



لكلية العلوم

للعام الجامعي 333اهـ ۲،۲۳/۲،۲۲م





محتويات التقرير

٥	بُبذة عن الكلية
	نبذة عن الكلية
٧	كلمة عميد الكلية
۸	كلمة وكيل الكلية للتطوير والجودة
۹	عُلمة وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية
١٠	كلمة وكيل الكلية للدراسات العليا والبحث العلمي
	 كلمة وكيل الكلية للشؤون الفنية والمقررات الخدمية
۱۲	كلمة وكيلة الكلية لشؤون الطالبات
	تقرير مكتب عميد الكلية والوحدات التابعة له
	تقرير وكالة الكلية للتطوير والجودة والوحدات التابعة لها
	تقرير وكالة الكلية للدراسات العليا والبحث العلمي والوحدات التابعة لها
	 نقرير وكالة الكلية للشؤون الفنية والمقررات الخدمية والوحدات التابعة لها
	تقرير وكالة الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية والوحدات التابعة لها
	تقرير إدارة الكلية والوحدات التابعة لها
	تقرير وكالة الكلية لشؤون الطالبات والوحدات التابعة لها
	تقرير قسم الإحصاء وبحوث العمليات
۸٧	تقرير قسم الكيمياء الحيوية
۹۲	ُ '''
	ُرَّةُ ﴾ ﴾ ﴾ " " تقرير قسم الفيزياء والفلك
	'''' ' '''' ' ''' تقرير قسم الكيمياء
	رير قسم النبات والأحياء الدقيقة





قرير قسم علم الحيوان
قرير قسم الجيولوجيا والجيوفيزياء
حصائية الأبحاث المنشورة لمنسوبي الكلية للعام الجامعي ٤٤٤اهـ
مستعان بهم من أعضاء هيئة التدريس كمستشارين (متفرخ/غير متفرغ)٢
لمستعان بهم من أعضاء هيئة التدريس (سعودي) بعد سن التقاعد
جديد التعاقد مع عضو هيئة التدريس (غير سعودي) بعد سن التقاعد
رقيات أعضاء هيئة التدريس
ىدد الدورات التدريبية التي التحق بها منسوبي الكلية
$^{'}$ حصائية بخدمات كلية العلوم لمؤسسات المجتمع وهيئاته للعام الجامعي ٤٤٤اهـ
عضاء هيئة التدريس الحائزون على جوائز علمية
عضاء هيئة التدريس الحائزون على براءات اختراع
لمعارض العلمية التي أقيمت بالكلية أو تحت اشرافها
نجازات كراسي الأبحاث بأقسام الكلية المختلفة
 شكر وتقدير لكل من ساهم في اعداد التقرير السنوي





نبذة عن الكلية

تعتبر كلية العلوم من أقدم كليات جامعة الملك سعود، فقد أنشئت في عام ٣٧٩هـ (١٩٥٨م)، وكانت الكلية الثانية بعد كلية الآداب في منظومة كليات جامعة الملك سعود، وهي أول كلية علمية في شبه الجزيرة العربية، وقد بدأت الكلية بأقسام علوم الأرض (الجيولوجيا)، وعلم الحيوان، وعلم النبات، والفيزياء، والكيمياء، والرياضيات، وكانت القاعات الدراسية والمختبرات والإمكانات متواضعة وأعداد الطلاب محدودة جداً.

وقد شهدت الكلية كباقي كليات الجامعة تطوراً ملحوظاً على جميع المستويات، فزادت الأقسام وتطورت المختبرات وصاحب ذلك زيادة أعداد الطلاب؛ كما شهدت كباقي كليات الجامعة تطوراً كبيراً عند انتقال الجامعة إلى مقرها الحالي فازداد عدد الأقسام حيث أنشئ قسم الإحصاء، وقسم الكيمياء الحيوية، وأنشئت تخصصات جديدة مثل الفلك الذي ضم فيما بعد إلى قسم الفيزياء والأحياء الدقيقة في قسم النبات والجيوفيزياء في قسم علوم الأرض وبحوث العمليات في قسم الإحصاء.

كما تضم الكلية ثمانية أقسام في شطر الطلاب وسبعة أقسام في شطر الطالبات، حيث تقدم أحد عشر برنامجاً لدرجة البكالوريوس للطلاب وسبعة برامج للطالبات معتمدة اعتماداً وطنياً ودولياً، كما أنه أنشئ حديثاً برنامج الرياضيات اللكتوارية والمالية بقسم الرياضيات بشقيه الطلاب والطالبات وجاري العمل لاعتماد البرنامج اعتماداً وطنياً ودولياً، كما أنه تقدم أحد عشر برنامجاً لدرجة الماجستير للطلاب وثمانية برامج للطالبات، وكذلك تُقدم الكلية ثمانية برامج لدرجة الحكوراه للطلاب وثمانية برامج للطلاب وثمانية برامج الحكوراه للطلاب والطالبات، وتسعى الكلية حاهدة للحصول على اعتماد لحمية برامجها للدراسات العليا اعتماداً وطنياً.

أعداد الطلاب في الأقسام المختلفة في الكلية في ازدياد مستمر عاماً بعد عام على مستوى جميع الدرجات العلمية، كما أن الكلية تقوم بتدريس العديد من المقررات الخدمية لمعظم الكليات العلمية ككلية الهندسة، كلية الزراعة وعلوم الأغذية، والكليات الصحية بجميع أقسامها، والسنة الأولى المشتركة؛ مما يجعلها من أكبر كليات جامعة الملك سعود خدمة للمجتمع العلمي حيث تعتبر رافداً علمياً ضخماً.

كما أن الأقسام تضم ما يقرب ٥٤٠ من أعضاء هيئة التدريس والمحاضرين والمعيدين، بالإضافة على ما يقارب ٢٣٣ من الفنيين ومساعدي البحاث و ٧٧ من الموظفين، بما مجموعه ٨٣٩ على مستوى الكلية بفرعيها الرجالي والنسائي، والذين يساهمون جميعهم في خدمة العملية التعليمية في الكلية.

كما أن الكلية تضم مراكز خدمية منها: مركز البحوث، والمختبر المركزي، وأيضاً يوجد بجميع أقسامها عدد من الكراسي البحثية والمختبرات المتخصصة، حيث يصل عددها إلى ٢٠ كرسي بحث متنوعة المجالات.







الرؤية – الرسالة – الأهداف

الرؤية:

الريادة في العلوم الأساسية وتطبيقاتها وثقافتها للمساهمة في بناء مجتمع المعرفة.

الرسالة:

تقديم برامج دراسية ومشاريع بحثية متطورة، قادرة على تزويد المجتمع بالمعارف والكوادر المدربة عبر بيئة محفزة للتعليم والابداع والبحث العلمي، وبجودة مستمرة تضمن التوظيف الأمثل للتقنية والشراكة العامة.

الأهداف:

- ا حم البحث العلمي وتشجيع الابداع والابتكار.
 - آ تحسين جودة البرامج الأكاديمية.
- "−
 " تعزيز الخدمات المجتمعية ودعم قنوات التواصل في المجتمع لرفع جودة الحياة.
 - ع- بناء النظام الاجرائي الداخلي للكلية.
 - ه تعزيز مهارات الموارد البشرية.
 - تنويع الإيرادات الذاتية للكلية.
 - ٧- الاستخدام الأمثل للموارد لمستقبل مالي مستدام.







بدايةً أحمد الله على ما وصلت إليه الكلية من إنجازات تحققت ورسخت رسوخ الجبال، وسابقت الزمن في تحقيق نجاحات لم تكن لتتحقق لولا فضل الله ثم فضل جميع منسوبيها من أعضاء وعضوات هيئة تدريس وموظفين وطلاب وفنيين وباحثين وإداريين، فالكل ساهم مساهمات حقيقية في تحقيق هذه النجاحات فقد حققت الكلية الاعتماد الأكاديمي الوطني والدولي، وأوشكت على انجاز ذلك لبرامج دراساتها العليا، وحدُثت خططها الدراسية وفق التوجهات الوطنية ورؤية المملكة والدولي، وأوشكت على انجاز ذلك لبرامج دراساتها العليا، وحدُثت خططها الدراسية وفق التوجهات الوطنية ورؤية المملكة المركز الأول على مستوى كليات الجامعة في النشر العلمي المتميز، وشارك طلابها في المؤتمرات العلمية الداخلية والخارجية، كما تميزوا بأدائهم في الأنشطة الطلابية بتنظيم الرحلات والدورات، واستضافة مبادرات الجمعيات والحملات الوطنية، وقامت بعمل دراسات تطويرية لتحسين جودة مخرجاتها التعليمية، كما قامت بإنشاء وحدة للتدريب وخدمة المجتمع لتنمية مهارات جميع منسوبيها وتأهيلهم واعدادهم الاعداد الجيد، وأيضاً للعمل على تنمية مهارات أفراد المجتمع.

ويحق لناجميعاً منسوبي ومنسوبات هذه الكلية العريقة أن نفخر بها، فهي الكلية الأكبر بين كليات الجامعة والأعرق والأكثر انتاجاً بحثياً وجوائز علمية وانجازات بحثية.

والذي بين أيديكم الآن هو التقرير السنوي للكلية والذي يحكي قصة إنجازات الكلية السنوية، وأنشطتها الهادفة إلى تحسين حودة العملية التعليمية.

ونسأل الله أن يعيننا وجميع منسوبي ومنسوبات الكلية على أداء رسالتنا وتحقيق رؤيتنا ورؤية وطننا الغالي.

عميد كلية العلوم

أ. د. زيد بن عبد الله آل عثمان







كلمة وكيل الكلية للتطوير والجودة

بسم الله والحمد لله والصلاة والسلام على رسول الله، لقد كان مبدأ الجودة منذ أن أنشئ يعتمد على مبدأ (ليحترس المشتري) عندما بدأ مهنيين متخصصون في صناعة الأدوات والمنتجات للآخرين، ثم تلى ذلك أول المشاريه الهندسية والتي كانت تحتاج إلى مواصفات لبناء أي منشأة هندسية، وبعد ذلك اعتمدت النقابات العُمالية في العصور الوسطى على مراقبة الجودة لأعضائها، والالتزام بمعايير معينة لكي يصبح العامل عضواً في احدى النقابات وعلى مستوى الحكومات، فقد قام الملك جون والذي حكم إنجلترا من ١٩٩٩م وحتى ١٦٦م بتعيين وليام ورثام ليقدم له تقريراً حول بناء وإصلاح السفن، بعد ذلك أتت الثورة الصناعية لتضع نظاماً لمراقبة جودة العمل المُصنع يتم فيه تجميع مجموعات كبيرة من الناس يؤدون نوع مماثل من العمل تحت اشراف رئيساً معيناً للعمال؛ ومن هنا نشأ مبدأ جودة الناتج اعتماداً مباشراً على جودة جميع مراحل الإنتاج من مراحل الإنتاج من الإدارة إلى التخطيط إلى التصميم إلى التصنيع والتركيب والفحص إلى التخزين والتوريد، وتُستخدم إدارة الجودة الشاملة في العديد من المجالات مثل: التصنيع والتعليم والنظم الحكومية.

ولقد تأسست وكالة التطوير والجودة بكلية العلوم في العام الجامعي ٤٢٩٨٤٢٨هـ بهدف تسخير الجهود الفنية والتقنية لدعم الجهازين الإداري والأكاديمي بالكلية لتحقيق عمليات وإجراءات توكيد الجودة داخل الكلية، وتنسيق ومتابعة خطط التحسين بما فيها نشر ثقافة الجودة، وضبط نظام الجودة في العمل الإداري داخل الكلية، والعمل على تحقيق معايير الاعتماد الأكاديمية، وزيادة التفاعل بين الكلية والمجتمع ووضع آلية للتعرف على توقعات ومتطلبات ومستوى رضا عملاء الجامعة (الداخليين والخار حيين).

وتفخر الكلية بأنها من الكليات الأوائل بالجامعة في الحصول على الاعتماد الأكاديمية الوطنية والدولية لجميغ برامجها الأكاديمية، وبمساندة جميغ الوكالات والأقسام الأكاديمية بالكلية تسعى وكالة الكلية للتطوير والجودة وبكل جد واجتهاد بالعمل على أن تطبق أعلى معايير الجودة في الكلية بإطار خطتها الاستراتيجية المرتبطة بالخطة الاستراتيجية للجامعة والتي رسمت لنفسها خارطة مستقبلية تضعها على طريق المنافسة الوطنية والإقليمية والعالمية بإذن الله.

