبها في فصل التخرج.
- معالجة مشاكل الطلاب المتعثرين و ارشادهم بالاناسب.
- تفعيل الارشاد الإلكتروني: ربط كل طالب و طالبه بالمرشد الأكاديمي، و ربط طلاب القسم الواحد برئيس/ منسقة القسم و لجنة الارشاد بالقسم، و ربط طلاب و طالبات الكلية بوحدة الارشاد الأكاديمي بالكلية عبر البلاك بورد لإرشادهم إلكترونياً.

٤- وحدة الإختبارات و الجداول الدراسية :

الاسم	المنصب	ايميل التواصل
د. كمال فتحي البرعي	رئيسًا	kfelboray@ju.edu.sa
د. سيد احمد ولد بينان	مقررًا	sabeinane@ju.edu.sa
د. محمد عبد السميع الهاشمي	عضوًا	maelhashemy@ju.edu.sa
د. محمد سيفي إسرائيل	عضوًا	srailsafii@gmail.com
أ.د. عبد العزيز أحمد نايل (بما يخص التعلم الاليكتروني)	عضوًا	aanayel@ju.edu.sa
د. شيماء محمد نبيل	عضوًا بالفصل الدراسي الاول	Shymaa.nabil@ju.edu.sa
د. شريفة حامد احمد	عضوًا بالفصل الدراسي الثاني	shhamohmoud@ju.edu.sa

مهام الوحدة:

١. إعداد الجداول الدراسية للفصول الدراسية الأول و الثاني و الصيفي و توزيع الأعباء.
٢. إعداد جداول الإختبارات للفصول الدراسية الأول و الثاني و الصيفي و توزيع المراقبات.
٣. إعداد جدول مجمع للاختبارات النهائية و تنزيله للطلاب في البلاك بورد .
٤. حفظ كراسات الاختبارات النهائية في الإرشيف.
٥. ربط جميع طلاب الكلية بوحدة الاختبارات بالبلاك بورد لإرسال كل ما يتعلق بالجدول و الاختبارات خصوصا النهائية و البديلة عبر البلاك بورد.

٥- وحدة التعليم الإلكتروني :

الاسم	المنصب	ايميل التواصل
د. عبد العزيز احمد نايل	رئيسًا	aanayel@ju.edu.sa
د. كمال فتحي البرعي	مقررًا	kfelboray@ju.edu.sa
د. سمير علي فرج القلال	عضوًا	saqlala@ju.edu.sa
د. محمد جلال العشري	عضوًا	mashari@ju.edu.
د. عبير يوسف الحشاش	عضوًا (بالفصل الدراسي الاول)	saahashash@ju.edu.sa
د. عبير عبدالله الدهيمان	عضوًا (بالفصل الدراسي الثاني)	a.alдохيمان@ju.edu.sa

مهام الوحدة:

1. استكمال المتطلبات التقنية والفنية للوحدة ولمعمل الحاسب بالكلية.
2. دعم وتشجيع اعضاء هيئة التدريس لتفعيل أنظمة التعليم الإلكتروني.
3. توعية أعضاء هيئة التدريس والطلاب بأنظمة وأساليب وتقنيات التعليم الإلكتروني وخاصة نظام البلاك بورد كوسيلة مساعدة في العملية التعليمية.
4. تقييم عملية التعليم الإلكتروني.
5. التنسيق مع عمادة الجودة للتعليم الإلكتروني.
6. ربط جميع وحدات الكلية مثل (وحدة الإرشاد الأكاديمي - وحدة شؤون الطلابي - وحدة النشاط الطلابي - وحدة الجودة - وحدة الأختبارات... الخ) بمسئولي الوحدات وطلاب الكلية على نظام البلاك بورد.
7. إعداد دورات لأعضاء هيئة التدريس و الطلاب في كيفية استخدام البلاك بورد بالتنسيق مع عمادة التعلم الإلكتروني.
8. إعداد تقرير نهاية كل فصل دراسي عن نسبة تفعيل أعضاء هيئة التدريس في الكلية للبلاك بورد.
9. ارسال أي محتوى مفيد (مقروء او مشاهد او مسموع) للطلاب عن طريق البلاك بورد في مجالات التعليم و الارشاد الطلابي و شؤون الطلاب و غيرها.

أ- لجنة شؤون المبتعثين :

الاسم	المنصب	ايميل التواصل
أ. د. علاء الدين سيوفي	رئيسًا	alaaseufi@ju.edu.sa
د. سيد احمد محمود	مقرًا	sidahmed@ju.edu.sa
د. عمرو عبد النبي عيسوي	عضوًا	qqessawy@ju.edu.sa
د. طارق احمد المسلمي	عضوًا	tarekahmed@ju.edu.sa
د. تغريد سطم النصيري	عضوًا	tsnsari@ju.edu.sa

مهام اللجنة:

1. عملية أرشفة كاملة لكل ملفات المبتعثين (ورقيا وإلكترونيا).
2. إعداد و رفع التقارير بيانات وحالة المبتعثين لذوى الاختصاص.
3. المساعدة في الحصول على خطابات القبول للمبتعثين للدراسة بالجامعات المصنفة عالميا.
4. متابعة كل ما يتعلق بالابتعاث والمبتعثين من : رصد عدد المبتعثين حاليا، عدد الذين سيبتعثون في المستقبل القريب، حالة المبتعثين الحاليين، استقبال و دراسة طلبات الابتعاث و تقديمها لمجالس الأقسام و الكلية، توجيه العائدين من الابتعاث، و مساعدتهم في تجهيز كل ما يلزمهم.

٢- لجنة النشاط الطلابي و الإجتماعي

الاسم	المنصب	ايميل التواصل
د. حسن علي الجبالي د. صفوان محمد فريحات أ.د. رياض محمد القماطي د. سمير علي فرج القلال أ.د. عبدالعزيز أحمد نايل	رئيسًا مقررًا عضوًا عضوًا عضوًا	hagebaly@ju.edu.sa safwanf@ju.edu.sa riadhgmati@yahoo.com saqlala@ju.edu.sa aanayel@ju.edu.sa

مهام اللجنة:

١. تقديم أنشطة متنوعة و هادفة في مختلف المجالات.
٢. تلبية احتياجات المجتمع الطلابي للمساهمة في تأسيس جيل يؤمن بالعمل والمسؤولية الاجتماعية، ويمتلك القدرة على تنمية ذاته ومواهبه.
٣. المساهمة في تطوير الطلبة سلوكيًا ومعرفيًا ووجدانيًا.
٤. استثمار الطاقة الداخلية للطلاب و تطويعها إلى طاقة ايجابية يستفيد منها الطالب والمجتمع.
٥. بث روح التعاون و العمل الجماعي.

٣- لجنة النشاط العلمي و الثقافي:

الاسم	المنصب	ايميل التواصل
د. مجدي يوسف الخولي أ.د. أحمد حسن الغراب د. محمد جلال العشري د. مراد الكيلاني الجلاصي أ.د. عبد العزيز أحمد نايل (بما يخص التعلم الالكتروني)	رئيسًا مقررًا عضوًا عضوًا عضوًا	mykholy@ju.edu.sa aghorab@ju.edu.sa mashari@ju.edu.sa mkjelassi@ju.edu.sa aanayel@ju.edu.sa

مهام اللجنة:

١. تنظيم الأنشطة العلمية والثقافية في الكلية ووضع برنامج زمني لتنفيذها.
٢. تحفيز أعضاء هيئة التدريس والتواصل معهم لإلقاء محاضرات وندوات علمية في الكلية.
٣. وضع جدول بداية كل فصل دراسي لسلسلة المحاضرات العلمية والثقافية سواء المتخصصة أو العامة من قبل أعضاء هيئة التدريس في الكلية.
٤. تحفيز الطلاب لحضور هذه الفعاليات العلمية لاكتساب العلم والثقافة العامة واكتساب فن الإلقاء أمام الجمهور.
٥. خلق بيئة أكاديمية علمية وحراك علمي داخل الكلية.

٤- لجنة الخريجين

الاسم	المنصب	ايميل التواصل
د. ناصر فهد الطويل العتيبي	رئيسًا	nfalotaibi@ju.edu.sa
د. عمرو عبد النبي عيسوي	مقررًا	aaessawy@ju.edu.sa
د. غير سيد كامل	عضوًا	essayed@ju.edu.sa
د. مصطفى محمد احمد مبارك	عضوًا	moustaff@yadoo.com
د. امينه ابراهيم المران	عضوًا	amaserhani@ju.edu.sa

مهام اللجنة:

١. إعداد قاعدة بيانات للخريجين.
٢. إعداد قاعدة بيانات عن جهات عمل الخريجين.
٣. عمل ورش عمل و دورات تدريبية للارتقاء بمستوى الخريجين.
٤. تغذية موقع الجامعة بمعلومات عن خريجي الجامعة.
٥. دعوة الخريجين لحضور الفعاليات التي تقيمها الجامعة.
٦. الإعلان عن برامج الخريجين التي تخدم المجتمع والجامعة.
٧. إعداد استمارة استبيان عن رأي خريجي الكلية والجهات التي يعملون بها .

٥- لجنة الإعلام و موقع الكلية :

الاسم	المنصب	ايميل التواصل
أ. د. هاني محمد عوض عبد الظاهر أ. عبدالله محمد حماد الخالدي د. محمد محمود السيد المغازي د. حسان العبيدي محمد أ. راكان سعود هداج أ. احمد راضي الرويلي د. نرمين محمد علي موسي	رئيسًا مقررًا عضوًا عضوًا عضوًا عضوًا عضوًا	hmdaher@ju.edu.sa Abdallah_2_1@hotmail.com mmelmoghazy@ju.edu.sa haarfaoui@ju.edu.sa Alhadaj900@hotmail.com Ahmed1409h@gmail.com nmmosa@ju.edu.sa

مهام اللجنة:

١. التوثيق الإعلامي لكافة نشاطات الكلية و رفعها على موقع الكلية و تويتر ومواقع التواصل.
٢. الاحتفاظ و توفير الوثائق الإعلامية لكافة أنشطة الكلية من صور و أفلام لعرضها في أية فعاليات و معارض خاصة بالكلية و الجامعة.
٣. الانتهاء من الفيلم الوثائقي لكلية العلوم و الذي بدأ العمل به منذ العام الدراسي الماضي.
٤. تصميم الإعلانات و التهنئات للأنشطة المختلفة بالكلية.

٦- لجنة المختبرات و الأمن و السلامة:

الاسم	المنصب	ايميل التواصل
د. حازم محمد علي مهران د. ابراهيم بيومي عبد الفريض د. رياض محمد القماطي د. شيماء محمد نبيل د. رحاب جلال الشرقاوي	رئيسًا مقررًا عضوًا عضوًا بالفصل الدراسي الاول عضوًا بالفصل الدراسي الثاني	hmali@ju.edu.sa ibabdelfarid@ju.edu.sa riadhgmati@yahoo.com Shymaa.nabil@ju.edu.sa rgelsharkawy@ju.edu.sa

مهام اللجنة:

١. حصر الأجهزة و الأدوات و الكيماويات في جميع الأقسام و تكوين قاعدة بيانات لها.
٢. حصر احتياج الأقسام من الأجهزة و الأدوات و الكيماويات و إعداد كراسة الشروط والموصفات لها و الرفع بها لرؤساء الأقسام لرفعها لسعادة عميد الكلية.
٣. إجراء الدراسة الفنية لعروض الشركات و استكمال اجراءات الترسية و كذلك الاستلام.
٤. مراجعة المواد المستهلكة باستمرار و تأمينها أولاً بأول.
٥. التنسيق مع أقسام الطالبات لنقل الاحتياجات لمختبراتها.
٦. الإشراف على الأجهزة و التجهيزات و متابعة أدائها و الرفع بطلبات الصيانة لسعادة رؤساء الأقسام و عميد الكلية.
٧. إعداد دليل لأجهزة المتوفرة في الكلية في جميع الأقسام.
٨. التأكد من توفير أدوات الأمن و السلامة داخل المختبرات و مراجعة أدائها و صلاحيتها دورياً.
٩. إعداد دليل السلامة للمختبرات و وضع اللوحات الإرشادية للعمل داخلها.
١٠. التأكد من التزام الأعضاء و الطلاب بالعمل داخل المختبرات حسب ارشادات الأمن والسلامة .

٧- لجنة التقرير السنوي :

الاسم	المنصب	ايميل التواصل
د. مساعد بن سعود الحميمص ا. د هاني محمد عوض عبد الظاهر د. شيماء محمد نبيل	رئيسًا مقررًا عضوًا	mosaed@ju.edu.sa hmdaher@ju.edu.sa Shymaa.nabil@ju.edu.sa

مهام اللجنة:

- إعداد النماذج المطلوب تعبئتها من قبل منسقي و رؤساء اللجان و الوحدات.
- تجميع البيانات و مراجعتها وإعداد الإحصائيات و الرسوم البيانية الخاصة بالتقرير السنوي.
- إعداد وتنظيم التقرير السنوي للكلية.

٨- لجنة التأديب :

الاسم	المنصب	ايميل التواصل
د. مساعد بن سعود الحميمص مسئول وحدة شؤون الطلاب د. عبير يوسف الحشاش د. موسي بن عثمان قرموش د. عبد الله مرزوق الهاجوج	رئيسًا مقررًا عضوًا عضوًا عضوًا	mosaed@ju.edu.sa rkhashab@ju.edu.sa ahashash@ju.edu.sa Mogermoush@ju.edu.sa alhajoz@ju.edu.sa

مهام اللجنة:

- النظر في المخالفات التي تحال للجنة بهدف ضبط سلوك الطلاب أو الطالبات داخل الجامعة.
- العمل على معالجة سلوك الطلاب أو الطالبات بالأساليب التربوية و تهيئتها.
- المحافظة على سرية المعلومات و المخالفات.
- اقتراح عقوبات تأديبية حسب اللوائح و الأنظمة المعمول بها في الجامعة و الرفع بها لجهة الاختصاص.

٩- لجنة المتابعة :

الاسم	المنصب	ايميل التواصل
د. ابراهيم بيومي علي د. حازم محمد علي مهران د. فتحي حمدي رياض د. محمد جلال العشري د. نرمين محمد علي موسي	رئيسًا مقررًا عضوًا عضوًا عضوًا	ibabdelfarid@ju.edu.sa hmali@ju.edu.sa Fathyhamdi2008@yahoo.com mashari@ju.edu.sa nmmosa@ju.edu.sa

مهام اللجنة:

١. متابعة المحاضرات والدروس العملية بأقسام الكلية الأربعة (الكيمياء - الأحياء - الرياضيات - الفيزياء).
٢. متابعة المحاضرات والتمارين التي تدرس لطلاب كلية العلوم من قبل أعضاء هيئة تدريس من خارج الكلية بالإضافة الي متابعة محاضرات الاعداد العام الخاصة بكلية العلوم.
٣. رفع تقارير يومية و اسبوعية لسعادة عميد الكلية عن انتظام العملية التعليمية في كل قسم.

١٠- لجنة الساعات الزائدة :

الاسم	المنصب	ايميل التواصل
د. اشرف ذكي السيد د. اسامة احمد مهلل د. سيد احم ولد بينان د. حسام روبيين القلعاوي د. محمد سيفي اسرائيل	رئيسًا مقررًا عضوًا عضوًا عضوًا	azahmad@ju.edu.sa asmahale@ju.edu.sa sabeinane@ju.edu.sa halqalawi@ju.edu.sa srailsafii@gmail.com

مهام اللجنة:

١. تنحصر مهام اللجنة في تدقيق الساعات الزائدة الواردة من الأقسام و رفعها لسعادة العميد.

١١- لجنة الملتقي و المعرض الطلابي:

الاسم	المنصب	ايميل التواصل
د. وائل عبد المجيد عرفة د. مجدي يوسف الخولي د. حسان العبيدي محمد د. مصطفى محمد احمد مبارك د. فانتن معوض زهو	رئيسا مقرزا عضوا عضوا عضوا	waarafa@ju.edu.sa mykholy@ju.edu.sa haarfaoui@ju.edu.sa moustaff@yahoo.com fatinmoawed@yahoo.com

مهام اللجنة:

١. الإعداد للملتقي و المعرض الطلابي
٢. تعريف الطلاب بمحاور و أهداف الملتقي و المعرض الطلابي.
٣. وضع آليات لتشجيع الطلاب على الإشتراك.
٤. تجميع المشاركات الطلابية المختلفة بالكلية.
٥. التأكد من انطباق الشروط والضوابط الخاصة بالملتقي علي الأعمال المقدمة.
٦. الإشراف علي تحكيم المشاركات من قبل الأقسام العلمية و ترتيبها.
٧. رفع المشاركات الي لجنة الملتقي و المعرض الطلابي بالجامعة.
٨. الإستعداد و تجهيز و إقامة الملتقي و المعرض الطلابي في الكلية.
٩. التجهيز و الإشراف علي الملتقي و المعرض الطلابي بالجامعة.

استقبال ٩ استضافات و تنفيذ زياتين، تخدم المجال الأكاديمي بالكلية، خلال العام الدراسي.

تفعيل الارشاد الالكتروني، ربط كل طالب وطالبة بالمرشد الاكاديمي، وربط طلاب القسم الواحد برئيس/منسقة القسم ولجنة الارشاد بالقسم، وربط طلاب وطالبات الكلية بوحدة الارشاد الاكاديمي بالكلية عبر البلاكورد لارشادهم الكترونيا

• تدعيم معامل الكلية بالأجهزة العلمية الحديثة، التي تؤمن عملية تعليمية و بحثية متكاملة و ذات جودة شاملة.

• الانتهاء من عمل قاعدة بيانات (كتيبات معملية) لكل التجارب المعملية لأقسام الكلية (كيمياء - أحياء - فيزياء)، لضمان تكاملية خطة كل مقرر في شطري الكلية.

• مساهمة الكلية في وضع المواصفات الفنية للأجهزة العلمية الحديثة، بمناقصة قسم الكيمياء بكلية العلوم و الآداب بالقرينات و كذلك الدراسة الفنية لها.

• مساهمة الكلية في الفحص الفني للعروض بمناقصة المعمل المركزي و كذلك الدراسة الفنية لها.

• ترقية د. عبد العزيز نايل، لدرجة أستاذ دكتور، بقسم الكيمياء.

• ترقية د. وائل عرفة، لدرجة أستاذ مشارك، بقسم الكيمياء.

• ترقية د. إبراهيم بيومي، لدرجة أستاذ مشارك، بقسم الأحياء.

• ترقية د. ناصر العتيبي، لدرجة أستاذ مساعد، بقسم الكيمياء.

• ترقية د. زياد الرويلي، لدرجة أستاذ مساعد، بقسم الفيزياء.

• ترقية د. تغريد سطم النصيري، لدرجة أستاذ مساعد، بقسم الأحياء.

• عدد الطلاب و الطالبات الخريجين من الكلية للفصل الدراسي الأول ١٠٣ و الفصل الدراسي الثاني ١٥٩ خريجا و خريجة.

تميز و انجاز

• حصلت كلية العلوم علي المركز الأول بين كليات جامعة الجوف في جوائز التميز و جودة النشر، برصيد ٤٢ بحث، مقدم لعمادة الدراسات العليا و البحث العلمي، فاز منهم ١٩ بحث بجوائز التميز.

• بلغ عدد مشاريع التخرج، ٧٨ مشروعاً لطلاب و طالبات أقسام كلية العلوم للعام الجامعي ١٤٣٧-١٤٣٨

• تم الموافقة على دعم ثلاثة من مشاريع تأليف كتب من عمادة البحث العلمي لأعضاء هيئة التدريس بالكلية.

• كما حصلت الكلية على سبعة مشاريع من المشاريع البحثية المدعومة من مركز أبحاث الزيتون لأعضاء هيئة التدريس.

• حصلت كلية العلوم على المركز الأول وكأس بطولة الجامعة في مسابقة السباحة.

• حصلت كلية العلوم على المركز الثالث في مسابقة تنس الطاولة، على مستوى الجامعة.

• حصلت الكلية على المركز الثاني في سياق اختراق الضاحية، على مستوى الجامعة.

• حصلت كلية العلوم على المركزين الأول والثالث وكأس بطولة كرة الطاولة الشاطئية في بطولة الجامعة السنوية.

• نظمت الكلية العديد من الأنشطة العلمية والثقافية من محاضرات وورش و دورات تدريبية و ملتقيات طلابية.

• بلغ عدد الأنشطة اللاصفية ما يزيد عن ٩٠ نشاطاً موزعة بين كل من الثقافي والاجتماعي والعلمي

تميز و انجاز

• عدد المبتعثين للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ ٥٩ مبتعث و مبعثه، منها ٢٣ للحصول على درجة الدكتوراه و ٣٦ للحصول على درجة الماجستير.

تميز و انجاز

• كان عدد الأبحاث المنشورة لأعضاء هيئة التدريس بالكلية خلال العام ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م، ٨٣ بحثاً، منها ٥٥ بحثاً في مجلات تحت كشاف "الأبحاث المدرجة بالدوريات العالمية ISI & Scopus".

• نالت كلية العلوم ثلاثة مشروعات بحثية، ممولة من عمادة البحث العلمي لأعضاء هيئة التدريس بالكلية.

• حصول الأستاذة أسماء ماجد العناد، (محاضرة بقسم الكيمياء) على براءة اختراع في الكيمياء من مكتب براءات الاختراع الأمريكي.

• تنظيم وإقامة المؤتمر العلمي الأول في "علم السطوح و تطبيقاته"، والذي عقد في رحاب كلية العلوم ونجح نجاحاً كبيراً.

• شارك منسوبي الكلية بعدد ٧ مؤتمرات وندوات وملتقيات علمية خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ.

• شارك بعض أعضاء هيئة التدريس بكتابة المقالات العلمية، التي تخدم البيئة المحيطة، في "صحيفة جوف الجامعة".

• وصل عدد الحملات التوعوية التي قدمتها الكلية خلال العام الجامعي ١٤٣٧-١٤٣٨هـ، إلى ١٠ حملات توعوية.

• فاز الطالب ماجد المقبل، بقسم الأحياء، في مسابقة تصميم شعار كلية العلوم

حرصت الكلية على العمل قدمًا على توطيد العلاقة مع المجتمع من خلال الشراكة المجتمعية، من خلال التعاون مع بعض الجهات أهمها:

. عقد مؤتمر علمي بالكلية و مشاركة شركات انتاجية فيه.

. التعاون مع مركز أبحاث الإبل والمراعي

. تبادل الخبرات مع معاصر الزيتون بالمنطقة

. التعاون مع إدارة المرور في نشر الوعي المروري بين الطلاب، و تعريفهم بمستحدثات الأوضاع المرورية.

. مشاركة بعض أعضاء هيئة التدريس بمحاضرات توعوية لمزارعي الزيتون و منتجي الزيت في مهرجان الزيتون.

. مشاركة بعض أعضاء هيئة التدريس بمحاضرات توعوية لمنتجي التمور في مهرجان التمور السنوي.

تميز و انجاز

تجهيز ٣ معامل حاسب آلي بأحدث الاجهزة في الكلية ومقسمة كالتالي:

-معملان للتدريس.

-معمل للتدريب وكذلك للطلاب لاستغلال اوقات الفراغ واستخدام البلاك بورد .



- مساهمات كلية العلوم في خدمة الجامعة ومنها:

١- وضع مواصفات فنية لتجهيزات وتجارب قسم الفيزياء بكلية العلوم والآداب بالقريات لشطري الطلاب والطالبات حسب المعاملات على التوالي (٧٢٩٤٣/٣٨/٣ ، ٧٢٩٤٦/٣٨/٣) وعمل الدراسة الفنية لعروض الشركات والترسية من قبل:
عميد الكلية د. مساعد الحميمص ، د. عادل جاد ، د. عبدالغني قرم ، د. رياض القماطي.

٢- وضع مواصفات فنية لتجهيزات وتجارب قسم الفيزياء بكلية العلوم والآداب بطبرجل لشطري الطلاب والطالبات حسب المعاملات على التوالي (٧٢٧٢٩/٣٨/٣ ، ٧٢٩٤٠/٣٨/٣) ، و عمل الدراسة الفنية لعروض الشركات والترسية وذلك من قبل:
عميد الكلية د. مساعد الحميمص، د. عادل جاد ، د. عبدالغني قرم، د. رياض القماطي

٣- اعداد كراسة منافسة عامة شاملة التجهيزات والمواصفات الفنية لتجهيز مختبرات قسم الكيمياء بكلية العلوم والآداب بالقريات حسب المعاملة رقم ٣ / ٣٨ / ٥٤٦٠٣ ، وذلك بإشراف :
عميد الكلية د. مساعد الحميمص ، د. حازم مهران ، د. محمود كامل.

٤- تجهيز مختبر الكيمياء العامة بكلية العلوم والآداب بطبرجل حسب المعاملة رقم ٣ / ٣٨ / ٦١٤٩٤ ، وذلك من قبل :
عميد الكلية د. مساعد الحميمص ، د. حازم مهران.

٥- المساهمة بشكل فعال في وضع تصور للمختبر المركزي بالجامعة التابع لعمادة البحث العلمي وإعداد كراسات المنافسات شاملة الشروط والمواصفات الفنية للأجهزة ، وذلك من قبل :
عميد الكلية د. مساعد الحميمص ، د. محمود كامل ، أ.د. عبدالعزيز نايل ، أ.د. احمد غراب ، د. حازم مهران ، د. ابراهيم بيومي.

٦- القيام بشكل كامل بالدراسة الفنية لمنافسات المختبر المركزي والترسية للشركات حسب المعاملة رقم ٣ / ٣٧ / ٦٧٩٣١ ، وذلك من قبل:
عميد الكلية د. مساعد الحميمص ، د. محمود كامل ، أ.د. عبدالعزيز نايل ، أ.د. احمد غراب ، د. حازم مهران ، د. ابراهيم بيومي.

٧- الدراسة الفنية لصناديق الأمانات (الخزانات) لكليات الجامعة في فروعها المختلفة والمحالة من سعادة وكيل الجامعة للشؤون التعليمية في المعاملة رقم ٣ / ٣٨ / ٥٠٥٦٣ ، وذلك من قبل:
عميد الكلية د. مساعد الحميمص ، د. حازم مهران ، د. كمال البرعي.

٨- الدراسة الفنية لتأثيث مختبرات كلية العلوم والاداب بطبرجل برئاسة عميد الكلية د.مساعد الحميمص وعضوية رئيس قسم الاحياء د موسى عثمان قرموش ورئيس قسم الفيزياء د زياد عوض الرويلي وذلك حسب المعاملة ٩٠٠٢٨/٣٨/٣

٩- الدراسة الفنية لتأثيث مختبرات كلية العلوم والاداب بالقريات برئاسة عميد الكلية د.مساعد الحميمص وعضوية رئيس قسم الاحياء د موسى عثمان قرموش ورئيس قسم الفيزياء د زياد عوض الرويلي وذلك حسب المعاملة ٩٠٠٢٨/٣٨/٣

١٠- الدراسة الفنية لتأثيث مختبرات كلية العلوم الطبية التطبيقية بالقريات برئاسة عميد الكلية د.مساعد الحميمص وعضوية رئيس قسم الاحياء د موسى عثمان قرموش ورئيس قسم الفيزياء د.زياد عوض الرويلي وذلك حسب المعاملة ٩٠٠٢٨/٣٨/٣

١١- مساهمة الكلية في تزويد وكالات وعمادات الجامعة المختلفة بأعضاء هيئة التدريس من الكلية مفرغون جزئيا أو كليا للعمل الإداري لدى هذه الوكالات والعمادات وهم:

- د. أشرف متولي مفرغ جزئيا للعمل الإداري في عمادة الدراسات العليا.
- أ.د. أحمد حسن غراب مفرغ جزئيا للعمل في معهد البحوث والدراسات الاستشارية.
- ا.د خالد فاروق مفرغ جزئيا للعمل الاداري في عمادة البحث العلمي.
- د. عبد العظيم معبد مفرغ كليا للعمل في وكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي.
- د. محمد المغازي كان مفرغا جزئيا للعمل الإداري في مكتب وكيل الجامعة للشؤون التعليمية سابقا.
- د. صبري النجار مفرغ كليا للتدريس في عمادة السنة التحضيرية.
- د. شيماء محمد نبيل مفرغ جزئيا للعمل في مكتب سعادة عميدة مجمع كليات البنات بسكاكا.

- العمداء الذين ساهموا في خدمة الكلية

١. د. طارش بن مسلم الشمري
٢. أ.د. ماهر بن مفضي العنزي
٣. د. مساعد بن عامش الشراري
٤. د. محمد بن ضحوي العنزي
٥. د. مساعد بن سعود الحميمص

- الوكيلات اللاتي ساهمن في خدمة الكلية

١. د. حصة بنت غازي البجيدي.
٢. د. أسماء بنت سليمان المويشير.
٣. د. عبير بنت يوسف الحشاش.

- اعضاء الكلية (الذين/اللاتي) يشغلون مناصب على مستوي الجامعة

١. أ.د. نجم بن مسفر الحصيني
٢. د. عبد السلام بن عبدالهادي الخالدي
٣. د. محمد بن ضحوي العنزي
٤. د. أسماء بنت سليمان المويشير
٥. د. هيفاء بنت عبدالعزيز الهذلول



الفصل الثاني الشؤون الإدارية

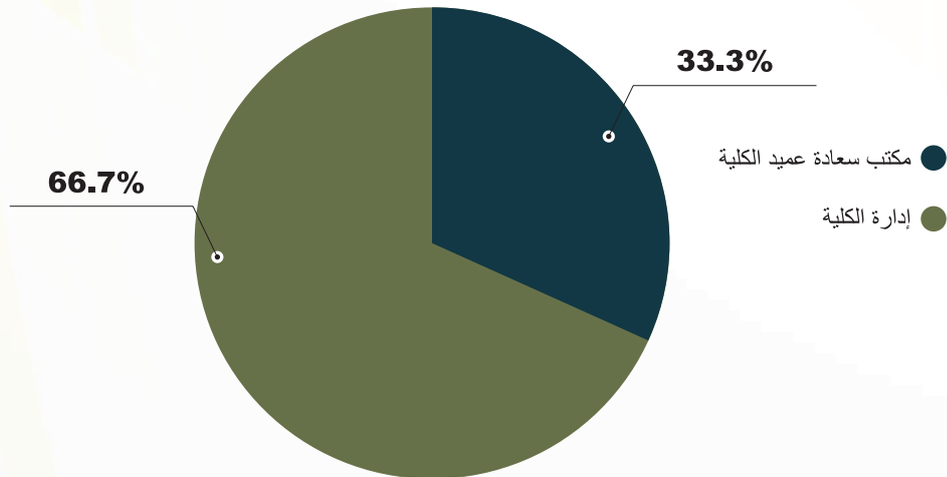
أولاً:

الموظفين الإداريين بأقسام الكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

- جدول بأعداد الموظفين الإداريين بأقسام الكلية لعام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

عدد الموظفين	الجهة
2	مكتب سعادة عميد الكلية
4	إدارة الكلية
0	قسم الفيزياء
0	قسم الكيمياء
0	قسم الاحياء
0	قسم الرياضيات
6	الإجمالي

- احصائية بأعداد الموظفين الإداريين بأقسام الكلية لعام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

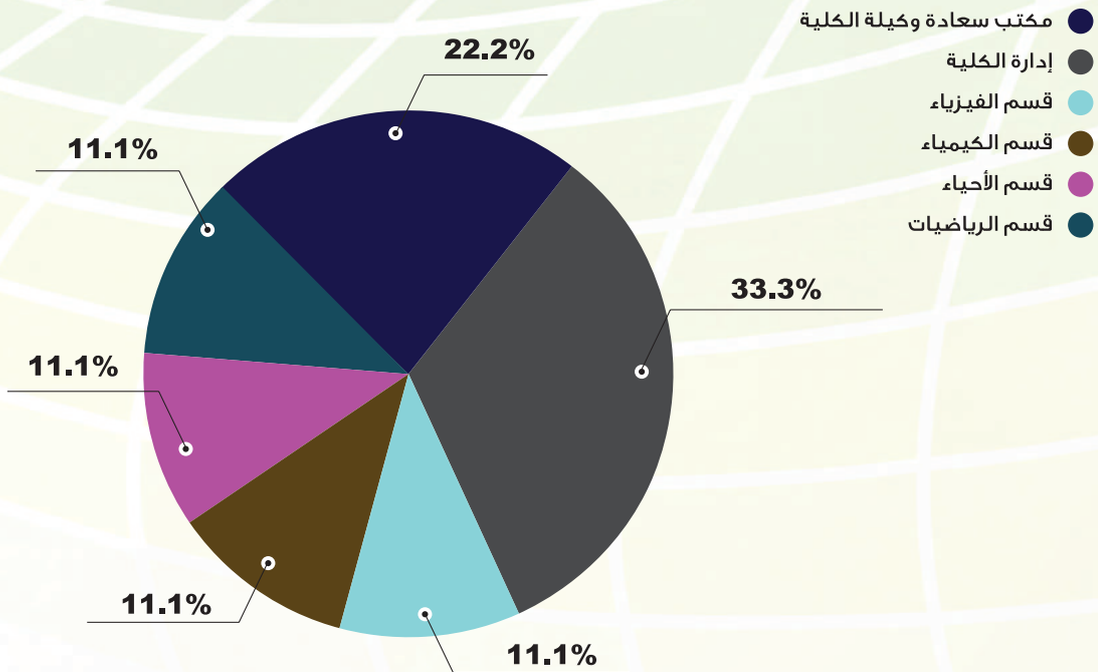


الموظفات الإداريات بأقسام الكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

- جدول بأعداد الموظفات الإداريات بأقسام الكلية لعام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

عدد الموظفات	الجهة
2	مكتب سعادة وكالة الكلية
3	إدارة الكلية
1	قسم الفيزياء
1	قسم الكيمياء
1	قسم الأحياء
1	قسم الرياضيات
9	الإجمالي

- احصائية بأعداد الموظفات الإداريات بأقسام الكلية لعام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

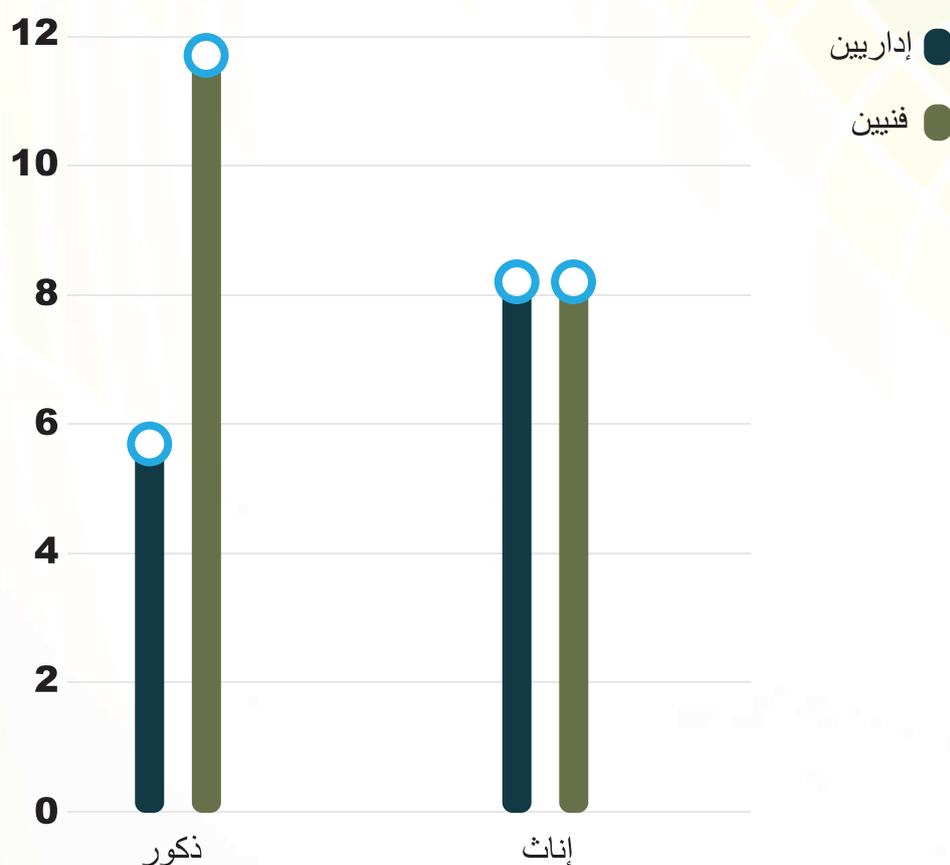


ثانيًا: الموظفين و الموظفين الكلية وتصنيفهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

- جدول بأعداد الموظفين و الموظفين الكلية وتصنيفهم للعام
١٤٣٧/١٤٣٨هـ

التصنيف	ذكور	إناث	الأجمالي
إداريين	6	9	15
فنيين	12	9	21
الإجمالي	18	18	36

- إحصائية بأعداد الموظفين و الموظفين الكلية وتصنيفهم للعام
١٤٣٧/١٤٣٨هـ



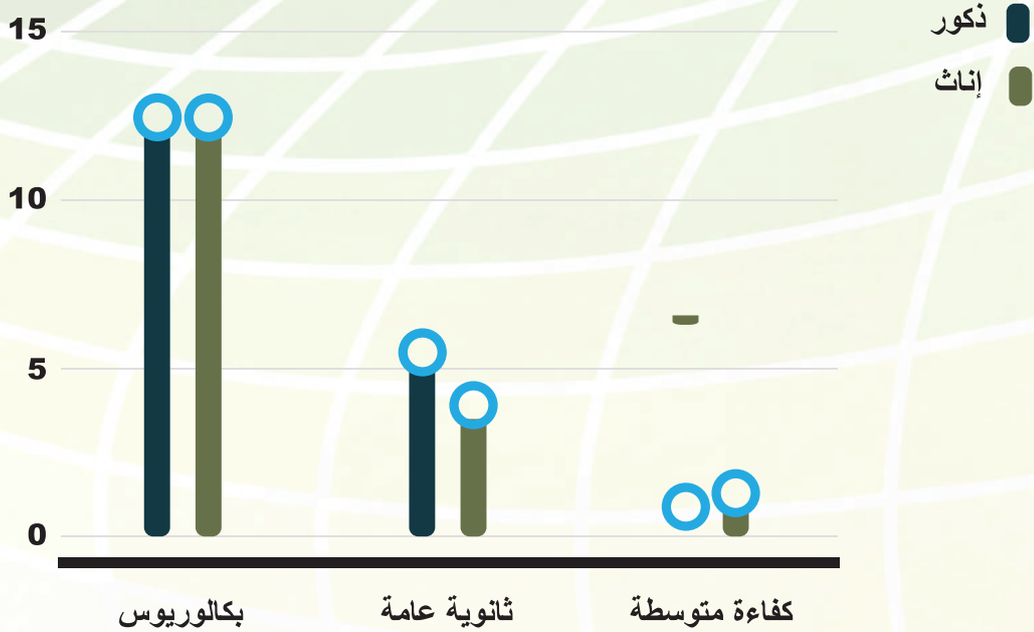
ثالثاً:

الموظفين والموظفات الكلية حسب المؤهل للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

- جدول بأعداد الموظفين والموظفات بالكلية حسب المؤهل لعام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

التصنيف	ذكور	إناث	الأجمالي
بكالوريوس	13	13	26
ثانوية عامة	6	4	10
كفاءة متوسطة	0	1	1
الإجمالي	19	18	37

- إحصائية بأعداد الموظفين والموظفات بالكلية حسب المؤهل لعام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ



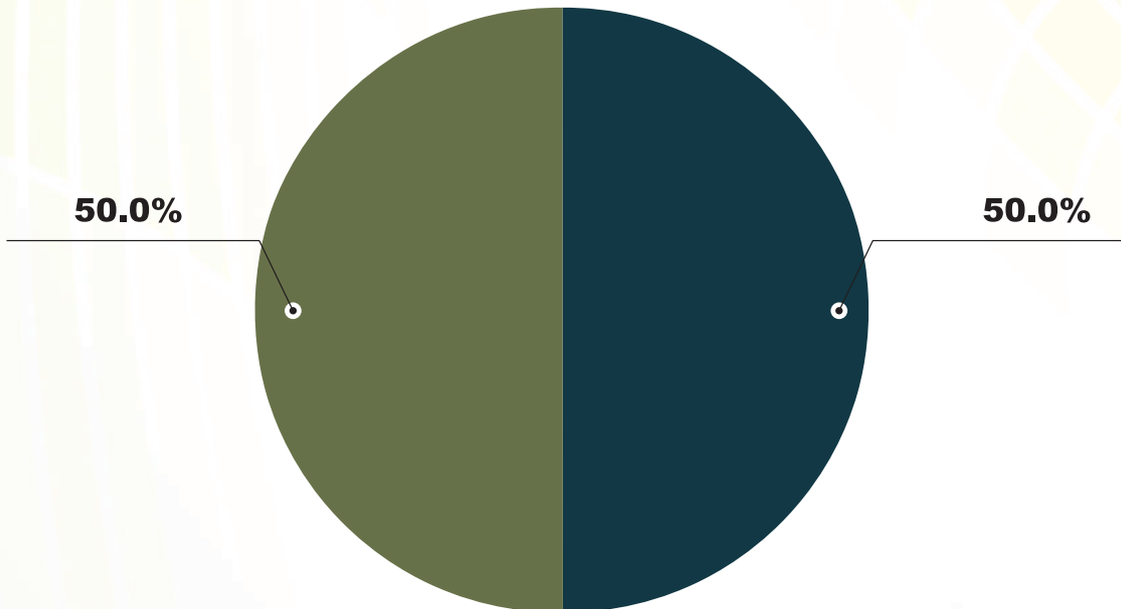
رابعًا:

تدريب الموظفين الإداريين بكلية العلوم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

- جدول بتدريب الموظفين الإداريين بكلية العلوم لعام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

التصنيف	عدد المستفيدين
وكالة الجامعة للجودة والتطوير	4
معهد الإدارة العامة	4
إجمالي عدد المتدربين	8

- إحصائية بتدريب الموظفين الإداريين بكلية العلوم لعام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ



● وكالة الجامعة للجودة والتطوير

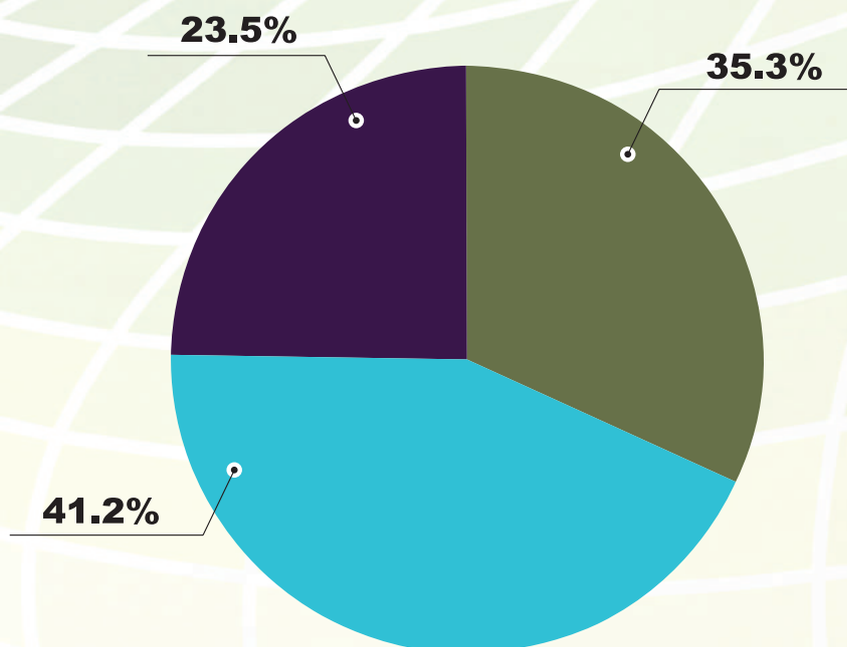
● معهد الإدارة العامة

تدريب الموظفين الإداريات بالكلية العلوم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

- جدول بتدريب الموظفين الإداريات بكلية العلوم لعام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

التصنيف	عدد المستفيدين
وكالة الجامعة للجودة والتطوير	6
وحدة تقنية المعلومات	7
معهد الإدارة العامة	4
إجمالي عدد المتدربات	17

- إحصائية بتدريب الموظفين الإداريات بكلية العلوم لعام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ



- وكالة الجامعة للجودة والتطوير
- وحدة تقنية المعلومات
- معهد الإدارة العامة

خامسًا:

الدورات التدريبية للهيئة الإدارية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

- جدول بالدورات التدريبية للهيئة الإدارية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

عدد المستهدفين	التاريخ	الجهة	اسم الدورة	الفئة المستهدفة
1	15/11/1437هـ 15/11/1437هـ 15/11/1437هـ	الجامعة السعودية الإلكترونية	مهارات البحث عن وظيفة مهارات التسويق الإلكتروني مهارات البيع	
1	21/04/1437هـ 12/05/1437هـ 12/3/1437هـ	معهد الإدارة العامة	معالجة النصوص مهارات التعامل مع الرؤساء سلوكيات الوظيفة العامة	الاداريين
1	25/07/1437هـ 19/06/1437هـ 20/05/1437هـ	وكالة الجامعة للتطوير والجودة	مهارات تقويم أداء العاملين فن بناء الفريق والعمل الجماعي القيادة الفعالة والإدارة الإستراتيجية	
6	20/05/1437هـ 19/06/1437هـ 27/04/1437هـ 11/2/1437هـ 25/07/1437هـ	وكالة الجامعة للجودة والتطوير	القيادة الفعالة والادارة الاستراتيجية فن بناء الفريق والعمل الجماعي ادارة الوقت وضغوط العمل اساسيات الجودة في العمل الإداري مهارات تقويم أداء العاملين	الاداريات
7	شوال 1436هـ	وحدة تقنية المعلومات	التدريب على نظام التعاملات الإلكترونية تيسير	
3	16/5/1437هـ 15/8/1437هـ 15/8/1437هـ	معهد الإدارة العامة	الاتصال الفعال في العمل مهارات التعامل مع المستفيدين حل المشكلات واتخاذ القرارات	
9	20/2/1438هـ 17/6/1438هـ 27/7/1438هـ	كلية العلوم جامعة الجوف	التقنيات التطبيقية و التجارب الأساسية لمختبرات الكلية تدريب فنيات المعامل على الاجهزة و التحضير الزجاجيات في مختبرات العلوم	الفنيات

سادسًا:

- إجمالي معاملات الصادر و الوارد للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

النوع	العدد
صادر عام	280
وارد عام	1368
المستلم والمحال	4880
قرار إداري داخلي	18
الإجمالي	6546

سابعًا: الاجتماعات و المجالس

- اجتماعات المجالس و اللجان المنعقدة داخل الكلية خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

البيان	الجهة المسئولة	العدد
المجالس	مجلس الكلية	24
	قسم الرياضيات	13
	قسم الكيمياء	12
	قسم الفيزياء	14
	قسم الأحياء	13
اللجان	لجنة تعيين المعيدين والمحاضرين	1
	وحدة الاختبارات	5
	وحدة الإرشاد الأكاديمي والطلابي	4
	وحدة شؤون الطلاب	1
	وحدة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد	3
	لجنة التأديب	4
	وحدة الجودة والاعتماد الأكاديمي	5
لجنة المختبرات والأمن والسلامة	6	
لجنة الأنشطة الطلابية	3	

– الاجتماعات و المجالس

– اجتماعات المجالس و اللجان المنعقدة خارج الكلية خلال العام الجامعي
١٤٣٧/١٤٣٨هـ

البيان	الجهة المسئولة	نوع طبيعة المشاركة من عميد كلية العلوم وكيلة كلية العلوم	العدد
المجالس	مجلس الجامعة	عضو	6
	مجلس كلية الهندسة	عضو	10
	مجلس كلية العلوم و الآداب بالفريات	عضو	14
	مجلس كلية العلوم و الآداب بطبرجل	عضو	17
اللجان الدائمة	لجنة الشراء المباشر	عضو	12
	لجنة المختبرات و المعامل	عضو	5
	لجنة المشكلات الطلابية الأكاديمية	عضو	6
	لجنة الأخلاقيات الحيوية	عضو	7
	لجنة المؤتمرات و الندوات	عضو	4
	لجنة الخطط و المقررات و التأهيل للاعتماد	عضو	4
	لجنة مكافآت التميز لأعضاء هيئة التدريس	عضو	1
اللجان المؤقتة	لجنة الاجتماع التشاوري للعمداء	عضو	6
	اللجنة العليا للتعاقد	عضو	16
	لجنة متابعة تنفيذ الخطة الاستراتيجية لوالة الجامعة للشؤون التعليمية	عضو	1
	لجنة الاختبارات المركزية لمجمع كليات البنات بسكاكا	عضو	1
	لجنة المختبرات المركزية لمجمع كليات البنات بسكاكا	عضو	1

الفصل الثالث الشؤون التعليمية

أولاً: شؤون طلاب

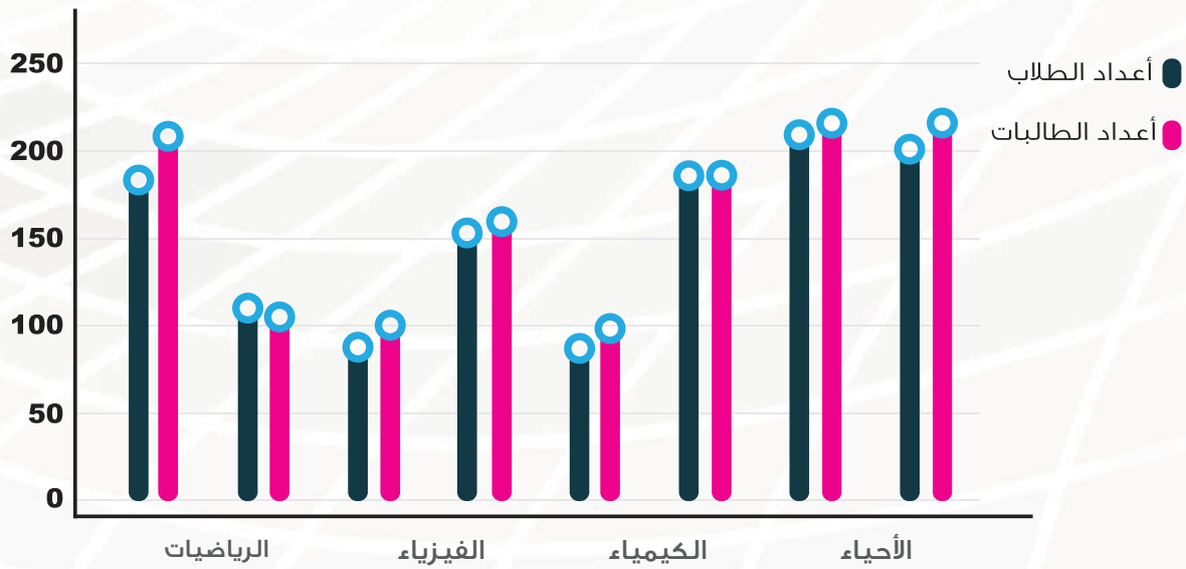
- إجمالي أعداد الطلاب و الطالبات للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

الجهة	الفصل الدراسي الأول	الفصل الدراسي الثاني
شطر الطلاب	600	682
شطر الطالبات	678	707

- جدول بأعداد طلاب و طالبات الكلية المنتظمين حسب التخصص للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

الأقسام	الجهة	فصل اول	فصل ثاني
الرياضيات	شطر الطلاب	184	220
الفيزياء	شطر الطالبات	121	116
	شطر الطلاب	97	113
الكيمياء	شطر الطالبات	153	160
	شطر الطلاب	96	111
الأحياء	شطر الطالبات	193	193
	شطر الطلاب	223	238
	شطر الطالبات	211	238
الاجمالي		1278	1389

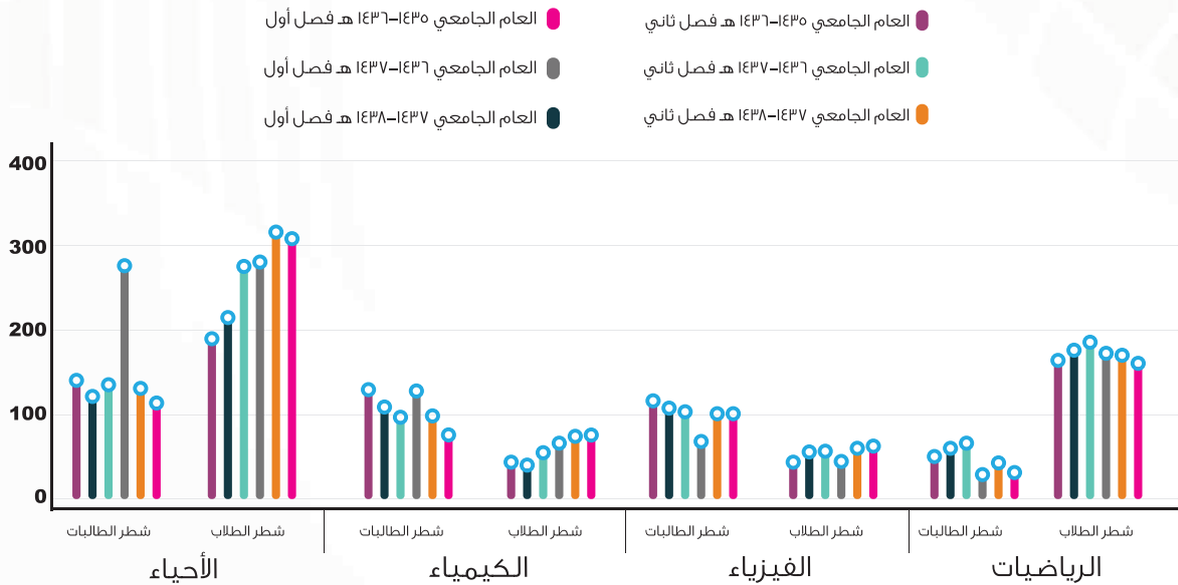
- إحصائية بأعداد طلاب و طالبات الكلية المنتظمين حسب التخصص للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ



- جدول تطور أعداد طلاب و طالبات الكلية المنتظمين خلال السنوات الثلاث الماضية .

العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ		العام الجامعي ١٤٣٦/١٤٣٧هـ		العام الجامعي ١٤٣٥/١٤٣٦هـ		الجهة	الأقسام
فصل ثاني	فصل أول	فصل ثاني	فصل أول	فصل ثاني	فصل أول		
220	184	172	191	199	185	شطر الطلاب شطر الطالبات	الرياضيات
116	121	57	69	73	42		
113	97	51	59	60	52	شطر الطلاب شطر الطالبات	الفيزياء
160	153	122	113	109	74		
111	96	48	46	57	67	شطر الطلاب شطر الطالبات	الكيمياء
193	193	134	114	101	133		
238	223	200	229	289	295	شطر الطلاب شطر الطالبات	الأحياء
238	211	156	135	153	289		
1389	1278	940	956	1041	1134	الاجمالي	

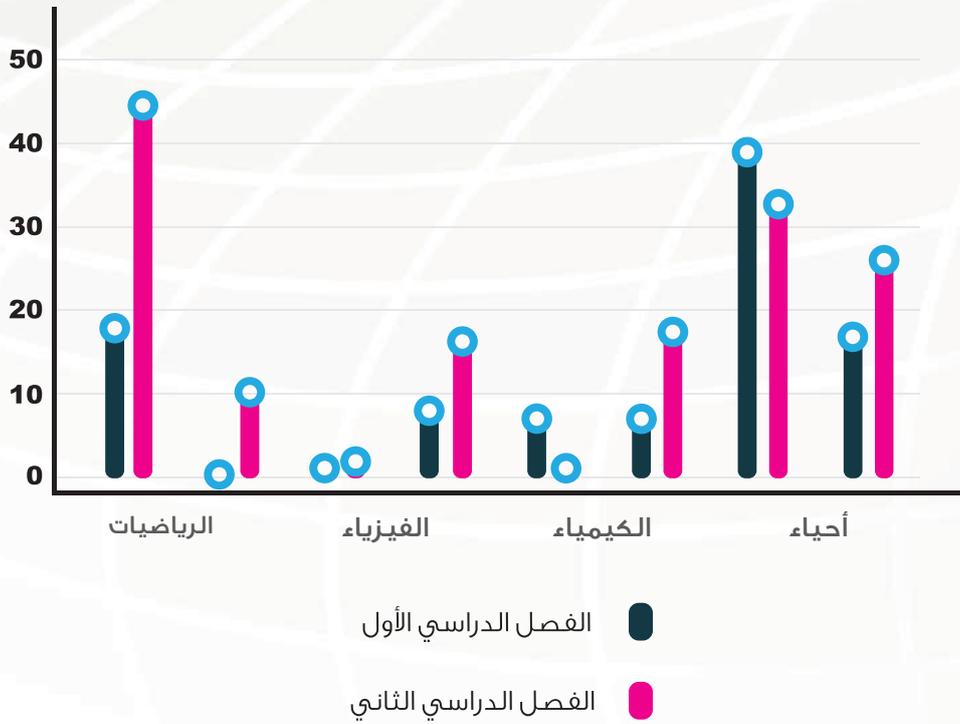
- احصائية تطور أعداد طلاب و طالبات الكلية المنتظمين خلال السنوات الثلاث الماضية



- جدول بأعداد طلاب و طالبات الكلية الخرجين للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ .

العالم الجامعي ١٤٣٧-١٤٣٨ هـ		الجهة	الأقسام
فصل اول	فصل ثاني		
19	45	شطر الطلاب	الرياضيات
1	13	شطر الطالبات	الرياضيات
3	4	شطر الطلاب	الفيزياء
9	16	شطر الطالبات	الفيزياء
7	3	شطر الطلاب	الكيمياء
7	18	شطر الطالبات	الكيمياء
40	34	شطر الطلاب	الأحياء
17	26	شطر الطالبات	الأحياء
103	159		الاجمالي

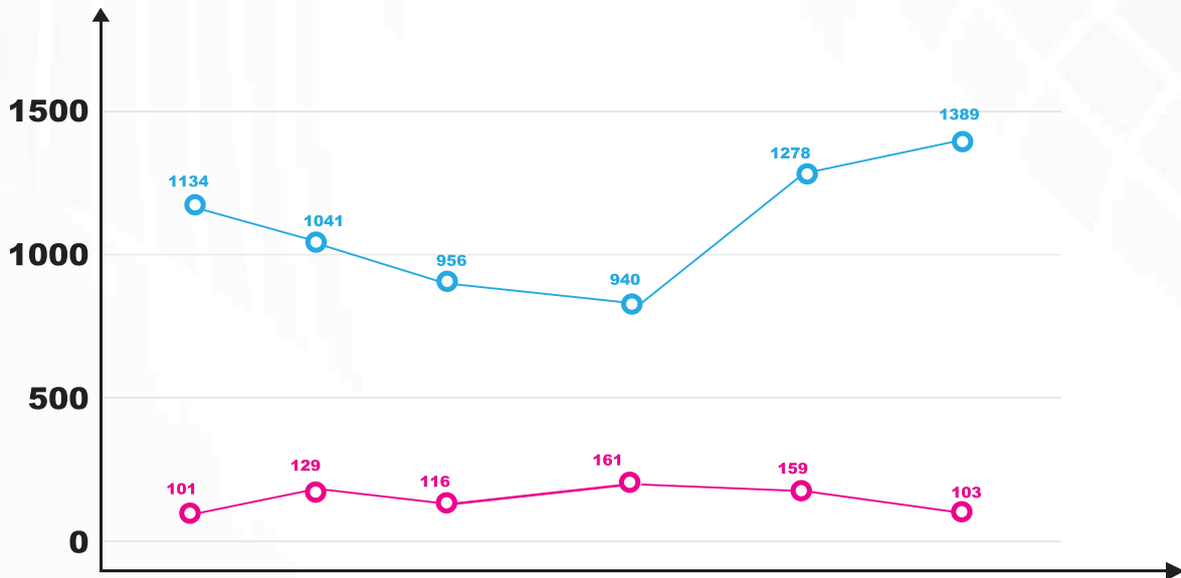
- احصائية بأعداد طلاب و طالبات الكلية الخرجين للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ



- جدول تطور أعداد طلاب و طالبات الكلية الخريجين خلال السنوات الثلاث الماضية

العام الجامعي ١٤٣٧-١٤٣٨هـ		العام الجامعي ١٤٣٦/١٤٣٧هـ		العام الجامعي ١٤٣٥/١٤٣٦هـ		الجهة	الأقسام
فصل ثاني	فصل اول	فصل ثاني	فصل اول	فصل ثاني	فصل اول		
45	19	27	18	15	18	شطر الطلاب	الرياضيات
13	1	12	3	7	4	شطر الطالبات	الرياضيات
4	3	7	3	13	11	شطر الطلاب	الفيزياء
16	9	12	5	23	12	شطر الطالبات	الفيزياء
3	7	6	7	10	10	شطر الطلاب	الكيمياء
18	7	18	5	21	12	شطر الطالبات	الكيمياء
34	40	61	52	32	29	شطر الطلاب	الأحياء
26	17	18	23	8	5	شطر الطالبات	الأحياء
103	159	161	116	129	101		الاجمالي

- إحصائية بأعداد الطلاب و الطالبات المنتظمين و الخريجين خلال السنوات الثلاثة الماضية



● اعداد الطلاب والطالبات المنتظمين بالكلية
خلال السنوات الثلاث الماضية

● اعداد الطلاب والطالبات الخريجين بالكلية
خلال السنوات الثلاث الماضية

مشاريع التخرج لطلاب وطالبات الكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

القسم / قسم الفيزياء

عنوان مشروع التخرج	المشرف علي المشروع	أسماء الطلاب
المقارنة بين أجهزة التصوير الطبي المختلفة	د. محمد ضحوي العنزي	نايف نواف الشمري
دراسة الخصائص الالكترونية لمادة الجرافين في حدود النانوية	أ. متعب الصقري	وفاء المشويخي لطيفة الرويلي عايشة الشراري
فيزياء الليزر وتطبيقاتها	أ. منال الرويلي	ولاء عبد الهادي الحواس مها داغش سالمة العنزي
مصادم الهادرون الكبير وأهم تطبيقاته	أ. أمل الرويلي	ريم فاهد الرويلي اشراق فهد السرحاني
حساب معامل التوهين الكتلي -العدد الذري الفعال- الكثافة الالكترونية الفعالة للماء	د. كريمة أحمد	اشواق عيد في مئقال امل حمدان نعيمه السليمان
دراسة دورة التبريد البخارية ذات السلسلة التكاملية	د. سماح عيسي	براءة الجبر سارة عبد الرزاق بيان احمد اثير خالد
تقنية الالياف البصرية في الاتصالات ووسائل الحماية من الاختراق	أ.رحاب العوض	سلمي سالم اماني علي امل مبارك عفاف الحبيب

مشاريع التخرج لطلاب وطالبات الكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

القسم / قسم الكيمياء

أسماء الطلاب	المشرف علي المشروع	عنوان مشروع التخرج
عبد السلام سووير	د. محمود محمد كامل أبوبكر	Determination of potassium element in agricultural soil
فيصل نواف الرويلي	د. عمرو محمد السيد نصار	Fundamental concepts of Nanoscience and Nanotechnology
أبرار نافع الشمري هند سليم الشراري		Macrolids Applications
نورة خالد محمود فريحة شبيب الرويلي		Coumarin, Derivatives and Applications
اخلاص أحمد عيد الرويلي أثمار أحمد الرويلي		Synthesis and applications of Indole derivatives
هدى إبراهيم الجدوع	د. نسرين محمود مرسي	Synthesis and pharmacological activity of Imidazoles
فرح بدر المخلف فاطمة خلف الجباب		Fluroquinolone, synthesis and biological applications
هند بشير محمد		Coumarin Derivatives and biological applications

أسماء الطلاب	المشرف علي المشروع	عنوان مشروع التخرج
شري ناصر العرجان تمام ضافي الرويلي اسلام رثوع الكويكبي		SYNTHESIS OF PYRIDONE AND PYRIDINETHIOE DERIVATIVES
بيان مسعد البلوى غدير مطيع البلوى جواهر فرحان الرويلي	د. نادية علي أحمد الكنزي	Synthesis and biological activity of some pyridopyrimidine ,thiadiazolo pyrimidine derivatives
علية طحطر الشراي		Synthesis and biological evaluation of some pyrimidine pyrido thiazine and thiazolo derivatives
عائشة رحيل البلوى		New Synthesis of pyrazole derivatives
بشاير محمد الشمري		Synthesis of naphtha heterocyclic compounds
سعدية علي محمود		Benefits of carob
طيف محمد الرويلي ملاك صالح عهد خلف الشمري	د. مرفت عبدالعزيز الشريف	Anise as a natural antioxidant
حلا زايد هناء ماهل الشمري		Licorice plant
عهد فارس الرويلي	د. أميرة عاطف محمود	أضرار السيول وكيفية التعامل معها والاستفادة منها

أسماء الطلاب	المشرف علي المشروع	عنوان مشروع التخرج
وليد بن عبدالغني الصبحي وليد بن خالد بن مسلم الشمري	د. موسي قرموش	بعثًا من الامراض الوراثية المنتشرة في العالم.
فيصل منصور السالم عبد المجيد خلف الحمود		معالجة السرطان بتقنية النانو
فرحان بن عبیدالله الشمري سلطان بن سعود الرويلي	د. عبد السلام الخالدي	Myeloprotective effect of Phoenix dactylofera in cyclophosphamide induced murine model of Myelosuppression
محمد سوير الحربي أحمد سليمان الرشيدى		
حسين بن عايش بوحسن عبداللطيف بن محمود الجهني	د. عبد الله الهاجوج	معدلات النمو الخضري لبعض أصناف الزيتون خلال شهري أكتوبر ونوفمبر
عبدالرحمن صالح العنزي خالد مرشد هامل الشاربي		أثر التلقيح الذاتي و الخلطي على نسبة العقد في صنف مانزانيليا في أشجار الزيتون
إبراهيم بن رمضان البوحسن محمد بن جعفر الصالح عواد بن سهو السهو	أ.د. هاني محمد عوض عبد الظاهر	عزل فطريات ذات نشاط تضادي من التربة الزراعية لمقاومة فطريات ممرضة للنبات
محمد بن مشعل المطيري مصطفى بن محمد العلي		تواجد فطريات ممرضة داخل عبوات قطرات العيون أثناء فترة الاستخدام
بدر بن خطار العنزي أنس بن محمد الخالدي		بحيرة دومة الجندل: نشأتها وخصائص مياهها
ماجد بن محمد المقبل وائل بن مناور الرشيدى	أ.د. صالح أحمد رابع	أمراض الزيتون البكتيرية

أسماء الطلاب	المشرف علي المشروع	عنوان مشروع التخرج
سلطان بن غضيان الحازمي سامي بن دبيان الشمري	أ.د. علاء الدين سيوفي	تأثير بعض العوامل علي وضع البيض في البعوض المنتشر بمنطقة سكاكا - الجوف.
يوسف بن عيسى أبو عيفه راكبان بن صالح الشمري أحمد بن عبدالهادي الهاجوج		تأثير الحرارة علي وضع البيض في البعوض
فواز بن مخلف الدغماني موفق بن نائب الشمري	د. كمال البرعي	تأثير إضافة التركيزات المختلفة من تفل الزيتون إلي العليقة الغذائية علي نمو أفراخ الدجاج
عبدالرحمن بن عبدالعزيز عواد		تأثير تفل الزيتون كبديل غذائي علي نمو وتركيب الجسم لأسماك الجوبي
عبدالواحد بن مفلح الشراري عبدالرحمن بن محمود الشراري	د. مجدي الخولي	المكافحة المتكاملة للآفات ومفهوم المكافحة البيولوجية (استراتيجية المستقبل)
عواد بن عوض الرشدي محمد بن سعود الرشدي محمد بن فواد الصبحي		الحشرات والافات التي تؤثر علي الانسان والحيوانات في بعض مدن منطقة الجوف
عبدالله بن عواد الجهني	د. صبري النجار	الخلايا الجذعية وتطبيقاتها في علاج الامراض المختلفة
نايف بن عبد الهادي الشمري سعد بن عزيز بن عبيد الشمري		مضادات الاكسدة تطبيقات التكنولوجيا النانوية في علاج الاورام
سامي بن عيشيش الصبحي عبدالرحمن بن احمد الصبحي عبدالمجيد بن حامد الصبحي	د. محمد محمود المغازي	نحل العسل
محمد بن عامر الجهني		سوسة النخيل

أسماء الطلاب	المشرف علي المشروع	عنوان مشروع التخرج
محمد بن زين بن منصور النخلي مروان بن سعد الجهني	د. ياسر دسوقي عبد المقصود دار	قواقع المياه العذبة في المملكة العربية السعودية
مهند بن صالح الأشجعي عبدالرحمن بن دخيل الله الجهني		الملاريا في المملكة العربية السعودية
مفلح بن حميد الرشيدى عبدالرحمن بن علي البذالي زياد بن رجاء العرجان	د. نصر جمعه	التركيب الفلوري لمجتمعات الحشائش بمزارع النخيل في سكاكا
طارق بن حمدان الصبحي ماجد بن عبدالله الصبحي مشعل بن سعد الصبحي		المعالجة الحيوية للملوثات البيئية
فايز بن عواض المطيري عمر بن ثاكب الرويلي محمد بن عاشق الشمري	د. إبراهيم بيومي	التغيرات الايضية لبعض النباتات باستخدام التحليل متعدد العوامل.
عبد العزيز بن عبد الله الشراري سلمان بن محمد الرويلي		إزالة التأثير السلبي للملوحة على إنبات البذور ونمو البادرات باستخدام بعض المستخلصات النباتية (بحث مقالي)
مناع بن عويضة الرويلي حميدان بن فهد الشمري	د. اسامة مهمل	تأثير مستخلص الزيتون علي ملوحة الماء المستخدم في إنبات نباتي القمح والذرة
زياد دخيل الجهني محمد صالح السحيم		تأثير مضادات الأكسدة علي الإجهاد في النبات
إبراهيم بن حامد بن عبدالله السالم شهاب بن خليف بن فياض الخليف	د. بن عمر شبه	دراسة أولية لبعض الأحياء المجهرية في بحيرة دومة الجنديل
عبد الكريم مرشد الشراري نواف بن مفلح الشمري جميل بن عازر الذبياني		دراسة أولية للتنوع البكتيري في بحيرة دومة الجنديل

أسماء الطلاب	المشرف علي المشروع	عنوان مشروع التخرج
مساعدة بن عزيز بن غنام العنزي سلامة بن عناد بن كاتب الشمري فهد بن حامد بن نقاء المطيري	د. حسن الجبالي	تأثير مشروبات الطاقة علي الانسان
فارس عودة عواد العنزي محمد عبد الحميد محمد النخلي		Benefits of Punica granatum fruits for health
جميلة مقبل الشراري	د. سلام الشراري	الفعالية التثبيطية لمستخلص نبات الصبر Aloe vera لبكتيريا Pseudomonas aeruginosa
مريم عبد العزيز العنزي ابتسام عطالله العنزي		تطبيقات تقنية النانو في الطب والزراعة
شيهانة الجهني نجد الرويلي	د. تغريد سطم عبيكة	عزل بعض أنواع من البكتريا التي لها القدرة على عزل الفينول
ملاك إبراهيم الجبير مرام إبراهيم الجبير اشواق مدالله الشراري	د. شيما محمد نبيل	النشاط التضادي لبكتيريا المنعزلة من ريزوسفير نبات البرسيم نحو بعض الفطريات المتواجدة في نفس المكان
نهال ابو العلا سيد عبد الرحيم	د. شريفه حامد احمد	اضطرابات الغده الدرقية اسبابها و مضاعفاتها
بدور فرج الحازمي		الحبق و استخداماته الطبية
نورة خالد النور وثام جدعان الجديع	د. غالية سطاتم النصيري	تقدير المركبات العضوية في نبات السدر Ziziphus spina-christi
جيهان عبدالعزيز السرحاني هديل مطيع البلوي عائشة متروك الرويلي نوف ضامي الشراري	د. فاطم معوض	تأثير البلاستيك ومشتقاته (الذي يصعب الاستغناء عنه) والخطر السرطاني الناتج منه
سالي سليمان الفهريقي وصال عسكر السبيلة		أسباب انتشار جرثومة المعدة وطرق الوقاية منها
أشواق بنت جازم عقاب الرويلي	د. فاطمة حسين جلال	استخدام منتجات الحشرات كمصدر محتمل في الطب البديل
عابدة بنت عبد الله الربيس أكابر بنت عنتر الجوفي		سوسة النخيل الحمراء وتأثيرها علي المحاصيل الزراعية

أسماء الطلاب	المشرف علي المشروع	عنوان مشروع التخرج
شذى عبد الحكيم الخليف روابي مرعي المشاري	د. أمينه المران	تأثير استخدام فطر Trichoderma harzianum كمسمد حيوي على نمو بادرات الطماطم
منار خالد الرويلي		فاعلية المستخلصات الكحولية لبعض النباتات ضد الفطرين Fusarium oxysporum, Alternaria alternata
بشرى عويد		الوعي لدى طالبات جامعة الجوف حول مواضيع الصحة الانجابية
١- مارية حمود الحسن ٢- هلا محمد الشاربي	د. مرفت احمد بخيت	الوعي لدى الأمهات الحوامل عن العناية اثناء فترة الحمل في مدينة دومة الجندل منطقة الجوف
أميرة مشهور		التأثير الوقائي والعلاجي لقشر الرمان
ريم قنيفد بشاير جديع	د. نرمين موسى	الأمراض الوراثية أنواعها وطرق الوقاية منها
عواطف بدر الشمري فكر حميدي الشمري	د. منى صابر عذب	دراسات تصنيفية لبعض أنواع الأسماك في المملكة العربية السعودية
نور أحمد المصوف وفاء عبد الله الفهريقي		دراسات مورفومترية وعددية لبعض أنواع الأسماك في المنطقة
منار فارس		طريقة تجميع حبوب لقاح الزيتون وتحضير العينات لتحديد الخصوبة
نبراس طعيسان هانية عقيل	د. مريم علاش	تأثير الاجهاد الملحي على الكربوهيدرات بالنبات

الفصل الصيفي

- بيان بالمقررات الدراسية و أعداد الطلاب و الطالبات في الفصل الصيفي للعام الجامعي ١٤٣٧-١٤٣٨ هـ.

شطر الطلاب

تم قبول ٧٢٩ طالبًا لدراسة مقررات في الفصل الصيفي للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ، مما تنطبق عليهم معايير الدراسة في الفصل الصيفي. في أقسام الكلية الأربعة. كان لقسم الرياضيات النصيب الأكبر من عدد الطلاب المسجلين لمقررات: الرياضيات (٣١)، حساب التفاضل و التكامل-٢ (٢٣)، حساب التفاضل و التكامل-٣ (٣٢)، رياضيات تطبيقية للمهندسين (٢٦)، حساب التفاضل و التكامل (٢٠)، الطرق العددية (٢٧)، التحليل الحقيقي (٢٥)، مقدمة في التبولوجيا (٢٠)، مقدمة في البرمجة الرياضية (٢٠)، مقدمة في الهندسة التفاضلية (١٨)، التحليل المركب (٢٠)، الاحتمالات و الإحصاء للتعليم الهندسي (٣٧)، و مبادئ الإحصاء و الإحتمال-٢ (٦٠)، بمجموع ٣٥٩ طالبًا، يليه قسم الأحياء بمجموع ١٨٧ طالبًا، منهم: ٢٥ في مقرر الأحياء الدقيقة، ١٧ في مقرر المفصليات الطبية و الاقتصادية، ٣٢ في مقرر التشريح المقارن، ٣٤ في مقرر علم الأجنة، ١٥ في مقرر فونا المملكة العربية السعودية، ١٨ في مقرر علم المناعة، ٢١ في مقرر البيئة و سلوك الحيوان، و ٢٥ في مقرر فيروسات ممرضة، ثم قسم الكيمياء بمجموع ١٠١ طالبًا، منهم: ٣٥ في مقرر كيمياء عامة، ٣٠ في مقرر كيمياء عامة، ٢١ في مقرر كيمياء عضوية، و ١٥ في مقرر مبادئ الإحصاء و الاحتمال (كيمياء حيوية عامة)، بينما استقبل قسم الفيزياء أقل عدد للطلاب (٩٧)، منهم: ٤٥ في مقرر فيزياء عامة-١، ٣٨ في مقرر فيزياء عامة-١، و ١٤ في مقرر كهرومغناطيسية-٢.

شطر الطلاب

القسم / الرياضيات

المسجلين	اسم المقرر	المقرر	الشعبة
31	الرياضيات	MATH 100	٤١٩
23	حساب التفاضل و التكامل ٢-	MATH 102	٤٥٣
32	حساب التفاضل و التكامل (٣)	MATH 201	٤١٥
26	رياضيات تطبيقية للمهندسين	MATH 302	٤٢٥
20	حساب التفاضل و التكامل	MATH231	٣٩٩
27	الطرق العددية	MATH254	٣٥
25	التحليل الحقيقي	MATH283	٣٨٩
20	مقدمة في التبولوجيا	MATH373	٣٩١
20	مقدمة في البرمجة الرياضية	MATH456	٤٢١
18	مقدمة في الهندسة التفاضلية	MATH475	٣٩٣
20	التحليل المركب	MATH485	٣٩٧
37	الاحتمالات و الإحصاء للتعليم الهندسي	STAT 325	٢٩
60	مبادئ الاحصاء و الاحتمال (١)	STAT101	٤٠٦

القسم / الكيمياء

المسجلين	اسم المقرر	المقرر	الشعبة
35	كيمياء عامة	CHEM101	٣١٢
30	كيمياء عامة	CHEM101	٤٥٢
21	كيمياء عضوية	CHEM 113	٣١٥
15	كيمياء حيوية عامة	BCH 101	٣٣٧
101	4		

القسم / الفيزياء

المسجلين	اسم المقرر	المقرر	الشعبة
45	فيزياء عامة (١)	PHYS101	٣٨٢
38	فيزياء عامة (١)	PHYS101	٤٢٨
14	كهرومغناطيسية (٢)	PHYS323	٣٨٦
97	3		

القسم / الأحياء

المسجلين	اسم المقرر	المقرر	الشعبة
25	علم الأحياء الدقيقة	BIOL 221	٣٢٥
17	المفصليات الطبية و الاقتصادية	BIOL 346	٣٣٩
32	التشريح المقارن	BIOL 442	٣٤٦
34	علم الأجنة	BIOL 445	٣٤٢
15	فونا المملكة العربية السعودية	BIOL 447	٣٥٠
18	علم المناعة	BIOL 451	٣٤٤
21	البيئة وسلوك الحيوان	BIOL 456	٣٤٨
25	فيروسات ممرضة	MIC 311	٣٢٤
187	8		
744	28	المجموع	

شطر الطالبات

تم قبول ٤٥١ طالبة لدراسة مقررات في الفصل الصيفي للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ، مما تنطبق عليهن معايير الدراسة في الفصل الصيفي. في أقسام الكلية الأربعة. كان لقسم الفيزياء النصيب الأكبر من عدد الطالبات المسجلات لمقررات: فيزياء عامة - ١ (٥٤ طالبة)، فيزياء عامة - ١ (٢٣ طالبة)، و فيزياء عامة - ٢ (٤٩ طالبة)، بمجموع ١٢٦ طالبة، يليه قسم الأحياء بمجموع ١٢٤ طالبة، منهن: ٢٠ في مقرر وظائف أعضاء الحيوان، ١٨ في مقرر الوراثة الجزيئية، ٢٣ في مقرر النباتات الاقتصادية، ٢١ في مقرر التشريح المقارن، ٢٢ في مقرر علم المناعة، و ٢٠ في مقرر البيئة و سلوك الحيوان، ثم قسم الرياضيات بمجموع ١١٩ طالبة، منهن: ٢٨ في مقرر الرياضيات، ٢١ في مقرر حساب التفاضل و التكامل، ١٠ في مقرر التحليل العددي، و ٦٠ في مقرر مبادئ الإحصاء و الاحتمال (١)، بينما استقبل قسم الكيمياء أقل عدد للطالبات (٨٢)، منهن: ٢٤ في مقرر المنتجات الطبيعية، ٣٢ في مقرر ميكانيكية التفاعلات العضوية، و ٢٦ في مقرر علم السموم.