وكيل كلية العلوم للتطوير والجودة

أ. د. ماجد بن صالح العقيل







كلمة وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية

بسم الله والصلاة والسلام على أشرف المرسلين والمبعوث رحمة للعالمين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين،

يسرني تقديم تقرير وكالة الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية ضمن هذا التقرير السنوي لكلية العلوم والذي جاء تجسيداً للجهود المبذولة من طرف كل منسوبي الوكالة والمتعاونين معهم من الأقسام، ونشكر رؤساء الوحدات ومنسوبي الوكالة لتفانيهم في عملهم، حيث تعد الوكالة ووحداتها المختلفة جزء من منظومة كلية العلوم التي تسعى إلى تحقيق رؤية ورسالة وأهداف الكلية المنبثقة من الخطة الاستراتيجية لجامعة الملك سعود ورؤية ومستهدفات المملكة العربية السعودية ٣٠٠٠م.

وكيل كلية العلوم للشؤون التعليمية والأكاديمية أ. د. عبد الله بن مسعد العنزى









كلمة وكيل الكلية للدراسات العليا والبحث العلمي

يمثل البحث العلمي ضرورة هامة للنهوض بالمجتمع وتطويره، ويعتبر الاهتمام بالبحث العلمي هو أحد الأولويات الهامة لجامعة الملك سعود وأحد أهم أهدافها الاستراتيجية.

كما أن طلاب وطالبات الدراسات العليا هم المورد البشري للبحث العلمي، وكلية العلوم تمثل دائماً ريادة البحث العلمي في الجامعة لما لمنسوبيها من دور متميز في النشر العلمي، ومن هذا المنطلق فإن وكالة كلية العلوم للدراسات العليا والبحث العلمي تعمل على خلق البيئة المناسبة لأعضاء هيئة التدريس والباحثين والباحثات والطلاب والطالبات من خلال وحداتها (الدراسات العليا – البحث والنشر العلمي – الاستقطاب) لدعم العملية التعليمية والبحثية تحقيقاً لأهداف الكلية وخدمة المجتمع؛ كما تسعى الوكالة إلى تطوير برامج الدراسات العليا الدراسية والعمل على استحداث البرامج الجديدة التي تتماشى مع سوق العمل وتساهم في تحقيق رؤية المملكة ٣٠٠ ٢٠٠.

وتعمل الوكالة على رفع المستوى المهاري للخريجين والخريجات من خلال تقديم برامج مستمرة للمحاضرات العامة والدورات التدريبية في مجال البحث العلمي وتقنيات الكتابة العلمية والنشر، كما تعمل الوكالة على تقديم كل الدعم لأعضاء هيئة التدريس للنشر العلمي في الدوريات العلمية العالمية المرموقة.

كما تقوم الوكالة بمتابعة المعيدين والمحاضرين المبتعثين وتقديم المساعدة لهم، وتفتح وكالة الكلية للدراسات العليا والبحث العلمي المجال للحوار مع أعضاء هيئة التدريس لاستقبال مقترحاتهم لدعم الأداء الاستراتيجي للوكالة وتحقيق التحسين المستمر.

وكيل كلية العلوم للدراسات العليا والبحث العلمي

د. منصور بن محمد شراحيلي







كلمة وكيل الكلية للشؤون الفنية والمقررات الخدمية

(علوم الإنجازات) قد تعكس الكلمتين السابقتين بشكل مباشر ما تحققه كلية العلوم من إنجازات في كافة اتجاهات العمل التعليمي والأكاديمي والبحثي إلى جانب التطور غير المسبوق لبنية كلية العلوم التحتية والدعم الكبير الذي تقدمه الكلية لمنسوبيها من أعضاء هيئة التدريس والفنيين والموظفين الإداريين والسعي الدائم لتطوير مهاراتهم وقدراتهم وما توليه كلية العلوم من رعاية واهتمام بطلابها وطالباتها ما جعلها بيئة عمل جاذبة انعكس تأثيرها في زيادة أعداد طلاب الكلية خلال السنوات القليلة الماضية.

وتقوم وكالة كلية العلوم للشؤون الغنية والمقررات الخدمية بتقديم العديد من الخدمات في اطار دورها، بمتابعة وإنجاز كافة الأمور المتعلقة بالمقررات الخدمية التي تقدمها الكلية لأبنائنا من طلاب وطالبات كليات الجامعة والسنة الأولى المشتركة، حيث تقدم الوكالة خدماتها للطلاب الدارسين في عدد من المقررات الخدمية.

وتولي وكالة الكلية للشؤون الغنية والمقررات الخدمية اهتماماً خاصاً بالغنيين والغنيات على مستوى الكلية حيث قامت بتوفير العديد من الدورات التدريبية لهم، وكذلك قامت الوكالة بعدد من المقترحات التي أقرها مجلس الكلية الموقر لتنمية وتطوير مهاراتهم وكذلك منحهم جوائز تشجيعية على تميزهم، ما جعل هناك روحاً من التنافس المثمر بينهم للكتساب المزيد من المهارات انعكس على زيادة معدلات الانضباط في معامل الكلية الطلابية والمختبرات البحثية.

إننا ومن خلال هذا التقرير السنوي عن إنجازات الكلية خلال العام الجامعي ١٤٤٤هـ إنما نقدم نبذة مختصرة لا تعكس الكم الهائل من المنجزات التي تحققها الكلية، سائلين المولى العلي القدير العون في تقديم المزيد والمزيد لخدمة هذه الكلية العريقة لتحقيق دورها في رؤية المملكة ٢٠٣٠.

وكيل كلية العلوم للشؤون الفنية والمقررات الخدمية

د. خالد بن مبارك القحطاني







كلمة وكيلة الكلية لشؤون الطالبات

تعتبر كلية العلوم من أقدم كليات جامعة الملك سعود، فقد أنشئت في عام ١٣٧٩هـ (١٩٥٨)، وهي أول كلية علمية في شبه الجزيرة العربية، وانطلاقاً من مسؤوليتها المجتمعية فقد حرصت على تقديم خدماتها بأعلى المستويات وتوفير أفضل الكوادر العلمية التي تحقق لها الريادة في التعليم والبحث العلمي للمساهمة في بناء مجتمع المعرفة، مما أدى بغضل الله تعالى إلى حصول الكثير من منسوباته من عضوات هيئة التدريس على مدار السنوات الماضية على كثير من الجوائز المحلية والعربية والدولية، كما تقلدت العديد من العضوات مناصب قيادية سواء في الجامعات أو الهيئات المختلفة، بالإضافة إلى تحقيق كثير من الإنجازات للطالبات سواء في مرحلة البكالوريوس أو الدراسات العليا والتي ساهمت في وضع جميع الأقسام العلمية في الكلية سواء على المستوى المحلي أو الدولي في تصنيفات متقدمة، وبإذن الله تستمر مسيرة العطاء والنجاح والتميز لكلية العلوم. والله ولي التوفيق.

وكيلة كلية العلوم لشؤون الطالبات أ. د. ربم بنت عطا الله العجمي









تقرير مكتب عميد الكلية والوحدات التابعة له

وحدة التعاون الدولي

تعمل وحدة التعاون الدولي في كلية العلوم لتعزيز وتطوير العلاقات الدولية بين كلية العلوم في جامعة الملك سعود والجامعات العالمية والمؤسسات والمراكز التعليمية والبحثية المرموقة وذلك من خلال مناقشة وطرح التوصيات المبنية على الاتفاقيات بين المملكة العربية السعودية والدول ذات الاهتمام. وترتكز أهمية انشاء هذه الوحدة على ثلاث محاور: التبادل المعرفي، بناء الخبرات، وتطوير الأبحاث حيث تحقق للكلية أهدافها في عمليات التطوير والتغيير البناء في معالجة قضايا المجتمع من خلال زيادة الحراك الأكاديمي والتدريبي والمهني بين الطلاب والهيئة التدريسية والباحثين في اقسام الكلية المختلفة مع الجامعات والمؤسسات العالمية وذلك من خلال دعم الدولة لشبكات التعليم التعاونية: والتي بدورها تؤدي الى زيادة التفاعل بين المنسوبين في الجهات المعنية من حيث تبادل المعلومات: فضلا عن تسهيل الوصول إلي المعلومات العلمية ، وتبادل التقنيات الحديثة والاستفادة منها: وهذا من شأنه يساهم بفعالية في تطوير الأداء الأكاديمي والبحثي لأعضاء هيئة التدريس والطلاب من خلال الاتفاقيات الفعالة. كما ان الاستراتيجية فيما تخص التعاون والشراكة الدولية بين الجامعات الدولية وجامعة الملك سعود كلية العلوم ونظيراتها في الجامعات الأجنبية حيث ركزت الاتفاقيات على المجالات الخاصة بالعلوم البحتة والعلوم الترض والمناخ والبيئة والمياه والاستدامة والرياضيات.

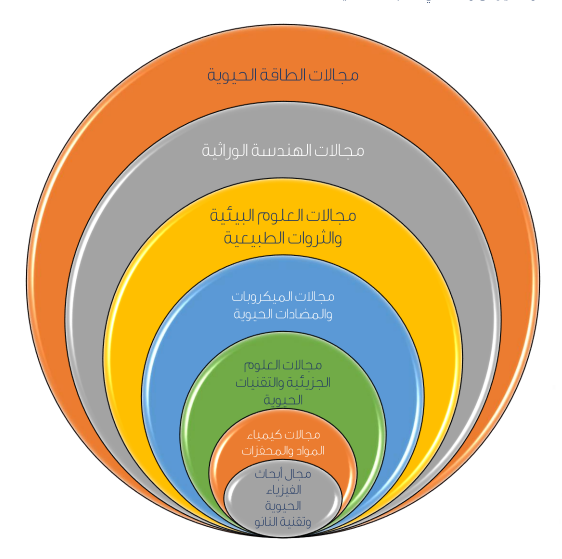
- الرؤية
- الريادة والتميز في التعاون الدولي الأكاديمي والبحثي وعقد الشراكات الدولية.
- الرسالة التعاون الدولي وعقد شراكات أكاديمية ويحثية مميزة ومفعلة مع الجامعات والمنظمات الدولية المتميزة عالمياً.





اولاً: التوصيات الخاصة بالتعاون في مجال التعليم والتي تمت مناقشتها في الاجتماع الخامس للجنة الوزارية اليونانية السعودية المشتركة، الموقعة في مدينة اثينا في ٢٠٢٢/٨/٣١ .

قدمت الوحدة توصياتها بالتعاون بين كلية العلوم في جامعة الملك سعود مع الجامعات والمؤسسات البحثية في دولة اليونان وذلك في المجالات التالية:







ثانياً: التوصيات التي تضمنها محضر اجتماع الدورة (الثانية) للجنة السعودية النيجيرية المشتركة والتي عقدت في مدينة أبوجا بجمهورية نيجيريا في الفترة من ٧ إلى ٤٤٤٤٣/٩هـ.

أطلعت وحدة التعاون الدولي بكلية العلوم على الاتفاقية المذكورة والنظر الي الفقرة (الواحد والثلاثون والثانية والثلاثون) من المادة الثانية حيث انها من ضمن اهتمامات الكلية والتي تنص على: تقديم منح دراسية لطلاب جمهورية نيجيريا الاتحادية وتشجيع العلاقات المباشرة بين مؤسسات التعليم العالي وذلك فيما يتعلق بالنشاطات التعليمية والبحثية. نيجيريا لديها العديد من المؤسسات العامة والخاصة تتضمن ١٦٢ جامعة ومن ضمنها جامعات تم تصنيفها عالمياً.

وحيث تسعى كلية العلوم في جامعة الملك سعود بجميع اقسامها الى ربط وتشجيع التبادل العلمي والبحثي مع المراكز والجامعات في دولة نيجيريا المتحدة من خلال التعاون في مجالات التعليم، والبحث العلمي، والعلوم والتقنية من خلال تبادل المعلومات في المجالات ذات الاهتمام المشترك، وتبادل المعلومات المتعلقة بالبحوث العلمية والتقنية، وتبادل الريارات بين المسؤولين والباحثين والخبراء والفنيين، وتدريب الباحثين والمساعدين الفنيين، والمشاركة في الندوات والمؤتمرات العلمية ذات الاهتمام المشترك. وحيث ان دولة نيجيريا المتحدة تحتوي على ما يقارب ١٦٢ مؤسسات حكومية وأخرى اهلية بتخصصات علمية مختلفة تتفق مع المنظومة التعليمية والبحثية في كلية العلوم بالجامعة في عدة مجالات في العلوم.

ثالثاً: التوصيات التي تضمنها محضر اجتماع اللجنة السعودية الجيبوتية والتي تمت في المدة من ٢١ الى ٢٠٢٢/٧٢٢ والعمل بمقتضى التوصيات الواردة في محضر اللجنة المشار اليها البند الثالث (التعاون في مجال التربية والتعليم العالي والبحث العلمى).

- ا. الاستفادة من البرامج الأكاديمية في كلية العلوم في جامعة الملك سعود في تخصصات (علوم البيئية، المناخ، المياه وعلوم والتربة).
 - الاستفادة من برامج الاشراف المشترك لطلاب الدراسات العلى وبرامج ما بعد الدكتوراه.
 - ٣. اعداد برامج تدريبية في ذات التخصص بهدف صقل المهارات الطلابية.
 - 3. اعدا برامج تطبيقية هادفة.
- acuz طلاب المتميزين من دولة جيبوتي في البرامج والدبلومات القصيرة في كلية العلوم/جامعة الملك سعود.
 - آ. تفعیل برامج بحثیة (مجموعات بحثیة مشترکة)
 - ٧. حعم الطلاب المتميزين من خلال المنح طلابية في تخصصات معينة .





- ٨. تبادل أعضاء هيئة التدريس بين الدولتين .
- 9. قنيده تاصصغتا عدر بنية قيريبية للماحدة الشناء .9
- ا. انشاء فرع لأحد اقسام كلية العلوم يتضمن (معمل علمي متكامل) في أحد الجامعات في دولة جيبوتي.

رابعاً: التوصيات التي ناقشتها اللجنة السعودية القير غيزية المشتركة والمشار فيها في فقرة رقم (٣٨٠،٣٧٠،٣٥١هـ) في مجال التعليم، والمنعقدة بتاريخ ٨١٧/٤٤٤هـ.

- توصي وحدة التعاون الدولي بالكلية تفعيل التعاون بين جامعة الملك سعود والجامعات والمراكز البحثية في الجمهورية القيرغيزية في التعاون البحثي في مجالات البحوث النظرية والتطبيقية.
- المجالات التي سيتم الاستفادة منها بين أقسام الكلية والجهات ذات العلاقة في الجامعات القرغيزية وهي كالتالى:

مجال الطاقة المتجددة وتخزينها	مجالات العلوم الجزيئية والتقنيات الحيوية	التعمية والتشفير
مجالات الميكروبات والمضادات الحيوية	مجال الرياضيات البحتة	الرياضيات الاكتوارية والمالية
إعادة التدوير وتحويل المخلفات	مجال الرياضيات التطبيقية	الرياضيات الحاسوبية
مجال أبحاث الغيزياء الحيوية وتقنية النانو	معالجة المياه	مجالات الهندسة الوراثية
مجالات العلوم البيئية والثروات الطبيعية	علوم الحفازات	مجالات الطاقة الحيوية

ابتعاث الطلبة السعوديين للجامعات القرغيزية في مجالات علمية محدودة:
 تعزيز الاستفادة من مشروع الابتعاث لطلاب كلية العلوم المتميزين في جامعات القرغيزية وفي مجالات وتخصصات محدده تعمل على تحقيق توجهات وحاجة الأقسام المستقبلية في التطوير ومواكبة التقدم منها:

مشاريع في الهندسة البيئية	مشاريع في قطاع البيئة والمياه
مشاريع في قطاع الطاقة	مشاريع التكنولوجيا الحيوية
والطاقة المتجددة	ستتاريخ التصولوجية الخصوية





- تسهيل وتطوير الحراك الأكاديمى
- استقطاب عدد من الطلبة من الجمهورية القرغيزية

خامساً: التوصيات المقترحة بناءً على برقية وزارة التعليم رقم (٤٤٠٠،٦٢١،٩٤٨) بتاريخ ٥١٤٤٤/٥٠. في مجال التعاون مع معهد ديلفت لدى جمهورية هولندا لبرامج الدراسات العليا والمختصة في مجال دراسات المياه والمتوفرة من خلال الموقع (www.un-ihe.org/education) من خلال برامج المياه والتنمية المستدامة والبرامج بحثية لمراحل الدراسات العليا (ماجستير ودكتوراه) وبرامج الماجستير المشتركة Joint MSc Program وبرامج الدبلومات والدورات القصيرة.

ر غيت كلية العلوم بالتعاون مع معهد ديلفت في المجالات التالية:

إدارة مخاطر الفيضانات ومخاطر التغير في المناخ	ابحاث المياه والتنمية المستدامة
علم البحيرات وإدارة الأراضي الرطبة والصحراوية	الملوثات البيئية والمغذيات
التعاون في مجال المياه والدبلوماسية البيئية	إدارة الموارد الطبيعية
خدمات النظام الإيكولوجي: التنوع البيولوجي: والإدارة	حلول لقضايا المياه العالمية مثل التدهور البيئي والفيضانات
المستدامة للموارد الطبيعية	والجفاف
سياسات وإدارة المناخ المستدام والمياه واستخدام الأراضي	دراسات المياه الجوفية والتغير العالمي – الآثار والتكيف
تطوير تقنيات مستدامة للبيئة والمياه	التقنيات المستدامة والابتكار البيئي

سادساً: توصيات وحدة التعاون الدولي لاجتماع اللجنة السعودية السنغافورية المشتركة في دورتها الثانية في سنغافورة بتاريخ ٢٠١٨/١، ٥٠.

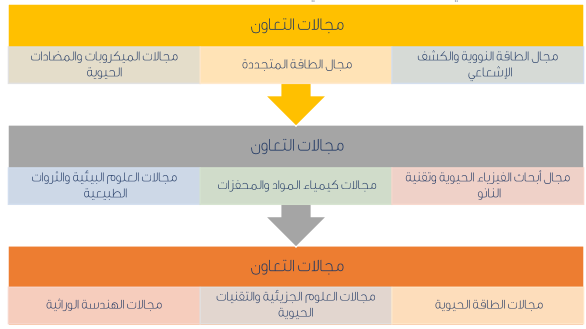
كما يمكن ان يكون التعاون من خلال:

- ا. تشكيل لجنة مشتركة للتنسيق بين كلية العلوم ويكون أعضائها من الأقسام المختلفة من الكلية وبين الكليات
 - العلمية في الجامعات والمراكز السنغافورية في ذات التخصص.
- ٣. تفعيل الأنشطة البحثية والعلمية في الابتكار وريادة الأعمال وذلك من خلال الربط بي كلية العلوم من (أعضاء
 - 3. هيئة التدريس وطلاب) وبين الكليات العلمية في الجامعات السنغافورية
 - ه. وضع برامج تدريبة مشتركة والاستفادة من التعاون لدعم الأفكار والمشاريع البحثية.
- 7. دراسة الافكار والمنتجات القائمة على البحوث العلمية المشتركة بين الدولتين وتحويلها الى ناتج محلى قائم على
- ٧. البحث العلمي والابتكار، والذي بدوره سيؤدي الى تعزيز جهود الحكومة في تنويع الاقتصاد وتعزيز مفهوم الاستدامة.





- ٨. تبادل الزيارات المشتكة بي اعضاء هيئة التدريس والطلاب والباحثين من الجانبين.
- و. تعزيز تبادل الابتعاث لطلاب كلية العلوم المتميزين في الجامعات السنغافورية والسعودية في مجالات وتخصصات محدده تحددها اللجنة المشتركة.
 - أوجه مجالات التعاون في التخصصات المختلفة في الكلية:



- الحامعات والمعاهد الدولية المستهدفة ضمن الاتفاقيات
- جامعات ومراكز اليونان
 وتتضمن ٣ كليات علوم في ٣ جامعات مختلفة ومعها المركز الوطني للبحث العلمي باليونان
 - جامعات ومراکز نیجیریا
 وتتضمن ه جامعات و ٤ معاهد مختلفة
 - جامعات ومراكز جيبوتي
 وتتضمن جامعة واحدة وكذلك مركز واحد
 - جامعات ومراكز سنغافورة
 وتتضمن ۱۲ جهة من بينها جامعات ومعاهد ومراكز بحثية





المختبر المركزي

الرؤية:

توطين التقنية الحديثة لتحقيق الاقتصاد المعرفي.

<u>الرسالة</u>

تعزيز الدور الريادي لكلية العلوم في التميز البحثي.

الأهداف

- الارتقاء بمخرجات البحث العلمي.
- الاستفادة المثلى من الموارد البشرية والأجهزة العلمية المتقدمة.
 - توفير البيئة البحثية الجاذبة للباحثين وطلاب الدراسات العليا.
- ترسيخ ثقافة الشراكة البحثية بين أقسام الكلية وكليات الجامعة.
 - تقديم الخدمات العلمية للجهات العلمية والقطاع الخاص.
 - تعزيز الموارد المالية لكلية العلوم.

وحدات المختبر المركزى:

يتكون المختبر المركزي على اربع وحدات اساسية:

- ا. وحدة العلوم الحياتية
- ٦. وحدة التجهيزات الكيميائية والغيزيائية
 - ٣. وحدة المجاهر والتصوير
- 3. وحدة صبانة الاحهزة والخدمات المساندة.

الخدمات التي تؤديها وحدات المختبر المركزي:

- ا. تحليل العينات لأعضاء هيئة التدريس والباحثين وطلاب الدراسات وطلاب مرحلة البكالوريوس ومشاريع التخرج.
- آ إقامة الدورات التخصصية لأعضاء هيئة التدريس والباحثين والطلاب بالتعاون مغ وحدة التدريب والشراكة المجتمعية بكلية العلوم وعمادة تنمية المهارات بجامعة الملك سعود على الاستخدامات المثلى للأجهزة المتاحة في المختبر المركزي.
 - ٣. تقديم المشورة في تنفيذ المشاريع واعداد التقارير.





- 3. المساهمة في جودة النشر بإخراج نتائج متوافقة مع كبرى الدوريات العلمية العالمية.
- ه. المساهمة في إنجاز مشاريع التخرج لطلاب البكالوريوس ورسائل الماجستير والدكتوراة لطلاب وطالبات الدراسات العليا.

الأجهزة المتاحة بالمختبر المركزى

- ≪وحدة العلوم الحياتية.
- ≪وحدة التحهيزات الكيميائية والغيزيائية.
 - ✓ وحدة المجاهر والتصوير.

إسهامات وحدات المختبر المركزي:

أولاً: تحليل العينات:

استقبلت وحدات المختبر المركزي عدد ٣١٣٦عينة في العام الدراسي ١٤٤٤هـ عينات من كليات وأقسام الجامعة بفرعيها للرجال والنساء وجامعات خارجية وجهات اخرى وقام المختبر بوحداته المتعددة بإنجاز كل العينات ولكن وتسليم النتائج الى أصحابها وبفضل من الله نشر أغلب النتائج في دوريات معتمدة في قواعد البيانات ١٤١. ولكن يصعب حصر هذه البيانات وجمعها. وتنوع المستفيدين من خدمات المختبر بين الطلاب والباحثين، وأيضا استقبل المختبر المركزي عينات من البنك المركزي السعودي في العام الدراسي ١٤٤٤ هـ وتجدون بالجدول المرفق توضيح لعدد العينات المقمة للطلاب (مجاناً) والمقدمة للباحثين والجهات الأخرى من خارج الجامعة والبنك المركزي.

ثانياً: الدورات المقامة بالمختبر المركزى:

أقام المختبر ها دورة تدريبية بالتعاون مع الجمعية الكيميائية السعودية تشمل التشغيل والتدريب على الادوات وبرنامج التشغيل وتحضير العينات وتقنيات التحليل.





عنوان النشاط التدريبي	р
ICP-MS	I
Elemental Analyzer (CHN)	٢
Fourier Transform Infrared (FTIR)	μ
Dynamic light Scattering (DLS) (Zeta Potential, Zeta Size)	3
Confocal Microscope	٥
Samples preparation for Electron Microscope	٦
Liquid, Solid and Film UV spectrophotometer and its applications	V
Transmission Electron Microscope (TEM)	٨
Autochem Analyser , Temperature program Reaction (TPR,TPO)	٩
Scanning Electron Microscope (SEM)	.
Antimicrobial for chemical Nano materials	II
Nuclear Magnetic Resonance: Conceptual understanding and handling the machine	IL
Thermal Analysis (DSC, TGA and TMA)	lμ
X-ray powder Diffraction (XRD)	IΕ

ثالثاً: الدورات المتاحة بالمختبر المركزي:

- ا. استخلاص الحمض النووي DNA من العينات البيولوجية.
- 7. استخلاص الحمض النووي RNA من العينات البيولوجية.
 - ٣. الفصل الكهربائي بواسطة جل الأجاروز.
 - الحمض النووى وتطبيقاته في ال PCR.