شطر الطالبات

القسم / الرياضيات

المسجلين	اسم المقرر	المقرر	الشعبة
28	الرياضيات	MATH 100	٢١٣
21	حساب التفاضل والتكامل	MATH231	١٩٥
10	التحليل العددي	MATH253	١٩٩
60	مبادئ الاحصاء والاحتمال (١)	STAT101	٢٠٣
119	4		

القسم / الفيزياء

المسجلين	اسم المقرر	المقرر	الشعبة
54	فيزياء عامة (١)	PHYS101	١٨٠
23	فيزياء عامة (١)	PHYS101	٢١٥
49	فيزياء عامة (٢)	PHYS102	١٨٣
126	3		

القسم / الأحياء

المسجلين	اسم المقرر	المقرر	الشعبة
20	وظائف اعضاء الحيوان	BIOL 347	١٦٥
18	الوراثة الجزيئية	BIOL 401	١٧٠
23	النباتات الاقتصادية	BIOL 436	١٦٧
21	التشريح المقارن	BIOL 442	١٧٤
22	علم المناعة	BIOL 451	١٧٢
20	البيئة وسلوك الحيوان	BIOL 456	١٧٦
124	3		

القسم / الكيمياء

المسجلين	اسم المقرر	المقرر	الشعبة
24	المنتجات الطبيعية	CHEM 440	٢٠٥
32	ميكانيكية التفاعلات العضوية	CHEM 441	٢٠٧
26	علم السموم	CHEM 455	٢٠٨
82	3		
451	16	المجموع	

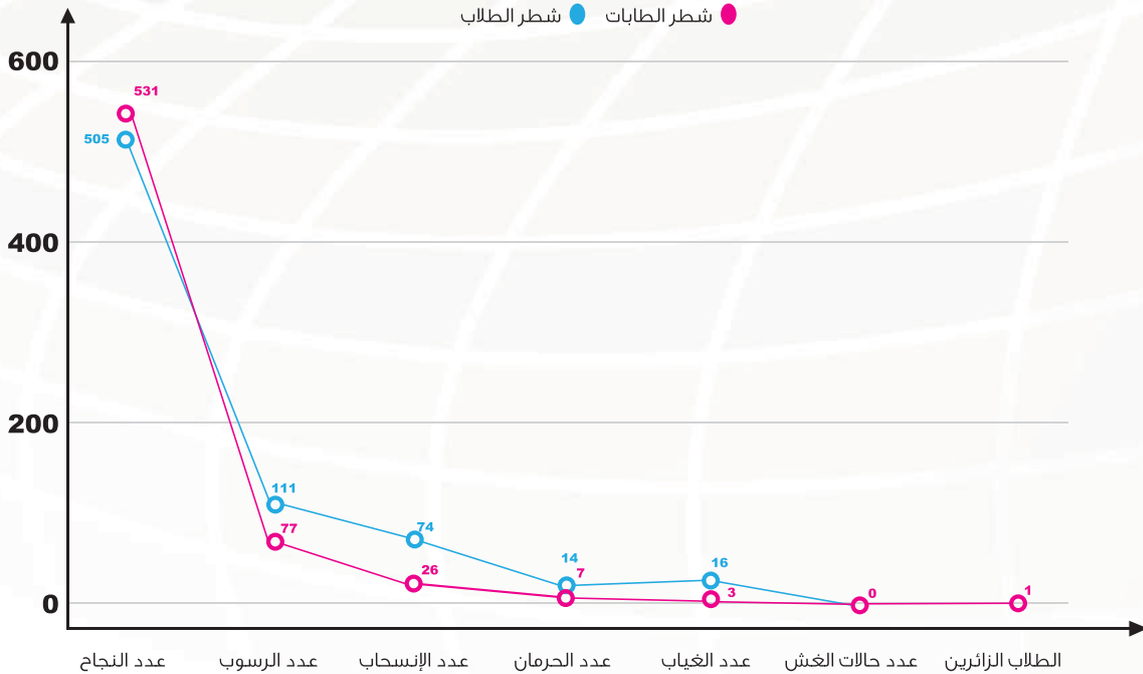
- نتائج أقسام كلية العلوم للعام الجامعي ١٤٣٧ / ١٤٣٨ هـ

قسم الفيزياء / اولاء الفصل الدراسي الاول

- جدول بالحالات الطلابية لقسم الفيزياء للفصل الدراسي الاول للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ

الاجمالي	شطر الطلاب	شطر الطالبات
عدد النجاح	505	531
عدد الرسوب	111	77
عدد الانسحاب	74	26
عدد الحرمان	14	7
عدد الغياب	16	3
عدد حالات الغش	0	0
الطلاب الزائرون	0	0

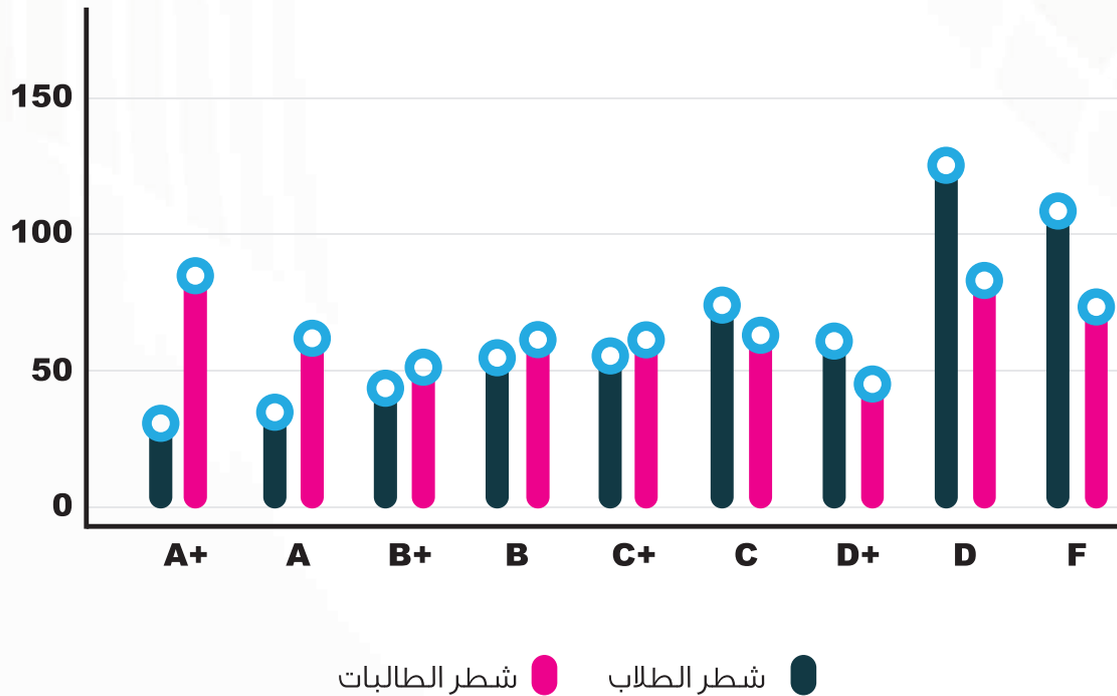
- إحصائية بالحالات الطلابية لقسم الفيزياء للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ



- جدول بنتائج طلاب و طالبات قسم الفيزياء للفصل الدراسي الاول للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

شطر الطالبات	شطر الطلاب	النتائج
89	34	A+
62	38	A
56	50	B+
62	59	B
63	60	C+
65	75	C
50	63	D+
84	126	D
77	111	F

- إحصائية بنتائج طلاب و طالبات قسم الفيزياء للفصل الدراسي الاول للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ



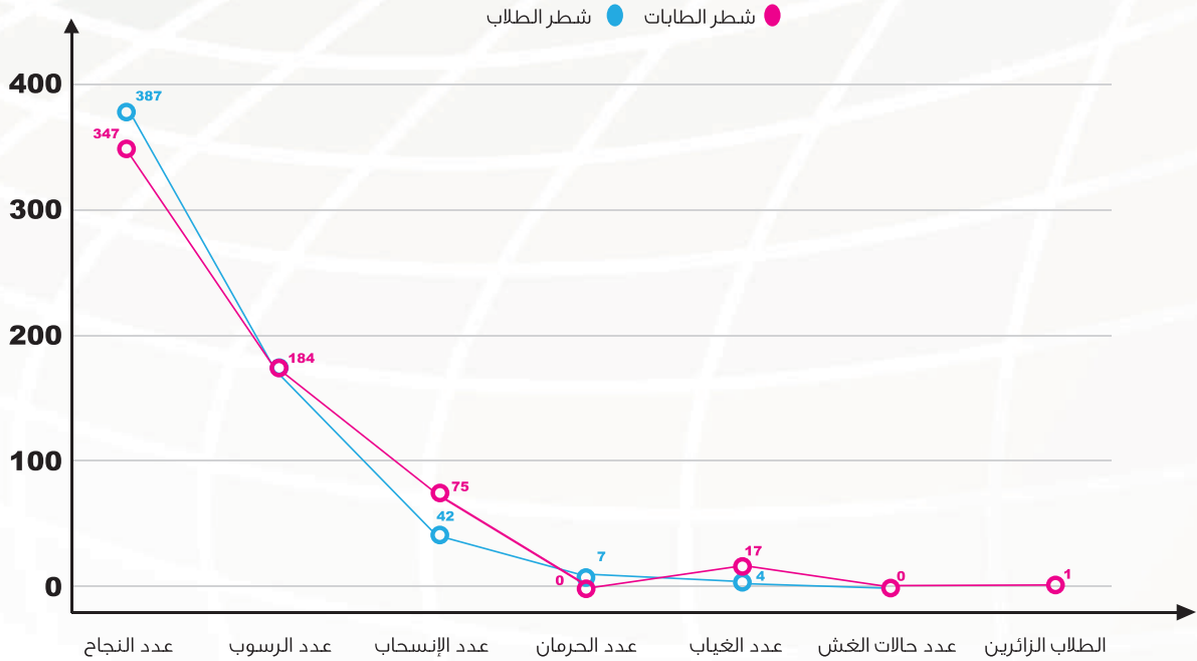
- نتائج أقسام كلية العلوم للعام الجامعي ١٤٣٧ / ١٤٣٨ هـ

قسم الفيزياء / ثانياً: الفصل الدراسي الثاني

- جدول بالحالات الطلابية لقسم الفيزياء للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ

الاجمالي	شطر الطلاب	شطر الطالبات
عدد النجاح	347	387
عدد الرسوب	184	185
عدد الانسحاب	75	42
عدد الحرمان	0	7
عدد الغياب	17	4
عدد حالات الغش	0	0
الطلاب الزائرون	1	0

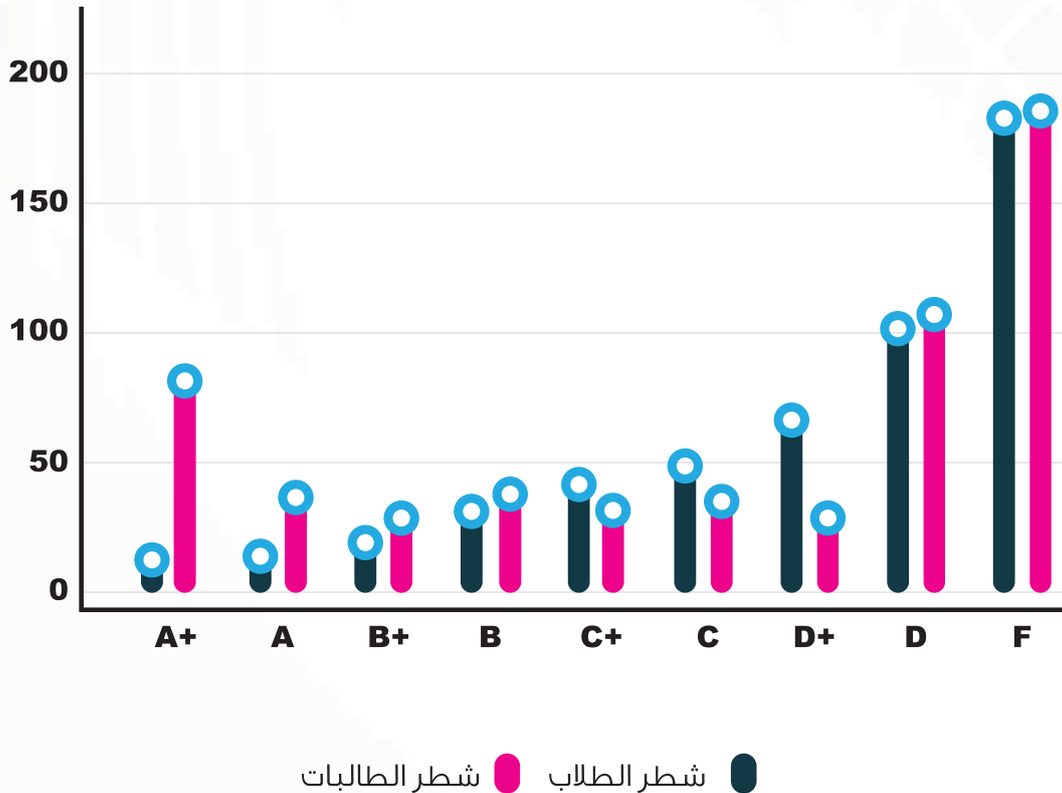
- إحصائية بالحالات الطلابية لقسم الفيزياء للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ



-جدول بنتائج طلاب و طالبات قسم الفيزياء للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

النتائج	شطر الطلاب	شطر الطالبات
A+	13	81
A	15	38
B+	19	26
B	28	37
C+	45	29
C	53	34
D+	68	29
D	106	113
F	184	185

-إحصائية بنتائج طلاب و طالبات قسم الفيزياء للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

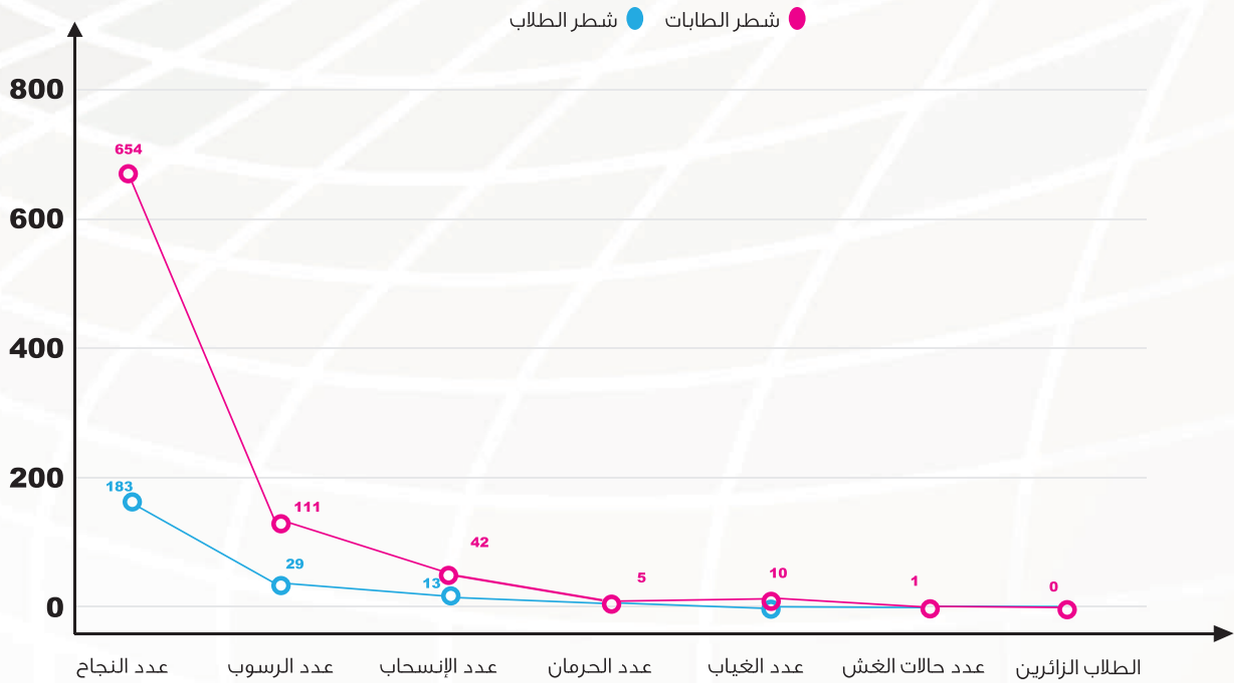


قسم الكيمياء / اولاً: الفصل الدراسي الاول

- جدول بالحالات الطلابية لقسم الكيمياء للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

شطر الطالبات	شطر الطلاب	الاجمالي
654	183	عدد النجاح
111	29	عدد الرسوب
42	13	عدد الانسحاب
5	3	عدد الحرمان
10	2	عدد الغياب
1	0	عدد حالات الغش
0	0	الطلاب الزائرون

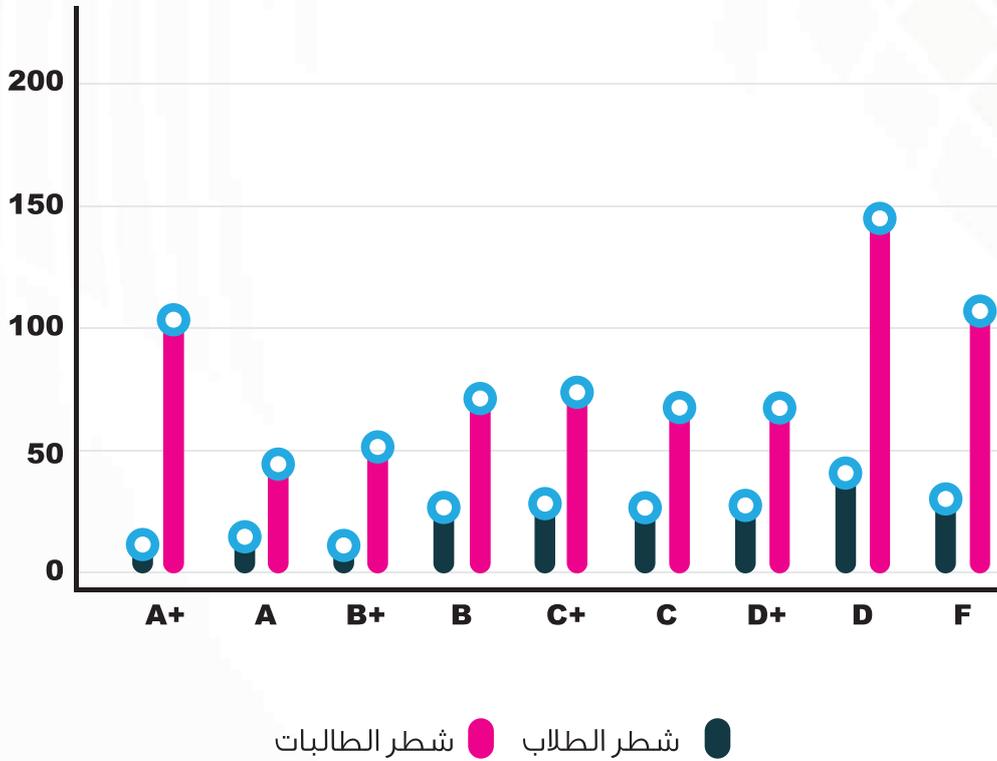
- إحصائية بالحالات الطلابية لقسم الكيمياء للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ



- جدول بنتائج طلاب و طالبات قسم الكيمياء للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

النتائج	شطر الطلاب	شطر الطالبات
A+	11	107
A	15	50
B+	10	59
B	25	73
C+	27	75
C	25	69
D+	26	70
D	44	151
F	29	111

- إحصائية بنتائج طلاب و طالبات قسم الكيمياء للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

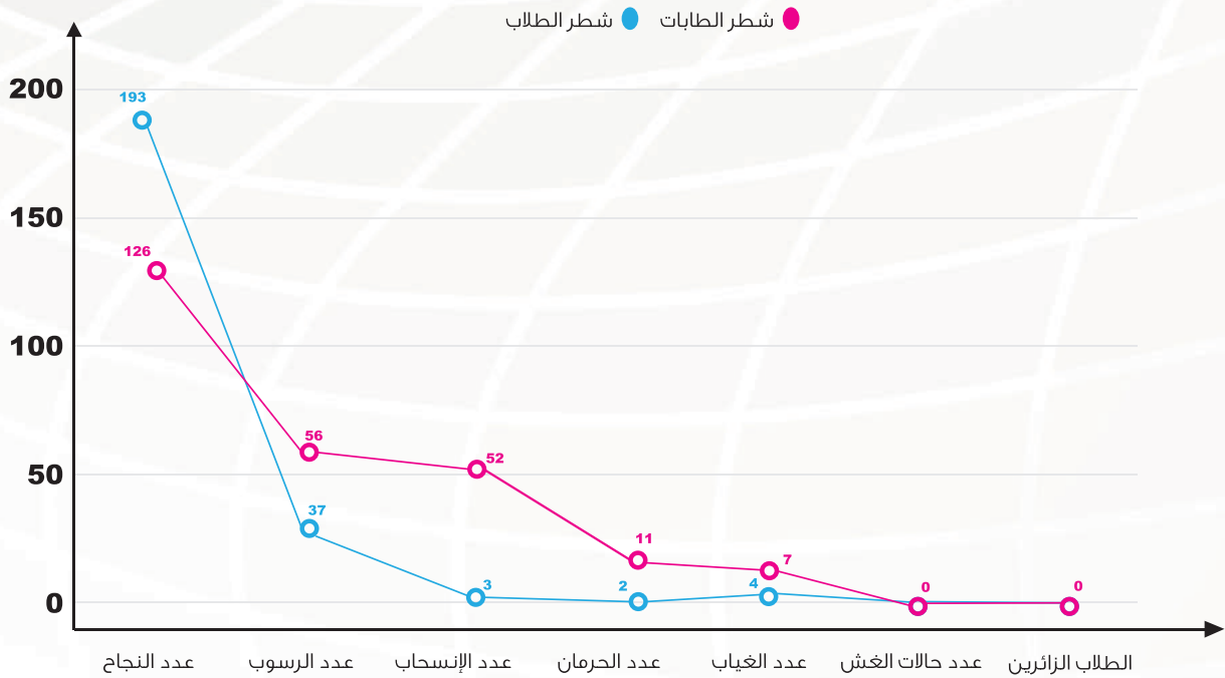


قسم الكيمياء / ثانياً : الفصل الدراسي الثاني

- جدول بالحالات الطلابية لقسم الكيمياء للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

الاجمالي	شطر الطلاب	شطر الطالبات
عدد النجاح	193	126
عدد الرسوب	37	56
عدد الانسحاب	3	52
عدد الحرمان	2	11
عدد الغياب	4	7
عدد حالات الغش	0	0
الطلاب الزائرون	0	0

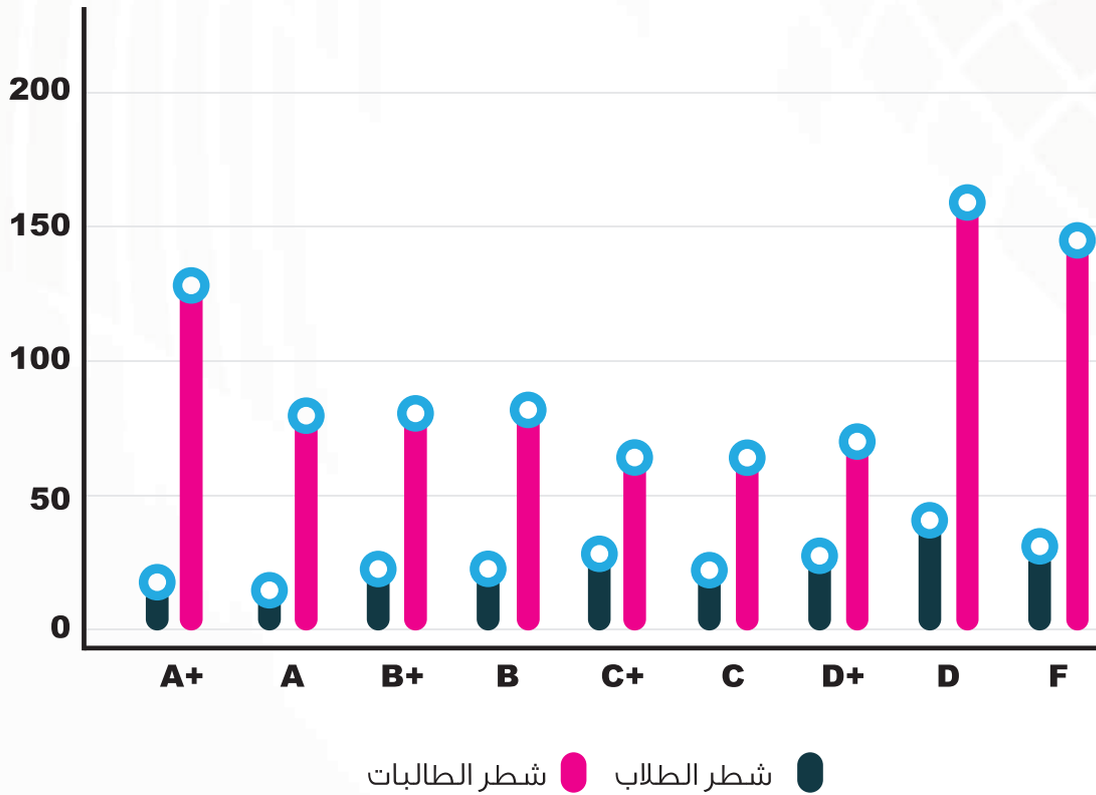
- إحصائية بالحالات الطلابية لقسم الكيمياء للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ



- جدول بنتائج طلاب و طالبات قسم الكيمياء للفصل الدراسي الثاني
للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

الناتج	شطر الطلاب	شطر الطالبات
A+	18	128
A	16	84
B+	23	85
B	23	86
C+	26	68
C	22	69
D+	22	81
D	43	161
F	37	152

- إحصائية بنتائج طلاب و طالبات قسم الكيمياء للفصل الدراسي الثاني
للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

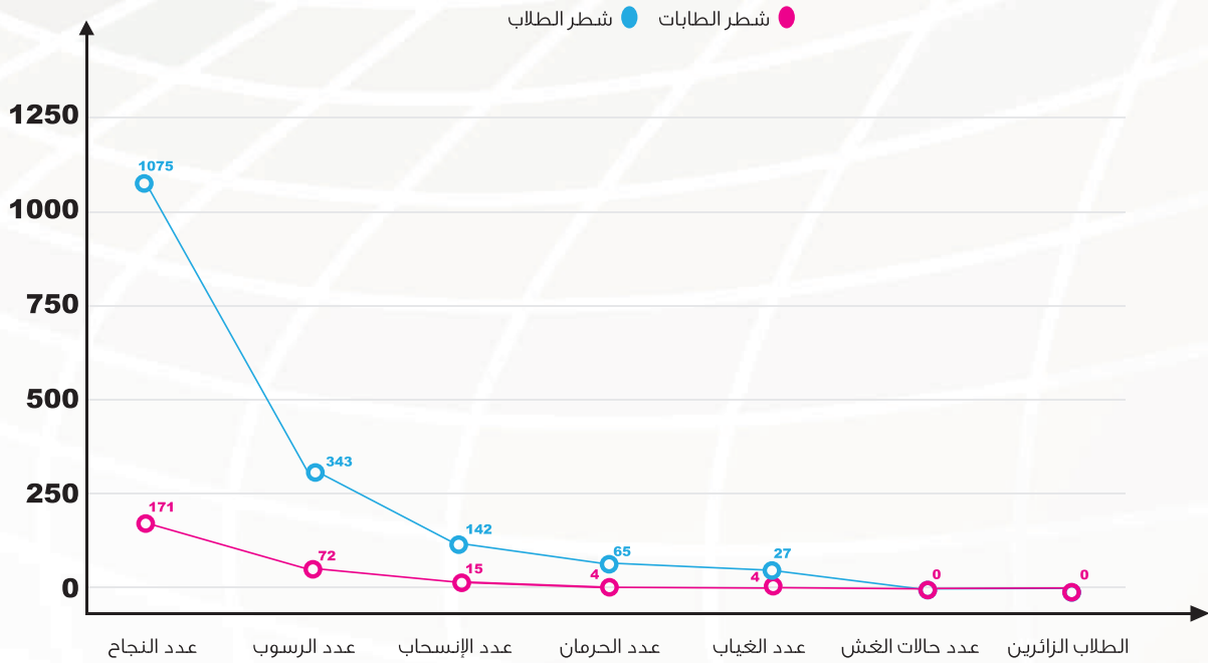


قسم الرياضيات / اولاء الفصل الدراسي الأول

- جدول بالحالات الطلابية لقسم الرياضيات للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

الاجمالي	شطر الطلاب	شطر الطالبات
عدد النجاح	1075	171
عدد الرسوب	343	72
عدد الانسحاب	142	15
عدد الحرمان	65	4
عدد الغياب	27	4
عدد حالات الغش	0	0
الطلاب الزائرون	0	0

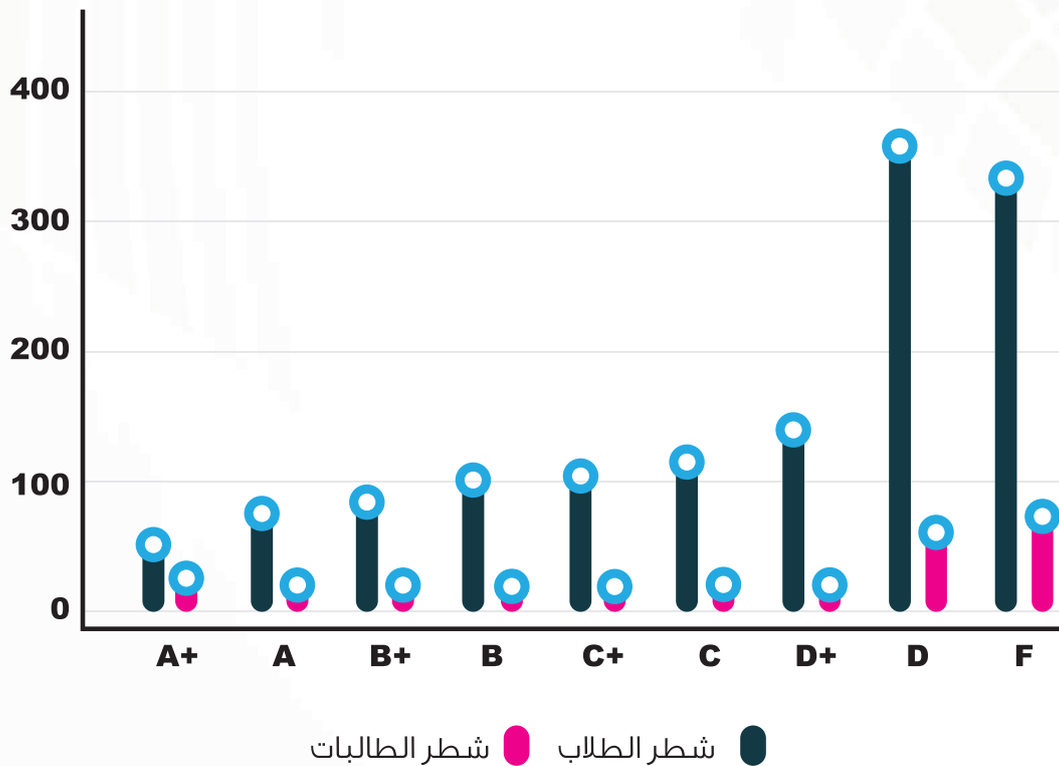
- إحصائية بالحالات الطلابية لقسم الرياضيات للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ



- جدول بنتائج طلاب و طالبات قسم الرياضيات للفصل الدراسي الاول للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

النتائج	شطر الطلاب	شطر الطالبات
A+	50	25
A	81	17
B+	89	16
B	110	12
C+	112	14
C	126	14
D+	143	17
D	364	56
F	343	72

- إحصائية بنتائج طلاب و طالبات قسم الرياضيات للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

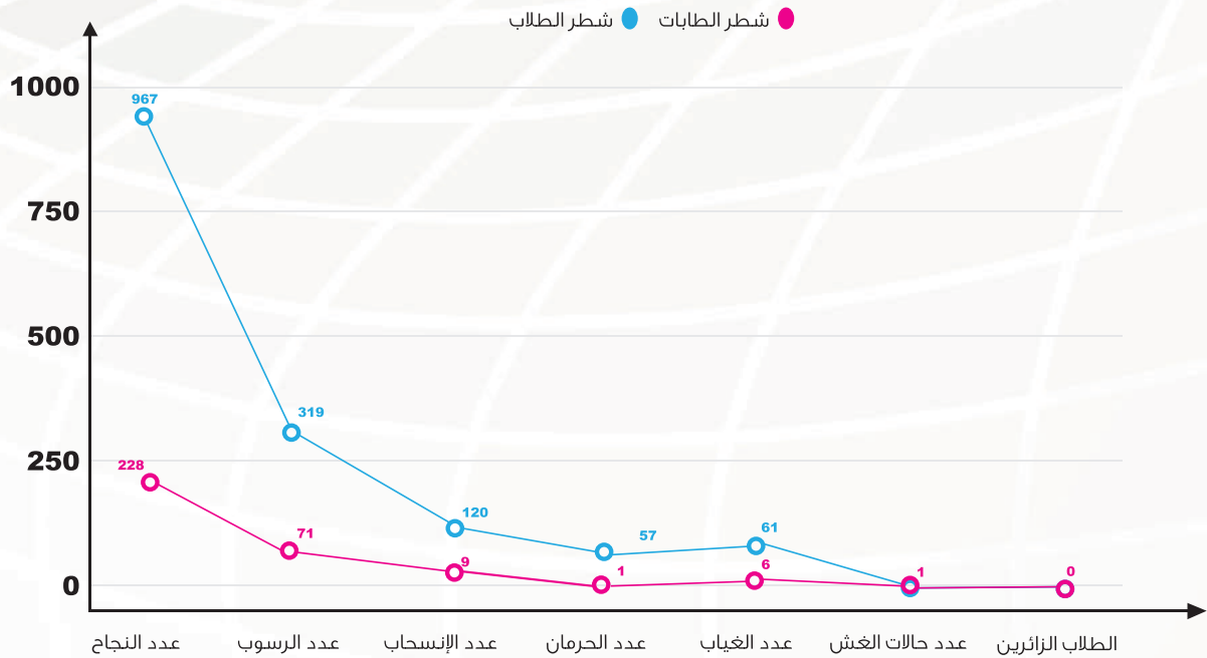


قسم الرياضيات / ثانياً: الفصل الدراسي الثاني

- جدول بالحالات الطلابية لقسم الرياضيات للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

الاجمالي	شطر الطلاب	شطر الطالبات
عدد النجاح	967	228
عدد الرسوب	319	71
عدد الانسحاب	120	9
عدد الحرمان	57	1
عدد الغياب	61	6
عدد حالات الغش	0	1
الطلاب الزائرون	4	0

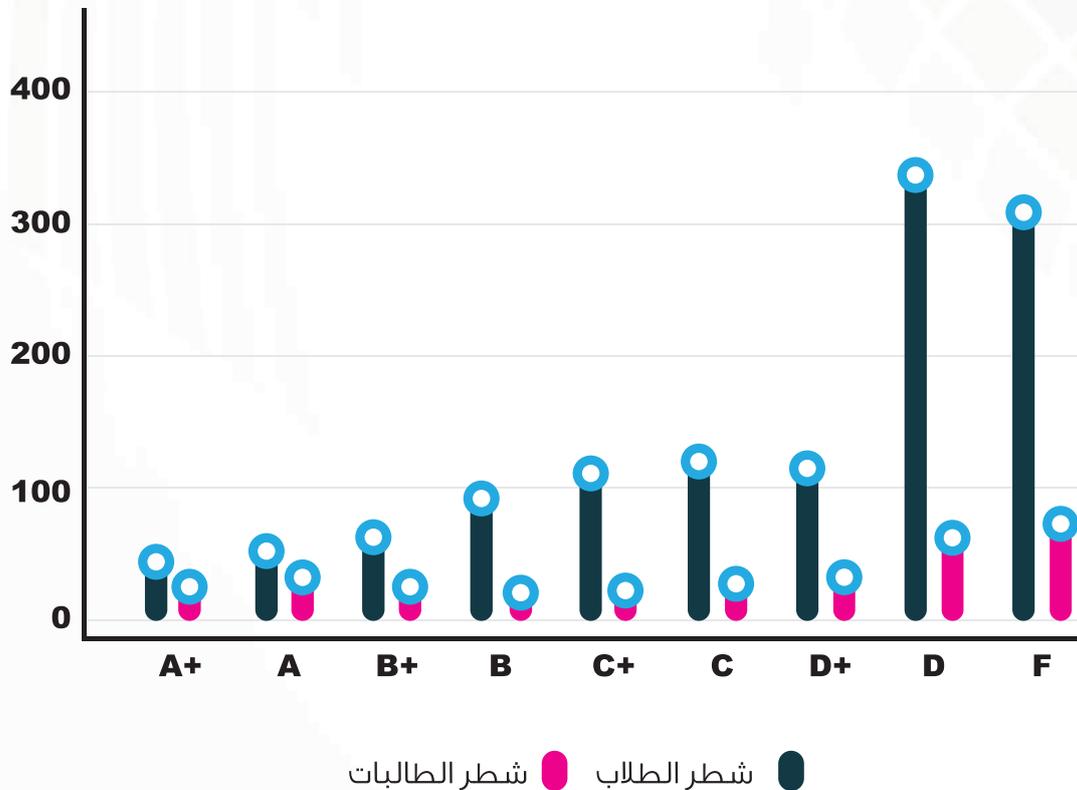
- إحصائية بالحالات الطلابية لقسم الرياضيات للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ



- جدول بنتائج طلاب و طالبات قسم الرياضيات للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

الناتج	شطر الطلاب	شطر الطالبات
A+	43	24
A	51	28
B+	64	21
B	101	17
C+	119	20
C	126	24
D+	121	29
D	342	65
F	319	71

- إحصائية بنتائج طلاب و طالبات قسم الرياضيات للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