- .RT-PCR .º
- ٦. التعبير الجيني واستخلاص البروتين في البكتريا.
- ٧. تقنية فصل وتوصيف البكتريا من الترية والعينات البيولوجية.
- ٨. طرق تحضير وفحص العينات البيولوجية وغير البيولوجية للمجهر الإلكتروني النفاذ.
- 9. طرق تحضير وفحص العينات البيولوجية وغير البيولوجية للمجهر الإلكتروني الماسح.
 - ا. تقنية الاليزا وتطبيقاتها
 - اا. تقنية الويسترن بلوتنق وتطبيقاتها.
 - Confocal Microscope .IF
 - Autochem Analyser, Temperature program Reaction (TPR,TPO) . IP
 - Dynamic light Scattering (DLS) (Zeta Potential, Zeta Size) .IE
 - Scanning Electron Microscope (SEM) and EDS .lo
 - Liquid, Solid and Film UV spectrophotometer . 17
 - ICP-MS .IV
 - Elemental Analyzer (CHN) .IA
 - Fourier Transform Infrared (FTIR) .19
 - Transmission Electron Microscope (TEM) . . .
 - Microscopic Samples preparations . \(\scale
 - Antimicrobial for chemical Nano materials . \(\Gamma \)
 - X-ray Powder Diffraction (XRD) . 「™
- Nuclear Magnetic Resonance: Conceptual understanding and handling the machine . FE
 - Thermal Analysis (DSC, TGA and TMA) . To
 - Fluorescence Spectroscopy and Some of Its Applications . \(\)

ر انعا: ُ الزيارات

- استقبل المختبر المركزي فريق من هيئة الرقانة النووية والاشعاعية.
- استقبل المختبر المركزي وفود طلابية من مختلف الأقسام بالكلية لتعريفهم على أحدث التقنيات التحليلية.
 - استقبل المختبر المركزي طالبات من ثانوية ١٣٣٠.





خامساً: مشاريع أبحاث التخرج لطلاب البكالوريوس ورسائل الماجستير والدكتوراه:

قام بتحليل ١٠٠٩ عينة بشكل مجاني لمختلف طلاب وطالبات الكلية واتاح عدد من الأجهزة المساندة كأجهزة الطرد المركزي وجهاز تحضير الثلج والتعقيم و (autoclave) والموازين لاستخدام الطلاب والطالبات لدعم أبحاث التخرج لطلاب البكالوريوس ورسائل الماجستير والدكتوراه.

سادساً: وحدة الصيانة والخدمات المساندة:

الأجهزة التي تم إصلاحها خلال العام الجامعي ١٤٤٤ هـ:

- ا- مانة حقال **SEM** المعقالت المحقالة ا
- ۱- صانة حهاز CHN تعميد وص ۳۲/۸۸۲۳۳.
 - RT-PCR صيانة جهاز -™
- € صيانة جهاز XRD بتعميد رقم ٣٢/٨٨٢٣٨ وتمت صيانة الجهاز ولا زال العمل جاري لإعادة إصلاح الجهاز لظهور عطل آخر بالجهاز.

انجازات المختبر المركزي:

- حصول الموظف محمد عبدالعزيز المزيني على المركز الثالث بجائزة التميز على مستوى الكلية بفئة الفنيين.
 - توقيع اتفاقية بين جامعة الملك سعود ممثلة بالمختبر المركزي بكلية العلوم والبنك المركزي السعودي تهدف الاتفاقية المبرمة تقديم خدمات فحص العملة.
 - المساهمة في عدد من الأبحاث العلمية المنشورة من خلال دعم الباحثين بالتحاليل والقياسات المطلوبة والمساهمة في تفسير هذه النتائج في حال الحاجة لذلك.

<u>اجراءات المختبر المركزي:</u>

اولاً: احراءات تعليباً المالية

عن طريق الدخول للرابط الخاص بموقع المختبر المركزي بكلية العلوم واكمال باقي الإجراءات.

ثانياً: التواصل مع المختبر:

- هاتف وواتساب السكر تارىتى: ٦٧٠١٤٣٩٦١.
- هاتف وواتساب استلام العينات: ٦٧٦٠٧٧ ١١١..
 - البريدالالكتروني: clcs@ksu.edu.sa





مركز البحوث بكلية العلوم

قام مركز البحوث بدور رئيسي في دعم حركة البحث العلمي في كلية العلوم. حيث يظهر ذلك جلياً من خلال توفير الدعم المادي للباحثين لإنجاز البحوث العلمية مما يحقق نقلة نوعية لدعم الحركة التعليمية في الجامعة ، بالإضافة إلى دعم الأبحاث التي تم نشرها في المجلات العلمية التي تكون تحت مضلة الـ ISI والتي بلغ عددها خلال العام الدراسي 382اهـ ما يقارب (٣٠ ورقة علمية منشورة) وتم صرف الميزانية المخصصة للمركز والتي بلغت (٣٠٠ـ١٣٩٨) مليون وثلاثمائة وستة وتسعون ألف ريال . والتي تنوعت بين مكافآت ومصروفات لإنجاز الأبحاث المنشورة والمدعومة.

وتجدر الإشارة إلى جهود عمادة البحث العلمي في دعم حركة البحث العلمي بالجامعة مما أدى إلى نقلة نوعية في دور مراكز البحوث بالجامعة في إثراء البحث العلمي وذلك من خلال اللوائح والقواعد المنظمة لعملها وبذل المساعدة في تسهيل الإجراءات الإدارية والمالية وزيادة الدعم المادى لها وتشجيع أعضاء هيئة التدريس على البحث .

إن مجلس مركز البحوث يتطلع إلى استفادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية من الإمكانات المتاحة لدعم أبحاثهم للوصول إلى مستويات وإنجازات أعلى تتناسب مع مكانة الكلية العلمية لتحقيق التنمية والتطوير العلمي والريادة لرفعة هذا البلد المعطاء.

وحدة الأنشطة الطلابية بكلية العلوم

قدم النادي الثقافي الاجتماعي العديد من الانشطة والفعاليات المميزة هذا العام، وفي هذا العرض سوف نستعرض فعاليات النادي الثقافي الاجتماعي ٢٠٢٢–٢٠٢٣م









- استقبال الطلاب بمناسبة العام الدراسي الجديد ٤٤٤هـ
 - ملات إنسانية
- حملة تبرعك حياة لغيرك: حيث نظم النادي الثقافي حملة تهدف الى التبرع بالدم من قبل المتطوعين وقد أقيمت بتاريخ ٥٦/ه/٤٤١هـ في بهوكلية العلوم مبنى ٤، حيث تواجد عدد من المتبرعين بالإضافة الى فريق طبي مختص لسحب الدم.
 - حملة تفطير الصائمين
 - دورات وندوات: اقام النادي العديد الدورات والندوات خلال العام الدراسي 1440 هـ منها:
 - محاضرة اغتنام الغرص في رمضان قدمها الدكتور عبد الحكيم القاسم.
 - ورشة مهارات إدارة الفريق.
 - دورة الإسعافات الأولية والإنعاش القلبي الرئوي باليدين فقط بالتعاون مع نادي التمريض.
 - الزيارات الثقافية:
- قام أعضاء النادي الثقافي الاجتماعي بكلية العلوم بزيارة مؤتمر التعدين الذي أقيم في الرياض في مركز الملك
 عبدالعزيز الدولي للمؤتمرات، واطلعوا على عدد من التقنيات والأجهزة الحديثة في المجال.
- كما قام أعضاء النادي بزيارة قصر المصمك، كانت زيارة مثرية ممتعة حيث تعرفوا على تاريخ الوطن والملوك والبطولات التي خاضوها عبر التاريخ.
 - الفعاليات الوطنية:
- تقدم اعضاء النادي الثقافي الاجتماعي بكلية العلوم، بالتهنئة لمقام خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز حفظه الله، بمناسبة ذكرى البيعة الثامنة.
 - الاحتفاء بذكرى تأسيس الدولة السعودية
 - اقام النادي مسابقة تفاعلية على موقع التواصل الاجتماعي تويتر بمناسبة اليوم الوطني ٩٢
 - عالیةبالعلوم نزدهر
 - معرض النادي الثقافي للفنون
 - مبادرات النادي الثقافي الاجتماعي كانت عن برنامج صناعة السيرة الذاتية، وتتحدث عن:
 - ا. صناعةالسيرةالذاتية.





اً. صنع حساب فی (linkedin).

- الحورات (الحورات في الكيمياء)
- ركن تعريفي عن الطيور المهاجرة وذلك تزامن مع اليوم العالمي للطيور المهاجرة
 - التعريف بالأندية والكلية في بهو الجامعة والسنة الأولى المشتركة
 - مبادرة تطوعية لتنظيف وادى حنيفة
- اقام نادي أصدقاء البيئة بكلية العلوم بجامعة الملك سعود رحلة إلى وادي حنيفة حيث تم خلال الرحلة التعرف
 على الغطاء النباتي في المنطقة
- اقام نادي علوم الحياة والبيئة بزيارة منتزه البحيرات ومشاهدة التنوع البيئي الموجود كما قام بالتعرف على الحيوانات المتواجدة
- قام نادي علوم الحياة والبيئة بكلية العلوم بزيارة مزرعة الأسماك
 خلال الزيارة تم الاطلاع على الأبحاث الجارية في مركز أبحاث الأسماك التابع لمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية في إطار تنمية وتطوير الاستزراع السمكي في المياه الداخلية وفق رؤية المملكة ٣٠٣٠.

وحدة العلاقات العامة والإعلام بكلية العلوم

تعتبر العلاقات العامة من الأنشطة الحيوية الضرورية التي لا غنى عنها داخل أي مؤسسة، باعتباره اتصالا يؤثر في نجاح الكلية لإيجاد مكان لها في محيطها وبناء صورة لها ودعم عالقات جيدة وقوية ومستمرة بد جمهورها من الموظفين والمراجعين على حد سواء وكسب تأييدهم وبناء جسور من التفاهم والتعاون وتعزيز دور المسؤولية الاجتماعية من أجل تحقيق غايات وأهداف الكلية.

الرؤية:

الريادة والتميز والاسهام مع الكلية في التنمية بكافة جوانبها ملتز مة بالقيم الأخلاقية والمهنية للعلاقات العامة والاعلام.

الأهداف:

- ا. خلق علاقات ومراسلات جيدة ومتبادلة في الكلية ومع مختلف فئات المجتمع.
 - 7. ابراز الكلية وإنجازاتها إعلامياً سواء المقروء أو المرئي.
- ". دعم النظام الأكاديمي والاداري العام للكية والمساهمة في إثراء التطور الدائم وتفاعلا مع الكليات المنافسة.





 التطوير الدائم والمستمر لقدرات قسم العلاقات العامة والأعلام وتمكينه لتحقيق أقصى درجة ممكنة من الانتشار بما يحقق الفائدة التي وضوع لأجلها.

أيرز إنجازات الوحدة لمام ١٤٤٤هـ:

- اً. اتاحة فرصة المشاركة من جميع اقسام الكلية واداراتها بالعمل مع اللجان الخاصة بالوحدة لتعزيز ثقافة الانخراط في العمل الجماعي وتبادل الخبرات بين منسوبيها المشاركين.
 - الشر أخبار وفعاليات الكلية على صحيفة رسالة الجامعة والصحف الرسمية مدعمة بالصور والمقالات.
- اً. تماشياً مع تطور الإعلام الجديد حرصت الوحدة على إثراء حسابات الكلية في مواقع التواصل الاجتماعية (تويتر، سناب شات، موقع الكلية الالكتروني) وتزويدها بالأخبار والصور والرد على الاستفسارات سواء كان بالبريد الإلكتروني الخاص بالوحدة أو تويتر حيث بلغ عدد متابعين صفحة الكلية على تويتر أكثر من (١٨٠٠) متابع قابل للزيادة.

حسابات الكلية تحت اشراف وحدة العلاقات الكلامة والاعلام:

البريد الإلكتروني للوحدة:

PRMediaScience@ksu.edu.sa

موقع الوحدة:

WWW.sciences.ksu.edu.sa

توىتر الوحدة:

CSCIENCE KSU

سناب شات الوحدة:

sdmc ksu

الوسائط الرقمية:

- تصميم الملصقات الاعلانية الخاصة بفعاليات الكلية وبطاقات التهنئة والتعزية الالكترونية للمنسوبين وشهادات الشكر وبرامج الحفلات والمواد الإعلامية المسجلة الخاصة بعرض الحفلات المقامة.
 - تصميم توقيع خاص بوحدة العلاقات العامة والإعلام بكلية العلوم.





استقبال طلاب وطالبات المدارس في التعليم العام وعمل جولة سواء بشطر الطلاب أو شطر الطالبات وتنسيق مع أقسام الكلية بتعريف عن القسم المراد زيارة وكذلك متاحف الكلية حيث يوجد في كلية العلوم متاحف رئيسية وهي:

- ا. متحف الحبولوحيا.
- اً. متحف علم الحيوان.
- ٣. القبة السماوية والمرصد الفلكي.
 - ع. المعشدما ٤.
 - ه. المعرض الدائم للعلوم.

استقبال الزبارات الخارجية لكلية العلوم:

- تفعيل الأيام العالمية بمشاركة أقسام الكلية.
- تنظيم اللقاءات العلمية والاجتماعية الخاصة بالكلية في الشطرين.
 - تنظيم معارض البحث العلمي ومشاريع التخرج.
- تجهيز وتنظيم مجلس الكلية الأسبوعي والإشراف على ضيافة العضوات بشطر الطالبات
- تنسيق وتنظيم مع إدارة العلاقات العامة والإعلام بالجامعة لحفل تخرج طالبات كلية العلوم بالمدينة الجامعية للطالبات واستلام بطاقات الدعوات الخريجات و رداء التخرج لخريجات الدفعة (٥٧) – (٨٥)– (٥٩) وتسليمها للطالبات بالتعاون مع ممثلات العلاقات بأقسام الكلية.

<u>الفعاليات والمناسبات والأيام العالمية التي تم تغطيتها أو تنظيمها من قبل وحدة العلاقات العامة والإعلام للعام</u> £32هـ وعددها (٣٧) فعالية ومناسبة:

ا. برعاية سعادة عميد كلية العلوم أقيم يوم الأربعاء بتاريخ ٤٤٤/٨٦ هـ الموافق ٢٠٢٠/٨٢ م بقاعة التشريفات وتحت إشراف وحدة العلاقات العامة والإعلام لقاء تعريفياً بنظام الفصول الثلاثة حيث تم توضيح ما تم فيه من مستجدات في لائحة الدراسة والاختبارات والذي تم تغطيته إعلامياً في حساب الكلية في تويتر.







7. مباني كلية العلوم للطلاب وطالبات تتزين في يومها الأول من العام الجامعي٤٤٤اهـ ابتهاجاً ببداية جديدة وعزيمة أكيدة وطموح يعانق السماء بتخريج أجيال من العلماء.







". عميد كلية العلوم ووكلاء الكلية ومدير الإدارة يقفون على استعدادات الكلية وسير العملية التعليمية مع اليوم الأول لبداية العام الجامعي الجديد 333اهـ كما أكد سعادته خلال جولته اليوم على أعضاء هيئة التدريس والكادر التعليمي والإدارى بمضاعفة الجهود لخدمة الطلاب والطالبات.



 ع. مشاركة برنامج فلك الإثراثي في المرصد الفلكي بدعم من سعادة عميد الكلية كل الشكر والتقدير لدعم الكلية المستمر لكل ما من شأنه تعزيز القطاعات العلمية في المملكة ومواكبة تطورها.









ه. التقاء عميد كلية العلوم وبحضور وكلاء الكلية بالطلاب المستجدين بمدرج(أأ١٤٢) بمبنى (٤) يوم الأحد بتاريخ ٢٠٤٤٤١هـ الموافق ٢٠٢٠٨٢٨م في تمام الساعة ٣٠:٣٠ ظهراً و ذلك في اللقاء التعريفي السنوي المعتاد.



7. نظمت وحدة العلاقات العامة والإعلام استقبال المستجدات بكلية العلوم بالمدينة الجامعية للطالبات ببهو الكلية والذي كان يوم الأحد بتاريخ ٤٢٨٤١عاهـ ٨٣٠٢٠٢٨٨م.







۷. التقاء وكيلة كلية العلوم أ.د.ريم بنت عطالله العجمي بالطالبات المستجدات بمدرج(۲) بمبنى (۵) يوم الأحد بتاريخ ۲۱. ۱۲. ۱۲۲۲ م في تمام الساعة ۳۰: ۱۲ ظهراً و ذلك في اللقاء التعريفي السنوى .



٨. قام سعادة نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي أ.د. يزيد آل الشيخ بزيارة تفقدية لـ كلية العلوم يوم الخميس ١/٤٤٤٨هـ كان في استقباله سعادة عميد الكلية أ.د. زيد آل عثمان ووكلاء الكلية حيث اطلع على سير العملية التعليمية في القاعات الدراسية وقاعة التسجيل ومرافق الكلية.







9. مشاركة كلية العلوم في اللقاء التعريفي بالكلية في مقر السنة الأولى المشتركة للطالبات للتعريف بأقسام وأنشطة الكلية والذي تم تغطيته إعلامياً في حساب الكلية في تويتر.



ا. المشاركة في اليوم الدولي لنقاوة الهواء –في اليوم الدولي لنقاوة الهواء نسلط الضوء على أهمية السعي إلى الحد من تلوث الهواء وتحسين جودته. فلنحافظ على الهواء الذي نتشاركه.









ا. أقامت وكيلة كلية العلوم صباح يوم الأثنين بتاريخ ١٣٠٤٤٤ هـ الموافق ١٢/٩٢٠٢١م لقاء ودي مع سعادة معاونات الوكيلة ووكيلات الأقسام ومساعدات رؤساء الأقسام، شكرت من خلاله الجميع على جهودهن المبذولة خلال العام الماضي، كما تم تقديم الدروع التذكارية.



١٢. بهو كلية العلوم يحتضن مبادرة ميدانية تعريفية لعمادة شؤون المكتبات للتعريف بالخدمات التي تقدمها الله تقدمها العمادة لمنسوبي جامعة الملك سعود والذي تم تغطيتها إعلامياً في حساب الكلية في تويتر.







اليوم الوطني ازداد عمر الوطن عاماً آخر في التقدم والازدهار، توهج فيه بالاحتفالات العديدة حيث الوطنية الجميلة ومشاعر الشعب الممنونة لهذا الوطن الغالي هذا الوطن الذي احتضن أحلام شعب عظيم، وحرص على توفير مستقبل مبهر لأبنائه، ومن منطلق الشكر لهذا الوطن أقامت كلية العلوم بشطر الطالبات احتفالاً بهذا اليوم المميزيوم الوطني ١٩ (هي لنا دار).



3ا. تحت رعاية سعادة نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي وسعادة د. أدهم العيد مستشار نائب رئيس الجامعة للدراسات العلمي وبحضور عميد كلية العلوم ورئيس جمعية السكري السعودية الخيرية نظم كرسي أبحاث المؤشرات الحيوية للأمراض المزمنة في كلية العلوم بإشراف وحدة العلاقات العامة والإعلام يوم الأحد بتاريخ ٢٠٢٦/٣٨ المدارس بقاعة التشريفات ورشة عمل بعنوان (استعراض نتائج برنامج التوعية والتثقيف لطلاب وطالبات المدارس للحد من إنتشار مرض السكري).



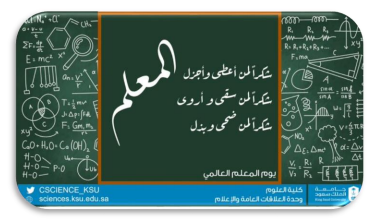




ها. توقيع اتفاقية جامعة الملك سعود ممثلة بالمختبر المركزي مع البنك المركزي السعودي –نظمت وحدة العلاقات العامة والإعلام يوم الثلاثاء بتاريخ ٨٠٣٤٤٤١هـ الموافق ٢٠٢٢٨٠٥م توقيع اتفاقية عميد كلية العلوم وسعادة د. نايف الشرعان مدير إدارة العملة بالبنك المركزي السعودي وذلك لتعاون بين جامعة الملك سعود ممثلة بالمختبر المركزي بكلية العلوم والبنك المركزي السعودي تهدف الاتفاقية المبرمة تقديم خدمات فحص واختيار العملة.



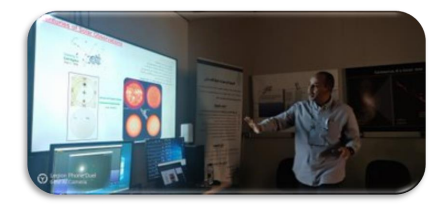
١٦. اليوم العالمي للمعلم - شكراً لكل معلم ومعلمة منكم تعلمنا النجاح.







۱۷. الأسبوع العالمي للفضاء –بالتعاون مع وحدة الفلك بقسم الفيزياء والفلك نظمت وحدة العلاقات العامة والإعلام يوم الاثنين بتاريخ ٤٤٤٤/٣٨٤هـ الموافق ٢٠٢٢٨٠٨م فعالية الأسبوع العالمي للفضاء. بدأ لجولة في المتحف الفلكي ثم زيارة للمرصد الشمسي، ومحطة التلسكوب الراديوي.



٨١. الكسوف الجزئي للشمس –مساهمة وحدة العلاقات العامة والإعلام بكلية العلوم بتسليط الضوء على حدوث الكسوف الجزئي للشمس وبالتعاون مع صحيفة رسالة الجامعة ومع قسم الفيزياء والفلك يوم الثلاثاء بتاريخ
 ٢٠٢٢٨٢٩ الموافق ٥ ٢٠٢٢٨٠٦م بمقر وحدة الفلك حيث قام فريق من المختصين برصد ظاهرة الكسوف حيث حضر العديد من المهتمين والمهتمات من داخل وخارج الجامعة.









9ا. برعاية نائب معالي رئيس الجامعة للشؤون التعليمية والأكاديمية وعميد كلية العلوم ووكيلة الكلية لشؤون العلام الطالبات وبحضور اصحاب السعادة بمشاركة الدراسات العليا والبحث انظمت وحدة العلاقات العلمية للطالبات يوم معرض الملصقات العلمية لمشاريع ابحاث تخرج طلاب وطالبات البكالوريوس بالمدينة الجامعية للطالبات يوم الثلاثاء بتاريخ ٢٨٨٨-٢٨٨هـ ٢٠٨٨م.



۰۲. نظمت وحدة العلاقات العامة والإعلام محاضر بعنوان (النباتات كمؤشرات البيئة) تلقيها الدكتورة⁄ العنود بنت طلال الفغم وذلك يوم الخميس بتاريخ ٤٤/٧/٤عاهـ الموافق ٢٠/٢٣٨٦م.







اً. المؤتمر والمعرض الدولي للعلوم تحت رعاية معالي رئيس جامعة الملك سعود نظمت كلية العلوم بمشاركته وزارة الطاقة المؤتمر والمعرض الدولي للعلوم ICES شاركت وحدة العلاقات العامة والإعلام بتنظيم للمؤتمر الذي أقيم يوم الاثنين بتاريخ ١٤٤٤/٨١هـ الموافق ٢٠٣٨/٦م لمدة (٣) أيام.



77. يوم التأسيس –تحت شعاريوم بدينا واعتزازاً بالجذور الراسخة للدولة السعودية، وعمقها الحضاري والثقافي المتنوع، والممتد لأكثر من ثلاثة قرون كلية العلوم وبالمشاركة مع الأندية الطلابية بالكلية تحتفل بـيوم التأسيس بحضور سعادة عميد الكلية ووكلاء الكلية ومنسوبيها.







العليا العالم المحتوات مؤتمر العلوم برعاية سعادة نائب رئيس جامعة الملك سعود للدراسات العليا والبحث العليم والبحث العلمي وبحضور سعادة عميد كلية العلوم ووكلاء الكلية ورؤساء الأقسام ووكيلات الكلية، بتنظيم وحدة العلاقات العامة والإعلام تم تكريم أعضاء وعضوات اللجان المنظمة لـ المؤتمر والمعرض الدولي للعلوم وحدة العلاقات العامة والإعلام تم تكريم أعضاء وعضوات اللجان المنظمة لـ المؤتمر والمعرض الدولي للعلوم وحدة العلاقات العامة والإعلام تم تكريم أعضاء وعضوات اللجان المنظمة لـ المؤتمر والمعرض الدولي للعلوم وحدة العلاقات العلام تم تكريم أعضاء وعضوات اللجان المنظمة لـ المؤتمر والمعرض الدولي للعلوم وحدة العلام تم تكريم أعضاء وعضوات اللجان المنظمة لـ المؤتمر والمعرض الدولي للعلام العلام المنظمة للعلام العلام العل



37. أسبوع البيئة لتعزيز وعي المجتمع التعليمي بأهمية المحافظة على البيئة والموارد الطبيعية نظمت وحدة العلاقات العامة والإعلام بمشاركة قسم النبات والأحياء الدقيقة يوم الثلاثاء بتاريخ ٢٩/٨/٤٤٤هـ الموافق العلاقات العلاقات العلاقات العلاقات العلاقات العلاقات العلاقات الموافق المحوارية تلقيها سعادة الدكتورة/عبير هاشم.