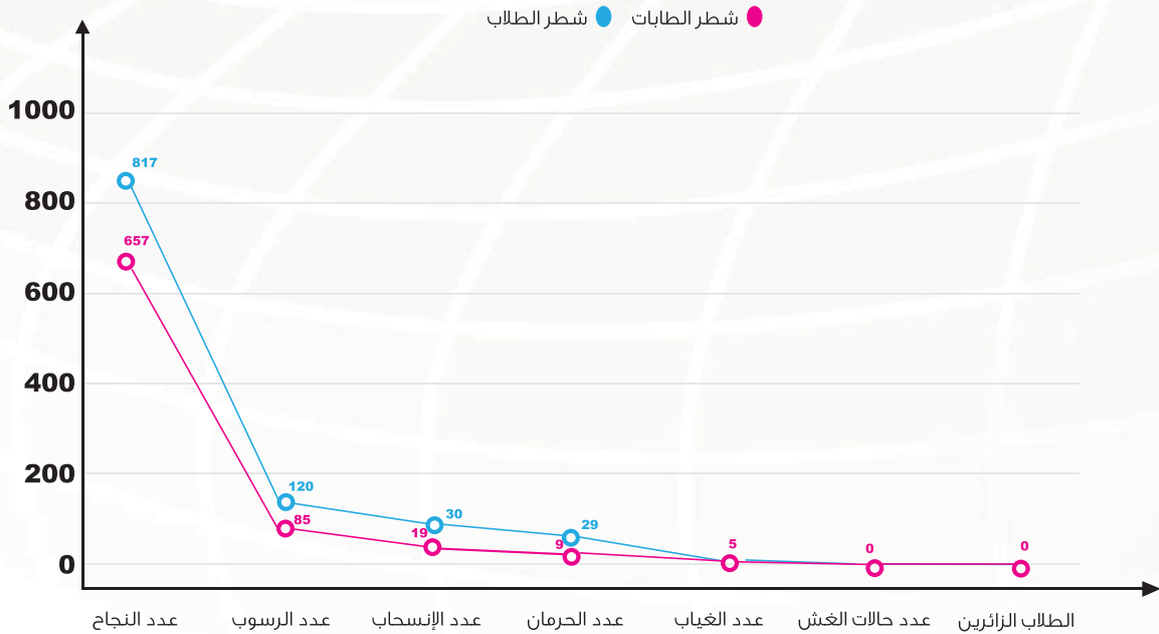


قسم الأحياء / اولاء الفصل الدراسي الأول

- جدول بالحالات الطلابية لقسم الأحياء للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

شطر الطالبات	شطر الطلاب	الاجمالي
657	817	عدد النجاح
85	120	عدد الرسوب
19	38	عدد الانسحاب
9	29	عدد الحرمان
5	7	عدد الغياب
0	0	عدد حالات الغش
0	0	الطلاب الزائرون

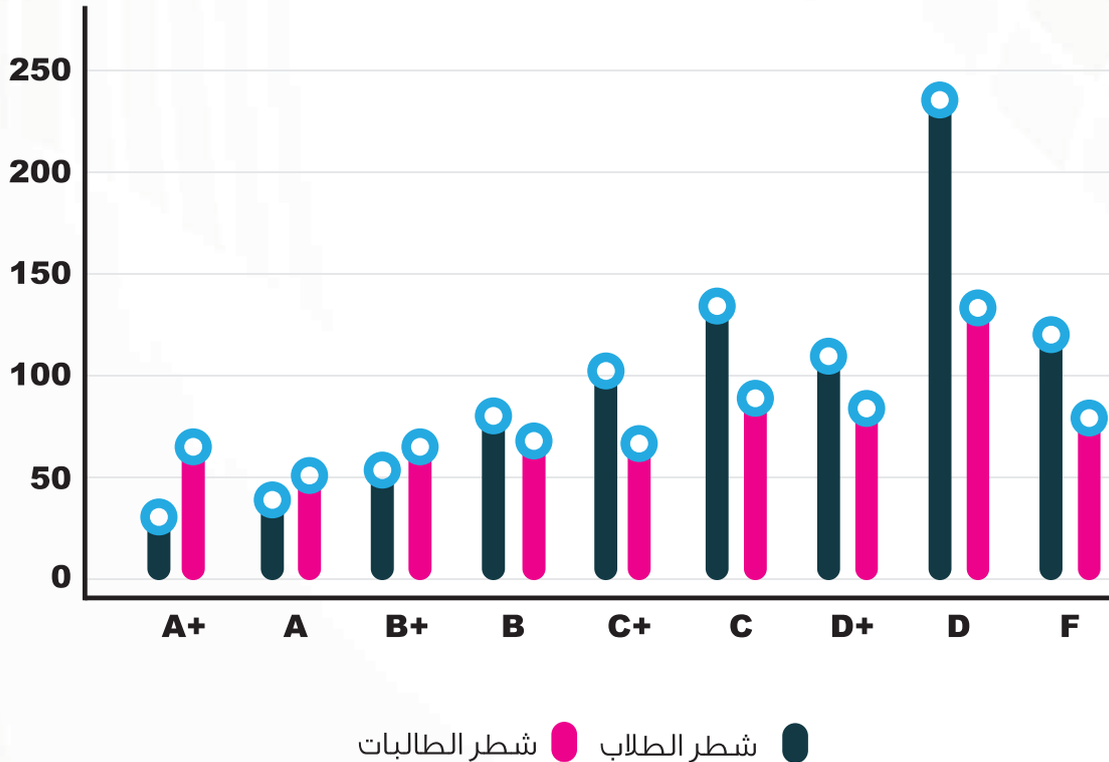
- إحصائية بالحالات الطلابية لقسم الأحياء للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ



- جدول بنتائج طلاب و طالبات قسم الأحياء للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

شطر الطالبات	شطر الطلاب	النتائج
68	30	A+
53	43	A
70	57	B+
75	84	B
71	112	C+
94	137	C
89	114	D+
137	240	D
85	120	F

- إحصائية بنتائج طلاب و طالبات قسم الأحياء للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

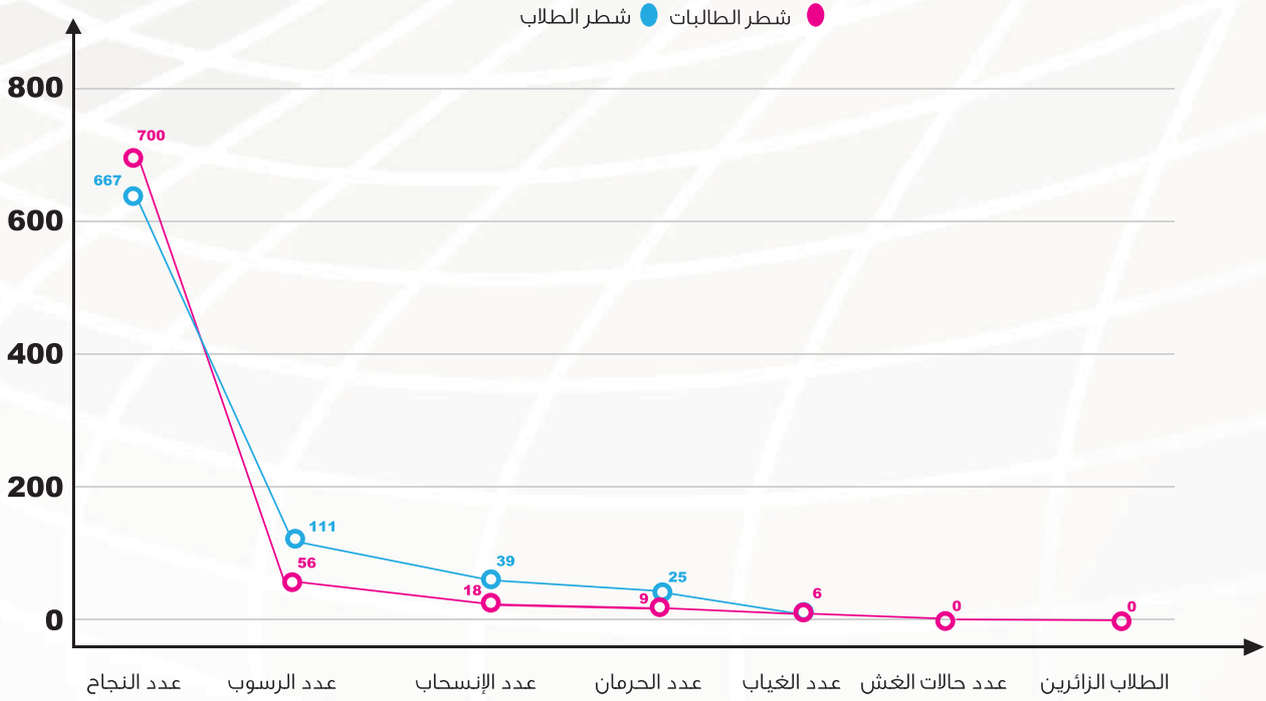


قسم الأحياء / ثانياً: الفصل الدراسي الثاني

- جدول بالحالات الطلابية لقسم الأحياء للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

الاجمالي	شطر الطلاب	شطر الطالبات
عدد النجاح	667	700
عدد الرسوب	111	56
عدد الانسحاب	39	18
عدد الحرمان	25	9
عدد الغياب	4	6
عدد حالات الغش	2	0
الطلاب الزائرون	0	0

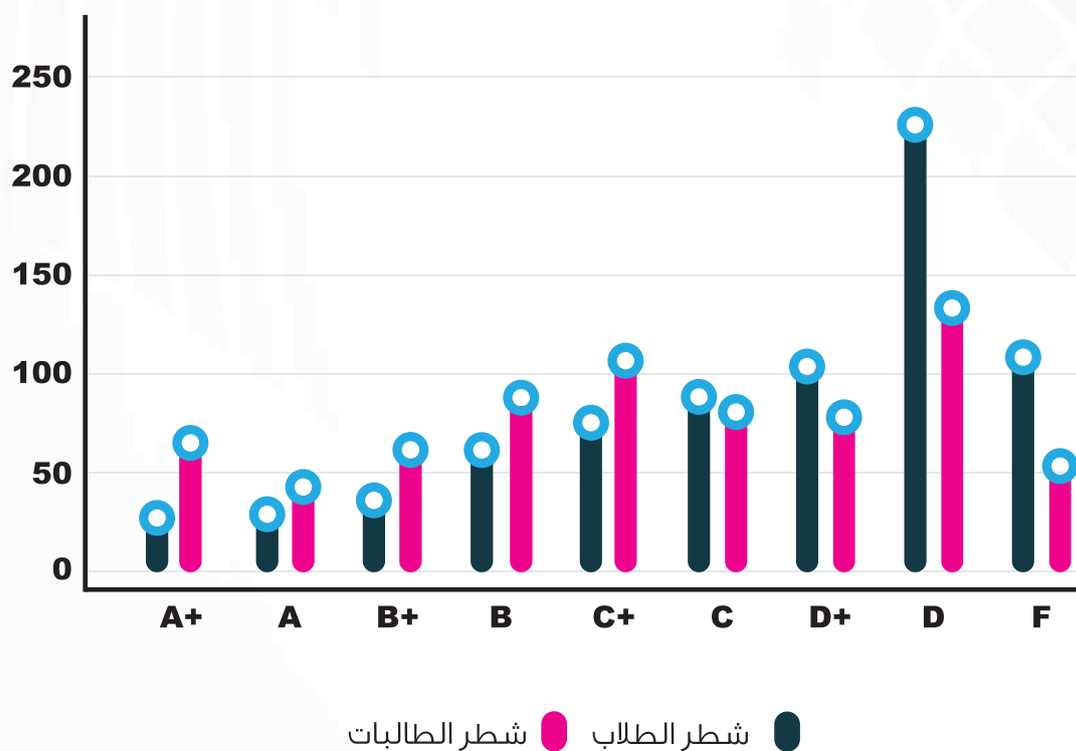
- إحصائية بالحالات الطلابية لقسم الأحياء للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ



- جدول بنتائج طلاب و طالبات قسم الأحياء للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

النتائج	شطر الطلاب	شطر الطالبات
A+	27	68
A	29	51
B+	42	64
B	63	97
C+	77	110
C	96	86
D+	108	82
D	225	142
F	111	56

- إحصائية بنتائج طلاب و طالبات قسم الأحياء للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ



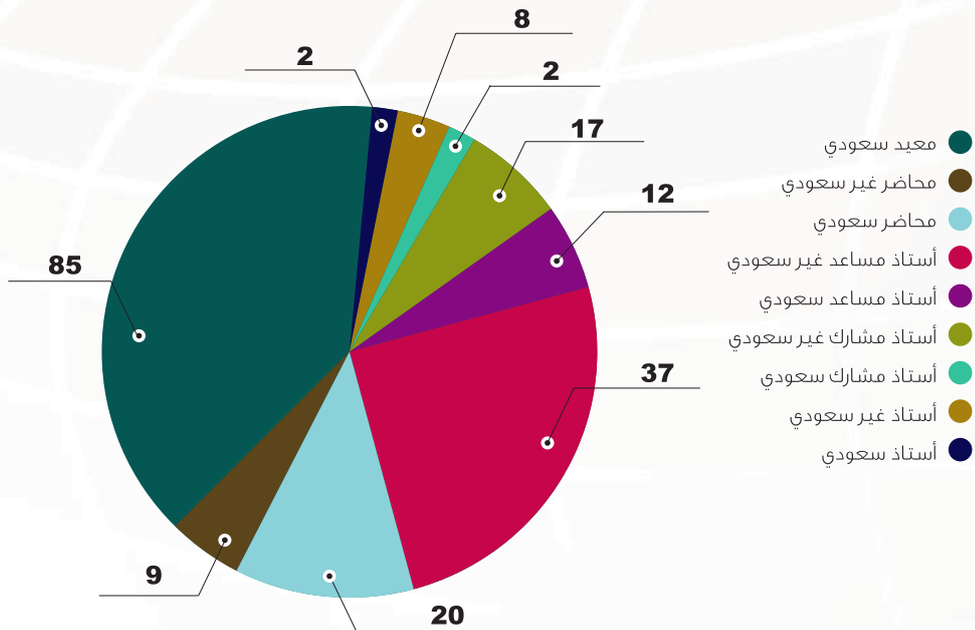
ثانيًا:

شؤون أعضاء هيئة التدريس

- جدول بأعداد أعضاء هيئة التدريس بأقسام الكلية حسب المؤهل و الجنسية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ.

القسم	الجنس	أستاذ		أستاذ مشارك		أستاذ مساعد		محاضر		معيد		المجموع
		سعودي	غير سعودي	سعودي	غير سعودي	سعودي	غير سعودي	سعودي	غير سعودي	سعودي	غير سعودي	
الرياضيات	ذكر	0	0	0	1	0	11	7	2	11	0	32
	أنثى	0	0	0	1	3	1	4	1	14	0	24
الكيمياء	ذكر	0	3	1	2	1	8	2	0	5	0	22
	أنثى	0	1	0	1	0	4	2	1	9	0	18
الفيزياء	ذكر	2	1	0	2	1	5	0	1	17	0	29
	أنثى	0	0	0	0	0	2	1	1	13	0	17
الأحياء	ذكر	0	3	1	9	2	1	1	1	7	0	25
	أنثى	0	0	0	1	0	5	3	2	9	0	25
المجموع		2	8	2	17	2	37	12	9	20	85	192

- إحصائية بأعداد أعضاء هيئة التدريس بأقسام الكلية حسب المؤهل و الجنسية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ.

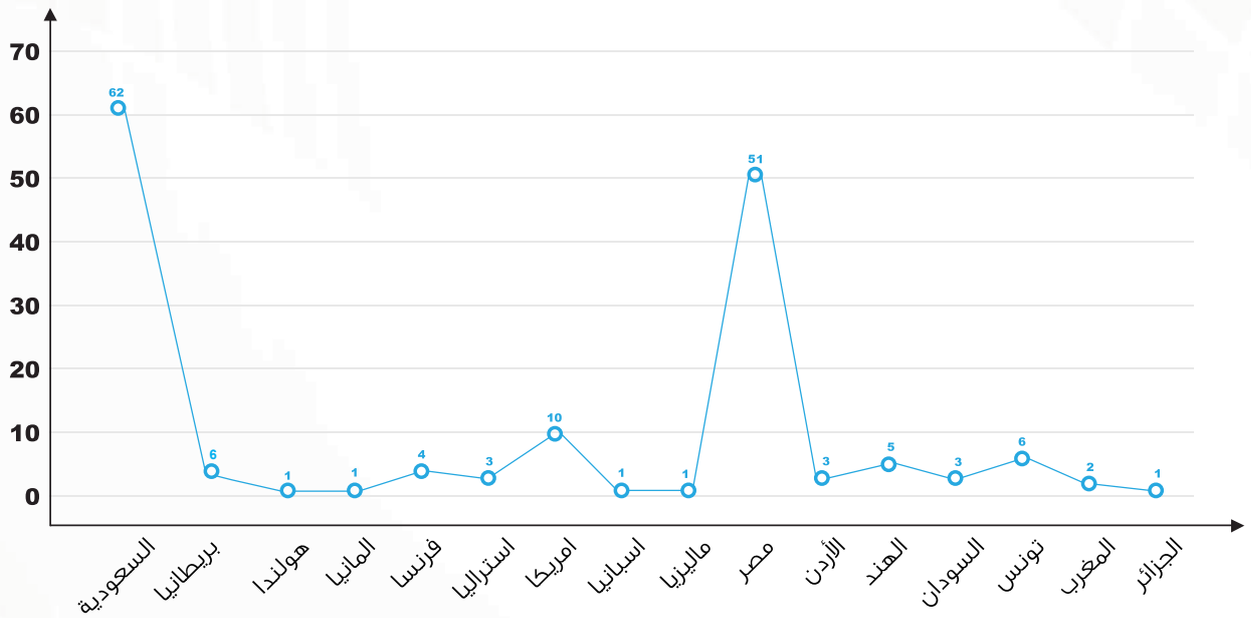


أعضاء هيئة التدريس بأقسام الكلية حسب الدول الحاصلين منها على المؤهل العلمي للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

- جدول بتوزيع أعضاء هيئة التدريس بأقسام الكلية حسب الدول الحاصلين منها على المؤهل العلمي للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ .

عدد الاعضاء	الدولة
٦٢	السعودية
٦	بريطانيا
١	هولندا
١	المانيا
٤	فرنسا
٣	استراليا
١٠	امريكا
١	اسبانيا
١	ماليزيا
٥١	مصر
٣	الأردن
٥	الهند
٣	السودان
٦	تونس
٢	المغرب
١	الجزائر

- إحصائية بتوزيع أعضاء هيئة التدريس بأقسام الكلية حسب الدول الحاصلين منها على المؤهل العلمي للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ .



الدورات التدريبية لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم والمنعقدة في جامعة الجوف،
للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

- جدول حضور الدورات التدريبية لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم والمنعقدة في
جامعة الجوف، للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

القسم / الأحياء / شطر الطلاب

اسم المشارك	اسم الدورة	مكان التدريب	تاريخ انعقاد الدورة	نوع المشاركة (مدرّب - حضور)
أ.د. هاني محمد عوض أ.د. علاء الدين سيوفي د. أشرف زكي السيد د. كمال فتحي البرعي د. أسامة أحمد مهمل د. صبري علي النجار د. حسن علي الجبالي	استراتيجيات التعلم المدمج والتعليم الالكتروني	معامل عمادة التعليم الالكتروني	4/1/1438هـ	حضور
أ.د. هاني محمد عوض أ.د. ياسر دسوقي عبد المقصود د. أشرف زكي السيد د. كمال فتحي البرعي د. مجدي يوسف محمود الخولي د. نصر حسن جمعة د. بن عمر شبه د. حسن علي الجبالي	التعلم المدمج	معمل التعليم عن بعد - كلية العلوم الطبية التطبيقية	19/12/1437هـ	حضور
أ.د. هاني محمد عوض أ.د. علاء الدين سيوفي د. إبراهيم بيومي عبد الفريض د. أسامة أحمد مهمل د. صبري علي النجار	نظام البلاك بورد وآفاق العملية التعليمية	مسرح كلية العلوم	23/1/1438هـ	حضور
أ.د. هاني محمد عوض	استخدام وتصميم موقع الجامعة وصفحة الكلية	وحدة تقنية المعلومات	10/1/1438هـ و لمدة اسبوع	حضور
أ.د. علاء الدين سيوفي د. كمال فتحي البرعي د. حسن علي الجبالي	كيفية إعداد اختبار الالكتروني على البلاك بورد	معامل عمادة التعليم الالكتروني	1437 / 19/12هـ	حضور

اسم المشارك	اسم الدورة	مكان التدريب	تاريخ انعقاد الدورة	نوع المشاركة (مدرّب -حضور)
د. فاطمة حسين جلال	استراتيجية إعداد البرامج الشبابية	قاعة (١٢٧) اد	5-6/3/1438هـ	مدرّب
د. فاطمة حسين جلال	مبادئ اسس الاعلام	قاعة (١٢٧) اد	22/3/1438هـ	مدرّب
د. سلام سالم الشراري	بناء الفريق والعمل التطوعي	قاعة (١٢٧) اد	8-9/3/1438هـ	مدرّب
أعضاء هيئة التدريس بقسم الأحياء	تطبيق التقنيات العلمية المستخدمة في مختبرات الأحياء	معامل قسم الأحياء	20/2/1438هـ و لمدة اسبوع	مدرّب
أعضاء هيئة التدريس بقسم الأحياء	احتياطات السلامة الاجهزة والتعرف عليها وتشغيلها	معامل قسم الأحياء	15/6/1438هـ و لمدة اسبوع	مدرّب
أعضاء هيئة التدريس بقسم الأحياء	الزجاجيات بمعامل الأحياء	معامل قسم الأحياء	26/7/1438هـ	مدرّب
د. فاطمة حسين جلال د. شيماء محمد نبيل د. مني صابر د. مريم علاش د. شريفة حامد	استراتيجيات التدريس الالكتروني	معمل (١٢٣) اج	7-9/3/1438هـ	حضور
د. مني صابر عزب د. شريفة حامد احمد د. امينه المران د. فاطمة حسين جلال	Flipped classrooms استخدام الوسائل الالكترونية في التعلم	معمل (١٢٣) اج	6/6/1438هـ	حضور
د. فاطمة حسين جلال د. شيماء محمد نبيل د. مني صابر عزب د. مريم علاش د. شريفة حامد د. فانتن معوض زهو	استخدام الوسائل الالكترونية في التعلم	ق ١٠٤ مبنى و	27/7/1438هـ	حضور
د. فاطمة حسين جلال د. شيماء محمد نبيل د. مني صابر عزب د. مريم علاش د. شريفة حامد د. فانتن معوض زهو	تصميم المقررات الالكترونية	معمل (١٢٣) اج	1/1438 / 19-21	حضور
د. فاطمة حسين جلال د. فانتن معوض زهو	برنامج تأهيل المقبلات علي الزواج	قاعة (١٢٧) اد	19-20/7/1438هـ	حضور
د. سلام الشراري د. تغريد النصيري د. غالية النصيري د. هيفاء الساكت د. شيماء محمد نبيل د. مرفت بخيت احمد	دورة نظام المجالس العلمية	قاعة (١٢٧) اد	15/3/2017	حضور
د. مرفت بخيت احمد د. فانتن معوض زهو	دورة الاحصاء	المكتبة المركزية	6/7/1438هـ	حضور
د. شيماء محمد نبيل د. مرفت بخيت احمد	عمليات التجميل عند النساء بين الضرورة والهوس	قاعة (١٢٧) اد	22-6-1438هـ	حضور
د. سلام الشراري د. شيماء محمد نبيل د. مرفت بخيت احمد د. فانتن معوض زهو	أهمية فيتامين د وأثره في الناحية النفسية والبدنية للمرأة	قاعة (١٢٧) اد	16-6-1438هـ	حضور

القسم / الكيمياء / شطر الطلاب

اسم المشارك	اسم الدورة	مكان التدريب	تاريخ انعقاد الدورة	نوع المشاركة (مدرب - حضور)
أ.د. خالد فاروق سيد حسن	دورة تدريبية في تطبيقات أجهزة مختبر مركز أبحاث الزيتون	جامعة الجوف	٢٦/٢/١٤٣٨هـ - ٢٤هـ	حضور
ا. د خالد فاروق سيد	استراتيجيات التعلم الإلكتروني	معامل عمادة التعليم الإلكتروني	٣/١/١٤٣٨هـ	حضور
د. عمرو محمد السيد نصار د. أشرف متولي محمد د. محمد عبد السميع الهاشمي	Endnote	المكتبة المركزية	٢١/٢/٢٠١٧	حضور

القسم / الكيمياء / شطر الطالبات

اسم المشارك	اسم الدورة	مكان التدريب	تاريخ انعقاد الدورة	نوع المشاركة (مدرب - حضور)
اعضاء هيئة التدريس بقسم الكيمياء	البرنامج التدريبي في مختبرات قسم الكيمياء	معامل قسم الكيمياء	٥/٣/١٤٣٨هـ و لمدة اسبوع	مدرب
اعضاء هيئة التدريس بقسم الكيمياء	دورة تدريبية علي اجهزة المعامل	معامل قسم الكيمياء	٥/٦/١٤٣٨هـ و لمدة اسبوع	مدرب
د. رحاب جلال الشرقاوي	تدريب الفنيات علي الاجهزة و تحضير العينات	معامل قسم الكيمياء	٨-١٧/٦/١٤٣٨	مدرب
د. ميرفت الشريف	الزجاجيات بمعامل الكيمياء	معامل قسم الكيمياء	٦/٧/١٤٣٨هـ	مدرب
د. ميرفت الشريف	استراتيجيات التعليم الإلكتروني	جامعة الجوف	٣-٥/٩/١٤٣٨	حضور

القسم / الفيزياء / شطر الطلاب

اسم المشارك	اسم الدورة	مكان التدريب	تاريخ انعقاد الدورة	نوع المشاركة (مدرّب - حضور)
د. طارق أحمد المسلمي	كيفية تصدير المقررات الكترونيا عن طريق البلاك بورد	عمادة التعليم الإلكتروني	١٤٣٨/٤/١٤هـ	حضور
د. طارق أحمد المسلمي	كيفية بناء برنامج دراسي متكامل	عمادة السنة التحضيرية		حضور
د. مصطفى مبارك أ. إمام فكري جمعة العجمي	أساسيات التعامل مع البلاك بورد	عمادة التعليم الإلكتروني	١٤٣٨/٢/١٧	حضور
د. محمد جلال عشري أ. سلطان الحسن أ. إمام فكري جمعة العجمي	مصادر التعليم الإلكتروني	عمادة التعليم الإلكتروني	١٤٣٨/٧/٣هـ	حضور
د. جمال خليل	عمادة السنة التحضيرية	توصيف البرامج	١٤٣٨/٥/٢٩هـ	حضور
أ. إمام فكري جمعة العجمي	استخدام التكنولوجيا في التدريس	الجودة	١٤٣٨/٤/١٤هـ	حضور

القسم / الفيزياء / شطر الطالبات

اسم المشارك	اسم الدورة	مكان التدريب	تاريخ انعقاد الدورة	نوع المشاركة (مدرّب - حضور)
أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم بقسم الفيزياء	تجارب اساسية في الفيزياء وتطبيقاتها	معامل قسم الفيزياء	١٤٣٨/٢/٢٧هـ و لمدة اسبوع	مدرّب
د. كريمة احمد علي أ. منال الرويلي	دورة استراتيجية التدريس الالكتروني	مبنى ج - معمل ١٢٢	١٤٣٨/٩/٦-٣	حضور

القسم / الرياضيات / شطر الطلاب

اسم المشارك	اسم الدورة	مكان التدريب	تاريخ انعقاد الدورة	نوع المشاركة (مدرب - حضور)
	استراتيجيات التعلم المدمج والتعليم الإلكتروني	معامل عمادة التعليم الإلكتروني	٤٤/١/١٤٣٨ هـ	حضور
	التعلم المدمج	معمل التعليم عن بعد - كلية العلوم الطبية التطبيقية	١٩/١٢/١٤٣٧ هـ	حضور
د. معاوية ولد سيدي	نظام لبلاك بورد وأفاق العملية التعليمية	مسرح كلية العلوم	٢٣/١/١٤٣٨ هـ	حضور
	إدارة المصادر الإلكترونية EndNote	مكتبة جامعة الجوف	٢٥/٥/١٤٣٨ هـ	حضور
	ملف المقرر وتقرير المقرر	مسرح كلية العلوم	١٤/٤/١٤٣٨ هـ	حضور
	المراجعة المعيارية	مسرح كلية العلوم	١٧/٦/١٤٣٨ هـ	حضور
	نواتج التعلم ومواصفات الخريج	قاعة التدريب كلية العلوم	١٣/٧/١٤٣٨ هـ	حضور
	بناء الخطط في ضوء المعايير الوطنية و العالمية	قاعة التدريب السنة التحضيرية	٣/٩/١٤٣٨ هـ	حضور
	كيفية تصدير المقررات الكترونيا عن طريق بلاكورد	مسرح كلية العلوم	٢٩/٥/١٤٣٨ هـ	حضور

القسم / الرياضيات / شطر الطالبات

اسم المشارك	اسم الدورة	مكان التدريب	تاريخ انعقاد الدورة	نوع المشاركة (مدرب - حضور)
د. عبير الدهيمان	كورس لاب	معمل (٢٢٢ا)	٤-٥/٤/١٤٣٨ هـ	حضور
أ. نورا الذيابي	كورس لاب	معمل (٢٢٢ا)	٤-٥/٤/١٤٣٨ هـ	حضور

نتائج مراجعة وتدقيق ملفات المقررات الدراسية في مختلف أقسام الكلية خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

- جدول بنتائج مراجعة وتدقيق ملفات المقررات الدراسية في مختلف أقسام الكلية خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

القسم	عدد المقررات التخصّصية بالقسم	نسبة انجاز متطلبات ملفات المقررات (%)	نسبة استيفاء كل البيانات المطلوبة لملفات المقررات (%)
الأحياء	33	100%	100%
الفيزياء	32	100%	100%
الكيمياء	35	100%	100%
الرياضيات	29	100%	100%

نتائج تفعيل البلاك بورد

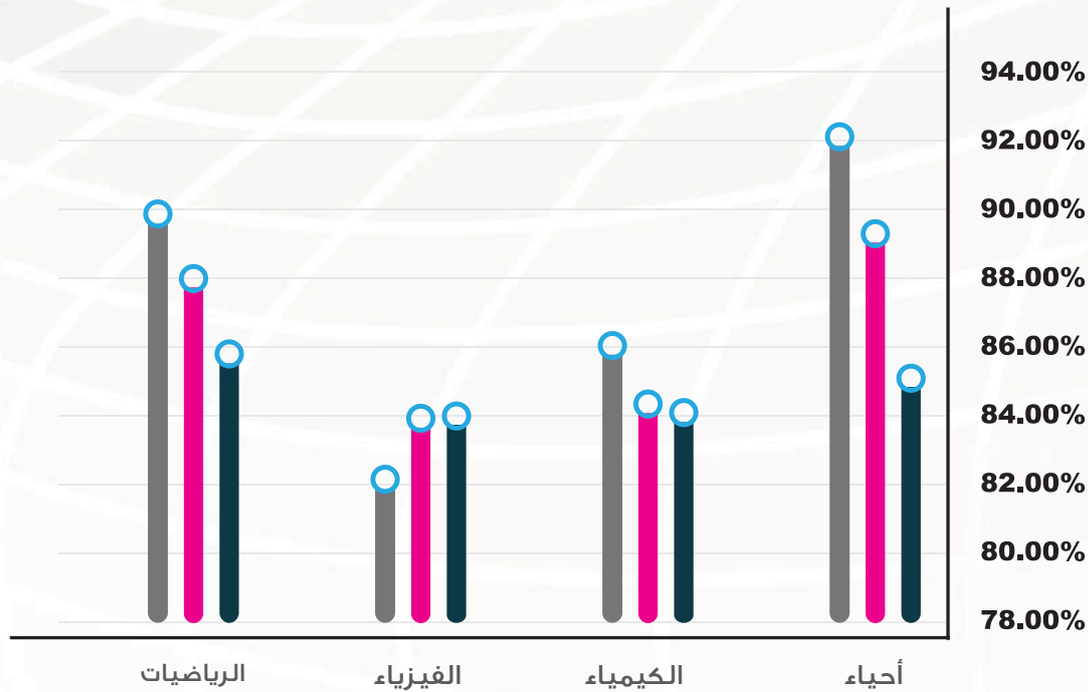
- جدول بنسب إنجاز العناصر المطلوب تفعيلها لكل مقرر على البلاك بورد بأقسام الكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

القسم	العناصر المطلوب تفعيلها	نسبة التفعيل في الفصل الدراسي الاول	نسبة التفعيل في الفصل الدراسي الثاني
الفيزياء	واجبات	%100	%100
	محتوي مقرر	%100	%100
	اخرى	%100	%100
الكيمياء	واجبات	%100	%100
	محتوي مقرر	%100	%100
	اخرى	%100	%100
الرياضيات	واجبات	%100	%100
	محتوي مقرر	%100	%100
	اخرى	%100	%100
الأحياء	واجبات	%100	%100
	محتوي مقرر	%100	%100
	اخرى	%100	%100

- جدول بنسب مشاركة الطلاب و الطالبات في العناصر التفاعلية بنظام البلاك بورد للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

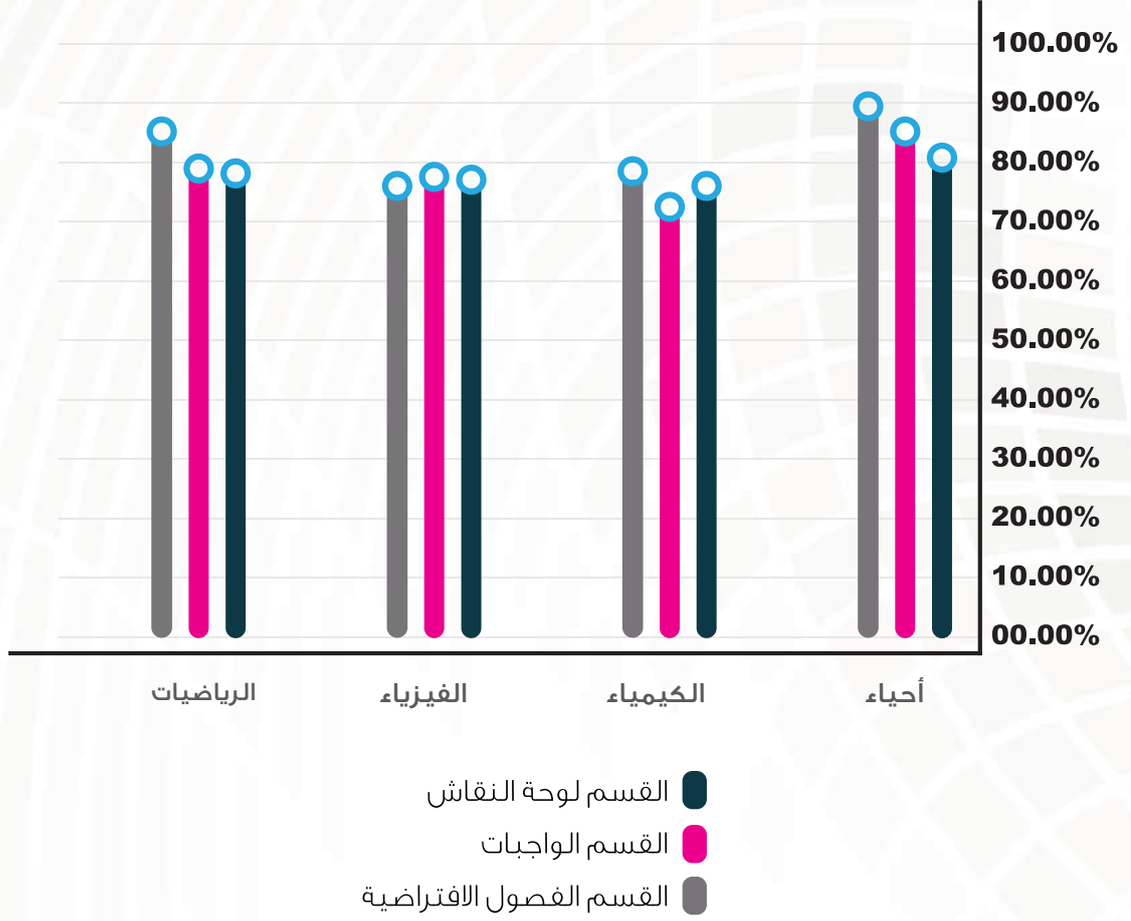
القسم	الفصل الدراسي الاول			الفصل الدراسي الثاني		
	لوحة النقاش	الواجبات	الفصول الافتراضية	لوحة النقاش	الواجبات	الفصول الافتراضية
الاحياء	%85.4	%87.6	%92.7	%84.6	%89.9	%94.8
الكيمياء	%84.9	%85.3	%86.8	%79.2	%77.4	%81.6
الفيزياء	%84.6	%84.5	%82.9	%80.5	%81.3	%79.5
الرياضيات	%86.6	%88.7	%90.9	%82.4	%82.9	%88.9

احصائية بنسبة مشاركة الطلاب والطالبات في العناصر التفاعلية بنظام البلاك بورد للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ١٤٣٧\١٤٣٨ هـ



القسم لوحة النقاش
 القسم الواجبات
 القسم الفصول الافتراضية

- إحصائية بنسب مشاركة الطلاب و الطالبات في العناصر التفاعلية بنظام البلاك بورد للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ١٤٣٧ / ١٤٣٨ هـ



- الساعات الزائدة
جدول بالوحدات التدريسية الزائدة خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ

القسم	إجمالي الوحدات التدريسية الزائدة اسبوعياً			
	الفصل الدراسي الثاني ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ		الفصل الدراسي الأول ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ	
	طلاب	طالبات	طلاب	طالبات
الرياضيات	27	0	36	14
الفيزياء	0	0	1	5
الكيمياء	0	6	0	8
الأحياء	0	0	0	8

ثالثاً :

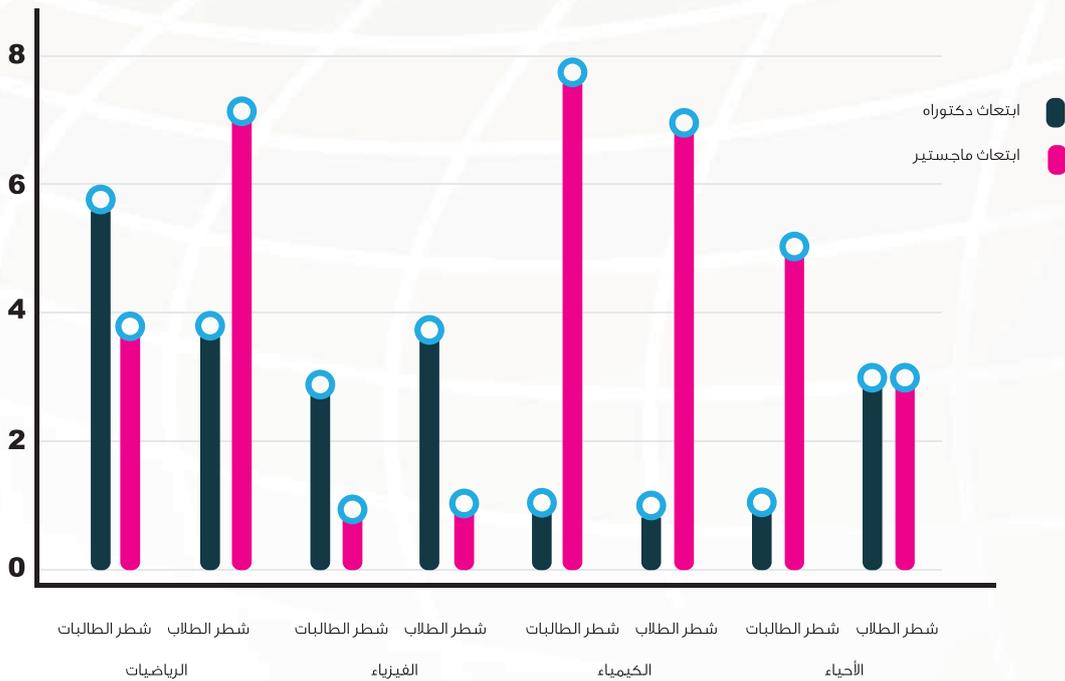
شؤون المبتعثين

المبتعثين و المبتعثات حسب نوع الابتعاث للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

- جدول بأعداد المبتعثين و المبتعثات حسب نوع الابتعاث لأقسام الكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ .

القسم	الجهة	معيدي ومحاضري الكلية المبتعثات	
		نوع الابتعاث	ماجستير
الرياضيات	شطر الطلاب	6	4
	شطر الطالبات	4	7
الكيمياء	شطر الطلاب	3	1
	شطر الطالبات	4	1
الفيزياء	شطر الطلاب	1	8
	شطر الطالبات	1	7
الأحياء	شطر الطلاب	1	5
	شطر الطالبات	3	3
المجموع		23	36

- إحصائية بأعداد المبتعثين و المبتعثات حسب نوع الابتعاث لأقسام الكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

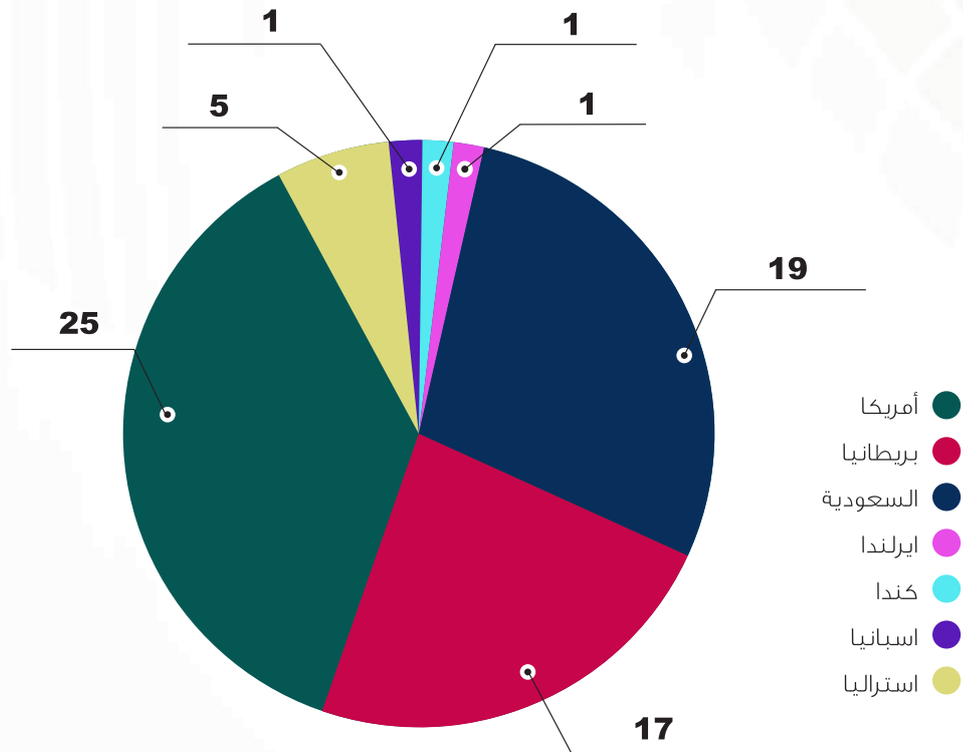


المبتعثين و المبتعثات حسب جهة الابتعاث للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

- جدول بأعداد المبتعثين و المبتعثات حسب جهة الابتعاث لأقسام الكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

معيدي ومحاضري الكلية المبتعثات جهة الابتعاث							القسم
السعودية	بريطانيا	أمريكا	استراليا	اسبانيا	كندا	ايرلندا	
5	4	10	1				الفيزياء
3	6	6			1		الكيمياء
1	1	6	2	1	1		الأحياء
10	6	3	2				الرياضيات
19	17	25	5	1	1	1	المجموع

- إحصائية بأعداد المبتعثين و المبتعثات حسب جهة الابتعاث لأقسام الكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

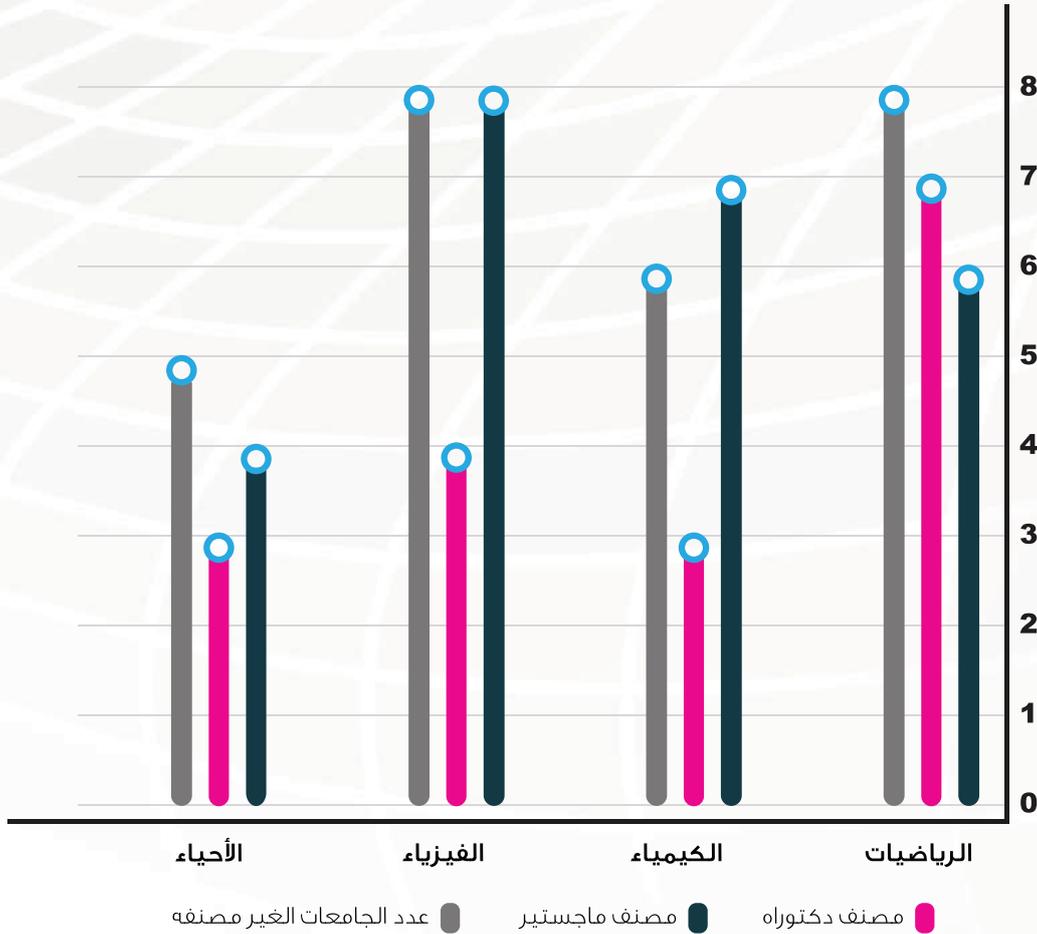


جامعات معيدو و محاضرو الكلية حسب تصنيف شانغهاي للعام الجامعي
١٤٣٧/١٤٣٨هـ

- جدول بجامعات معيدو و محاضرو الكلية حسب تصنيف شانغهاي للعام الجامعي
١٤٣٧/١٤٣٨هـ .

القسم	مصنف ماجستير	مصنف دكتوراه	عدد الجامعات الغير مصنفه
الرياضيات	6	7	8
الكيمياء	7	3	6
فيزياء	8	4	8
الاحياء	4	3	5
المجموع	25	17	27

- إحصائية بجامعات معيدو و محاضرو الكلية حسب تصنيف شانغهاي للعام الجامعي
١٤٣٧/١٤٣٨هـ .



رابعًا:

البيئة التعليمية الداعمة

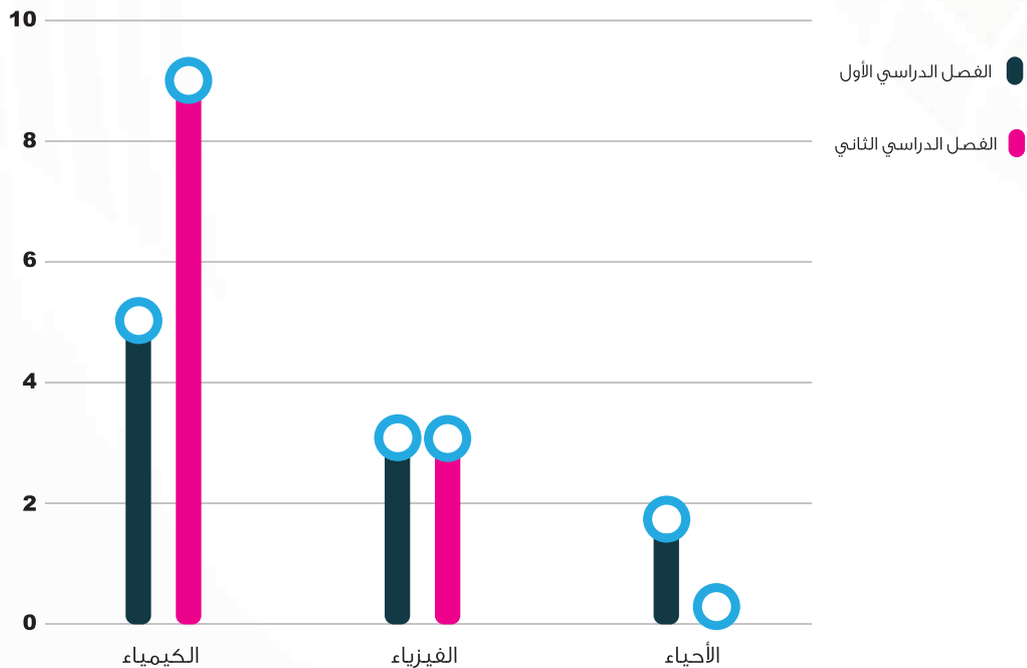
أولًا: تجهيز المعامل و القاعات التدريسية

- حصر القاعات الدراسية و المعامل في كلية العلوم

١. عدد القاعات الدراسية المزودة بالسبورة الذكية في المبني الجامعي (شطر الطلاب) ١٣ قاعة دراسية، و ٥ قاعات بمجمع كليات البنات.
٢. قاعات الشبكات ١٣ قاعة بمجمع كليات البنات، و ١٠ قاعات دراسية.
٣. عدد المعامل في شطر الطلاب: قسم الكيمياء ٨ ، قسم الفيزياء ١١، قسم الأحياء ٩، وإجمالي عدد الفنيين ١٢ فني.
٤. عدد المعامل بمجمع كليات البنات ٣ معامل لكل قسم و إجمالي عدد الفنيات ٨ فنيات.
٥. تم استكمال مستلزمات ضمان الأمن و السلامة بمعامل الكلية (في الشطرين)، من خلال تزويد المعامل بأدوات السلامة كذلك تزويد قسم الكيمياء بمجموعه من الاجهزة العملية الحديثة.

ثانيًا: متابعة الأجهزة و سلامة المختبرات

- إحصائية الزيارات و أعمال الصيانة لشطر الطالبات للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ



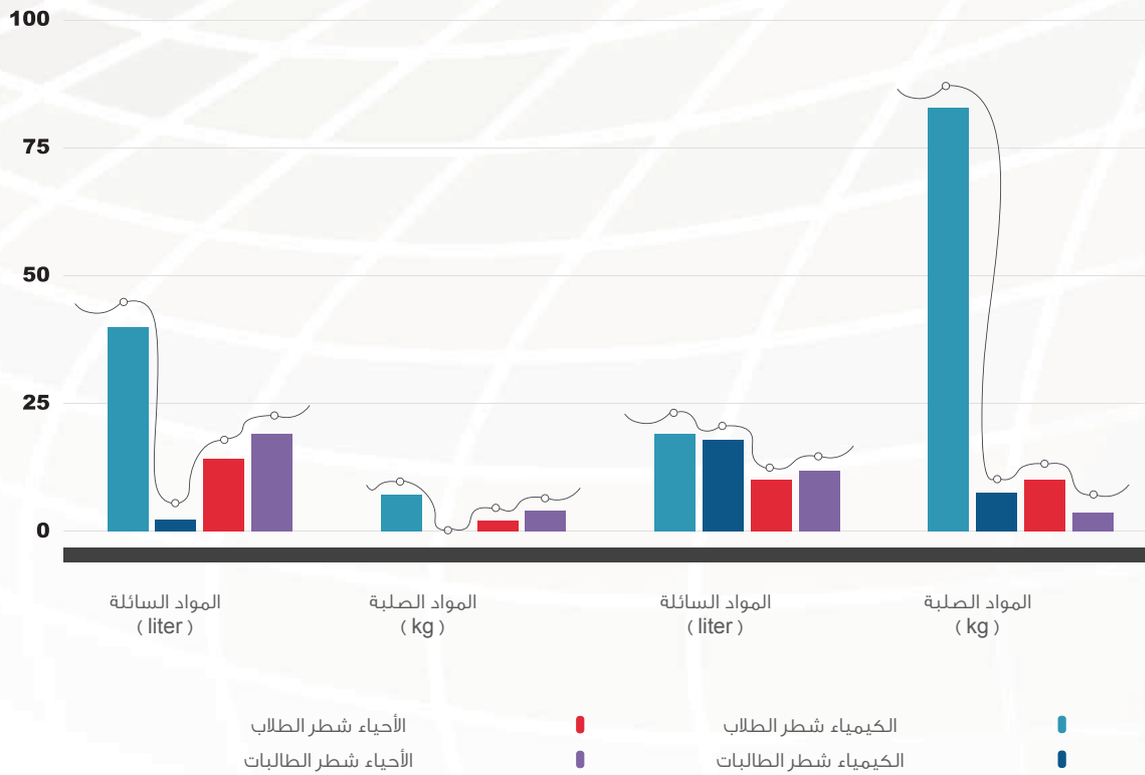
ثالثاً: المواد الكيميائية و الأجهزة المعملية

- المواد الكيميائية التي تم إدخالها للكليات خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

- جدول بالمواد الكيميائية التي تم إدخالها بأقسام الكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

القسم	العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ		العام الجامعي ١٤٣٦/١٤٣٧هـ	
	المواد السائلة (liter)	المواد الصلبة (kg)	المواد السائلة (liter)	المواد الصلبة (kg)
الكيمياء	شطر الطلاب	82	7	40
	شطر الطالبات	8	-	2.5
الأحياء	شطر الطلاب	11	2	15
	شطر الطالبات	4	5	18.5

- إحصائية بالمواد الكيميائية التي تم إدخالها بأقسام الكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ



- الأجهزة المعملية :

تعتبر المختبرات هي الركيزة الأساسية لسير العملية التعليمية في أقسام كلية العلوم، و حيث أن المختبر هو المكان الذي يتم فيه إجراء التجارب و الأبحاث العلمية التي تعمل على تنمية التفكير العلمي و المهارات العملية لدي الطلاب، فلقد أولت عمادة كلية العلوم اهتمامًا كبيرًا بهذا الجانب من حيث التجهيزات في البنية الأساسية للمعامل من الأجهزة و الأدوات المعملية، فقط شهدت كلية العلوم قفزات تطويريه حيث تم تجهيز مختبرات قسم الكيمياء بكافة الأجهزة اللازمة للعملية التعليمية، و في انتظار توريد الأجهزة لقسم الأحياء باذن الله. ومن ابرز الأجهزة التي تم توريدها على سبيل المثال لا الحصر مايلي:

١. جهاز Spectrophotometer



٢. جهاز Infrared Spectroscopy



٤. جهاز Flame Photometer



٣. جهاز Atomic Absorption



٦. جهاز Water shaker thermostate



٥. جهاز Ultrasonic



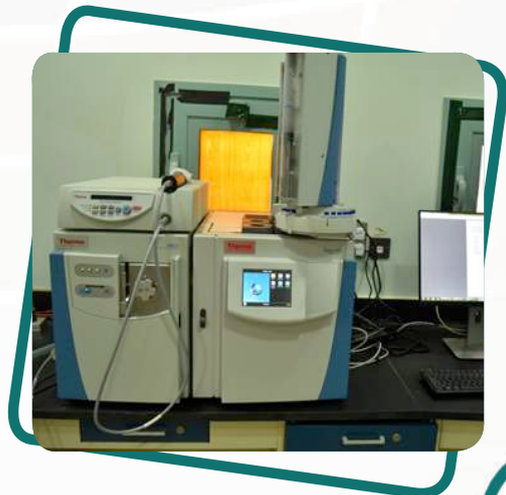
٨. جهاز HPLC

جهاز يستخدم لتحليل العينات البيئية و الطبية،
ويكون ال Mobile phase في صورة سائل



٧. جهاز GC MS

جهاز يستخدم لتحليل العينات البيئية و الطبية،
ويكون ال Mobile phase في صورة غاز



- مؤشرات أداء الكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

المؤشر	الكيمياء	الاحياء	الرياضيات	الفيزياء
١. التقييم الكلي للطلبة لجودة خبرات التعلم في المؤسسة (متوسط تقديرات الطلاب على مقياس سنوي تقديري من خمس نقاط لطلبة السنة النهائية).	٪١٠٠	٪١٠٠	٪٥٠	٪٧٧
٢. نسبة المقررات التي يجرى فيها تقويم للطلاب خلال السنة	غير مستوفي	غير مستوفي	غير مستوفي	غير مستوفي
٣. نسبة البرامج التي بها تصديق مستقل لمعايير (مستويات) تحصيل الطلبة خلال السنة بواسطة أناس من داخل القسم أو الكلية .	غير مستوفي	غير مستوفي	غير مستوفي	غير مستوفي
٤. نسبة البرامج التي بها تصديق مستقل لمعايير (مستويات) تحصيل الطلبة خلال السنة بواسطة أناس من خارج القسم أو الكلية .	غير مستوفي	غير مستوفي	غير مستوفي	غير مستوفي
٥. نسبة الطلاب لهيئة التدريس (بدوام كامل أو ما يعادله).	٪٢١,٧	٪٥,٧٩	٪١١,٦	٪٧٥
٦. تقدير الطلاب العام لجودة المقررات (متوسط تقديرات الطلاب على مقياس تقديري من خمس نقاط للتقييم الكلي للمقررات).	٪٩٨,٧	٪٨٠	٪٥٠	٪٨٠
٧. نسبة اعضاء هيئة التدريس الذين يحملون مؤهلات دكتوراه مصادق عليها .	٪١٠٠	٪١٠٠	٪١٠٠	٪١٠٠
٨. نسبة الطلاب الداخليين بالبرامج الذين اكملوا بنجاح السنة الاولى.	غير مستوفي	غير مستوفي	غير مستوفي	غير مستوفي
٩. نسبة الطلاب الداخليين في برامج البكالوريوس الذين اكملوا في الحد الأدنى من المدة .	غير مستوفي	غير مستوفي	غير مستوفي	غير مستوفي
١٠. نسبة الطلاب الداخليين في برامج الدراسات العليا الذين اكملوا في الوقت المحدد.	٪٤٢	٪٣٣	٪٢٥	٪٣٣
١١. نسبة الخريجين من برامج البكالوريوس الذين في مدة ٦ أشهر من التخرج _ توظفوا بـ سجلوا في دراسة جـ لم يبحثوا عن توظيف او دراسة .	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق
١٢. نسبة هيئة التدريس الذين غادروا الكلية في السنة السابقة لأسباب عدا التقاعد بسبب السن .	غير مستوفي	غير مستوفي	غير مستوفي	غير مستوفي
١٣. نسبة هيئة التدريس المشتركين في أنشطة تطوير مهارات التدريس السنة الماضية .	٪١٤,٣	٪٤,٢	٪٠	٪٢٣
١٤. نسبة هيئة التدريس المشتركين في التطوير المهني السنة الماضية .	غير مستوفي	غير مستوفي	غير مستوفي	غير مستوفي
١٥. عدد ما نشر في مجلات علمية محكمة في السنة السابقة لكل عضو هيئة تدريس بدوام كامل أو ما يعادله.	غير مستوفي	غير مستوفي	غير مستوفي	غير مستوفي
١٦. نسبة أعضاء هيئة التدريس (بدوام كامل) الذين لديهم على الأقل بحث واحد محكم في السنة السابقة .	٪٩	٪٥,٧٩	٪٢	٪١٢
١٧. عدد أوراق العمل أو التقارير المقدمة للمؤتمرات خلال السنة الماضية لكل من أعضاء هيئة التدريس بدوام كامل او ما يعادله .	٪١٠٠	٪٣٣,٣	٪١٦	٪١٢
١٨. دخل البحث من مصادر خارجية في السنة السابقة نسبة لعدد أعضاء هيئة التدريس بدوام كامل	٪٠	٪٤٥,٨	٪٣	٪١٢
١٩. عدد برامج التثقيف المجتمعي المقدمة نسبة لعدد الأقسام .	غير مستوفي	غير مستوفي	غير مستوفي	غير مستوفي
٢٠. عدد أجهزة الحاسب الموفرة لكل طالب .	٪٥٧	٪٥٧	٪٥٧	٪٥٧
٢١. نسبة الطلاب للكادر الإداري.	٪٠	٪٠	٪٠	٪٠
٢٢. نسبة التمويل التشغيلي الكلي المصروفة على الأبحاث	٪٠	٪٠	٪٠	٪٠
٢٣. نسبة أعضاء هيئة التدريس وغيرهم من الموظفين الذين قدموا أنشطة لخدمة المجتمع .	غير مستوفي	غير مستوفي	غير مستوفي	غير مستوفي
٢٤. تقويم الطلاب للإرشاد المهني والأكاديمي (متوسط التقديرات عن مدى مناسبة الإرشاد النفسي والمهني على مقياس تقديري سنوي من خمس نقاط لطلبة السنة النهائية) .	٪٨٠	٪٨٧,٢	٪١٠٠	٪٧٧

- المرافق الخدمية:

تم تجهيز مبنى الكلية ببعض الخدمات والمرافق الأكاديمية والترفيهية والتي تلبي احتياجات منسوبي الكلية وفيما يلي أهم الخدمات المقدمة في المدينة الجامعية للطلاب

أولاً: صالة الأنشطة الرياضية



ثانياً: الأستراحة و أماكن الأستذكار



ثالثًا: المطعم



رابعًا: مسرح الكلية



خامسًا: قاعة الاجتماعات



الفصل الرابع

المؤتمرات و البحث العلمي

المشاريع البحثية المدعومة من عمادة البحث العلمي لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

- جدول بالمشاريع البحثية المدعومة من عمادة البحث العلمي لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

رقم المشروع البحثي	عنوان المشروع	اسم الباحث	مدة المشروع	الميزانية (ريال)	القسم	حالة النشر
37/398	Flux Optimal Control of Bilinear Parabolic Systems: Theory and Simulations	د. معاوية ولد سيدي د. سيد أحمد ولد بينان	١٢ شهرا	٢٤٩٠٠	الرياضيات	
37/441	مقارنة اقتصادية للمكينات الثلاثية والثنائية الأطوار لإنتاج زيت الزيتون	د. عبدالله الهاجوج	١٢ شهر	٢٨٤٠٠		جاري
37/399	The possible protective role of parsley (Petroselinum crispum) extract on diabetic pregnant rats and their fetuses	د. مرفت أحمد بخيت	١٢ شهر	٣١٤٠٠	الأحياء	

مشاريع الكتب المدعومة من جامعة الجوف للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

- جدول بالكتب المدعومة من جامعة الجوف للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

رقم المشروع البحثي	عنوان الكتاب	المؤلف الرئيسي	التخصص	المؤلفون المساعدون
38/368	البصريات الكمية المتقدمة	أ.د. نجم بن مسفر الحصيني	الفيزياء	-
38/367	Organic Chemistry Reactions and applications	د. أشرف متولي محمد	الكيمياء	د. وائل عرفه
33/148	أساسيات الاحتمالات والتوزيعات باستخدام الحزم الحاسوبية	د. أسماء بنت سليمان المويشير	إحصاء	-

المشاريع البحثية المدعومة من مركز أبحاث الزيتون لأعضاء هيئة التدريس للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

- جدول بالمشاريع البحثية المدعومة من مركز أبحاث الزيتون للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ .

عنوان المشروع	اسم الباحث	مدة المشروع	القسم	حالة النشر
Bioremedaition of olive mill wastewater and its sludge for re-use in irrigation and agriculture purposes	أ.د. صالح رابع د. سلام الشراري	١٥ شهر		
Studies on the protective effect of olive oil and olive extracts on the anti-depressant drug induced toxicity to pregnant mice	د. حسن الجبالي د. نرمين موسى	١٥ شهر		
Metabolomics analysis of different of Olea plants growing in Saudi Arabia and Olea growing in native countries	د. إبراهيم بيومي	١٨ شهر	الأحياء	جاري
Morphological, isoenzymatic and histological and molecular characterization of olive varieties in Saudi Arabia	د. مريم علاش	١٨ شهر		
Comparison of growth factors in olive cultivars in KSA. Pruning and fertilizers				
Fortification and stabilization of olive oil using date fruit byproducts biomolecules as a functional food	أ.د. خالد فاروق سيد حسن	١٥ شهر	الكيمياء	جاري
Physicochemical characterization of olive oil from Aljouf area of Saudi Arabia	د صفوان محمد فريجات	سنتان		مقبول

الأبحاث المنشورة و الجارية في النشر لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم
للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ .

جدول بالأبحاث المنشورة لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ
- قسم الكيمياء

اسم الباحث	عنوان البحث	المجلة الاسم	سنة النشر
د. مساعد بن سعود الحميص	Highly Crystalline vanadium phosphate catalysts synthesized using poly (acrylic acid-co-maleic acid) as a structure directing agent	Catal. Sci. Technol	2016
	Catalytic activity of biometallic AuPd alloys supported MgO and MnO ₂ nanostructures and their role in selective aerobic oxidation of alcohols	Journal of king Saud University	2017
د. أشرف متولي محمد	Synthesis and Anticancer Activity of New 1-Thia-4- azaspiro[4.5]decane, Their Derived Thiazolopyrimidine and 1,3,4-Thiadiazole Thioglycosides”	Molecules	2017
	Diphenoxyphosphoryl Methyl p-TolylSulphoxide: A New Reagent for Z-Selective Synthesis of Racemic And Optically Active Vinyl Sulfoxides	Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements	2016
	“Synthesis and antiviral activity of novel 3,5-disubstituted-1,2,4-triazoleglycoside derivatives	Der Pharma Chemica	2016
د. عمرو محمد نصار	Synthesis, characterization, corrosion inhibition of mild steel in HCl (0.5 N) solution and solid-state electrical conductivity of new Co(II), Ni(II), Cu(II) and Zn(II) complexes	Applied Organometallic Chemistry	2016
	Easily attainable new approach to mass yield ferrocenyl Schiff base and different metal complexes of ferrocenyl Schiff base through convenient ultrasonication-solvothermal method	Journal of Physical Organic Chemistry	2016
	Bioactive palladium azomethine chelates, a review of recent research	Synthesis and Reactivity in Inorganic, Metal-Organic and Nano-Metal Chemistry	2016
د. تامر الملاح أ.د. عبد العزيز نايل د. رضا الخشاب	Anticancer Evaluation of Tris (triazolyl) triazine Derivatives Generated via Click Chemistry	Australian Journal of Chemistry	2016
د. عمرو عبد النبي عيسوي	Ultrasonic-mediated synthesis and characterization of TiO ₂ -loaded chitosan-grafted-polymethylanilines nanoparticles of potent efficiency in dye uptake and sunlight driven self-cleaning applications	RSC Advances	2016
	Wastewater remediation by TiO ₂ -impregnated chitosan nano-grafts exhibited dual functionality: High adsorptivity and solar-assisted self-cleaning	Journal of Photochemistry and Photobiology B	2017

جدول بالأبحاث المنشورة لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
- قسم الكيمياء

اسم الباحث	عنوان البحث	المجلة الاسم	سنة النشر
	Influence of 5-nucleotides extracted from edible sources on aroma compounds and flavour acceptability of real beef soup	International Journal of Food Properties	2017
أ.د. خالد فاروق حسن	Enhancing effect of enzymatically hydrolyzed soybean protein isolate on acceptability and aroma compounds in headspace of real beef soup sample	International Journal of ChemTech Research	2016
	Evaluation of chitosan/fructose model as an antioxidant and antimicrobial agent for shelf life extension of beef meat during freezing	Polish J. Food Nutr. Sci.	2016
د. صفوان فريجات	Green methods for the determination of nitrite in water samples based on a novel diazo coupling reaction	Green Processing and Synthesis	2017

جدول بالأبحاث المنشورة لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
- قسم الكيمياء

اسم الباحث	عنوان البحث	المجلة الاسم	سنة النشر
	Substituent Effects in Molecular Ruthenium Water Oxidation Catalysts Based on Amide Ligands	ChemCatChem	2017
	Facile green chemistry approaches towards the synthesis of bis-Schiff bases using ultrasound versus microwave and conventional method without catalyst	ARKIVOC	2016
	Facile synthesis of bis-thiosemicarbazone derivatives as key precursors for the preparation of functionalised bis-thiazoles	JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH	2016
	Ultrasound Mediated Green Synthesis of Rhodanine Derivatives: Synthesis, Chemical Behavior and Antibacterial Activity	Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements	2016
	Prospective study directed to the synthesis of symmetrical linked bis-rhodanine derivatives with their antimicrobial activity	HETEROCYCLES	2016
د. وائل عرفه	Morphological and crystalline structural characteristics of PEDOT™/TiO2 nanocomposites for applications towards technology in electronic devices	Journal of Alloys and Compounds	2016
	Structural and optical characteristics of PEDOT/n-Si heterojunction diode.	Synthetic Metals	2016
	DABCO-Catalyzed Green Synthesis of Thiazole and 1,3-Thiazine Derivatives Linked to Benzofuran.	HETEROCYCLES	2016
	An approach to polysubstituted triazipines, Thiadiazoles and thiazoles based on Benzopyran moiety through the utility of Versatile hydrazonoyl halides as in vitro Monoamine oxidase inhibitors	Journal of heterocyclic chemistry	2016
	Chemical and Photochemical Water Oxidation Mediated by an Efficient Single-Site Ruthenium Catalyst	Chem. Sus. Chem.	2016

جدول بالأبحاث المنشورة لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
- قسم الكيمياء

اسم الباحث	عنوان البحث	المجلة الاسم	سنة النشر
	Inclusion of carbonyl groups of benzo[b] thiophene -2,5-dione into amidrazones.Synthesis of 1,2,4-triazine-5,6-diones	Journal of Heterocyclic Chemistry	2016
د. نسرين محمود مرسي	Green chemistry: microwave-assisted facilesynthesis of 6-imino-1,3,4-thiadiazenesfrom reaction of thiocarbohydrazoneswithmalononitrile dimer Amination of Malononitrile Dimer to Amidines: Synthesis of6-aminopyrimidines	JOURNAL OF SULFUR CHEMISTRY, 2016 VOL. 37, NO. 1, 114–12 JOURNAL OF SULFUR CHEMISTRY, 2016 VOL. 37, NO. 1, 114–12	2016
	Amination of Malononitrile Dimer to Amidines: Synthesis of6-aminopyrimidines	Journal of Sulfur Chemistry	2016
	Synthesis and anti-tumor activity of some new sebacoyl chloride based heterocycles Synthesis and Pharmacological Evaluation of Some New Chromeno[3,4-c] pyrrole-3,4-dione-based N-Heterocycles as Antimicrobial Agents	Current Organic Synthesis Journal of Heterocyclic Chemistry	2017
د. نادية الكنزي	Inclusion of carbonyl groups of benzo[b] thiophene -2,5-dione into amidrazones Synthesis of 1,2,4-triazine-5,6-diones	Journal of Heterocyclic Chemistry	2016
	Synthesis and anti-tumor activity of some new sebacoyl chloride based heterocycles	Current Organic Synthesis	2016
	Surface Modification of Egyptian Calcium Carbonate with Stearic Acid	The Journal of Ore Dressing (JOD)	2016
د. مرفت عبدالعزيز الشريف	Vitamin D Status and Insulin Resistance among Saudi Obese Young Females	Saudi Medical Journal 2016; Vol.37(5) -392-397	2016
د. أميرة عاطف محمود	Design, synthesis and anticancer evaluation of novel thiazine,	Iranian Chemical Communication	2016
د. مطيره شاكر الشمري	An assessment for the recovery of lanthanides and P2O5 from phosphate rocks	Advances in Environmental Biology	2016

جدول بالأبحاث المنشورة لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
- قسم الفيزياء

اسم الباحث	عنوان البحث	المجلة الاسم	سنة النشر
	Power Scaling of End-Pumped Nd:YLF Lasers, Modeling and Experiments	International Journal for Light and Electron Optics	2017
أ.د. نجم بن مسفر الحصري	Study of the back recombination processes of PbS quantum dots sensitized solar cells	Superlattices and Microstructures	2016
	Electrochemical fabrication of 2D and 3D nickel nanowires using porous anodic alumina templates	Applied Physics A	2016
	Tailoring the porous nanostructure of porous anodic alumina membrane with the impurity control	Journal of Alloys and Compounds	2016
د. عبد العظيم معبد	Characterization of arrangement and geometry of porous anodic alumina formed by one-step anodization of Al-1 wt% Si thin films	Surface & Coatings Technology.	2016
	Electrochemical fabrication of 2D and 3D nickel nanowires using porous anodic alumina templates	J Applied physics A	2016
د. محمد عشري	The helium field effect transistor (II) gated transport of surface state electrons through micro construction	Low temperature physics journal	2016
	Performance optimization of irreversible combined Carnot refrigerator based on ecological criterion.	International Journal of Refrigeration	2016
د. سماح عيسى	Production of Ultra-Low Temperature by the Vapor Compression Refrigeration Cycles with Environment Friendly Working Fluids.	International Journal of Electrical, Computer, Energetic, Electronic and Communication Engineering	2016

جدول بالأبحاث المنشورة لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
- قسم الأحياء

اسم الباحث	عنوان البحث	المجلة الاسم	سنة النشر
د. موسى قرموش	Diosmin Protects Against Cyclophosphamide-induced Liver Injury Through Attenuation of Oxidative Stress, Inflammation and Apoptosis	International Journal Of Pharmacology	2016
أ.د. هاني محمد عوض عبد الظاهر	Occurrence of Hemolytic Fungi Mounted on Wheat Grains in the main Silo of Sakaka, Saudi Arabia	JOURNAL OF PURE AND APPLIED MICROBIOLOGY	2016
أ.د. صالح رابع	Ultrasound Mediated Green Synthesis of Rhodanine Derivatives: Synthesis, Chemical Behavior and Antibacterial Activity.	Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements.	2016
	(Prospective study directed to the synthesis of symmetrical linked bis-rhodanine derivatives with their antimicrobial activity.	Heterocycles	2016
د. محمد محمود المغازي	Life history and life table parameters of the predatory mite Phytoseiulus macropilis (Banks) (Acari: Phytoseiidae) at different temperatures.	Scientia Agriculturae	2016
	Survey and taxonomy of mites associated with fruit orchards trees from Sakaka Governorate, Kingdom of Saudi Arabia	Inter J AgriBiosci,	2016
د. مجدي يوسف الخولي	Field Evaluation of Red Palm Weevil Rhynchophorus ferrugineus Oliv. (Coleoptera: Curculionidae) Responses to its Fermenting Date Tree Volatiles	International Journal of ChemTech Research	2016
	Effect of mixed orchards on Population dynamics and dominant on Tephritid flies in the New Valley Governorate, Egypt	Journal of Life Sciences	2016
د. إبراهيم بيومي	Tissue specific metal characterization of selected fish species in Pakistan	Environmental Monitoring and Assessment	2016
د. إبراهيم بيومي د. أسامة مهمل د. حسن الجبالي د. صبري النجار	Metabolomic profiling and antioxidant activity of Opophytum forsskalii	Aljouf University Science and Engineering Journal	2016
د. إبراهيم بيومي د. صبري النجار	Growth, hydrolases and ultrastructure of Fusarium oxysporum as affected by phenolic rich extracts from several xerophytic plants	Pesticide Biochemistry and Physiology	2016

جدول بالأبحاث المنشورة لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
- قسم الأحياء

اسم الباحث	عنوان البحث	المجلة الاسم	سنة النشر
د. أسامة مهمل	Phenolic Compounds from the Fruits of Medemiaargun, a Food and Medicinal Plant of Ancient Egypt	Natural Product Communication	2016
د.أسامة مهمل د. حسن الجبالي	Fingerprinting of Strong Spermatogenesis Steroidal Saponins in Male Flowers of Phoenix dactylifera (Date Palm) by LC-ESI-MS	Natural Product Research	2017
د. حسن الجبالي د.نرمين موسى	Soy Proteins and Cross-Reactivity	International Journal of Scientific Research in Knowledge	2016
د. حسن الجبالي د.موسى قرموش د.نرمين موسى	The Nephro-Protective Effects of Olive Oil and Bee Honey against Gentamicin-Induced Nephrotoxicity in Rabbits.	Aljouf University Medical Journal	2016
د. صبري النجار د. إبراهيم بيومي د. حسن الجبالي د.موسى قرموش	Efficacy of Rosmarinus officinalis leaves extract against cyclophosphamide induced hepatotoxicity.	Pharmaceutical Biology	2016
د. صبري النجار د. كمال البرعي د. حسن الجبالي	Efficacy of Commiphoramolmol extract (Mirazid) against experimental tissue injury induced by carbon tetra-chloride.	Trop J Pharm Res	2016
أ.د. علاء الدين سيوفي	Electrophoretic Analysis of Salivary Gland Proteins of Adult Culexantennatus (Diptera: Culicidae)	Egypt. Acad. J. Biolog. Sci	2016
	Comparative Study between the Attenuation of Cardiac Fibrosis by Mesenchymal Stem Cells versus Colchicine	Acta Medica International	2016
د. بن عمر شيه	Microbial Chitinases Production Optimization Using Classical and Statistical Approach	Advances in Environmental Biology	2017

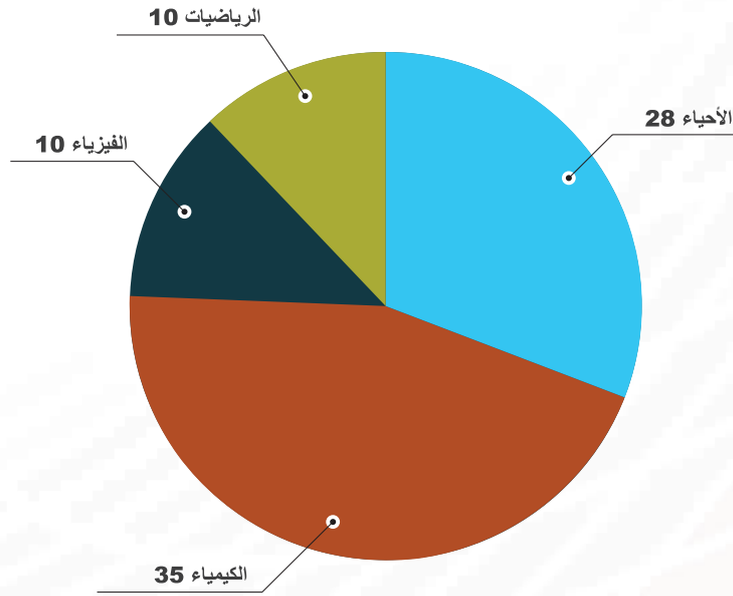
جدول بالأبحاث المنشورة لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
- قسم الأحياء

اسم الباحث	عنوان البحث	المجلة الاسم	سنة النشر
د. فاطمة حسن جلال	Electrophoretic analysis of salivary gland proteins of adult Culexantennatus (Diptera – Culicidae)	Egyptian Academic J. of Biological Sciences	2016
	Identification, molecular characterization and phylogenetic analysis of cytochrome c oxidase gene from bacterial infected Culex pipiens (Diptera: Culicidae)	Merit Res. J. Med. Med. Sci.	2017
	Culex (Culex) Pipiens Mosquitoes Carry and Harbor Pathogenic Fungiduring Their Developmental Stages	Erciyes Med J	2017
د. شريفه حامد أحمد	In Vivo Pathogenicity of Actinomycetes (Nocardio psisdassonvillei)spores on male albino rats	IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences (IOSR-JPBS)	2016
د. سلام الشراري	Molecular characterization and analysis of antimicrobial activity of endophytic fungi from medicinal plants in Saudi Arabia	Jundishapur J Microbiol,	2016
د. شيماء محمد نبيل	Occurrence of Hemolytic Fungi Mounted on Wheat Grains in the main Silo of Sakaka, Saudi Arabia	JOURNAL OF PURE AND APPLIED MICROBIOLOGY,	2016
د. مرفت أحمد بخيت	Ameliorative Effect of Olive Leaf Extract on the Fetal Lung Tissue of Diabetic Pregnant Rats	The Egyptian Journal of Hospital Medicine	2016
	Effect of parsley oil on kidney of albino rats offspring treated by Arcoxia drug during the second week of gestation	Advances of Environmental Biology	2017

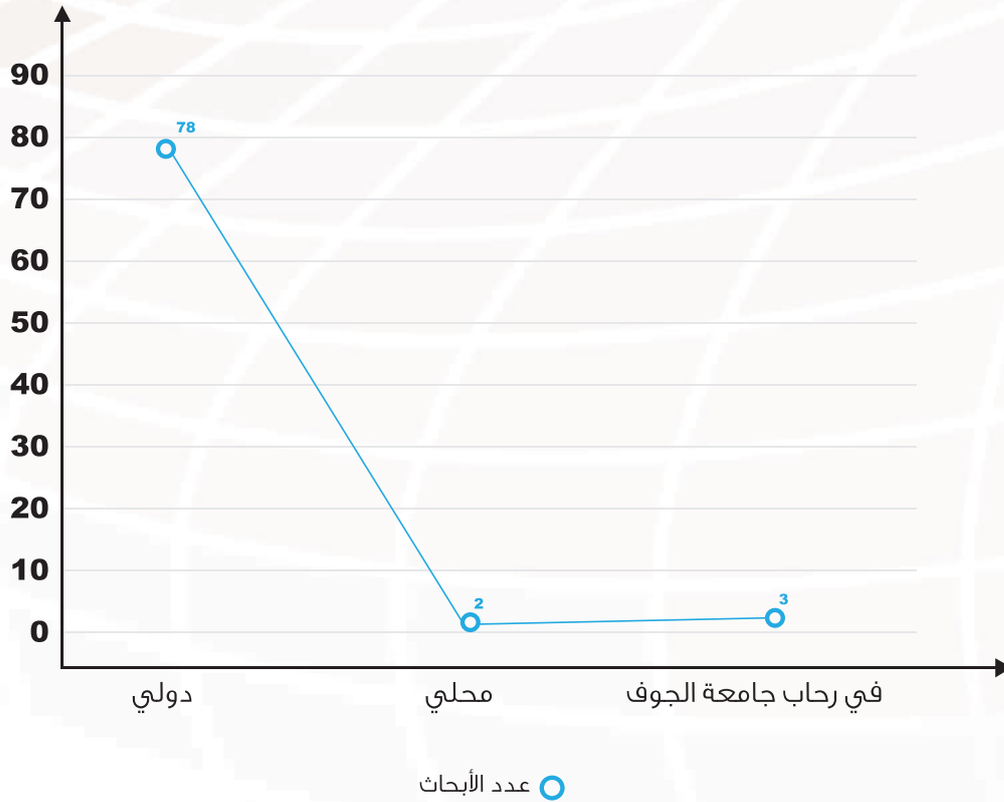
جدول بالأبحاث المنشورة لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
- قسم الرياضيات

اسم الباحث	عنوان البحث	المجلة الاسم	سنة النشر
د. سيد أحمد ولد محمود	On (m,p)-(Hyper) expansive and (m,p)-(Hyper) Contractive mappings on a metric space	Journal of linealities and Special Functions	2016
د. معاوية ولد سيدي	Hyponormal and k-quasi-Hyponormal operators on semi-hilbertian spaces	the Australian journal of mathematical analysis and applications	2016
د. فتحي حمدي رياض	Regional optimal control problem with minimum energy for a class of bilinear distributed systems	Ima journal of mathematical control and information	2017
د. محمد زين الدين حدادين	Interior-exterior polynomial path-following approach for Convex quadratic programming	International Journal of Pure and Applied Mathematics	2016
د. أسماء المويشير	Algorithms of confidence intervals of WG distribution Based on progressive Type-II Censoring Samples	Journal of Computer and communications	2017
د. فاطن مدوري	Perturbation of differential linear system	Malaya J.mat	2016
د. حسان عرفاوي	Updating a nonlinear discriminant function estimated from a mixture of two Burr Type III distributions	Journal of Applied Statistics	2016
د. فاطن مدوري	Estimation of a Discriminant Function from a Mixture of Two Burr Type III Distributions	Communications in Statistics—Simulation and Computation	2016
د. فاطن مدوري	A Mixture of Two Burr Type III Distributions: Identifiability and Estimation under Type II Censoring	Mathematical Problems in Engineering	2016
د. عبيد الحشاش	The asymptotic relative efficiency of a nonlinear discriminant function from a mixture of two inverse weibull distributions	J. Comput. Theor. Nanosci.	2017
د. عبيد الحشاش	Combined sollutal and thermal Buoyancy-thermocapillary convection in a square open canty	Journal of J.AFM	2017

- إحصائية بأعداد الأبحاث المنشورة لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم لأقسام الكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ



- إحصائية بتصنيف أبحاث المنشورة لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ



- إحصائية بتصنيف أبحاث المنشورة لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم
تبعاً للدوريات العالمية (ISI - Scopus) للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ



الأبحاث غير المدرجة بالدوريات العالمية (ISI - Scopus)

الأبحاث المدرجة بالدوريات العالمية (ISI - Scopus)

جدول بالأبحاث الجارية في النشر لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

- قسم / الكيمياء

عنوان البحث	اسم الباحث
Carbonisation of solid olive waste in Aljouf province for surface and catalytic application	د. مساعد بن سعود الحميمص
Nano-copper oxide as catalyst for click reactions	د. رضا الخشاب، أ.د. عبد العزيز نايل
Characterization and sensing Properties of CuO-NiONanocomposite	د. عمرو محمد السيد نصار
Physicochemical characterization of olive oil from Aljouf area of Saudi Arabia	د. صفوان فريجات
Quantification of indoor volatile organic compounds (VOCs) in non-occupational environments in Sakaka city	د. محمد عبد السميع الهاشمي
Improved Spectrophotometric methods in comparison with novel spectrofluorimetric techniques for highly sensitive assessment of some nitroimidazole antibiotics in pharmaceutical formulations	د. محمد عبد السميع الهاشمي
Mesoporous materials as opticalnanosensors, catalyst, drug delivery carriers, anticancer and antimicrobial	د. رحاب جلال الشرقاوي
Assessment of Serum Levels of Electrolytes and Trace Elements in Leukaemia Patients in Sudan	د. إيمان عبد الله الشايقي

جدول بالأبحاث الجارية في النشر لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

– قسم / الأحياء

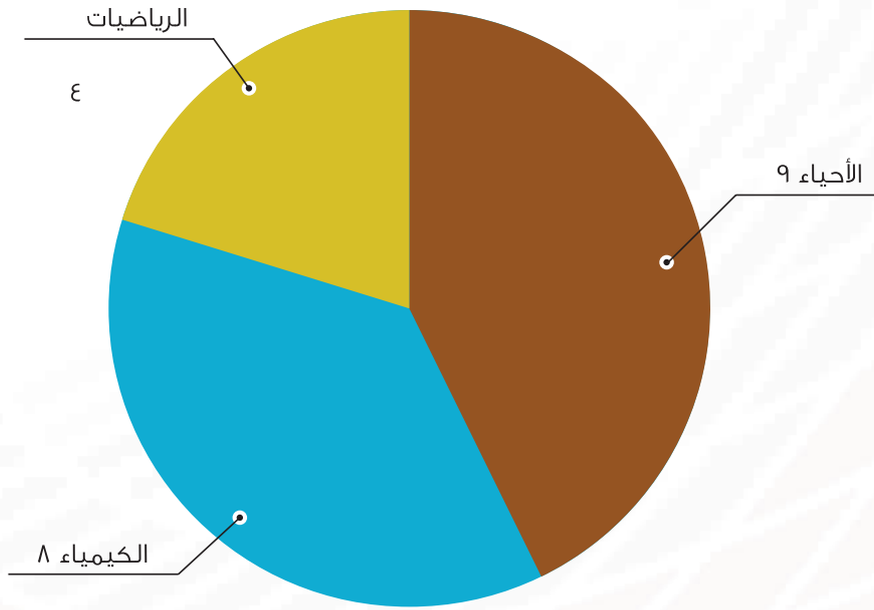
اسم الباحث	عنوان البحث
أ.د. هاني محمد عوض د. شيما محمد نبيل	The role of <i>Pythium oligandrum</i> isolated from Khawaa village, Aljouf, Saudi Arabia, in increasing the yield of tomatoes in aquaculture
د. شريفه حامد أحمد	Ameliorative effect of <i>Aurelia aurita</i> on mice bearing Ehrlich ascites carcinoma induced hepatotoxicity and nephrotoxicity
	Assessment of the toxicological effects <i>Trichoderma harizanum</i> isolated from students classroom of laquyet complex
	Ultrastructural characterization of pollen olive varieties in Saudi Arabia (Aljouf area).
	Morphological, isoenzymatic and molecular characterization of olive varieties in Aljouf
د. مريم علاش	Metabolomics analysis of different of <i>Olea</i> plants growing in Saudi Arabia and growing in native countries
	comparison of growth factors in olive cultivars in KSA: Pruning and fertilizers
	Salt stress on Arbequina and Nabali olive varieties (<i>Olea europaea</i> L.). Anatomical, Physiological and histochemical Characterization
د. مرفت أحمد بخيت	The possible protective role of parsley (<i>Petroselinum crispum</i>) extract on diabetic pregnant rats and their fetuses

جدول بالأبحاث الجارية في النشر لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

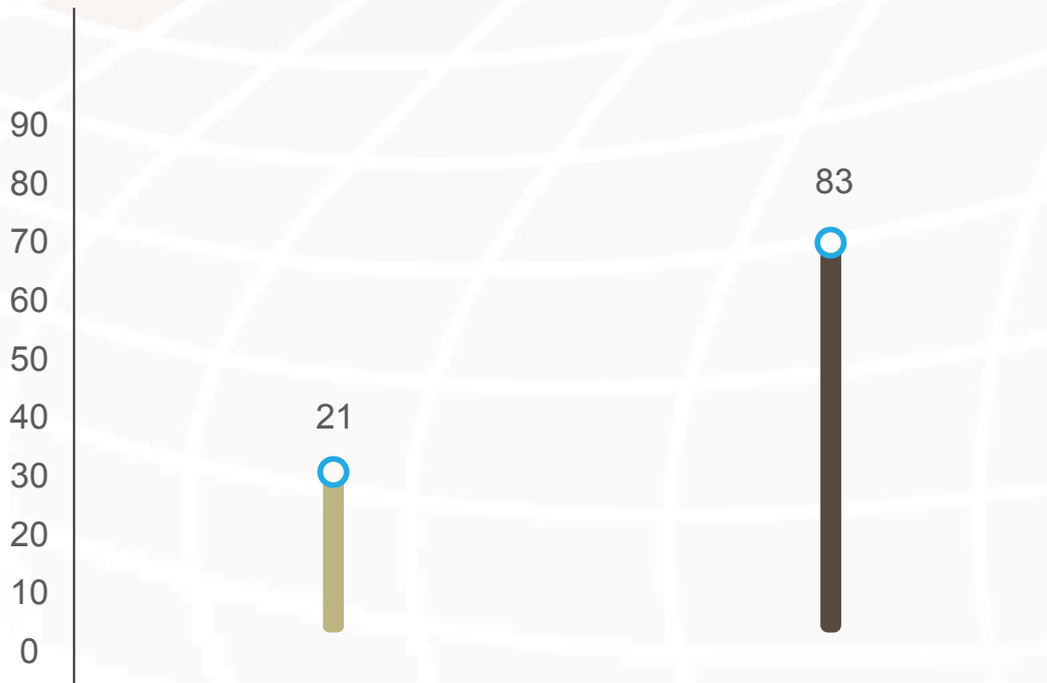
– قسم الرياضيات

اسم الباحث	عنوان البحث
د. معاوية ولد سيدي	Optimal control problem of bilinear hyperbolic systems: theory and applications
د. معاوية ولد سيدي د. سيد أحمد ولد بينان	Flux Optimal Control of Bilinear Parabolic Systems: Theory and Simulations
د. سيد أحمد ولد محمود	Generalization of kaplasnsky theorem for some (p;k) - quasihyponormal operators
د.عبير الدهيمان	Subordination and superordintion for multivalent functions associated with integral operator

- إحصائية بأعداد الأبحاث الجارية في النشر لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم لأقسام الكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ



- إحصائية بأعداد الأبحاث المنشورة و الجارية في النشر لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ .



● عدد الأبحاث المنشورة لأعضاء هيئة التدريس للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ
● عدد الأبحاث الجارية في النشر لأعضاء هيئة التدريس للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

المؤتمرات و الندوات و الملتقيات العلمية التي شارك فيها أعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

- جدول بالمؤتمرات و الندوات و الملتقيات العلمية التي شارك فيها أعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ / قسم الكيمياء

اسم عضو هيئة التدريس المشارك	عنوان المؤتمر او الندوة	مكان الانعقاد	الموقع	تاريخ بدء الانعقاد	نوع المشاركة	عنوان البحث في حال المشاركة ببحث علمي
د. مساعد الحميمص	The 1 st Scientific conference in Surface Science and its applications	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢٠-١ مايو ٢٠١٧م	رئيس اللجنة التنظيمية	-
أ. د. نايف المعيقل	The 1 st Scientific conference in Surface Science and its applications	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢٠-١ مايو ٢٠١٧م	تحكيم أبحاث رئيس جلسة	-
أ.د. أحمد الغراب	The 1 st Scientific conference in Surface Science and its applications مايو ٢٠١٧م	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢٠-١ مايو ٢٠١٧م	عضو اللجنة التنظيمية ملصق علمي	Synthesis of Coordination Polymer of Cobalt and its Bioactivity study
د. ناصر العتيبي	The 1 st Scientific conference in Surface Science and its applications	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢٠-١ مايو ٢٠١٧م	عضو اللجنة التنظيمية	-
أ. د عبد العزيز نايل	The 1 st Scientific conference in Surface Science and its applications	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢٠-١ مايو ٢٠١٧م	تحكيم ابحاث	-
د. اشرف متولي محمد	The 1 st Scientific conference in Surface Science and its applications مايو ٢٠١٧م	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢٠-١ مايو ٢٠١٧م	تحكيم ابحاث ملصق علمي	Synthesis and Anticancer Activity of New Substituted Pyrimidine and Triazolopyrimidine Glycosides
د. محمود كامل	The 1 st Scientific conference in Surface Science and its applications	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢٠-١ مايو ٢٠١٧م	تحكيم ابحاث	-
د. صفوان فرحات	The 1 st Scientific conference in Surface Science and its applications	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢٠-١ مايو ٢٠١٧م	ملصق علمي	Biosorption Removal of Heavy metal Ions from Waste Water Using Dried Olive leaves
عمرو عيسوي	The 1 st Scientific conference in Surface Science and its applications	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢٠-١ مايو ٢٠١٧م	ملصق علمي	Co-Sensitization of Zinc of Zinc Oxide Nanoparticles by Impregnated Ag and its, Solar- Driven Photocatalytic Wastewater Remediation
وائل عرفة	The 1 st Scientific conference in Surface Science and its applications	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢٠-١ مايو ٢٠١٧م	ملصق علمي	Effect of Substituent in Single Site Manganese water oxidation Catalysts Based on Diamide Ligands
د. محمد الهاشيمي	The 1 st Scientific conference in Surface Science and its applications	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢٠-١ مايو ٢٠١٧م	ملصق علمي	Electrochemical Evaluation of the Inhibitory Action of Cefprozil on the Corrosion of Mild Steel Surface in Hydrochloric Acid Medium
د. خالد فاروق المصري	The 1 st Scientific conference in Surface Science and its applications مايو ٢٠١٧م	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢٦ ابريل ٢٠١٧م	اللجنة التنظيمية	-
د. حازم مهران علي	The 1 st Scientific conference in Surface Science and its applications	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢٠-١ مايو ٢٠١٧م	ملصق علمي	Thermodynamic, kinetic and Adsorptive Parameters of corrosion inhibition of mild Steel Surface by Cefprozil in Acidic Medium
د. رباب الشرقاوي	The 1 st Scientific conference in Surface Science and its applications	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢٠-١ مايو ٢٠١٧م	ملصق علمي	Immobilization of green synthesized silver nanoparticles on amino-functionalized silica and their application for indigo carmine dye removal

- جدول بالمؤتمرات و الندوات و الملتقيات العلمية التي شارك فيها أعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ / قسم الفيزياء

اسم عضو هيئة التدريس المشارك	عنوان المؤتمر او الندوة	مكان الانعقاد	الموقع	تاريخ بدء الانعقاد	نوع المشاركة	عنوان البحث في حال المشاركة ببحث علمي
أ.د نجم الحصري	The 1 st Scientific conference in Surface Science and its applications	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢-١ مايو ٢٠١٧م	رئيس جلسة ورقة بحثية	Chacterization of the structural and optical properties of Ternary Alloyed Pb0.6Co0.4S Q.Dots
	الملتقى السنوي الرابع للبحث العلمي و النشر	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢٦ ابريل ٢٠١٧م	رئيس اللجنة التنظيمية العليا	-
أ.د فيصل العقل	The 1 st Scientific conference in Surface Science and its applications	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢-١ مايو ٢٠١٧م	تحكيم ابحاث عضو اللجنة التنظيمية	-
د. عبد الغني قرم	The 1 st Scientific conference in Surface Science and its applications	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢-١ مايو ٢٠١٧م	تحكيم ابحاث عضو اللجنة التنظيمية	-
أ.د رياض القماطي	The 1 st Scientific conference in Surface Science and its applications	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢-١ مايو ٢٠١٧م	تحكيم ابحاث	-
د. محمد جلال عشرق	The 1 st Scientific conference in Surface Science and its applications	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢-١ مايو ٢٠١٧م	ورقة بحثية	Mobility of Surface State Electrons on Liquid Helium Films in Confined Geometry
أ.إمام فكري العجمي	The 1 st Scientific conference in Surface Science and its applications	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢-١ مايو ٢٠١٧م	ورقة بحثية	Structural correlations in BaO-PbO-B2O3 glasses as inferred from FTIR spectra

- جدول بالمؤتمرات و الندوات و الملتقيات العلمية التي شارك فيها أعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ / قسم الرياضيات

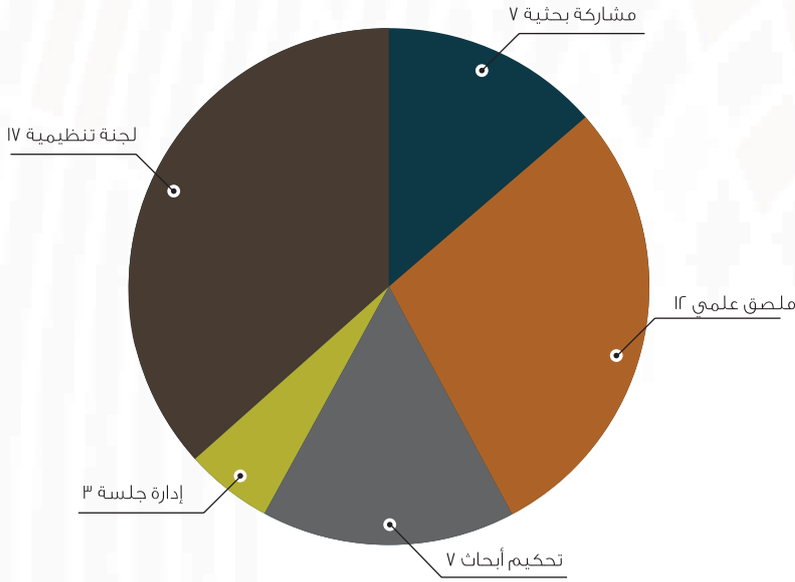
اسم عضو هيئة التدريس المشارك	عنوان المؤتمر او الندوة	مكان الانعقاد	الموقع	تاريخ بدء الانعقاد	نوع المشاركة	عنوان البحث في حال المشاركة ببحث علمي
	The 29 th Annual Conference on Statistics and Computer Modeling in Human and Social Sciences, Faculty of Economics and Political Science, Cairo University	القاهرة	خارج السعودية	٢٠١٧	ورقة بحثية	Homogeneity tests for Burr III Mixture Model
	مؤتمر تعزيز دور المرأة السعودية في تنمية المجتمع في ضوء رؤية المملكة 2030	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢٤-٢٥ ابريل ٢٠١٧م	رئيسة اللجنة التنظيمية رئيسة جلسة بالمؤتمر	-
د. أسماء المويشير	The 1 st Scientific conference in Surface Science and its applications	جامعة الجوف	داخل الجامعة	١-٢ مايو ٢٠١٧م	رئيسة اللجنة التنظيمية النسائية	-
	التقويم في التعليم الجامعي مرتكزات وتطلعات	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٩ مايو ٢٠١٧م	رئيسة اللجنة التنظيمية النسائية	-
	الملتقى الثامن عشر لجمعية التاريخ والاثار بدول مجلس التعاون الخليجي	جامعة الجوف	داخل السعودية	٢٠-٩ ابريل ٢٠١٧م	رئيسة اللجنة التنظيمية النسائية	-
د. عبير يوسف الحشاش	The 1 st Scientific conference in Surface Science and its applications	جامعة الجوف	داخل الجامعة	١-٢ مايو ٢٠١٧م	عضو اللجنة التنظيمية	-

- جدول بالمؤتمرات و الندوات و الملتقيات العلمية التي شارك فيها أعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ / قسم الأحياء

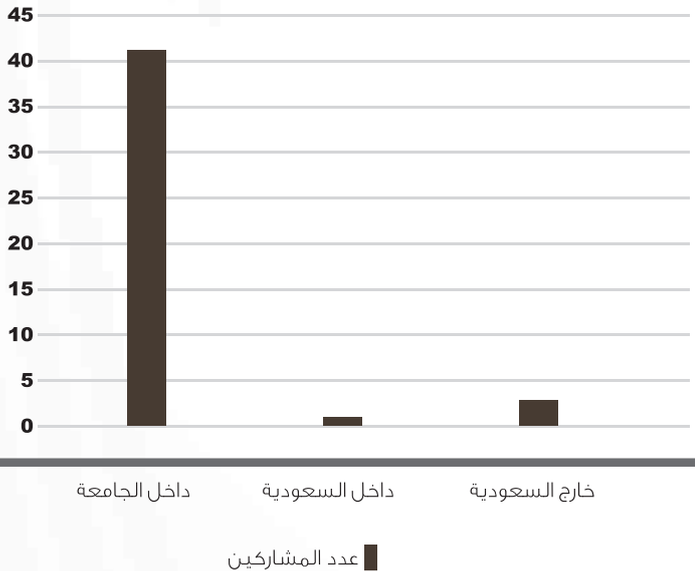
اسم عضو هيئة التدريس المشارك	عنوان المؤتمر او الندوة	مكان الانعقاد	الموقع	تاريخ بدء الانعقاد	نوع المشاركة	عنوان البحث في حال المشاركة ببحث علمي
د. عبد السلام الخالدي	الملتقى السنوي الرابع للبحث العلمي والنشر	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢٦ ابريل ٢٠١٧م	اللجنة التنظيمية	-
د. عبدالله الهاجوج	The 1 st Scientific conference in Surface Science and its applications	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢-١ مايو ٢٠١٧م	عضو اللجنة التنظيمية (أمين المؤتمر)	-
د. بن عمر شعبة	10 th International Conference Interdisciplinarity in Engineering, INTER-ENG 2016, Tîrgu-Mureş	Romania	خارج السعودية	October ٢٠١٦	ورقة بحثية	Kinetics Properties of Marine Chitinase from Novel Red Sea Strain of Bacillus
د. حسن الجبالي	The 1 st Scientific conference in Surface Science and its applications	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢-١ مايو ٢٠١٧م	ملصق علمي	Luffa Pulp and Chitosan: Best Surfaces for Bacillus sp. R2 Cells Adsorption and Chitinase Production
د. نصر حسن جمعة	The 1 st Scientific conference in Surface Science and its applications	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢-١ مايو ٢٠١٧م	ملصق علمي	Evaluation of Protective Role of olive oil and leaves extract on fluoxetine-induced hepatotoxicity in rats using biotechnological technique
د. صبري النجار	The 1 st Scientific conference in Surface Science and its applications	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢-١ مايو ٢٠١٧م	ملصق علمي	Potential role of the allelopathic potential of Echinochloa colona in weed control
د. صبري النجار	The 9 th International Conference on Biological Sciences (ICBS), Tanta University, Tanta, Egypt, November 12-13, 2016	جمهورية مصر العربية (طنطا)	خارج السعودية	١٢-١٣ نوفمبر ٢٠١٦	ورقة بحثية	Phytochemical screening and in vitro anticancer activities of some indigenous desert plants in Saudi Arabia
د. سلام سالام النشاري	The 1 st Scientific conference in Surface Science and its applications	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢-١ مايو ٢٠١٧م	عضو اللجنة التنظيمية	-
د. شيماء محمد نبيل	مؤتمر تعزيز دور المرأة السعودية في تنمية المجتمع في ضوء رؤية المملكة 2030	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢٤-٢٥ ابريل ٢٠١٧م	عضو اللجنة التنظيمية	-
د. نرمين محمد علي موسي	The 1 st Scientific conference in Surface Science and its applications	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢-١ مايو ٢٠١٧م	ملصق علمي	Evaluation of protective role of olive oil and leaves extract on fluoxetine- induced hepatotoxicity in rats using biotechnology techniques
د. مرفت بخيت	مؤتمر تعزيز دور المرأة السعودية في تنمية المجتمع في ضوء رؤية المملكة 2030	جامعة الجوف	داخل الجامعة	٢٤-٢٥ ابريل ٢٠١٧م	ورقة بحثية	قياس مدى الوعي ومؤشر الاتجاه نحو مواضيع الصحة الإنجابية وتمكين المرأة لدي الفتيات في منطقة الجوف

- جدول بأعداد اعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم المشاركين في المؤتمرات و الندوات و الملتقيات العلمية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

حسب موقع اقامة المؤتمر			حسب نوع المشاركة				
خارج السعودية	داخل السعودية	داخل جامعة	لجنة تنظيمية	إدارة جلسة	تحكيم أبحاث	ملصق علمي	مشاركة بحثية
٣	١	٤٢	١٧	٣	٧	١٢	٧



- احصائية بمشاركات أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم في المؤتمرات و الندوات و الملتقيات العلمية حسب نوع المشاركة للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ



- احصائية بمشاركات أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم في المؤتمرات و الندوات و الملتقيات العلمية حسب نوع المشاركة للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

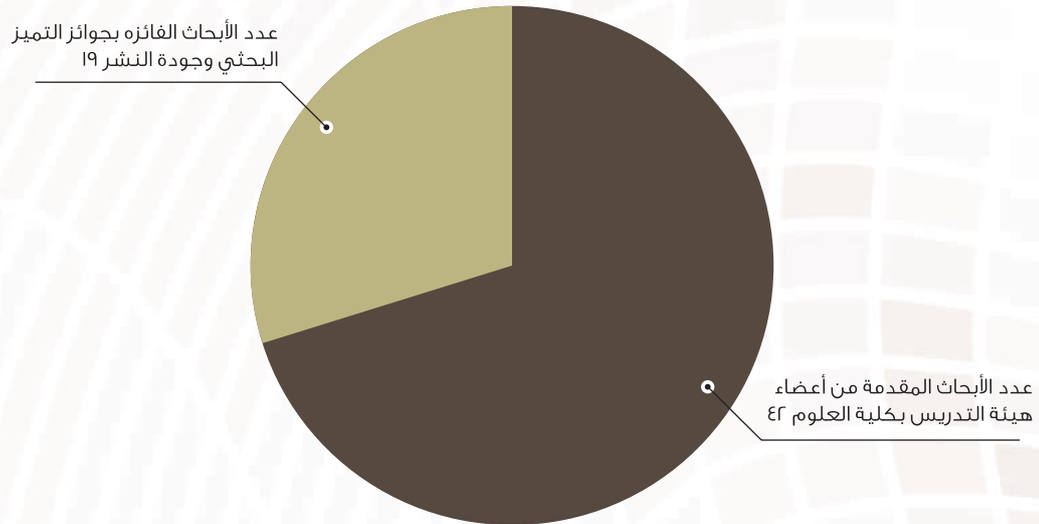
- جوائز التميز للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ -

فاز ١٩ باحث وباحثة (يمثلون أعضاء و عضوات هيئة التدريس) بكلية العلوم، بجوائز التميز البحثي و جودة النشر، للعام ٢٠١٥/٢٠١٦م، على مستوى جامعة الجوف، بأبحاث حققت شروط جوائز التميز، وفق التصنيفات العالمية لجودة النشر. و حققت الكلية المركز الأول في عدد الفائزين.

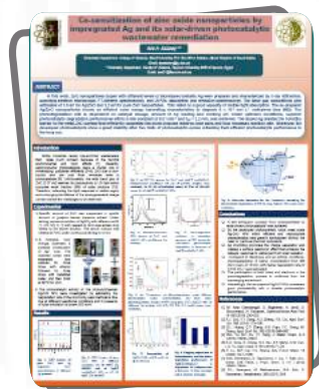
- جدول بأعضاء هيئة التدريس الحاصلين علي جوائز التميز البحثي و جودة النشر للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

القسم	عدد الأبحاث المشارك بها الفائزين بجوائز التميز	الاسم
قسم الكيمياء	٧	أ.د. عبد العزيز أحمد حسين نايل
	٣	أ.د. أحمد حسن الغراب
	٣	أ.د. خالد فاروق المصري
	٢	د. أشرف متولي محمد
	٣	د. صفوان محمد فريجات
	١	د. عمرو عبد النبي إبراهيم عيسوي
	٣	د. وائل عبد الجيد عرفة
قسم الأحياء	١	د. نادية علي أحمد الكنزي
	١	د. نسرين محمود مرسي
	١	د. عبد السلام عبدالهادي الخالدي
	١	أ.د. هاني محمد عوض عبد الظاهر
قسم الرياضيات	١	د. إبراهيم بيومي عبد الفريض
	٣	د. صبري علي النجار
	١	د. شيما محمد نبيل مصطفى
	٣	د. أسماء سليمان المويشير
قسم الرياضيات	١	د. عيد سيد كامل
	٢	د. سيد أحمد ولد أحمد محمود
	١	د. معاوية ولد سيدي
	١	

- احصائية بعدد الابحاث المحققة لشروط جوائز التميز و عدد الفائزين بجائزة التميز البحثي و جودة النشر بالكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ



- جدول بالملصقات التي تقدم بها الباحثون للمشاريع البحثية الجاري تنفيذها للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ



الباحث الرئيسي التخصص القسم

د. عمرو عبد النبي
ابراهيم عيسوي
كيمياء
ضوئية
الكيمياء



د. معاوية ولد سيد
أحمد
الرياضيات الرياضيات

الفصل الخامس

المشاركات المجتمعية والأنشطة

اولا: المشاركات المجتمعية

- جدول بالمشاركات المجتمعية لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

المشاركة
من المشاركة
الهدف
التاريخ
المشاركة
الجهة

مقال بعنوان
« لماذا الزراعة العضوية »

يوضح اهمية الزراعة العضوية و الحد من الإسراف في استخدام التسميد الكيميائي

العدد ٣٣
شهر صفر ١٤٣٨هـ
صحيفة جوف الجامعة

أ.د. هاني محمد عوض عبد الظاهر



مقال بعنوان « المرأة شريك التنمية ودورها مضار المجلس البلدي محطة مهمة يتوقف الزمن عندها »
<http://www.aljoufnow.com/n/s/29716>

توضيح دور المرأة ومشاركتها الفعالة في المجالس البلدية

العدد رقم ٢٩٧١٦
صحيفة الجوف الآن

د. هيفاء الساكت
عضو المجلس البلدي وكيلة كلية الطببة التطبيقية



مقال بعنوان «ملتقي الخبرات و التجارب»

بمناسبة المؤتمر الدولي السابع للتعليم العالي

العدد الثاني
صحيفة جوف الجامعة

د. أسماء المويشير
عميدة مجمع كليات البنات



مقال بعنوان «اقتصاديات المعرفة»

بمناسبة المؤتمر الدولي السابع للتعليم العالي

العدد الثاني
صحيفة الجوف

أ.د. نجم الحصيني
وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي



المشاركة
من المشاركة
الهدف
التاريخ
المشاركة
الجهة

أسمية رمضانية تحت رعاية جمعية نواد للتنمية الاسرية بعنوان « الجامعة طموح و احلام تتحقق »

توضيح الأقسام الجامعية المتاحة و شروط التحويل من قسم إلى آخر و غيرها من النواحي التي تهم خريجات الثانوية العامة

العدد ٣٣
شهر صفر ١٤٣٨هـ

د. أسماء المويشير



مشاركة طلاب الجامعة في صحيفة الجوف الجامعة

مشاركة في مجال الفنون: الكاريكاتير

العدد ٣٣
شهر صفر ١٤٣٨هـ

صحيفة جوف الجامعة
بشايير جديع



مقال مترجم من بحث علمي بعنوان «مسح جزئي لبعض اجناس الطحالب الموجودة ببحيرة دومة الجندل»

معرفة الأنواع الطحلبية التي تعيش في ظل الملوحة العالية التي تتمتع بها بحيرة دومة الجندل

العدد ٣٣
شهر صفر ١٤٣٨هـ

صحيفة جوف الجامعة
د. أسامة أحمد مهمل



مقال مترجم من بحث علمي بعنوان «قواقع المياه العذبة في المملكة العربية السعودية»

توضيح انواع القواقع الموجودة في بعض المجاري المائية في مدينه دومة الجندل

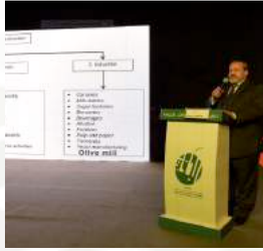
العدد ٣٣
شهر صفر ١٤٣٨هـ

صحيفة جوف الجامعة
د. ياسر دسوقي دار




جدول بالمشاركات المجتمعية لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

المشاركة	الهدف	التاريخ	الجهة المشاركة
زيارة طلاب الكلية لمركز ابحاث الابل و المراعي	تعريف الطلاب بأهداف المركز و اهمية المركز و عرض ابحاث المركز و تطويره	١٤٣٨/٢/٢٢هـ	د. عبدالله الهاجوج طلاب الكلية
محاضرة بمهرجان الزيتون بعنوان « الفوائد الصحية و العلاجية لزيت الزيتون في منطقة الجوف بالمملكة العربية السعودية»	التعريف بأهمية زيت الزيتون الصحية و استخداماته في كثير من الاستخدامات العلاجية	١٤٣٨/٥/١هـ	د. حسن الجبالي
محاضرة بمهرجان الزيتون بعنوان «دراسة الخواص الفيزيائية و الكيميائية لزيت الزيتون في منطقة الجوف بالمملكة العربية السعودية»	التعريف بخصائص زيت الزيتون	١٤٣٨/٥/١هـ	د. صفوان فريجات
محاضرة بمهرجان الزيتون بعنوان «التلوث الناتج عن معاصر الزيتون و خطورة وصوله للمياه الجوفية»	التعريف بالأضرار الناتجة من مخلفات معاصر الزيتون	١٤٣٨/٥/١هـ	أ.د. صالح رابع



المشاركة	الهدف	التاريخ	الجهة المشاركة
محاضرة بمهرجان الزيتون بعنوان «تأثير مخلفات الزيتون علي نمو الحشائش الضارة المصاحبة للمحاصيل الاقتصادية»	توضيح أضرار مخلفات الزيتون علي بعض المحاصيل ذات الأهمية الاقتصادية العالية	١٤٣٨/٥/١هـ	د. إبراهيم بيومي
محاضرة بمهرجان التمور بعنوان «النخيل و طرق الوقاية من الأمراض و الآفات» التعريف بالاتجاهات البحثية المهمة بالنخيل	و التعريف بأهم أمراض و آفات النخيل و مكافحتها	١٤٣٨/٧/٢هـ	أ.د. علاء الدين سيوفي
محاضرة بمهرجان التمور بعنوان «طرق المكافحة البيولوجية للآفات النخيل»	توضيح الآليات الحديثة لمقاومة آفات النخيل	١٤٣٨/٧/٦هـ	د. مجدي الخولي
تحكيم مسابقة ملكة القراءة بالتنسيق مع عمادة شؤون الطلاب بشطر الطالبات	تحكيم مسابقة	١٤٣٨/٥/٢٦هـ	د. سلام الشرياري



جدول بالمشاركات المجتمعية لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

المشاركة	الهدف	التاريخ	الجهة المشاركة
دورة تطويرية بعنوان « بناء الفرق و العمل التطوعي » بمجمع كليات البنات	بناء روح الثقة و التعاون بين الأفراد، تنمية مهارات الأفراد و زيادة إنتاجيتهم	١٤٣٨/٣/٩-٨هـ	د. سلام الشراي
دورة تطويرية بعنوان « استراتيجية إعداد البرامج الشبابية » بمجمع كليات البنات	معرفة طبيعة الشباب و القدرة علي تحليل احتياجاتهم التدريبية، مع عمل إستراتيجية لبرنامج شبابي	١٤٣٨/٣/٦-٥هـ	د. فاطمة جلال
دورة تطويرية بعنوان « مبادئ و أسس الإعلام » بمجمع كليات البنات	التعريف بمفهوم الاعلام ووظائف الاعلام و مزايا الاعلام و توضيح ميثاق الشرف الاعلامي	١٤٣٨/٣/٢٢هـ	د. فاطمة جلال
محاضرة إرشادية توعوية تحت عنوان «جندية الوطن تنبع من الذات» بكلية الصيدلة	تذكير الطالبة بما يحثه ديننا الإسلامي الحنيف من عدم السخرية من الآخرين و التبيين من الأحداث و عدم نشر الشائعات. تبصير الطالبة بأهمية ما تتمتع بها المملكة من نعمة الأمن و الأمان. تبصير الطالبة بما يقدم لها الوطن من خدمات. تعظيم الإحساس بالمواطنة. كيف أخدم وطني.	١٤٣٨/٧/٢٠هـ	د. سلام الشراي