ه ۲. حفل معايدة عيد الفطر المبارك –برعاية وحضور سعادة عميد كلية العلوم أ.د/زيد آل عثمان أقامت الكلية ممثلة بوحدة العلاقات العامة والإعلام حفل المعايدة يوم الأحد بتاريخ ١٨٨٤٤٤ هـ بقاعة التشريفات وبحضور سعادة وكلاء الكلية ورؤساء الأقسام ومنسوبي الكلية، حيث تم تبادل التهاني والتبريكات بمناسبة عيد الفطر المبارك.



77. معرض الملصقات العلمية لمشاريع التخرج مرحلة البكالوريوس برعاية سعادة عميد كلية أ.د/زيد بن عبدالله آل عثمان وبحضور سعادة وكلاء الكلية وسعادة وكيلة الكلية قسم الطالبات نظمت وحدة العلاقات العامة والإعلام يوم الاثنين بتاريخ ٤٤٤٨٨٨عاهـ الموافق ٥/٣/٢٠٥م تكريم الفائزين بأفضل مشاريع بحث تخرج لطلاب وطالبات مرحلة البكالوريوس من جميع أقسام الكلية للفصل الدراسي الثالث ١٤٤٤هـ.







۲۷. حفل تخرج الدفعة ٥٩ مشاعر الفخر والاعتزاز احتفلت كلية شطر الطالبات بتخريج أكثر من (٣٠٠) طالبة من درجتي البكالوريوس والماجستير الدفعة (٥٩) للعام الجامعي ٤٤٤اهـ سائلين المولى لهن التوفيق والنجاح.



۲۸. تكريم اللجنة العلمية المنظمة لمؤتمر ومعرض العلوم الدولي تحت رعاية عميد كلية العلوم بإشراف وحدة العلاقات العامة تم تكريم أعضاء اللجنة العلمية المنظمة لمؤتمر ومعرض العلوم الدولي، ۲۰۳۰ بقاعة التشريفات يوم الأثنين بتاريخ ۶۲٬۲۳/۵/۲۱ الموافق ۲۰۳/۸۲۰ م.







79. توقيع اتفاقية شركة الرؤية النافذة نظمت وحدة العلاقات العامة والاعلام يوم الثلاثاء بتاريخ ٤٤٤١٨٠هـ الموافق clearvision، م توقيع مذكرة تفاهم بين عميد كلية العلوم مع الرئيس التنفيذي لشركة الرؤية ال نافذة أ. سلافة جبرتى بحضور عدد من المسؤولين من كلا الجانبين.



٣٠. الحفل الختامي لكلية العلوم –حفل خريجي كلية العلوم الدفعة (62) بعد عام من الإنجاز وتميز برعاية عميد كلية العلوم الفتامي لكلية العلام يوم الأربعاء بتاريخ ١٩٨٨٤٤٤ الموافق ٢٣٠/٨٠٨ الحفل الختامي للأنشطة وحفل خريجي طلاب كلية العلوم الدفعة (٦٢).







احصائيات إنجازات وحدة العلاقات العامة والاعلام بكلية العوام 1338هـ

تویتر (متابعین- تغطیات) عدد(11700) متابع

عدد(379) تغطیات

حجوزات - بلاغات عدد (85) حجز عدد (46) بلاغ معاملات دیوان (صادر_وارد) عدد(301) صادر عدد(319) وارد

نماذج شهادات عدد(353) شهادة تصامیم (دعوات - بوسترات) عدد (17) بوستر عدد(291) دعوة

نماذج تهنئة عدد(26) تهنئة

فدیوهات عدد(14) فدیو نماذج تعزية عدد (4) تعزية زيارة المدارس عدد(12) مدرسة





تقرير وكالة الكلية للتطوير والجودة والوحدات التابعة لها

وحدة التطوير والجودة

• الاعتماد الأكاديمي:

أولاً:

تحويل اعتماد برنامج – الغيزياء– لمرحلة البكالوريوس من اعتماد مشروط إلى اعتماد كامل من هيئة تقويم التعليم والتدريب ممثلة بالمركز الوطنى للتقويم والاعتماد الأكاديمي.

ثانىاً:

تم الرفع للجهة المعنية بالحامعة بخصوص طلب توقيع عقود تجديد اعتماد عدد (٥) برامج بكالوريوس وهي:

- ا-الحبولوجيا
- ٦- الكيمياء الحيوية
 - ٣- الحيوفيزياء
 - ٤– علم الحيوان
 - ٥- الرياضيات

وجارى العمل بالتنسيق مع الأقسام المعنية على تجهيز الدراسة الذاتية والملغات الأخرى لهذه البرامج من أجل تحديد اعتمادها.

٦ – ماجستير العلوم في علم الإحصاء

٧– ماحستبر العلوم في علم الحيوان (رسالة)

ثالثاً:

تم الرفع للحهة المعنية بالحامعة بخصوص طلب توقيع عقود اعتماد عدد (٧) برامج در اسات عليا وهي:

ا– ماحستىر العلوم في المالتات

ا – ماحسب المقلقة الدقيقة

٣– ماجستير الكلوم في علم الكيمياء

٤– ماجستير العلوم في علم الكيمياء الحيوية

٥ – ماجستير العلوم في علم الجيوفيزياء



• الآيزوالإدارى:ISO 9001

قام فريق الوكالة بالتنسيق النهائي مع وحدة المواصفات والمقاييس بعمادة التطوير والجودة لمعالجة ISO 9001 : 2015 الملاحظات اللازمة وتم وضع اللمسات الأخيرة على ملف الآيزو الجديد، وفق المواصفة الدولية 2015 : 2001 وقامت الوكالة برفع الملف للجهة المعنية.

وحدة الاتفاقيات

- اجتمعت الوحدة عدة اجتماعات للنظر في مدى استفادة الكلية من الاتفاقيات التي وُقعت وسُبل تفعيلها.
- أنهت وحدة الاتفاقيات إجراءات توقيع عدد من الاتفاقيات ومذكرات التفاهم خلال هذا الفصل مع الجهات التالية:
 - هيئة المساحة الجبولوجية.
 - محمية الملك سلمان بن عبد العزيز الملكية.
 - ٣. الىنك المركزي السعودي.
 - ع. شركة الهيثم للتعدين.

وحدة الخريجين

- تم إعادة تشكيل اللحنة الاشرافية على وحدة الخريجين بالكلية لعام 388هـ.
- تقوم وحدة الخريجين بمتابعة شؤون الخريجين للتعرف على جهات أعمالهم وطبيعة وظائفهم والتعرف على مدى موائمة تخصصاتهم مع احتياجات سوق العمل.
 - الأعمال التي قامت بها وحدة الخريجين:
 - ا. إنشاء قاعدة بيانات لخريجي وخريجات الأقسام.
 - جمع البيانات الشخصية للطلاب والطالبات المتوقع تخرجهم.
 - ا. جمع وتبويب وتوثيق البيانات الخاصة بجهات العمل.
 - 3. وضع برامج تواصلية لتوثيق العلاقة بين الخريجين وجهات التوظيف.
 - ه. إقامة ورشة عمل للسجل المهاري.
 - ٦. وضع ٱلية فاعلية لتوفير فرص التوظيف.
 - ٧. التواصل والتنسيق مع مركز الخريجين بالجامعة.
 - ٨. تزويد وكالة الكلية للتطوير والجودة بتقرير عن أعمال اللجنة نهاية كل فصل دراسي.





- 9. وجود منصة خاصة لكلية العلوم لوجود البيانات لشخصية لكل طالب.
 - ا. التنسيق مع تطوير المهارات بإقامة دورة عن السجل المهاري.
- اا. المشاركة بمعرض الملصقات ومشاريع التخرج للطلاب والطالبات بكلية العلوم.
 - ١٢. إقامة حفل الخريجين لكلية العلوم لعام ١٤٤٤هـ.









وحدة تقنية المعلومات والوثائق

• قاعات الفصول الذكية:

متابعة عمليات الفحص والصيانة الدورية لقاعات الفصول الذكية وعددها (٧٦) قاعة – مرفق جدول يوضح عدد طلبات الدعم الغنى التي تم فتحها ومتابعتها لصيانة قاعات الفصول الذكية وقاعات البث التلغزيوني ومدرجات الكلية.

• قاعات البث التلفزيوني:

تضم الكلية عدد (٢٤) قاعة بث بالإضافة لعدد (٤) مدرجات ووحدة بث متنقلة يتم فحصها وصيانتها وتقديم الدعم الغني اللاز م لمستخدميها بشكل مستمر وفيما يلي جدول ملخص لجميع طلبات الدعم الغني الخاصة بقاعات الكلية ومنسوسها:

عدد الطلبات	نوع الطلب	
۸3	قاعات الفصول الذكية	I
IA	قاعات البث التلفزيوني البوليكوم	٢
IE	مدرجات الكلية	μ
IV	طلبات خاصة بموقع الكلية الالكتروني	
μ	تعميم رسالة عبر تواصل الجامعة	
٢	طلبات نقل/تأسيس خط هاتف	
3	طلبات نقاط النت : انشاء /صيانة	
Γ	طلبات خاصة بشاشات العرض التلفزيوني	
I.Λ	مجموع طلبات الدعم الغني التي تم تنفيذها	

• معامل التعليم الذاتي:

يوجد بالكلية عدد (٨) معامل تعليم ذاتي – تقوم الوحدة بتقديم خدمات الدعم الغني اللازم والصيانة وتحميل البرامج اللازمة وتحديثها.

قاعات الفصول الذكية:

متابعة عمليات الفحص والصيانة الدورية لقاعات الفصول الذكية وعددها (٧٦) قاعة – مرفق جدول يوضح عدد طلبات الدعم الفني التي تم فتحها ومتابعتها لصيانة قاعات الفصول الذكية وقاعات البث التلفزيوني ومدرجات الكلية.





• قاعات البث التلفزيوني:

تضم الكلية عدد (٢٤) قاعة بث بالإضافة لعدد (٤) مدرجات ووحدة بث متنقلة يتم فحصها وصيانتها وتقديم الدعم الغني اللازم لمستخدميها بشكل مستمر وفيما يلي جدول ملخص لجميع طلبات الدعم الغنى الكارم لمستخدميها؛

عدد الطلبات	نوع الطلب	
۸3	قاعات الفصول الذكية	- 1
IA	قاعات البث التلفزيوني البوليكوم	٢
Iξ	مدرجات الكلية	μ
IV	طلبات خاصة بموقع الكلية الالكتروني	3
h	تعميم رسالة عبر تواصل الجامعة	0
Γ	طلبات نقل/تأسيس خط هاتف	٦
3	طلبات نقاط النت : انشاء /صيانة	V
Γ	طلبات خاصة بشاشات العرض التلفزيوني	Λ
I.A	عموع طلبات الدعم الفني التي تم تنفيذها	مر

• مامل التعليم الذاتى:

يوجد بالكلية عدد (٨) معامل تعليم ذاتي – تقوم الوحدة بتقديم خدمات الدعم الفني اللازم والصيانة وتحميل البرامج اللازمة وتحديثها.