المشاركة	الهدف	التاريخ	الجهة المشاركة
محاضرة ارشادية توعوية تحت عنوان «الكلمة و اثرها علي النفس و المجتمع» بكلية الصيدلة	تبصير الطالبة بأهمية الكلمة، تعريف الطالبة بتأثير وسائل التواصل الاجتماعي، تبصير الطالبة بخطورة مشاركة ما ينشر في وسائل التواصل الاجتماعي دون التأكد من صحتها، حث الطالبة علي التعامل مع ما ينشر في وسائل التواصل الاجتماعي بمهارة الفكر الناقد	١٤٣٨/٧/٢٣هـ	د. فاطمة جلال
ورشة عمل بعنوان « كيف تنفق لتدخر» للكروسي العلمي لصاحبة السمو الملكي الأميرة سارة بنت عبد الله، لأبحاث تحديات المرأة في مجتمع الجوف	توضيح كيفية الادخار، أهم الاستراتيجيات المتبعة لتقليل الإنفاق و خطوات تنفيذها، ترسيخ مفهوم الوعي الاستهلاكي من الناحية الإسلامية	١٤٣٨/٩/١٣هـ	د. سلام الشراي د. فاطمة جلال
مشاركة الكلية بركن «اللقاء التعريفي الخاص الطلاب والطالبات المستجدات»، بيهو مجمع كليات البنات	التعريف بكلية العلوم وأقسامها ووحداتها	١٤٣٧/١٢/١٨هـ	جميع وحدات الكلية



- جدول بالمشاركات المجتمعية لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

بالتنسيق مع عمادة شؤون طلاب، شطر الطالبات، شاركت الكلية في «الملتقى التثقيفي الوقائي لمكافحة المخدرات»، بجمع كليات البنات

التعريف بأضرار المخدرات و تأثيرها على الصحة النفسية والاجتماعية للفرد و طرق الوقاية منها

١٤٣٨/١/٣هـ

العنود حسن الزهراني، عهد عزيز الرويلي، عهد أحمد عبيد، ريم محمد العبدلي، منتهى حسن الفلاح، هدي إبراهيم الجدوع، طيف محمد الرويلي، بشاير محمد الشمري، فاطمة حمد الجباب، هناء ماهر الشمري، أنمار أحمد الرويلي، حلا زايد الرويلي شروق مناحي الرويلي، في خليل الرديني

بشطر الطالبات، شاركت الكلية في الورشة التدريبية بعنوان «تبيان في الوقاية من التطرف»، التي نظمتها مركز الملك عبد العزيز للحوار الوطني

التعريف بأسباب النزعة نحو التطرف و طرق الوقاية منه

١٤٣٨/١/١-٩هـ

منتهى حسن الفلاح ابتسام عطالله العنزي حنين سليم الشاربي منار خالد الكويكبي

المشاركة في فعاليات اليوم الوطني بهو مجمع كليات البنات

فعاليات اليوم الوطني ٨٦ تحت شعار «وطن المجد»

١٤٣٧/١٢/٢٧هـ

جميع اقسام الكلية



بالتنسيق مع عمادة شؤون الطلاب، شطر الطالبات، شاركت الكلية في برنامج «فازت من في حياتها إنجاز»

التأكيد على أهمية التخطيط السليم لتحقيق الأهداف و كيفية إنجاز نجت في تحقيق أهدافها رغم الظروف الصعبة ومقاومة التحديات

١٤٣٨/٣/٣هـ

أ. عذراء الشمري الطابات : بشاير سرايا فرح الحمادي



بالتنسيق مع عمادة شؤون الطلاب، شطر الطالبات، شاركت طالبات الكلية في برنامج «أقلام صاعدة»

تنمية مواهبة الكتابة وإلقاء الشعر لدي الطالبات

١٤٣٨/٣/٢١هـ

أ. عذراء الشمري الطليات بشاير سرايا فرح الحمادي



بالتنسيق مع عمادة شؤون طلاب، شطر الطالبات، مشاركة الكلية في ورشة «استراتيجيات العصف الذهني»

تدريب الطالبات على التفكير المنطقي و كيفية استخدام العقل في حل المشكلات

١٤٣٨/٣/١٥هـ

أ. عذراء الشمري الطالبة عهد الضميري

شاركت طالبات الكلية في الورشة التدريبية «تمكين»، التي نظمتها مركز الملك عبد العزيز للحوار الوطني

صنع مبادرات وطنية لتعزيز اللحمة الوطنية

١٤٣٨/١/١-٩هـ

أنوار فريد سليمان بشاير محمد سرايا

جدول بالمشاركات المجتمعية لأعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

المشاركة	الهدف	التاريخ	الجهة المشاركة
بالتنسيق مع عمادة شؤون الطلاب، شاركت الكلية في «يوم المرأة العالمي»	دور المرأة في المجتمع	١٤٣٨/٦/٩هـ	د. مرفت بخيت أحمد أ. عذراء الشمري أ. ابتسام العلي أ. عبير العنزي أ. سندس الهاجوج أ. مشاعل العنزي
المشاركة في احتفالات تخرج الدفعة ١١ من طلاب و طالبات جامعة الجوف	اهازيج الفرغ و شكر للجامعة بمناسبة التخرج	١٤٣٨/٨/١ ١٤٣٨/٨/٣هـ	عميد الكلية و بعض اعضاء هيئة التدريس بكلية العلوم بشطريها
مشاركة اعضاء هيئة التدريس بالكلية بمسابقة جوائز التميز البحثي وجودة النشر بالملتقى السنوي الرابع للبحث والنشر العلمي	حصول ١٩ عضو من اعضاء هيئة التدريس علي جوائز التميز البحثي وجودة النشر - مشاركة بعض الاعضاء ببوستر للمشروعات الجارية	١٤٣٨-٧-٢٩هـ	عميد الكلية و بعض اعضاء هيئة التدريس بكلية العلوم بشطريها
مشاركة كلية العلوم بمؤتمر علم السطوح و تطبيقاته	عرض للأبحاث و البوسترات للمشاركين في المؤتمر عرض لتوصيات المؤتمر	٢-١ مايو ٢٠١٧م	عميد الكلية و بعض اعضاء هيئة التدريس بكلية العلوم بشطريها



بشراكم الجمعية الخيرية التحفيزات القران الكريم بمنطقة الجوف

على شرف سعادة الدكتورة
رئيسة مجلس إدارته
عميدة مجمع كليات البنات بسكاكا
يتشرف القسم النسائي بجمعية بشراكم لتحفيظ القران الكريم بدعوتنكن لحضور

الحفلة الختامي

لدورة نسائم الصيفية

يوم الخميس 1438/11/25هـ
الساعة 05:30 عصرًا
الموقع دار السيفي

0158751030
0146232452
154608011010794

المشاركة	الهدف	التاريخ	الجهة المشاركة
الحفل الختامي لدورة نسائم الصيفية	تكريم جمعية بشراكم لتحفيظ القران الكريم للمشاركات المتميزات في الدورات الصيفية	١٤٣٨/١١/٢٥هـ	د. أسماء بنت سليمان المويشير (عميدة مجمع كليات البنات)

ثانياً: الأنشطة

أ- النشاط الرياضي

– جدول بالأنشطة الرياضية التي شاركت بها الكلية خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

المشاركة في بطولة
الجامعة للطائرة الشاطئية

١٤٣٨/٧

مشهور الرويلي
نضال الدريويش
ياسر سليم الصبحي
عارف محمد الحسن

حصلت كلية العلوم على
المركزين الأول والثالث
وكأس البطولة



المشاركة في دوري الجامعة
لكرة القدم الصالات

١٤٣٨/٥

وصل فريق الكلية للدور
قبل النهائي وخسر من
حامل اللقب



المشاركة في سباق
اختراق الضاحية

١٤٣٨/١

أحمد عيد العنزي
نواف عبد الهادي
الشمري
مخلد محمد عاشق

حصلت الكلية على
المركز الثاني بجامعة
الجوف



المشاركة بفريق
كرة القدم

١٤٣٨/١

وصول الفريق لدور
الثمانية والخسارة من
حامل اللقب



النشاط

التاريخ

أسماء الطلاب
المشاركين

الإنجاز

اقامة بطولة كرة القدم
للصالات على مستوى
الكلية

١٤٣٨/٣

حصل فريق قسم الأحياء
على البطولة



اقامة بطولة تنس الطاولة
على مستوى الكلية

١٤٣٨/٢

خاطر عبدالله الشمري
عبدالعزیز حمد الشمري
عارف محمد الحسن

حصل طالب قسم الأحياء
(خاطر الشمري) على كأس
البطولة



المشاركة في مسابقة
السباحة على مستوى
الجامعة

١٤٣٨/٣

محمد أحمد عويضة
مجاهد شبيش

حصلت كلية العلوم
على المركز الأول
وكأس البطولة



المشاركة في مسابقة
تنس الطاولة

١٤٣٨/٧

عبدالعزیز حمد
الشمري
خاطر عبدالله الشمري
عارف محمد الحسن

حصلت كلية العلوم
على المركز الثالث



النشاط

التاريخ

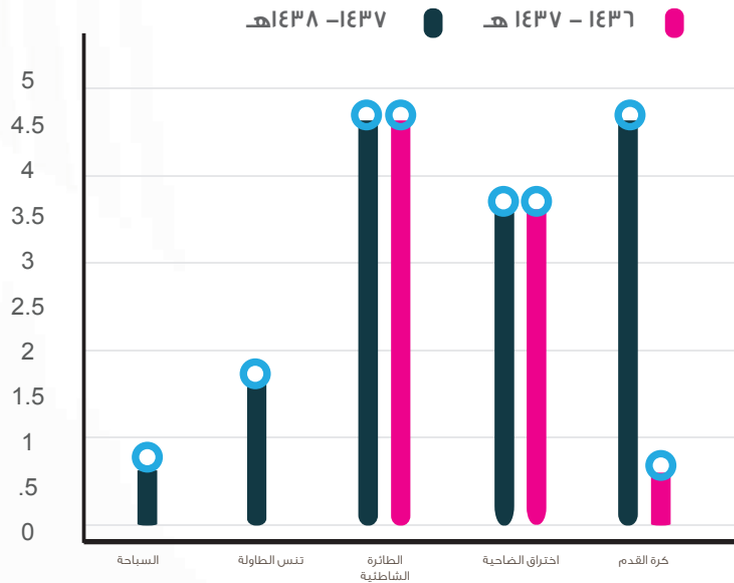
أسماء الطلاب
المشاركين

الإنجاز

- جدول بمشاركة طلاب الكلية في بطولة الجامعات السعودية، ممثلي كلية العلوم

النشاط		الإحصائية	
		١٤٣٧ - ١٤٣٨ هـ	١٤٣٦ - ١٤٣٧ هـ
١.	المشاركة بفريق كرة القدم على مستوى الجامعات	المشاركة بطلاب	المشاركة بخمسة طلاب
٢.	المشاركة في سباق اختراق الضاحية على مستوى الجامعات	المشاركة بثلاثة طلاب	المشاركة بثلاثة طلاب
٣.	المشاركة في بطولة الطائرة الشاطئية على مستوى الجامعات	المشاركة بفريق	المشاركة بفريق
٤.	المشاركة في مسابقة تنس الطاولة على مستوى الجامعات	لا توجد مشاركة	المشاركة بطالين
٥.	المشاركة في مسابقة السباحة على مستوى الجامعات	لا توجد مشاركة	المشاركة بطلاب

- إحصائية بمشاركة طلاب الكلية في بطولة الجامعات السعودية، ممثلي كلية العلوم



٢- الأنشطة الثقافية

- جدول بالمشاركات الثقافية التي شارك بها أعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

عنوان المشاركة	الهدف من المشاركة	تاريخ المشاركة	الجهة المنفذة	المستهدفون	عدد الحضور
الإعجاز العلمي في الحشرات «د. علاء الدين سيوفي»	التحدي والإعجاز في الخلق للأنس والجن كالبعوضة والذبابة ودابة الأرض	١٤٣٨/١/١٥ هـ			٣٠
مضادات الأكسدة في الأغذية و أثارها على الصحة العامة «د. احمد الغراب»	إبراز أهم الأغذية المحتوية على مضادات الأكسدة	١٤٣٨/١/٢٩ هـ			٢٨
تكنولوجيا الـ LTCC «د. محمد عشري»	المشاكل المتعلقة بطرق التوصيل في الالكترونات المصغرة	١٤٣٨/٢/٢٧ هـ			٢١
المعادلات التفاضلية و علاقتها بالعلوم الأخرى «د. محمد حدادين»	حل بعض المشاكل المرتبطة بعلم البيولوجي	١٤٣٨/٣/١٢ هـ			٢١
النباتات الطبية بين الماضي والحاضر «د. اسامة مهمل»	ماهية النباتات الطبية والمواد الفعالة التي تتواجد بها	١٤٣٨/٣/٢٦ هـ	لجنة الأنشطة العلمية والثقافية	طلاب الكلية وأعضاء هيئة التدريس والموظفين	٥٠
الطاقة المتجددة وغير المتجددة «د. مصطفى مبارك»	دراسة الخلايا الشمسية وكيفية تصنيعها بطرق فيزيائية مختلفة وكذلك تطبيقات الخلايا الشمسية في المجالات العملية المختلفة	١٤٣٨/٥/١٥ هـ			٢٣
البنى الجبرية و مدلولاتها «أ. احمد ساروش»	تقديم مفهوم للبنى الجبرية في بعض العلوم مثل الاتصالات، الكيمياء و الحاسب الالى	١٤٣٨/٥/٢٩ هـ			١٧١٨
القواقع في المملكة العربية السعودية «د. ياسر دسوقي»	الأهمية الطبية والبيطرية لأنواع من قواقع المياه العذبة في المملكة	١٤٣٨/٦/٢٧ هـ			٢٥١٨
التطبيقات التحليلية للمواد متناهية الصغر «د. صفوان فريجات»	التطبيقات العامة لبعض المواد الكيميائية	١٤٣٨/٧/١٩ هـ			٢٣

٣- الأنشطة الاجتماعية

- جدول بالأنشطة الاجتماعية التي شاركت بها الكلية خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

عنوان المشاركة	تاريخ المشاركة	الجهة المبددة	المستهدفون	الهدف	عدد المشاركين
برنامج حفل استقبال الطلاب الجدد للفصل الدراسي الثاني	١٩/٥/١٤٣٨هـ	وكيلة الكلية	الطلاب الجدد	د. عبير الحشاش	٦٠
لقاء سعادة وكيلة الكلية بعضوات هيئة التدريس بالكلية	٢٦/١١/١٤٣٧هـ	وكيلة الكلية د. أسماء المويشير	أعضاء هيئة التدريس بالكلية	مناقشة امور العمل و متطلبات أعضاء هيئة التدريس و توضيح الليات العمل و توجيه بعض الملاحظات و التأكيد علي العمل بها	٣٥
برنامج حفل استقبال الطلاب الجدد	٢٠/١٢/١٤٣٧هـ	عميد الكلية	الطلاب الجدد	تعريف الطلاب بكلية العلوم واللجان والوحدات المختلفة بالكلية	١٠٠
برنامج حفل استقبال الطلاب الجدد للفصل الدراسي الأول	٢٠/١٢/١٤٣٧هـ	وكيلة الكلية د. أسماء المويشير	الطلاب الجدد	برنامج حفل استقبال الطلاب الجدد(الفصل الأول) وكيالة الكلية (أنذاك) د. أسماء المويشير	٦٠



- جدول بالأنشطة الاجتماعية التي شاركت بها الكلية خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

عنوان المشاركة	تاريخ المشاركة	الجهة المنفذة	المستهدفون	الهدف من المشاركة	عدد المشاركين
حفل ختام الأنشطة	١٤٣٨/٨	عميد الكلية	أعضاء هيئة التدريس	تكريم أعضاء هيئة التدريس والموظفين	٨٠ عضو هيئة تدريس وموظف
حفل توديع و تكريم	١٤٣٨/٨/٢٧	عميد الكلية و اعضاء قسم الفيزياء	د. رياض القماطي	تكريم د. رياض القماطي بمناسبة انتهاء فترة عمله بالقسم	جميع اعضاء قسم الفيزياء - شطر الطلاب
حفل توديع و تكريم	١٤٣٨/٨/٢٧	عميد الكلية و اعضاء قسم الكيمياء	د. حسام القلعاوي و د. صفوان فريحان	تكريم د. حسام القلعاوي و د. صفوان فريحان بمناسبة انتهاء فترة عملهم بالقسم	جميع اعضاء قسم الكيمياء - شطر الطلاب



ع- أنشطة ترفيهية و المسابقات

- جدول بالأنشطة الترفيهية و المسابقات التي شاركت بها الكلية خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

المجال	الهدف	التاريخ	المشاركة	المستهدفة	الجهة	أعداد المشاركين
مسرحية «طبخة بمواصفات علمية»	التعريف بالأقسام العلمية بطريقة فكاهية	١٩/١/١٤٣٨هـ	وحدة الإرشاد الأكاديمي	طلاب و طالبات الكلية	٤٥	
مسرحية لحظات حرجة	تعريف الطالبات طرق الإسعافات الأولية	١٣/٣/١٤٣٨هـ	لجنة المختبرات	طلاب و طالبات الكلية	٢٥	
عمل و تناول وجبات غذائية يابانية، من السوشي، لطلاب مقرر علم الطحالب	تعريف الطلاب بمصدر غذائي شهير في اليابان، يدخل في إعدادها الطحالب، التي يدرسها الطلاب	١٥/٢/١٤٣٨هـ	اد. هاني محمد عوض	طلاب و طالبات الكلية	طلاب مقرر علم الطحالب	
إعلان عن مسابقة تصميم شعار لكلية العلوم	تحفيز الطلاب و بث روح المنافسة و اضافة المتعة و التشويق الي العملية التعليمية	١/٢/١٤٣٨هـ	عمادة الكلية	طلاب و طالبات الكلية	طلاب و طالبات الكلية	
مسابقة تخصصي بصورة	تحفيز الطلاب و بث روح المنافسة و اضافة المتعة و التشويق الي العملية التعليمية	٢٤/١/١٤٣٨هـ	وحدة الإرشاد الأكاديمي	طالبات الكلية	٥٥	
مسابقة للطلاب	تحفيز الطلاب و بث روح المنافسة و اضافة المتعة و التشويق الي العملية التعليمية	٢٦/٣/١٤٣٨هـ	لجنة الأنشطة الطلابية بالتعاون مع لجنة الأنشطة العلمية و الثقافية	طلاب الكلية	٥٥	

٥ - الأنشطة المتنوعة / المحاضرات العامة

- جدول بالمحاضرات العامة التي تم شارك بها اعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

العدد المستفيدين	التاريخ	عنوان المحاضرة	الجهة المنظمة	الفئة المستهدفة
٣٠	١٤٣٨/٣	أساسيات صناعة الأفلام		
٢٤	١٤٣٨/١/١٠	نظرية الانفجار العظيم: نشأتها وكيف تطورت في الوقت الحالي أ. أمل الرويلي		
٢٦	١٤٣٨/١/١٧هـ	رياضة العقل في ظل الرياضيات د. عبير الدهيمان		
	١٤٣٨/١/٢٤هـ	الكيمياء العضوية و تطبيقاتها د. نسرين محمود مرسى		
٣٥	١٤٣٨/٢/٣هـ	زيت البقدونس وفوائده وتأثيره على الأم الحامل والأجنة د. ميرفت أحمد بخيت	لجنة النشاط الطلابي	الطلاب و أعضاء هيئة التدريس
٣٠	١٤٣٨/٢/٢٢هـ	التفكير الرياضي المنطقي د. عبير الحشاش		
٢١	١٤٣٨/٢/٢٩هـ	المواد الحيوية د. كريمة أحمد		
٢٩	١٤٣٨/٣/٧هـ	مضادات الأكسدة د. مرفت الشريف		
٢٥	١٤٣٨/٥/٢٢هـ	مقدمة في استخدام برنامج الميبل في حلول بعض المسائل الرياضية د. أسماء المويشير		

- جدول بالمحاضرات العامة التي تم شارك بها اعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم
خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

الفئة المستهدفة	الجهة المنظمة	عنوان المحاضرة	التاريخ	عدد المستفيدين
		اكتب سيرتك الذاتية بطريقة احترافية أ.د. علاء الدين سيوفي	١٤٣٨/١/٢٤هـ	لم يحدد
		المقابلة الشخصية بوابة الحياة العملية أ.د. علاء الدين سيوفي	١٤٣٨/١/٢٩هـ	لم يحدد
		مشروعات استثمارية ناجحة مستوحاه من دراستك الجامعية» أ.د. هاني محمد عوض عبد الظاهر	١٤٣٨ /٣/٧هـ	٣٨
		ابدأ حياتك العملية أ.د. علاء الدين سيوفي	١٤٣٨/٧/٢٢هـ	لم يحدد
خريجي كلية العلوم	لجنة الخريجين	فن وخطوات كتابة السيرة الذاتية د. فاطمة جلال	١٤٣٨/٢/١هـ	٣٦
		مهارات اجتياز المقابلة الشخصية د. فاطمة جلال	١٤٣٨/٣/٧هـ	٣٦
		التهيئة للابتعاث د. تغريد النصيري	١٤٣٨/٣/١٤هـ	٢٦
		بوصلة التفكير د. سلام الشراري	١٤٣٨/٣/٢١هـ	٣٢
		قدمي نفسك بصورة ايجابية د. فاطمة جلال	١٤٣٨/٦/٢٢هـ	٢٥
		القواعد الذهبية في المقابلة الشخصية د. فاطمة جلال	١٤٣٨/٧/٢١هـ	٢٤
		الابتعاث من القرار الى التقديم د. تغريد سطم العبيكة	١٤٣٨/٧/٢٨هـ	١٨

- جدول بالمحاضرات العامة التي تم شارك بها اعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم
خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

عدد المستفيدين	التاريخ	عنوان المحاضرة	الجهة المنظمة	الفئة المستهدفة
٧٩	١٤٣٨/٣/٣٠هـ	توصيف المقرر وفق النموذج الهيئة الوطنية للاعتداد الأكاديمي والتقييم د. عبدالله الهاجوج		
٨٠	١٤٣٨/٤/١٤هـ	توضيح محتويات ملف المقرر ماهيته وكيفية إعدادة وتنظيمه د. عبدالله الهاجوج د. صبري النجار	وحدة الجودة كلية العلوم	
٢٠	١٤٣٨/٢/٨هـ	الخطة الاستراتيجية الأولى لجامعة الجوف و دور الطلاب و أعضاء هيئة التدريس في الجودة		
١٨	١٤٣٨/٢/٣	الكايتينيز: التنوع و الفسيولوجيا البيئية د. بن عمر شيه		
١٨	١٤٣٨/٣/٢	دور بعض الفطريات في زيادة انتاجية بعض نباتات المحاصيل أ.د. هاني محمد عوض عبد الظاهر		أعضاء هيئة التدريس
١٨	١٤٣٨/٣/١٧	الارتباط بين الديدان ثنائية العائل والقواقع د. ياسر دسوقي يار	اللجنة العلمية بقسم الأحياء	
٣٣	١٤٣٨/٦/٨هـ	خصائص و خطوات البحث العلمي و كتابة الأوراق العلمية ا. د هاني محمد عوض عبد الظاهر د. محمد محمود المغازي		
١٨	١٤٣٨ /٤/ ٣هـ	بيئة وبيولوجية الأكروسات د. محمد محمود المغازي		
١٢	١٤٣٧/١٢/٢٢هـ	الاستخدامات الطبية للحشرات د. فاطمة جلال		
١٠	٢٠١٦/١٠/٢٧	تأثير الموجات الكهرومغناطيسية علي الذاكرة د. شريفة حامد		
١٢	٢٠١٦ /١٢/٨	أهمية أشعة الشمس كمصدر أساسي لفيتامين د د. فاتن معوض زهو		
١١	٢٠١٦/١٢/٢٢	Characterization of proteins storage in Argania spinosa د. مريم علاش		

- جدول بالمحاضرات العامة التي تم شارك بها اعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم
خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

عدد المستفيدين	التاريخ	عنوان المحاضرة	الجهة المنظمة	الفئة المستهدفة
١٠	٢٠١٦/١٢/٢٢	زراعة اسطح المباني المنزلية د. غالية النصيري		
١١	٢٠١٦/١٢/٢٢	زراعة آمنة بأصدقاء جيدين د. أمينة المران		
١٢	٢٠١٦/١٢/٢٢	الإعجاز العلمي لعلم الأجنة بالقران د. مرفت بخيت	اللجنة العلمية بقسم الأحياء	
١٢	٢٠١٦/١٢/٢٢	المعالجة الحيوية لتلوث التربة بمركبات الفينول د. تغريد النصيري		
١١	٢٠١٦/١٢/١٥	Characterization of some Tilapia species د. مني صابر		
٣٠	١٤٣٨/٣/١٢هـ	Differential equation and its applications د. محمد حدادين		أعضاء هيئة التدريس
٣٢	١٤٣٨/٥/٢٩هـ	Algebraic Structure and their interpretation أ.أحمد ساروش		
٧	١٤٣٨/١/٢٣هـ	A mixture of two Burr Type III distributions: Identifiability and estimation under Type II censoring د. أسماء المويشير	اللجنة العلمية بقسم الرياضيات	
٧	١٤٣٨/١/٢٣هـ	Category and functor أ. نورا ثاعي الذيابي		
٦	١٤٣٨/٢/٢٢هـ	Trends in mathematics today د. أبها دافي نتوار		
٦	١٤٣٨/٢/٢٢هـ	How do leopard's has its spots أ. رضوانا علي بارفين		

– جدول بالمحاضرات العامة التي تم شارك بها اعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

عدد المستفيدين	التاريخ	عنوان المحاضرة	الجهة المنظمة	الفئة المستهدفة
٦	١٤٣٨/١/٢٣هـ	Analytical applications of nanomaterials د. صفوان فريجات		
١٠	١٤٣٨/٣/٢هـ	Nanomaterial د. فاطمة حسن		
١٠	١٤٣٨/٣/٨	مضادات الاكسدة د. ميرفت الشريف	اللجنة العلمية بقسم الكيمياء	
١٠	١٤٣٨/٢/٢٢	food safty أ. ايمان عبدالله الشايقي		أعضاء هيئة التدريس
٣	١٤٣٨/١/٢٥هـ	Effect of Calcium Phosphate Surface Layer on Drug Binding and Release from Bioactive Glass: ATR-FTIR AND SEM-EDX Studies د. كريمه أحمد	اللجنة العلمية بقسم الفيزياء	
١٩	١٤٣٨/٦/٣هـ	الإرشاد الأكاديمي في ضوء وثيقة المرشد د. فاطمة جلال	وحدة الإرشاد الأكاديمي	
٣٦	١٤٣٨/٣/٥	الإسعافات الأولية في حوادث مختبر الكيمياء د. نادية الكنزي		
٢٠	١٤٣٨/٣/٦هـ	التعرف علي رموز المواد الكيميائية الضارة و الخطرة في مختبر الكيمياء د. فاطمة حسن		
٢٣	١٤٣٨/٣/٨	تقنية استخدام جهاز الأشعة فوق البنفسجية د. أميرة عاطف		
٣١	١٤٣٨/٣/٨هـ	تقنية استخدام جهاز التبخير و طرق الفصل الكروماتوجرافي د. مطيرة الشمري	لجنة المختبرات و الأمن والسلامة	الطالبات والفنيات و أعضاء هيئة التدريس
٢٨	١٤٣٨/٣/٩هـ	تقنية استخدم جهاز اللهب الضوئي د. رحاب الشرقاوي		
٢٧	١٤٣٨/٣/٩هـ	تعريف جميع الطالبات و الفنيات عن أسماء الزجاجيات و استخداماتها الموجودة في المختبر د. مرفت الشريف		

- جدول بالمحاضرات العامة التي تم شارك بها اعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم
خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

عدد المستفيدين	التاريخ	عنوان المحاضرة	الجهة المنظمة	الفئة المستهدفة
٣٠	١٤٣٨/٣/٩هـ	تقنية استخدام جهاز Elisa أ. ايمان الشايقي		
١٥	١٤٣٨/٢/٢٧هـ	الاسيليسكوب أ. عمشة الشمري		
١١	١٤٣٨/٢/٢٧هـ	البن دول البسيط أ. متعب الصقري		
١٢	١٤٣٨/٢/٢٨هـ	توصيل الدوائر الالكترونية و مكوناتها د. سماح عيسي		
١١	١٤٣٨/٢/٢٨هـ	لزوجة السوائل أ. رحاب عوض الكريم		
١٢	١٤٣٨/٢/٢٩هـ	التوتر السطحي أ. امل الرويلي		
١٠	١٤٣٨/٢/٢٩هـ	الحرارة النوعية أ. نورة العنزي		
١٠	١٤٣٨/٣/١هـ	توصيل الدوائر الكهربائية و مكوناتها أ. منال الرويلي أ. عبير العنزي	لجنة المختبرات و الأمن والسلامة	الطلبات والفنيات و أعضاء هيئة التدريس
١٣	١٤٣٨/٣/٢هـ	المرونة د. كريمة أحمد علي		
١٥	١٤٣٨/٢/٢٠هـ	تقنية إذابة الشمع و التحضين و التقطيع د. مريم علاش		
٢٥	١٤٣٨/٢/٢٠هـ	التمييز بين الفطريات السامة و الغير سامة ومعالجة التسمم بالفطور د. شيما نبيل		
٢٠	١٤٣٨/٢/٢٠هـ	طرق حفظ العينات المعشبات د. هيفاء الساكت		
٣٠	١٤٣٨/٢/٢١هـ	تقنية استخدام الميكروسكوبات العلمية و كيفية العناية بها د. نرمين موسي		
٨	١٤٣٨/٢/٢٢هـ	تقنيات استخلاص الحامض النووي د. مني صابر عزب		

- جدول بالمحاضرات العامة التي تم شارك بها اعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

عدد المستفيدين	التاريخ	عنوان المحاضرة	الجهة المنظمة	الفئة المستهدفة
٢	١٤٣٨/٢/٢٢هـ	طريقة استخلاص مادة الكلورفيل من النباتات د. غالية النصيري		
٣٨	١٤٣٨/٢/٢٢هـ	تقنية استخدام بعض الأجهزة المعملية في التجارب البيولوجية د. سلام الشراري		
٢٥	١٤٣٨/٢/٢٣هـ	كيفية التشريح العياني للحيوانات المختلفة د. مرفت بخيت	لجنة المختبرات و الأمن والسلامة	الطالبات والفنيات و أعضاء هيئة التدريس
٣٨	١٤٣٨/٢/٢٣هـ	حفظ العينات الحشرية الكاملة د. فاطمة جلال		
٢٧	١٤٣٨/٢/٢٤هـ	تعيين فصائل الدم و عد كرات الدم الحمراء د. شريفة حامد		
٣٥	١٤٣٧/١٢/٢٨هـ	تطبيقات بنظام البلاك بورد د. مرفت عبد العزيز الشريف		
١٦	١٤٣٨/٦/٩	اعداد الاختبارات الالكترونية د. مرفت عبد العزيز الشريف	وحدة التعليم الالكتروني	عضوات هيئة التدريس
١٣	١٤٣٨/٧/١٥	مخازن الاسئلة د. مرفت عبد العزيز الشريف		
٢٥	١٤٣٧-١١-٢٩	التثقيف الإعلامي الجامعي د. نرمين موسي	اللجنة الإعلامية	عضوات هيئة التدريس -الطالبات
٦٥	١٤٣٨-٣-١٢	مزايا ومسائير الإعلام المعاصر د. نرمين موسي		

- جدول بالمحاضرات العامة التي تم شارك بها اعضاء هيئة التدريس و من في حكمهم
خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

عدد المستفيدين	التاريخ	عنوان المحاضرة	الجهة المنظمة	الفئة المستهدفة
٤	٢٠١٧/٤/١٢	الاتجاهات الحديثة في طرق الوصول الى مصادر المعلومات على شبكة الانترنت		
٦	٢٠١٧/٤/١٦	تصميم الاستبانات الالكترونية		
٢	٢٠١٧/٥/٢	SciFinder, your first step in the scientific research		
١	٢٠١٧/٥/١٠	Britannica Academic		
٤	١٤٣٨/٢/٢٢	ProQuest Databases		
٦	١٤٣٨/٢/٢٣	Ebrary Academic Complete Training		
١	٢٠١٧/٥/٢٤	Tips to write a research article	المكتبة الرقمية السعودية	اعضاء هيئة التدريس
٢	٢٠١٧/٥/٢	Scifinder your first step in the scientific research		
٢	٢٠١٧/٥/٢١	how to select the right journal for your research		
٢	١٩-٨-١٤٣٨ هـ	رحلة في مجلات اوكسفورد		
١	٢٠١٧/٤/١٠	EBSCO – General		
١	٢٠١٧-٨-١٤٣٨ هـ	How to publish a scientific paper with WILEY		

٥ - الأنشطة المتنوعة / البرامج و اللقاءات الطلابية

- جدول بالبرامج و اللقاءات الطلابية التي شاركت بها وحدات و لجان الكلية خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

البرنامج	الهدف من البرنامج	التاريخ	الجهة المشاركة	الجهة المستهدفة	اعداد المشاركين
برنامج «التقنيات التطبيقية والتجارب الاساسية بمختبرات الكلية»	تدريبات تفاعلية في مختبرات اقسام الكلية	من ٢٠/٢/١٤٣٨هـ الي ٥/٣/١٤٣٨هـ	لجنة المختبرات	الطالبات والفنيات	١٥٠
تدريب فنيات المعامل على الأجهزة والتحصير	تدريب الفنيات على الأجهزة المعملية و كيفية تشغيلها وصيانتها	١٧/٦/١٤٣٨هـ	لجنة المختبرات	الفنيات	٩
استخدام الأجهزة والتقنيات الحديثة بمعامل قسم الكيمياء - شطر الطلبة - تحت شعار «اعرف أكثر»	تدريب طلاب الكيمياء على الاستخدام الأمثل للأجهزة المعملية	صفر ١٤٣٨هـ	لجنة المختبرات	الطلاب والفنيون والطلاب	٦١
تنمية مهارات طلاب الأحياء في التعامل مع الأجهزة المعملية المتنوعة	تدريب طلاب الأحياء على الاستخدام الأمثل للأجهزة المعملية	١٩-٢٥ صفر ١٤٣٨هـ	لجنة المختبرات	الفنيون	١٨٨
برنامج استغلال الوقت	نستعرض بعض الأفكار لاستغلال الوقت	٨/٢/١٤٣٨هـ	لجنة النشاط الطلابي	الطالبات	٤١
اللقاء التعريفي بالبوابة الالكترونية للطلاب	التعريف بالبوابة الالكترونية للطلاب والعمليات الأكاديمية التي تتضمنها	٦/٢/١٤٣٨هـ	وحدة الإرشاد الأكاديمي	المرشدين الأكاديميين	٦
اللقاء الإرشادي الأول في الفصل الثاني ١٤٣٧/١٤٣٨هـ	أهمية حضور المحاضرات و عدم الغياب، أهمية الدراسة البيتية أو في مكتبة الجامعة	١٨/٥/١٤٣٨هـ	وحدة الإرشاد الأكاديمي	طلاب الكلية	١٥

– جدول بالبرامج و اللقاءات الطلابية التي شاركت بها وحدات و لجان الكلية خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

البرنامج	الهدف من البرنامج	التاريخ	الجهة المشاركة	الجهة المستهدفة	اعداد المشاركين
ملتقى التوعية بالإرشاد الأكاديمي وأهميته	تعريف الطالبات بالإرشاد الأكاديمي، تصبير الطالبة بدورها تجاه مرشدتها الأكاديمية، حث الطالبات علي التواصل مع المرشدة الأكاديمية، تصبير الطالبات بخدمة الإرشاد الإلكتروني عن طريق البلاك بورد	١٤٣٨/٦/٧هـ	وحدة الارشاد الاكاديمي	الطالبات	٢٠
برنامج « معا نحو القمة»	المشاركة في فعاليات بيئة معززه للصحة النفسية	١٤٣٨/١/١١هـ	وحدة الارشاد الاكاديمي	الطالبات	٥٠
صناعة النجاح	تهيئة الطالبات للاختبارات	١٤٣٨/٣/٢٠هـ	وحدة الاختبارات و الإرشاد الأكاديمي	الطالبات	٤٥
اللقاء التعريفي بلجنة الخريجين	التعريف بلجنة الخريجين و عرض رسالة و أهداف و مهام اللجنة و عرض الخطة التنفيذية للجنة	١٤٣٨/١/١١هـ	لجنة الخريجين	الطالبات المتوقع تخرجهم	٢٣
اللقاء التعريفي بلجنة الخريجين	عرض أهداف لجنة الخريجين و عرض الأنشطة الثقافية والاجتماعية التي تسعى الوحدة لإقامتها بالتعاون مع الطلبة الخريجين	١٤٣٨/١/١٧هـ		الطلاب المتوقع تخرجهم	٢٦
لقاء عمادة الجودة مع طالبات الكلية	لتفعيل نادي الجودة وترسيخ مفهوم الجودة لدى طالب الجامعة	١٤٣٨/١/١٦هـ	وحدة الجودة و الاعتماد الأكاديمي	الطالبات	٦٨
تفعيل يوم الجودة العالمي	شرح الخطة الاستراتيجية الاولى لجامعة الجوف ١٤٣٨/١٤٣٣هـ . توضيح الرؤية المستقبلية للمملكة ٢٠٣٠ والرؤية المستقبلية لجامعة الجوف ٢٠٣٠م	١٤٣٨/٢/٢٨هـ		أعضاء هيئة التدريس	٥٠
يوم الابتعاث	توضيح أهمية لجنة الابتعاث – المبتعث ماله وما عليه من حقوق	١٤٣٨/٦/٣هـ	لجنة شئون المبتعثين	اعضاء هيئة التدريس	٦٥

استعدادات كلية العلوم في الملتقى العلمي الطلابي الثامن للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ

– مشاركات الطلاب وطالبات الكلية استعدادا للملتقى العلمي الطلابي الثامن للعام الجامعي ١٤٣٧-١٤٣٨هـ

القسم	اسم الطالب/هـ	عنوان المشاركة	اسم المشرف
-------	---------------	----------------	------------

اشرحها

الكيمياء	سعود عبد الله الرشيدي	Caramelization	اد. احمد حسن الغراب
الكيمياء	فهد سالم مهجع الرويلي	الميكانيكية الكيميائية للإدمان	د. عمرو نصار
الكيمياء	عبد العزيز	Chemtrail	د. محمد الهاشمي
الكيمياء	جاسر محمد	Extraction	اد. خالد فاروق
الكيمياء	تركي حمود	Solid phase extraction method	د. حازم مهران
الكيمياء	رياض الهزيم	From Phtyosynthesis to Photocatalysis	د. عمرو عبد النبي عيسوي
الفيزياء	محمد مفرح فريح	الكلوركات	د. مصطفى مبارك
الاحياء	شذي فهيد الدرباس	الجينات	د. شريفة حامد
الاحياء	غدير غريب الشمري	الخلايا الجذعية	د. شريفة حامد
الاحياء	فرح نايف فرحان الرويلي	السرطان اكذوبة العصر	د. فاطمه حسين

الأفلام التوعوية

الكيمياء	محمد عقيل الرويلي	الثمرة	د. وائل عرفه
الكيمياء	عبد السلام سوير فلاح الرويلي	المشروبات الغازية مدى تأثير المشاكل	د. وائل عرفه
الاحياء	عادل عايض المطيري	الأسرية على الأبناء	د. حسن الجبالي
الاحياء	الريم فلاح الرويلي	العنف ضد الاطفال	د. نرمين موسى

القسم	اسم الطالب/ه	عنوان المشاركة	اسم المشرف
-------	--------------	----------------	------------