• موقع الكلية:

بالتعاون مع إدارة البوابة بالجامعة تم نقل جميع محتويات موقع الكلية ومواقع الأقسام إلى النسخة الجديدة من نظام المواقع (الدروبل) وتم حصر ترشيحات الأقسام لمشرفي المواقع والرفع بطلب صلاحياتهم – وتم تدريبهم على كيفية إدارة محتوى المواقع الخاصة بهم – بالإضافة لتحديث محتوى الموقع بشكل مستمر ورفع الأخبار بموقع الأخبار الرئيسي بالجامعة – والجدول التالي يوضح عدد عمليات التحديث على موقع الكلية من تاريخ ٢٠٢٢/١٨٢١ وحتى ٢٠٢٢/١٨٢





عدد الاخبار المرفوعة على موقع اخبار الجامعة	عدد العمليات التي تمت على الموقع
۷ أخبار	118 عملية إلكترونية

● فعاليات الكلية (قاعة التشريفات + المدرج الرئيسي ١٤٢): يتم إدارة وتشغيل الأجهزة والنظام بقاعة التشريفات والمدرج الرئيسي لجميع فعاليات الكلية حيث تم إقامة عدد من الفعاليات بالكلية خلال الفصل الأول للعام 1444 هـ موضحة في الجدول التالي:

المكان	عنوان الفعالية	p
قاعة التشريفات	لقاء العميد و الوكلاء مع الطلاب المستجدين	I
قاعة التشريفات	لقاء تعريفي بنظام الفصول الثلاثة برعاية سعادة عميد الكلية يوم الأربعاء ١٣٤٤٤٨٦هـ.	Γ
قاعة التشريفات	تنظيم إدارة الكلية دورة فن إعداد التقارير والمراسلات الإدارية بتقديم د. سعد العريفي، يومي الاثنين والثلاثاء ٢١-٤٤٤٣٨٢هـ	μ
قاعة التشريفات	فعالية توقيع اتفاقية بين كلية العلوم وشركة الهيثم للتعدين، يوم الاثنين ٣٤٤٤٨٨عـــــــــــــــــــــــــــــــــ	٤
قاعة التشريفات	ورشة عمل بعنوان استعراض نتائج برامج التوعية والتثقيف لطلاب وطالبات المدارس للحد من انتشار مرض السكري في مدينة الرياض، يوم الأحد ٣/٦ع١٤اهـ	٥
قاعة التشريفات	توقيع اتفاقية بين المختبر المركزي بالكلية والبنك المركزي السعودي، يوم ٣٨/هـ٤٤٤هـ	٦
قاعة التشريفات	استقبال وفد من كلية العلوم – جامعة جازان، للتعرف على خبرة الكلية بالاعتماد الأكاديمي، يوم الخميس ٢٠٢٨،٢١م.	V
قاعة التشريفات	اللقاء السنوي المفتوح لسعادة عميد الكلية مع الطاقم الإداري بالكلية. يوم الثلاثاء ١٤٤٤هــ	٨
مدرج الكلية أأ١٤٢	حفل استقبال الطلاب المستجدين للعام الدراسي ١٤٤٤هـ	9
مدرج الكلية أأ١٤٢	حفل استقبال الطلاب المستجدين في قسم الإحصاء و بحوث العمليات.	,
القاعة الكبرى ٢٦	لقاء العميد مع أعضاء و عضوات هيئة التدريس في قاعة حمد الجاسر بالبهوالرئيسي للجامعة	II

 شاشات العرض التلفزيوني:
 إدارة محتوى شاشات العرض التلفزيوني والتنسيق مع الجهة المسؤولة لرفع إعلانات الكلية وتنسيق محتوى المواد المعروضة.





• البريد الإلكتروني العام للكلية ونظام تواصل: حيث بلغ عدد التعاميم والرسائل المرسلة لهذا العام أكثر من (١٦٤) رسالة وتعميم.

التقارير

قامت الوكالة خلال العام 333هـ بإعداد أهم التقارير التالية:

- ا. تقرير الربع السنوى الثالث للانجازات والمشاريع المحورية لكلية العلوم.
- 7. تقرير الربع السنوى الرابع للانجازات والمشاريع المحورية لكلية العلوم.
 - ". تقرير الزيارة الأولى لغرف الاعتماد الأكاديمي لهذا العام.
 - تقرير عن توظيف خريجي كلية العلوم لآخر ثلاث سنوات.
 - ه. اعداد التقرير السنوى للكلية ٣٤٤هـ.
- 7. تزويد مكتب إدارة البيانات بالجامعة بتقرير سنوى خاص بكلية العلوم العام ١٤٤٣هـ.
 - ٧. تقوم الوكالة بمراجعة تقارير الدراسة الذاتية للبرامج بشكل دوري.





تقرير وكالة الكلية للدراسات العليا والبحث العلمى والوحدات التابعة لها

أهداف الوكالة:

توفير برامج متكاملة ومتنوعة ترتقي بها لأفضل الجامعات العالمية ومواكبة برامج الدراسات العليا وفقا للمعايير العالمية وولير برامج متكاملة ومتنوعة ترتقي بها لأفضل الجامعات العالمية ومواكبة برامج الطلاب والطالبات والمحافظة على جودة ونوعية التميز البحثي وتخريج طلاب الدراسات العليا مؤهلين لاحتياجات سوق العمل السعودي بمايتوافق مع تحقيق تنمية اقتصادية واجتماعية مستدامة للوطن. وتهدف الوكالة الى استحداث برامج دراسات عليا بالكلية تواكب تطلعات المجتمع المحلى ومتفقة مع الأهداف البحثية للكلية، وكذلك ضبط إجراءات طلاب الدراسات العليا بالكلية.

وحدة الدراسات العليا والابتعاث

الأهداف:

تقوم الوحدة بإجراءات القبول لطلاب وطالبات الدراسات العليا والتوصية بالموافقة على تشكيل لجان مناقشة الرسائل كذلك التوصية بالموافقة على اعتماد المقترحات البحثية للطلاب والطالبات كما تشرف على إعداد الجداول الدراسية ومعالجة الحالات الطلابية الواردة كذلك وإعداد قاعدة لبيانات طلاب وطالبات الدراسات العليا بأقسام الكلية وأيضاً التعامل مع طلبات الابتعاث للمعيدين والمحاضرين بالكلية.

وحدة البحث العلمي والنشر العلمي

• الأهداف:

- ربط البحث العلمي بأهداف وكالة كلية العلوم للدراسات العليا والبحث العلمي وتطوير إستراتيجية إجراء البحوث والتخطيط لها، ووضع آليات تنفيذها في الكلية.
- توفير بيئة بحثية متميزة في كلية العلوم تساعد على تنمية مهارات الابتكار والإبداع وتساهم في حل المشكلات التي يوجهها البحث العلمي بالتنسيق الكامل مع برامج الكلية في جميع المجالات ذات العلاقة.





• الأعمال المنجزة وحدة البحث والنشر العلمي خلال العام ١٤٤٤هـ.

ΓΛΕ9	الأبحاثالمنشورة
09	الجوائز العلمية
0	براءات الاختراع
IE V	براءات الاختراع المسجلة للكلية حتى عام (۲۰۲۲)

وحدة الاستقطاب

الأهداف:

تهدف إلى استقطاب أعضاء هيئة التدريس المتميزين بحثيا وتدريسيا من داخل المملكة وخارجها بالإضافة إلى استقطاب المتميزين من برنامج خادم الحرمين الشريفين للابتعاث وتعيين المعيدين والمحاضرين وتنظر أعمالها في لجنة الاستقطاب وتعيين المعيدين والمحاضرين ومن في حكمهم.

وحدة البرامج غير الاعتيادية

الأهداف:

تهدف هذه الوحدة للتعاون مع الأقسام الأكاديمية في رسم خطة استراتيجية لطرح برامج دراسات عليا مستقبلية تخدم القطاع الأكاديمي والبحثي وسوق العمل، وتسعى هذه الوحدة للتنسيق فيما بين الأقسام لإنشاء برامج بينية والمساعدة في استكمال متطلبات عمادة الدراسات العليا والجامعة .

برامج الماجستير التنفيذي	برامج الماجستير البينية والمشتركة
برنامج الماجستير التنفيذي في العلوم الجنائية البحتة	برنامج الماجستير في التنوع الحيوي
برنامج الماجستير التنفيذي في جيولوجيا المياه	برنامج الماجستير في العلوم البيئية
برنامج الماجستير التنفيذي في تقييم الأثر البيئي	برنامج الماجستير في علوم وتكنولوجيا النانو





اللجان التابعة للوكالة

- ا. لجنة الدراسات العليا
- تنظر في المواضيع المحالة من وحدة الدراسات العليا والابتعاث فيما يخص الحالات الطلابية لطلاب الدراسات العليا بالكلية وطلبات الابتعاث وكذلك اتخاذ القرارات بخصوص تشكيل لجان المناقشة والمقترحات البحثية.
 - ٦. لجنة الابتعاث
 - لحنة الباحثين
 - تنظر في المواضيع المحالة من الأقسام فيما يخص التعيين على وظائف باحث أوب وإعطاء التوصيات في التعيين حسب احتياج الأقسام.
 - لجنة جائزة التميز البحثى لطلاب وطالبات الكلية
- تسعى كلية العلوم دوما لبث روح التميز والتنافسية لدى طلابها وطالباتها على كل المستويات وفي شتى المجالات وفي هذا الإطار تم تنظيم فعالية جائزة التميز البحثي لطلاب وطالبات الدراسات العليا بالكلية بهدف تشجيع الطلبة على زيادة النشر العلمي والسعي لرفع جودته وتساعد على مواءمة مخرجات برامج الدراسات العليا بالكلية مع احتياجات سوق العمل.
 - فروع الجائزة:
 - جائزة التميز العلمي لطلبة الدراسات العليا في جودة النشر
 - جائزة التميز العلمي لطلبة الدراسات العليا في غزارة النشر
 - جائزة التميز العلمي لطلبة الدراسات العليا في براءات الاختراع
- ه. لجنة الاستقطاب وتعيين أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم تنظر في المواضيع المحالة من وحدة الاستقطاب فيما يخص التعيين على وظائف المعيدين والمحاضرين والأساتذة المساعدين وإجراء المقابلات اللازمة لهم ورفع التوصيات في التعيين حسب احتياج الأقسام لمحلس الكلية.
 - ٦. لجنة اختبار نواتج التعلم
 - ٧. لحنة البرامج غير الاعتبادية
 - ٨. لجنة الاختبار الشامل
 - 9. لحنة تنظيم معرض الملصقات الأول لأبحاث مشاريج التخرج لطلاب وطالبات كلية العلوم
 - ا. لحنة تنظيم معرض الملصقات الثاني لأبحاث مشاريع التخرج لطلاب وطالبات كلية العلوم
 - اا. لحنة متاعة اوضاع طالبات الدر اسات العليا المنتعثات شطر الطالبات

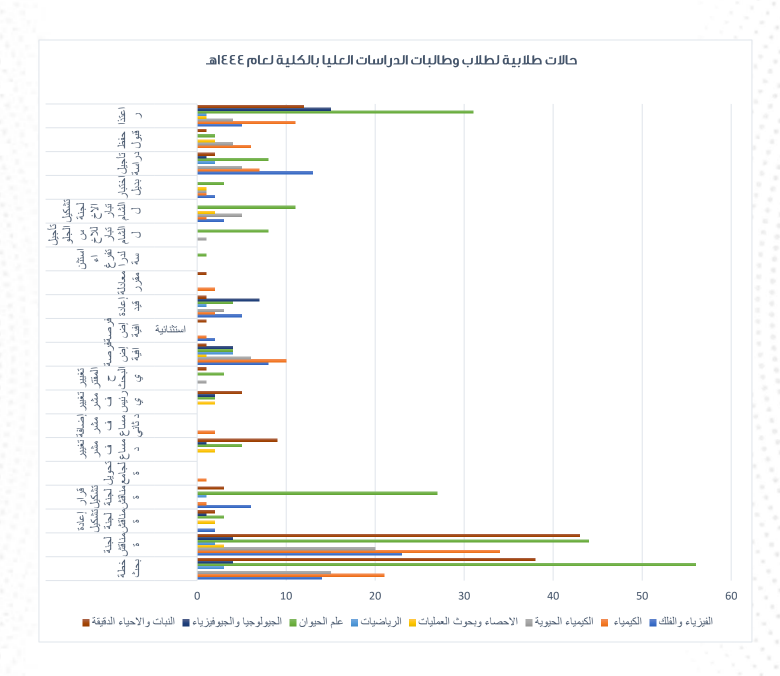




ورش العمل

- ا. تحت رعاية سعادة عميد كلية العلوم الأستاذ الدكتور /زيد بن عبد الله العثمان تم بفضل الله عقد اللقاء المفتوح الاول مع كافة المستشارين والمنتدبين بكلية العلوم، والذي نظمته وكالة الكلية للدراسات العليا والبحث العملي.
 - رعاية سعادة عميد كلية العلوم الأستاذ الدكتور/زيد بن عبد الله العثمان تم بغضل الله عقد اللقاء
 المفتوح الاول مع كافة المبتعثين والمبتعثات بكلية العلوم، والذي نظمته وكالة الكلية للدراسات العليا
 والبحث العملي.