الابتكارات

الفيزياء	محمد مفرح فريح	قياس منسوب المياه في الخزانات	د. مصطفى مبارك
الاحياء	امجاد محمد بطاح الرويلي	المساعد الخشبي	أ. أمثال الرويلي
الكيمياء	عهد فارس الرويلي	تنفيذ الاوامر الصوتية علي السبورة الذكية	أ. ايمان الشفيعي د. هالة

الأبحاث

الاحياء	شذى عبد الحكيم الخليف روابي مرعي المشاري	تأثير استخدام فطر Trichodermaharizanum كمسمد حيوي علي نمو بادرات الطماطم	د. أمينة المران
الاحياء	أسماء قرينان الرويلي	الوعي لدي طالبات جامعة الجوف عن أهمية تناول حمض الفوليك ومنع التشوهات الخلقية وعيوب الانبواب العصبي الجنيني	د. مرفت احمد بخيت
الاحياء	ابتهال راجي الرويلي امل مفلح الرشيد اماني هاييل الرويلي	Isolation and Identification of Fungi from Roumy Cheese Solid in Markets in Sakaka, Aljouf, Saudi Arabia	د. شيما محمد نبيل
الاحياء	رفعه باتل الرويلي	تأثير مستخلص تفل الزيتون واوراقه علي العوامل الفسيولوجية في الارانب	د. مني صابر
الاحياء	انوار فريد طبش	تقييم الاهمية الطبية لنبات البنجر	د. شريفة حامد

القسم	اسم الطالب/ه	عنوان المشاركة	اسم المشرف
الأبحاث			
الكيمياء	فاطمة حمد الحباب فرح بدر المخلف	Fluoroquinolone, Synthesis and Biological Application	
الكيمياء	مريم محمد الرمالي هند بشير محمد	Coumarin Derivatives and Biological Applications	
الكيمياء	هدى ابراهيم الجدوع	Synthesis and Pharmacological Activity of Imidazoles	د.نسرين محمود مرسي
الكيمياء	اخلاص احمد الرويلي اثمار احمد الرويلي	Synthesis and Applications of Indole Derivatives	
الفيزياء	سارا عبدالرازق صالح براءة عبدالرحمان صالح الجبر بيان احمد رجا السحيم أثير خالد محمد المفرج	دراسة دورة التبريد البخارية ذات سلسلة تكاملية	د.سماح عيسي محمد
الفيزياء	في مثال الصالح انشواق عيد العنزي امل حمدان السالم نعيمة عبدالحكيم السليمان	حساب معامل التوهين الكتلي الكلي للماء	د.كريمه احمد
الاحياء	حسين عايش بو حسن عبداللطيف محمود الجهني	نمو شجرة الزيتون بالجوف	د / عبدالله الهاجوج
الاحياء	خالد مصلح عشوي الشراري عبدالسلام ضيف الله الشراري عبدالرحمن حامد الجهني مخلد محمد علي الهزاري	وجود أنواع من قواقع المياه العذبة ذات أهمية طبية وبيطرية في منطقة الجوف بالمملكة العربية السعودية	د / ياسر دسوقي
الاحياء	عبدالرحمن معلا الرادى أنس محمد نصير رائد عواض سعدى	مسح جزئي لبعض أجناس الطحالب ببحيرة دومة الجندي	د / أسامه مهمل
الاحياء	عبدالعزيز سعيد الحازمي	تنوع الغطاء النباتي الصحراوي على جوانب الطرق بسكاكا	د / نصر حسن جمعه

القسم	اسم الطالب/ه	عنوان المشاركة	اسم المشرف
-------	--------------	----------------	------------

الإلقاء

الاحياء	محمد بن أحمد الرديني	التركيب الدقيق للحمض النووي (DNA)	د/ موسى بن عثمان قرموش
الكيمياء	عبد الله زيد عبد الله التميمي	القاء: يحدد من قبل اللجنة	د. وائل عرفه
الاحياء	هديل سعد الشمري	القاء: يحدد من قبل اللجنة	د. فاطن زهو
الاحياء	امجاد محمد بطاح الرويلي	القاء: يحدد من قبل اللجنة	د. فاطن زهو
الاحياء	غدير غريب الشمري	القاء: يحدد من قبل اللجنة	د. فاطن زهو

أوراق عمل

الاحياء	بشاير محمد الشمري	مجتمع آمن فكريا	أ.مي مهدي الرشيدى
---------	-------------------	-----------------	-------------------

خدمة المجتمع

الكيمياء	عهد فارس الرويلي	أضرار السيول وكيفية التعامل معها والاستفادة منها	د.اميره عاطف محمود غنيم
----------	------------------	--	-------------------------

شعر

الاحياء	ريف عمر السبيلة	وطن السلام	د. مني صابر
الاحياء	سلوي عبدالعزيز سعود	أمننا في ديننا	د. مني صابر

القسم	اسم الطالب/ه	عنوان المشاركة	اسم المشرف
-------	--------------	----------------	------------

المعرض الطلابي.. عرض تجارب علمية

الكيمياء	هدي ابراهيم الجدوع	Ph meter	د.نسرين محمود مرسي
الكيمياء	فاطمه حمد	Melting point	أ.ممي الرشيدى
الفيزياء	مها داغش سالمه علي العنزى	خواص الديود الضوئي في دائرة التيار المستمر والتيار المتردد	د.سماح عيسى محمد
الاحياء	بشاير عطاالله محمد الرويلي	طريقة استخدام الميكروتوم الدوار للحصول علي القطاعات البارافينية	د. مريم علاش
الكيمياء	عبد العزيز صالح الجارد	Water salinity tests	د. طارق سيف النصر
الكيمياء	طلال مرضى صالح الرويلي	المعمل التخيلى (مختبر المحاكاه)	د. رضا الخشاب
الكيمياء	مجاهد بن بشيش بن محمد العلاطي	تقدير نسبة فيتامين سي في العينات المختلفة	د. صفوان فريجات

٥ - الأنشطة المتنوعة / الحملات التوعوية

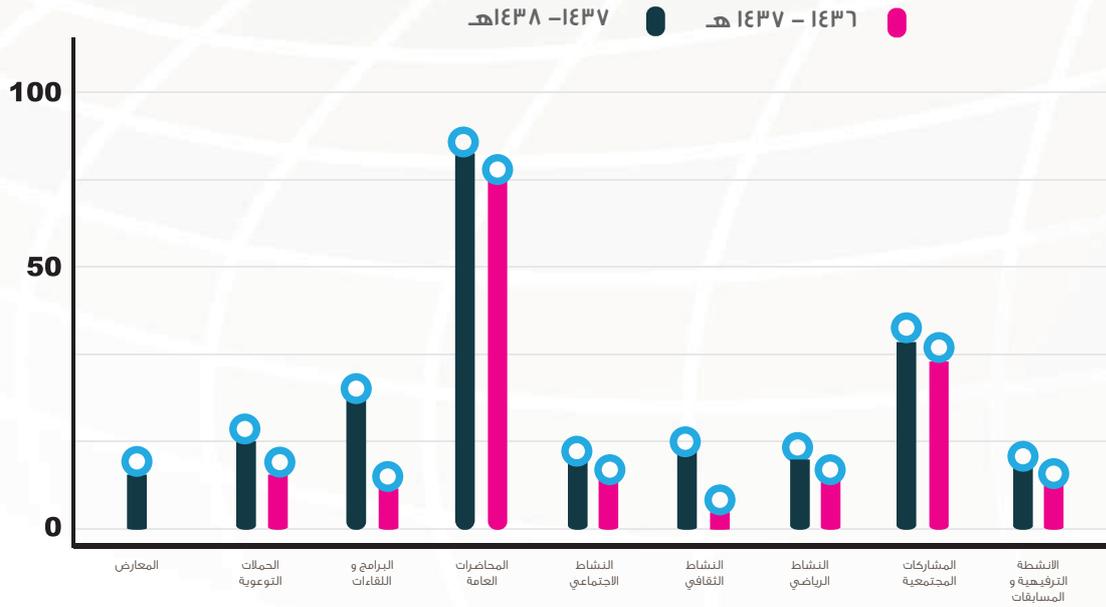
- جدول بالحملات التوعوية التي شاركت بها وحدات و لجان الكلية خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

الحملة التوعوية	الهدف من الحملة التوعوية	التاريخ	الجهة المشاركة	الجهة المستهدفة	اعداد المشاركين
السلامة المرورية والتعريف بالغرامات	التعريف بالغرامات المرورية	١٤٣٨/٢/٢٨ هـ	عمادة شؤون الطلاب وإدارة مرور الجوف	طلاب الجامعة	١٠٠ طالب
طوري ذاتك و ارتقي بها	توعية الطالبات بالطرق الاستذكار الفعال و التغذية السليمة والمراجعة قبل الاختبارات	خلال الفصل الدراسي الاول	وحدة الاختبارات	الطالبات الكلية	الطالبات الكلية
الزجاجيات في مختبرات العلوم	كيفية حفظ الزجاجيات في المختبرات و تنظيمها، تنظيف الزجاجيات، احتياطات السلامة عند التعامل مع الزجاجيات، الإسعافات الأولية لإصابات الزجاج	٧/٢٦ الي ٨/١/١٤٣٨هـ	لجنة المختبرات والأمن و السلامة	الفتيات و الطالبات	١٦٠
المختبرات أدب و سلوكيات	التعريف بالأداب و التوجيهات التي يجب الالتزام بها داخل المعمل و توضيح طرق الإسعافات الأولية التي يجب العمل بها في حالة أي ظرف طارئ	١٥/١/١٤٣٨هـ و لمدة اسبوع			١٥٠
نشر ثقافة الجودة	التعريف بوحدة الجودة و عرض رسالة و اهداف و مهام اللجنة و عرض الخطة التنفيذية للوحدة	٢٢-٢٣/١/١٤٣٨هـ	وحدة الجودة والاعتماد الأكاديمي	أعضاء هيئة التدريس	٣١
حملة «معا خطوة بخطوة»	تعريف الطالبات المستجدات بالكلية والاقسام والبوابة الالكترونية وطريقة استخدامها	٢٤-٢٧-١٤٣٧هـ	وحدة الإرشاد الأكاديمي والطلابي		٢١٠
الإرشاد الالكتروني	الإعلان عن تفعيل الإرشاد الالكتروني	١٤٣٨/٢/٦هـ و لمدة اسبوع			١٥٠
تسجيل المقررات	الحد من مشكلة التعارضات	١٤٣٨/٣/٣٠هـ و لمدة اسبوعين			٢٣٠
الإرشاد المبكر	حث الطالبة على الإلتزام بالخطة الدراسية وما يجب أن تسجله الطالبة من مقررات حسب الخطة والمستوى وكيفية التسجيل، حصر الطالبات اللائي قمن بتسجيل المقررات من قبل المرشحات، الحد من التعارضات المستقبلية للمقررات	١٣/٧/١٤٣٨هـ و لمدة اسبوعين			١٥٠
أمن وطن و سلامة فكر	تبصير الطالبة بأهمية الكلمة، تعريف الطالبة بتأثير وسائل التواصل الاجتماعي، تبصير الطالبة بخطورة مشاركة ما ينشر في وسائل التواصل الاجتماعي دون التأكد من صحتها، حث الطالبة على التعامل مع ما ينشر في وسائل التواصل الاجتماعي بمهارة الفكر الناقد. تذكير الطالبة بما يحثه ديننا الإسلامي الحنيف من عدم السخرية من الآخرين والتبيين منا لإحداث و عدم نشر الشائعات. تبصير الطالبة بأهمية ما تتمتع به المملكة من نعمة الأمن والأمان. تبصير الطالبة بما يقدم لها الوطن من خدمات. تعظيمها للإحساس بالمواطنة. كيف أخدم وطني.	٢٠-٢٣/٧/١٤٣٨هـ			٢٠٢

- جدول بعدد أنشطة الكلية للعامين ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ - ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ -

النشاط		الإحصائية	
		١٤٣٧ - ١٤٣٦ هـ	١٤٣٨ - ١٤٣٧ هـ
المشاركات المجتمعية	٣٠	٣٤	
النشاط الرياضي	٥	٨	
النشاط الثقافي	١	٨	
النشاط الاجتماعي	٥	٧	
المحاضرات العامة	٨٤	٩١	
البرامج و اللقاءات	٤	١٥	
الحملات التوعوية	٥	١٠	
المعارض	٣	٠	
الانشطة الترفيهية و المسابقات	٣	٦	
الاجمالي	١٤٠	١٧٩	

- إحصائية بعدد أنشطة الكلية للعامين ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ - ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ -



ثالثاً: الزيارات والاستضافات

- جدول الزيارات والاستضافات خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

تاريخ الزيارة	هدف الزيارة	نوع الزيارة	الجهة الزائرة او المستضيفة	
١٤٣٨/٢/٢هـ	التعريف بأهمية مركز الابل و اهدافه و توضيح بعض الابحاث العملية التي يتم اجراءها داخل المركز	علمية	مركز الابل و المراعي	الزيارات
١٤٣٨/٣/٦هـ	التعرف على طريقة استخراج زيت الزيتون من الثمرة	علمية	معصرة الزيتون بدومة الجندل	
١٤٣٨/٥/١٦هـ	التعرف على نظام الدراسة بالجامعة، و مشاهدة معامل و متاحف كلية العلوم مع شرح عملي على بعض التجارب التي يدرسها الطلاب الزائرين في مدرستهم	علمية ثقافية ترفيحية	مدارس القمم الأهلية و الدولية	الاستضافات
١٤٣٨/٢/٧هـ	زيارة ميدانية و المتابعة لتقديم محاضرة تحت عنوان تعزيز مهارات الامن الفكري	لتقديم الدعم و المتبعة	زيارة مركز الارشاد الاكاديمي و الطلابي بالجامعة لوحدة الارشاد بالكلية	
١٤٣٨/٦/٢٢هـ	زيارة ميدانية و المتابعة	توعويه تثقيفية	زيارة مركز الارشاد الاكاديمي و الطلابي بالجامعة لكلية العلوم	
١٤٣٨/٧/٢٣هـ	لتقييم الجودة بجامعة الجوف	دعم فني	زيارة مركز الارشاد الاكاديمي و الطلابي بالجامعة - شطر الطالبات	
١٤٣٨/٦/٢٥هـ	لتفعيل نادي الجودة الطلابي	لتقديم الدعم و المتبعة	زيارة وفد من بعض الجامعات السعودية	
١٤٣٨ / ١ / ١٦هـ	الاطلاع على إمكانيات	لتقديم الدعم و المتبعة	زيارات الدعم الاولي لعامة الجودة و الاعتماد الأكاديمي	
١٤٣٨/٨/٥هـ	المعامل البحثية بكلية العلوم و بخاصة قسمي الكيمياء و الفيزياء	علمية	المتحدثون و رؤساء جلسات المؤتمر العلمي الأول في علم السطوح و تطبيقاته	

رابعاً : اصدارات الكلية

- جدول بإصدارات الكلية خلال العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ

عنوان الإصدار	نوع الإصدار
---------------	-------------

دليل التجارب العملية لأقسام الكيمياء و الأحياء و الفيزياء
 تقرير كلية العلوم للعام الجامعي ١٤٣٦ - ١٤٣٧هـ
 دليل كلية العلوم (حفل الخريجين)
 كتيب عن الزيتون في الجوف
 دليل الطالب في أقسام الكلية الأربعة

كتب

فيلم تسجيلي وثائقي عن كلية العلوم

أفلام

التعريف بقسم الكيمياء
 التعريف بقسم الفيزياء
 التعريف بقسم الرياضيات
 التعريف بقسم الاحياء
 الخطة الدراسية لقسم الرياضيات
 الخطة الدراسية لقسم الكيمياء
 الخطة الدراسية لقسم الاحياء
 الخطة الدراسي لقسم الفيزياء
 الارشاد الاكاديمي
 دليل الطالب في الجودة
 لجنة الخريجين

مطويات

دليل الطالبة لحياة جامعية ناجحة (وحدة الاختبارات)
 مرجبا بالطالبات الجدد (وحدة التعليم الالكتروني)
 المرأة على مر العصور (لجنة النشاط الطلابي)
 برنامج الميبل (لجنة النشاط الطلابي)
 مضادة الاكسدة (لجنة النشاط الطلابي)
 المواد الحيوية (لجنة النشاط الطلابي)
 لربك عليك حقا (لجنة النشاط الطلابي)
 لنفسك عليك حقا (لجنة النشاط الطلابي)
 لعقلك عليك حقا (لجنة النشاط الطلابي)
 لصحتك عليك حقا (لجنة النشاط الطلابي)
 رياضة العقل في ظل الرياضيات (لجنة النشاط الطلابي)
 نظرية الانفجار العظيم و نشأتها (لجنة النشاط الطلابي)
 وطن المجد (لجنة النشاط الطلابي)

أهداف برنامج اللجنة:

- 1- زيادة الوعي على أهمية تنظيم الخريجين على مدار السنة
- 2- زيادة التواصل بين الخريجين وتفعيل دورهم في المجتمع
- 3- تعزيز دور الخريجين في خدمة المجتمع والوطن
- 4- توفير فرص العمل للخريجين
- 5- تعزيز دور الخريجين في خدمة المجتمع والوطن
- 6- توفير فرص العمل للخريجين
- 7- تعزيز دور الخريجين في خدمة المجتمع والوطن
- 8- توفير فرص العمل للخريجين

رسالة اللجنة:

لجنة الخريجين هي لجنة تضم أعضاء من الخريجين من مختلف التخصصات والقطاعات، تهدف إلى تعزيز دور الخريجين في خدمة المجتمع والوطن، وتوفير فرص العمل للخريجين، وتعزيز التواصل بين الخريجين، وزيادة الوعي على أهمية تنظيم الخريجين على مدار السنة.

لجنة الخريجين

كلية العلوم

جامعة الجوف

أهداف البرنامج:

- 1- تحقيق أهداف البرنامج التي تهدف إلى تطوير العملية التعليمية
- 2- تعزيز التواصل بين أعضاء اللجنة
- 3- توفير فرص العمل للخريجين
- 4- تعزيز دور الخريجين في خدمة المجتمع والوطن
- 5- توفير فرص العمل للخريجين
- 6- تعزيز دور الخريجين في خدمة المجتمع والوطن
- 7- توفير فرص العمل للخريجين
- 8- تعزيز دور الخريجين في خدمة المجتمع والوطن

رسالة اللجنة:

لجنة الخريجين هي لجنة تضم أعضاء من الخريجين من مختلف التخصصات والقطاعات، تهدف إلى تعزيز دور الخريجين في خدمة المجتمع والوطن، وتوفير فرص العمل للخريجين، وتعزيز التواصل بين الخريجين، وزيادة الوعي على أهمية تنظيم الخريجين على مدار السنة.

لجنة الخريجين

كلية العلوم

جامعة الجوف

دليل الطالب في الجودة

لعام الجامعي ١٤٣٧ / ١٤٣٨هـ

وحدة الجودة بكلية العلوم

ممارسة .. إتقان ... تميز

خامساً : التغطيات الإعلامية

١- موقع الجامعة : <http://www.ju.edu.sa/CollegeScience>

تم الإعلان على موقع الجامعة الرسمي عن بعض الأحداث التي حدثت بساحة الكلية و أخبار الطلاب و الطالبات بما يقارب ١١٣ خبر رسمي تقريباً



٢- صحيفة الجامعة - جوف الجامعة

تم نشر المقالات و الأبحاث العلمية المترجمة بما يقارب ٣ مقالات تقريباً



٣- الحساب الرسمي لتويتر - كلية العلوم بالجوف @sciences_ju

تم الإعلان على مواقع التواصل الاجتماعي لتويتر بكلية العلوم الرسمي عن بعض الأحداث التي حدثت بساحة الكلية و أخبار الطلاب و الطالبات بما يقارب ٢٦٣ خبر رسمي تقريبًا و منها عدد ١٦ تغريدة خاصة بمؤتمر علم السطوح و تطبيقاته



٤- اللجنة الاعلامية

قامت اللجنة الإعلامية و موقع الكلية بتصميم ما يربد عن ٢٤ من الإعلانات والتهنئات للأنشطة المختلفة بالكلية.



الفصل السادس

مؤتمر علم السطوح و تطبيقاته

The 1st conference in Surface Science and its applications

1438/8/6-5 هـ - 2017/5/2-1 م

نبذة عن المؤتمر

يعتبر علم السطوح فرعًا خصبًا للبحث في مجال الفيزياء و التكنولوجيا حيث يقدم مفاتيحًا مهمة وحلولًا ناجعة في قطاعات مختلفة مثل الطاقة و البيئة و الطب و الاتصالات و الإلكترونيات و غيرها الكثير. و عندما تكتمل الفكرة و نصل للتطبيق، يعود ذلك باستثمارات ضخمة، مما يعضد الاقتصاد الوطني نحو تحقيق رؤية المملكة الطموحة (٢٠٣٠)، و يعطي بعدًا جديدًا للتفاعل البناء بين الجامعة و المجتمع. و تلك فحوى حكمة القيادة الرشيدة بجعل العلم و التكنولوجيا مشروعات وطنية مصيرية، يقدم لها الدعم المادي و المعنوي و تحتضن أفكارها و تدعم خطواتها التنفيذية كباقي مجالات العلم التطبيقي لتحقيق مخرجات للرؤية الوطنية لجعل العلم أحد روافد الدخل القومي الذي لا ينضب.

و لأجل ذلك، يعتبر المؤتمر الأول في علم السطوح و تطبيقاته، و المزمع إقامته في رحاب جامعة الجوف، خطوة نحو التقدم بالبحث العلمي بالجامعة و لينة لإعداد و تدريب الباحثين السعوديين و رافدًا مهمًا لتعريف العامة و المهتمين بالمجالات البحثية الجديدة، كما أنه وسيلة لجذب اهتمام مختلف أطراف المجتمع للتعريف بدور الجامعة الرصين في إرساء تطبيقات العلوم التكنولوجية و تنفيذ حلم الرؤية. و جدير بالذكر أن تلك الفعاليات، هي خطوة على المسار الفعال للإيفاء بمتطلبات الاعتماد الأكاديمي و الترقى في التصنيف العالمي.

أهداف المؤتمر

١. المساهمة في النهوض بجامعة الجوف من خلال الاحتكاك بالجامعات المتنوعة لترتقي بخطى سريعة نحو مصاف الجامعات المتقدمة.
٢. التعرف على الجديد في مجال علوم و تكنولوجيا السطوح و استكشاف المجالات البحثية الجديدة من خلال مشاركات الباحثين المتميزين.
٣. تشجيع شباب الباحثين و إكسابهم خبرات المتحدثين بالمؤتمرات و كذلك تنمية مهارات البحث و النشر العلمي.
٤. استثارة العقول الشابة من طلبة و طالبات الجامعة للخروج بأفكار خلاقة تساهم في خدمة المجتمع.
٥. الوقوف على وضع الأبحاث السعودية في هذا المجال بالنسبة لنظيرتها في دول العالم.
٦. عقد اتفاقات ، على هامش المؤتمر، مع المراكز البحثية المحلية المتميزة للاستفادة من الإمكانيات البحثية المتاحة لديهم.
٧. بحث إمكانية الاستفادة من نتائج الأبحاث المشاركة، من الناحية الصناعية، مما يساهم في دفع عجلة الاقتصاد الوطني، و يدعم الصناعات الصغيرة و الكبيرة، و يلقي الضوء على مجالات و روافد للدخل القومي باستخدام العلم لتحقيق رؤية المملكة ٢٠٣٠.
٨. جذب القطاعين العام و الخاص و رجال الأعمال و الصناعة المهتمين بمجالات المؤتمر المختلفة لتمويل مشروعات بحثية و توقيف منافذ مشروعات صناعية مكملة يمتلكها الخريجين، مما يخفف الضغط على سوق العمل .
٩. استنفار همم المعيديين و المحاضرين و الباحثين السعوديين بالاحتكاك بالأساتذة و الباحثين المتميزين.
١٠. الخروج بتوصيات و العمل على تنفيذها للارتقاء بكافة المجالات العلمية التطبيقية و تفعيل الأمثل للبحث العلمي بجامعة الجوف.

محاور المؤتمر

- ١- علم السطوح والحفز .
- ٢- سطوح الأكاسيد، أشباه الموصلات والمعادن.
- ٣- تطبيقات السطوح، الطاقة المتجددة، مواد الطاقة (البطاريات، خلايا الوقود، .. إلى آخره) والصناعات البترولية.
- ٤- الأجهزة الحديثة، التكنولوجيا الخضراء وتكنولوجيا المواد متناهية الصغر (النانو) في علم السطوح.
- ٥- التركيب الإلكتروني للسطوح.
- ٦- السطوح والتقنية الحيوية.
- ٧- أدوات التحليل والتوصيف المستخدمة في علم السطوح

لجان المؤتمر:

أولًا: اللجنة الإشرافية العليا

أعضاء اللجنة

معالي مدير الجامعة
وكيل الجامعة للدراسات العليا و البحث العلمي
رئيس المؤتمر وعميد كلية العلوم

أ.د. إسماعيل بن محمد البشري
أ.د. نجم بن مسفر الحصيني
د. مساعد بن سعود الحميص

مهام اللجنة:

١. اعتماد رؤساء و أعضاء اللجان و تكليف العاملين.
٢. اعتماد برامج و فعاليات المؤتمر.
٣. اعتماد الخطط و الإعداد و رعاية حفلي الافتتاح و الختام.
٤. الإشراف على سير العمل.
٥. تذليل الصعوبات المتعلقة بالمؤتمر و اتخاذ كافة القرارات.
٦. اعتماد التقارير النهائية عن المؤتمر و رفعها للمقام السامي.

ثانيًا: اللجنة المنظمة

أعضاء اللجنة

رئيسًا	عميد كلية العلوم د. مساعد بن سعود الحميص
عضوًا	المشرف على إدارة المؤتمرات والندوات بالجامعة د. أحمد بن مرجي الفالح
أمينًا المؤتمر	د. عبدالله بن مرزوق الهاجوج
عضوا	رئيس اللجنة العلمية أ.د. فيصل بن عبدالعزيز العقل
عضوا	عميدة مَجَّع كليات البنات بسكاكا د. أسماء بنت سليمان المويشير
عضوا	وكيلة كلية العلوم/الوكيلة المكلفة د. عيبر بنت يوسف الحشاش د.سلام بنت سالم الشراري
عضوا	رئيس لجنة الخدمات المساندة والدعم الفني د. ناصر الطويل العتيبي
عضوا	رئيس لجنة العلاقات العامة أ. جميل بن فرحان اليوسف
عضوا	أ.د. أحمد بن حسن الخراب

مهام اللجنة:

١. تحديد موعد و مكان عقد المؤتمر
٢. التواصل مع اللجنة الإشرافية العليا و تلقي التعليمات و تكليف العاملين
٣. وضع برنامج و فعاليات المؤتمر و اعتمادها من اللجنة الإشرافية العليا
٤. التخطيط و الإعداد لحفلي الافتتاح و الختام
٥. الإشراف الكامل على سير العمل
٦. مخاطبة الجهات باسم رئيس اللجنة
٧. اختيار ضيوف المؤتمر و دعوتهم
٨. صياغة التقارير النهائية عن المؤتمر و رفعها للجنة الإشرافية العليا.
٩. يكون أمين اللجنة مسؤولاً عن المتابعة الميدانية لعمل اللجان، إضافة إلى مسؤوليته عن القضايا المالية المتعلقة بالمؤتمر.

ثالثاً: اللجنة العلمية أعضاء اللجنة

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| أ.د. فيصل بن عبدالعزيز العقل | قسم الفيزياء - رئيساً |
| د. نايف بن صالح المعقل | قسم الكيمياء - عضواً |
| أ.د. محمود بن محمد كامل | قسم الكيمياء - عضواً |
| د. عبدالغني بن يوسف قرم | قسم الفيزياء - عضواً |
| أ.د. رياض بن محمد القماطي | قسم الفيزياء - عضواً |
| د. أشرف بن متولي محمد | قسم الكيمياء - عضواً |
| أ.د. عبد العزيز بن أحمد نايل | قسم الكيمياء - مقرراً |

مهام اللجنة:

١. اقتراح شعار للمؤتمر و اعتماد محاوره العامة.
٢. اقتراح و تشكيل اللجنة العلمية الاستشارية (Advisory Board) من ضمن المحكمين و المدعويين.
٣. الإشراف و تغذية موقع المؤتمر
٤. تصميم و توزيع ملصق دعوة الملخصات البحثية المتضمن تواريخ التقديم و القبول
٥. اقتراح الشخصيات العلمية للمؤتمر (المتحدثين - رؤساء الجلسات - المحكمين).
٦. إعداد استمارات خاصة لتقييم الأوراق العلمية.
٧. استقبال و تقييم أوراق العمل المقدمة و دراستها و تقييمها و اختيار المناسب منها.
٨. إعداد و تنظيم الأنشطة العلمية المصاحبة للمؤتمر مثل حلقات النقاش (إن وجدت).
٩. إعداد ملخصات الأوراق العلمية و ترجمتها و التنسيق لطباعتها باللغتين العربية و الإنجليزية.
١٠. إعداد برنامج الجلسات العلمية و ورش العمل باللغتين العربية و الإنجليزية.
١١. متابعة الجلسات و الإشراف على سير البرنامج.
١٢. المشاركة بإعداد و صياغة التوصيات.
١٣. إعداد تقرير نصف شهري لما يتم تنفيذه.
١٤. ما يسند إليها من مهام.

رابعًا: لجنة العلاقات العامة والإعلام أعضاء اللجنة

رئيسًا

مدير إدارة العلاقات العامة
أ. سلطان بن حمدان الدهيليس

عضوًا

أ.د. هاني بن محمد عوض عبدالظاهر

عضوًا

أ.د. أحمد بن حسن الغراب

عضوًا

أ. أيمن بن إبراهيم السطام (العلاقات العامة)

عضوًا

باني بن محمد الرويلي (إدارة الحركة)

عضوًا

أ. أحمد بن راضي الرويلي

مقررًا

أ. عبدالله بن محمد الشلال

عضو

أ.مها عبدالرحمن العيسي

مهام اللجنة:

1. إعداد و تجهيز كافة المطبوعات بالتنسيق مع بقية اللجان.
2. الإشراف على تنفيذ الخطة الإعلامية للمؤتمر.
3. التنسيق مع وسائل الإعلام المختلفة (وكالات الأنباء - الإذاعات - الصحف - التلفزيونات) لتغطية فعاليات المؤتمر.
4. تحرير الأخبار و متابعة نشرها عبر الصحف.
5. توثيق كافة فعاليات المؤتمر.
6. تولي كافة مطبوعات المؤتمر عدا ملخصات الأبحاث.
7. إعداد بطاقات الدعوة و الدروع و شهادات الشكر و التقدير بالتنسيق مع اللجنة المنظمة.
8. إعداد و طباعة اللوحات الإرشادية و التعريفية للمؤتمر.
9. تولي طباعة مجلد الأوراق العلمية المقبولة.
10. ترتيب برنامج سياحي للمشاركين و المدعوين.
11. استقبال و توديع المتحدثين و المشاركين في المؤتمر.
12. إعداد تقرير نصف شهري لما يتم تنفيذه.
13. ما يسند إليها من أعمال.

خامسًا: لجنة الخدمات المساندة و الدعم الفني أعضاء اللجنة

رئيسًا	د. ناصر الطويل العتيبي طلال بن عبدالوهاب المنديل (تقنية معلومات)
عضوًا	نايف بن ناصر الدهام (مستودعات)
عضوًا	معتق بن عبدالهادي سويد (التشغيل والصيانة)
عضوًا	أحمد بن راضي الرويلي
عضوًا	د. محمد بن عبدالسميع الهاشمي
عضوًا	د. حسام بن روبين القلعاوي
مقررًا	د. وائل بن عبدالمجيد عرفه
عضو	أ.عهد مفرح النصير

مهام اللجنة:

١. تقديم الدعم الفني الكامل لجميع اللجان خلال فترة التحضير و أثناء المؤتمر.
٢. إنشاء و إدارة موقع المؤتمر على شبكة الإنترنت.
٣. إنشاء و إدارة مجموعة بريدية خاصة بالمؤتمر.
٤. توفير الدوائر التلفزيونية اللازمة للمقر النسائي.
٥. توفير الترجمة اللازمة لضيوف المؤتمر.
٦. توفير الدعم الفني اللازم للجلسات العلمية (أجهزة العرض و الأجهزة الصوتية).
٧. ما يسند إليها من مهام.

شعار المؤتمر



اجتماعات اللجنة المنظمة للمؤتمر

رقم الاجتماع	تاريخه	رقم الاعتماد
الاجتماع ١	١٤٣٨/٢/٢١هـ	٣/٣٨/٢٣٥٧٩
الاجتماع ٢	١٤٣٨/٣/٧هـ	٣/٣٨/٢٤٨٦٢
الاجتماع ٣	١٤٣٨/٣/١٨هـ	٣/٣٨/٣٨٥٣١
الاجتماع ٤	١٤٣٨/٤/١٢هـ	٣/٣٨/٣٨٥٣١
الاجتماع ٥	١٤٣٨/٤/٢٥هـ	٣/٣٨/٣٨٥٣٤
الاجتماع ٦	١٤٣٨/٦/٢٧هـ	٣/٣٨/٦٠٥٢٩
الاجتماع ٧	١٤٣٨/٧/٢١هـ	٣/٣٨/٦٧٤٧٤

المشاركون في المؤتمر

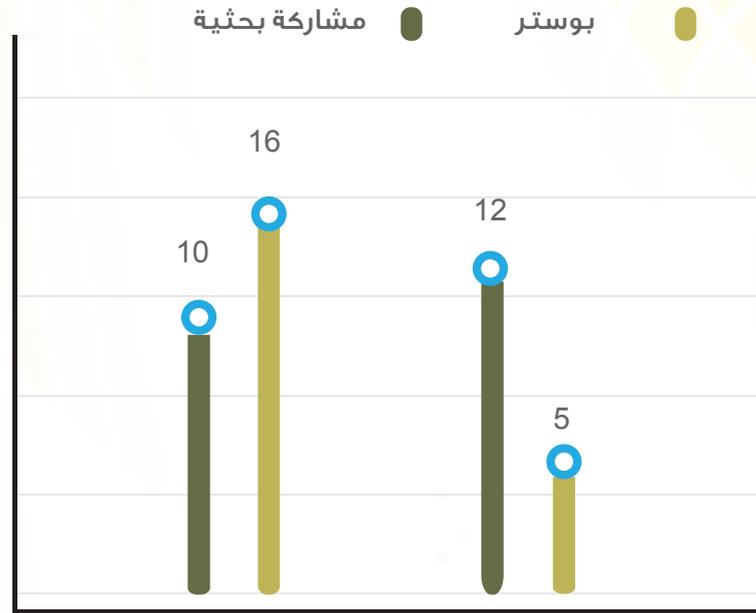
نوع المشاركة	اسماء المشاركين	الجامعة التي ينتمي لها المشاركون
رئيس جلسة	أ.د. نجم الحصري أ.د. نايف صالح المعقل أ.د. زيد عثمان	جامعة الجوف - سكاكا جامعة الجوف - سكاكا جامعة الملك سعود
ورقة بحثية	أ.د. عبدالله محمد عسيري أ.د. جمال الهيتي أ.د. حسام دنيا أ.د. ناصر عواد أ.د. يوسف مناع أ.د. عبيد القحطاني أ.د. نجم الحصري أ.د. سلوي جارامون أ.د. عطيه البرادي أ.د. علياء حسن أ.د. إمام العجمي أ.د. حسان العقل المرشد أ.د. محمد يحيى عبدالحى أ.د. اوراس حامد أ.د. محمد عشري أ.د. محمد محمود أ.د. نورا حمد أ.د. بلال عبد الله Dr. F. M. Abouzeid أ.د. اشرف حامد	جامعة الملك عبد العزيز جامعة الملك سعود جامعة الملك عبد العزيز جامعة الملك خالد جامعة الملك عبد العزيز جامعة الأمير سطام جامعة الجوف - سكاكا جامعة الجوف - القريات جامعة الطائف جامعة جازان جامعة الجوف - سكاكا جامعة الجوف - سكاكا جامعة الجوف - القريات SABIC- KAUST جامعة الجوف - سكاكا جامعة الجوف - القريات جامعة الجوف - القريات جامعة الجوف - القريات جامعة الدمام جامعة الجوف - القريات
ملصق علمي	أ.د. صلاح عيد أ.د. كرم الناصر أ.د. عصام إسحاق أ.د. أم. م. فراج أ.د. إبراهيم علي H Nadi Dr Siva Prasad peddi أ.د. ناردين محمد أ.د. سحر الدوسوقي أ.د. شيرين الشومار أ.د. اشرف متولي محمد أ.د. صفوان فريجات أ.د. عمرو عيسوي وائل عرفة أ.د. محمد الهاشيمي أ.د. حازم مهران علي أ.د. رحاب الشرقاوي أ.د. عبد العظيم معبد أ.د. بن عمر شبة أ.د. حسن الجبالي أ.د. أحمد الغراب أ.د. نصر حسن جمعة	جامعة الجوف - القريات جامعة الملك خالد - أبها جامعة حائل جامعة الجوف - سكاكا جامعة الجوف - سكاكا

- جدول بأعداد المشاركين في مؤتمر علم السطوح و تطبيقاته حسب نوع المشاركة .

أعداد المشاركين في مؤتمر علم السطوح و تطبيقاته
حسب نوع المشاركة

من خارج الجامعة			من داخل الجامعة				
بوستر	مشاركة بحثية		لجنة تنظيمية	ادارة جلسة	تحكيم ابحات	بوستر	مشاركة بحثية
١٠	١٦		١٠	٣	٧	١٢	٥

- إحصائية بأعداد المشاركين في مؤتمر علم السطوح و تطبيقاته حسب نوع المشاركة .



توصيات المؤتمر

توصيات المؤتمر العلمي لعلم السطوح وتطبيقاته (CSSA – ٢٠١٧)

توصيات المؤتمر:

- ١- التأكيد على أهمية علم السطوح في العديد من التطبيقات مثل النظم الإلكترونية، والنظم الصحية، والاتصالات، والصناعة، والزراعة.
- ٢- التأكيد على دور علم السطوح في مجالات مختلفة من العلوم ولذا يجب أن يولى مزيداً من الاهتمام والبحث والتطوير.
- ٣- الحث على عقد مثل هذه الفاعليات والمؤتمرات المهمة بعلم السطوح سنوياً في الجامعات والمعاهد العلمية المحلية الاقليمية.
- ٤ - الحث على التعاون الدولي مع الدول الأوروبية والغربية والتي فيها علم السطوح مدروس بشكل معمق وموسع وذلك لنشر هذا العلم في العالم أجمع والاستفادة من آخر ما تم التوصل اليه في علم السطوح.

الداعمون للمؤتمر :

Integrated Modern Scientific Supplies Co. L.L.C. (IMSS).
شركة التوريدات الحديثة المتكاملة

.AL-ASHBANTRADING E.S.T
مؤسسة العشبان

.Saudi (Overseas) Marketing & Trading Co
الشركة السعودية للتجارة والتسويق

Naizak
شركة نيزك



نيزك
naizak

التقرير المصور

- تجهيزات للمؤتمر و استقبال ضيوف المؤتمر



- حفل افتتاحية المؤتمر و تكريم الرعاة



- الرحلة الترفيهية لضيوف المؤتمر



- جولات ضيوف المؤتمر لمعامل كلية العلوم



- عروض المشاركين في المؤتمر



- تكريم المشاركين







التقويم السنوي

جامعة الجوف
AlJouf University

جامعة الجوف
AlJouf University

١٤٣٧ - ١٤٣٨ هـ
٢٠١٧ - ٢٠١٨ م