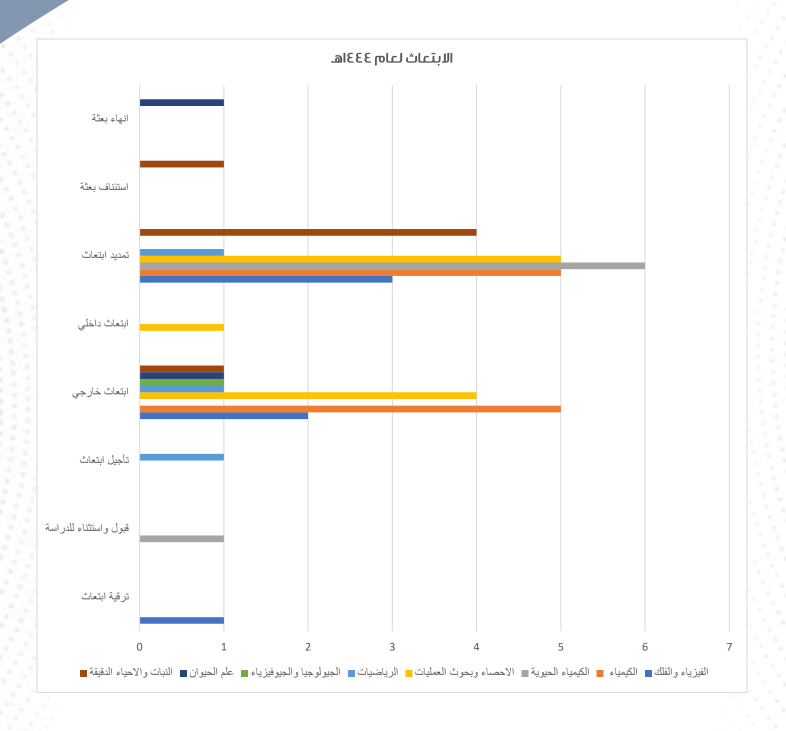




















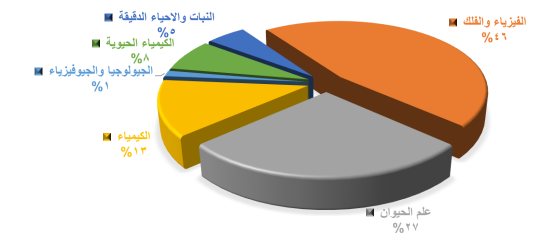
تقرير وكالة الكلية للشؤون الفنية والمقررات الخدمية والوحدات التابعة لها

تسعى وكالة الكلية للشؤون الغنية والمقررات الخدمية بكلية العلوم إلى تحقيق رؤية ورسالة وأهداف الجامعة من خلال دورها الرئيسي في بناء منظومة إدارية فنية متكاملة ورفع مستوى الكفاءة التشغيلية لمختبرات الكلية ومعاملها، وتأمين احتياجات الكلية وأقسامها والوحدات التابعة لها للارتقاء بها لأعلى درجات التميز والتطور، في ظل الدعم المستمر من كلية العلوم، وبما يتوافق مع رؤية المملكة ٢٠٣٠ والتي تقوم على مجتمع حيوى واقتصاد مزدهر ووطن طموح.

وحدة المشتريات

تعد وحدة المشتريات بكلية العلوم من أهم الوحدات التنفيذية والتي تتولى تنفيذ تأمين احتياجات الكلية وكافة أقسامها وفقا للخطط والأهداف والتوجيهات من أصحاب الصلاحية ومن خلال تنفيذ طرق التأمين الواردة من الإدارة العامة للمشتريات بالحامعة في نظام المنافسات والمشتريات الحكومية واللائحة التنفيذية والتعليمات ذات الصلة.

احصائية أقسام الكلية من البنود المرسلة لعملية تأمين احتياجات المعامل والمختبرات في كراسة الشروط والمواصفات







إحصائية بنود التعاميد الصادرة لكلية العلوم £32اهـ من إجمالي البنود المطلوبة من أقسام الكلية في كراسة الشروط والمواصفات



إحصائية النسبة المئوية للأقسام من القيمة الإجمالية للبنود المتقدم لها من الشركات والمؤسسات وتم اصدار التعاميد من الإدارة العامة للمشتريات منافسة رقم (٢٠٢١/) لكلية







وحدة المستودعات

تعمل وحدة المستودعات على متابعة واستكمال الإجراءات النظامية في استلام وصرف الأصناف أو الإرجاع وفق النماذج المستخدمة وقواعد الصرف والاستلام لمهام أمناء المستودع لكلية العلوم من إدارة المستودعات بالجامعة.

وحدة المجالس الاستشارية

وهي وحدة تختص بتقديم مقترحات بكل ما يخدم الارتقاء بمستقبل الكلية وبحث سبل تعميق الشراكة بين الكلية والمجتمع المحلي والعالم إلى جانب المساهمة في تطوير البرامج والمناهج وفق متطلبات سوق العمل وتقديم مقترحات من شأنها توفير الدعم المادي والمعنوي للكلية.

وحدة شؤون أعضاء هيئة التدريس

وهي تختص بكل ما يتعلق بشؤون أعضاء هيئة التدريس ومن هم في حكمهم من السعوديين وغير السعوديين.

وحدة التدريب والعلاقات المجتمعية

وهي وحدة تعمل على تقديم دورات تدريبية متخصصة في مجالات متعددة مرتبطة بأنشطة أقسام الكلية وتخصصاتها .

وحدة المختبرات والسلامة

• تعريف بوحدة المختبرات والسلامة:

هي إحدى الوحدات الإدارية المعتمدة وكالة التطوير والجودة بجامعة الملك سعود وترتبط بوكالة كلية العلوم للشؤن الغنية والمقررات الخدمية. تعمل وحدة المختبرات والسلامة على زيادة الوعي لدى منسوبي كلية العلوم بالمخاطر الكيميائية والفيزيائية والبيولوجية داخل المعامل والمختبرات بكلية العلوم. كما تقوم بزيارات ميدانية للمختبرات لمتابعة توفر ادوات السلامة بهابما يعود بالتحسين والتطوير لحالة المختبرات. تتأكد من سلامة عمل الأجهزة والرفع بما تحتاجه من صيانة تتابع طريقة التخلص من نفايات المعامل بطريقة آمنة ووفق المعايير الدولي بالتنسيق مع اللجنة الدائمة للوقاية من التلوث الكيميائي والبيولوجي.





• إنجازات وحدة المختبرات والسلامة

تابعت وحدة المختبرات والسلامة بكلية العلوم إجراءات وتجهيزات السلامة في مختبرات كلية العلوم من خلال الزيارات الميدانية والاتصال المباشر مع الاقسام. واشتملت أنشطة الوحدة على المحاور الآتية:

- . حصر الأجهزة بالأقسام التي تحتاج الى صيانة حتى تتمكن عمادة الكلية من إعداد قواعد البيانات الخاصة بها وآلية صيانتها للاستفادة منها من جميع أقسام الكلية والكليات الأخرى.
 - ٣. العمل على استنعاد المواد الكيميائية الخطرة.
 - التنسيق مع لجان السلامة في الاقسام لتحفيز ومتابعة منسوبي الاقسام على الالتزام بأدوات السلامة في المعامل والمختبرات من خلال استخدام النماذج المخصصة لذلك.
 - تبني التوعية بأهمية السلامة من خلال الزيارات الميدانية للمختبرات والحديث المباشر مع منسوبيها، وكذلك
 من خلال المشاركة مع الجهات المعنية داخل الجامعة لتنظيم ورش العمل المتخصصة عن السلامة مثل
 اللجنة الدائمة للوقاية من التلوث الكيميائي والبيولوجي.
 - الاجراءات التنفيذية لوحدة المختبرات والسلامة ١٤٤٣–٤٤٤هـ
 - ضمان ومتابعة إجراءات السلامة في المختبرات (الطلابية والبحثية).
 - التوعية المستمرة بإجراءات السلامة في مختبرات ومعامل كلية العلوم.
 - حصر الاجهزة التي تحتاج إلى صيانة.
- متابعة المواد الكيميائية للرجيع والتخلص الآمن منها بالتنسيق مع اللجنة الدائمة للتخلص من التلوث الكيميائي والبيولوجي.
 - التعامل مع الحالات الطارئة ومعالجتها.

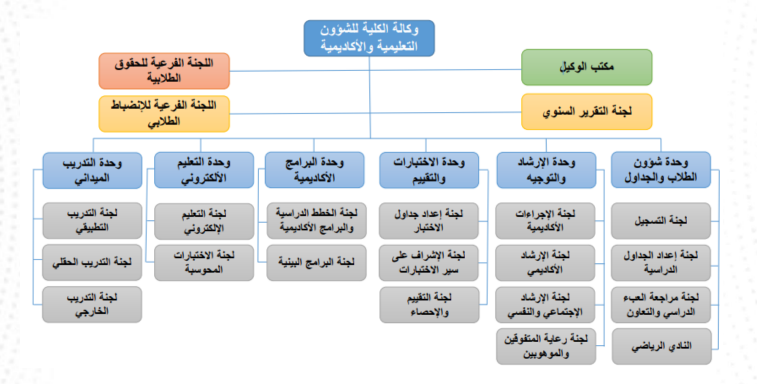






تقرير وكالة الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية والوحدات التابعة لها

الهيكل الإدارى





وحدة شؤون الطلاب والجداول

الرؤية: بناء شخصية الطالب الجامعي وتنمية قدراته لمواجهة ما قديتعرض من مشكلات يمكن أن تعرقل مسيرته وذلك بترسيخ مفهوم ماله من حقوق وما عليه من واجبات في ظل ما كفلته أنظمة ولوائح الجامعة.

وحدة الإرشاد والتوجيه

الرؤية: التميِّز في الإرشاد الأكاديمي بما يضمن مسيرة جامعية ناجحة لطالب كلية العلوم.

الرسالة: تقديم خدمة إرشادية عالية الجودة للطلاب والمرشدين لمساعدتهم في معرفة أنظمة الكلية وبرامجها الأكاديمية وتطوير قدراتهم الأكاديمية والشخصية وتنمية مهاراتهم المختلفة والتغلب على مشكلاتهم من خلال الإرشاد الغردي والجماعي للإسهام في تحقيق أهداف الكلية.

التسجيل

• إحصائية التسجيل للفصل الدراسي الاول ٤٤١

۹:۰۰ صباحا	Γ.ΓΓ/ΛΛΓ	MJN3331	بداية التسجيل
ِدلىلىە T:··	r.rr/9/1	1888T/0	نهاية التسجيل

الموقوفون	غير المسجلون	المسجلون	المقيدون	المقر
,	I	٩٢.	٩٣٢	الطلاب
,	IA	٥٧Г	09.	الطالبات





• إحصائية التسجيل للفصل الدراسي الثاني ٤٤٢

۹:۰۰ صباحا	r,r/1/r/q	1888/0/0	بداية التسجيل
ِدلىيەr:	Γ.ΓΓ1Γ <i>/</i> Λ	1888/0/18	نهاية التسجيل

الموقوفون	غير المسجلون	المسجلون	المقيدون	المقر
	II	۸٤۳	Λοξ	الطلاب
,	18	۸3ه	٥٦٢	الطالبات

• إحصائية التسجيل للفصل الدراسي الثالث والصيفي

۹:۰۰ صباط	Γ.ΓΓ₩Λ\	1888//10	بداية التسجيل
دلسه۲:۰۰	Γ.ΓΓ ሥ ላገ	1888/1/78	نهاية التسجيل

الموقوفون	غير المسجلون	المسجلون	المقيدون	المقر
	lμ	V./\	VTI	الطلاب
	Ι.	703	275	الطالبات





• حالات الاعتذار عن فصل

غير مقبول	مـقبول	متقـدم	الفصل الدراسي
I	ΛΙ	۸۲	الأول
3	۸V	٩I	الثاني
3	١٨.	IΛE	الثالث والصيفي

• حالات الاعتذار عن مقرر دراسي

مبلك يلد ءلنا يخلم	غير مقبول	مـقبول	متقـدم	الفصل الدراسي
Γ	IA	TEE.	רזר	الأول
٤	Г٩	179	197	الثاني
μ	Γ₩	۱۸.	۲.۳	الثالث والصيفي

• حالات الفصل الأكاديمي

غير مقبول	مـقبول	متقـدم	الفصل الدراسي
8	٦.	78	الأول
	ΓV	ΓΛ	الثاني
Γ	ГГ	ΓΕ	الثالث





• حالات إعادة القيد

غير مقبول	مـقبول	متقــدم	الفصل الدراسي
I	μ	٤	الأول
	μ	μ	الثاني
	Γ	μ	الثالث

• حالات التحويل بين التخصصات ومن والى الكلية

التحويل من كلية العلوم الى أخرى	التحويل من كلية أخرى الى العلوم	التحويل الداخلي بين الأقسىام	الفصل الدراسي
II	٤	lμ	الأول
٩١	٦	ol	الثاني
٥٢	٨	۳٥	الثالث

• الحالات الطلابية الخاصة

دراسة حالة	الخط العلاجية والوقائية	التحويل الى عمادة شؤون الطلاب بالجامعة	الفصل الدراسي		
μ	μ		الأول		
Γ	Γ	I	الثاني		
I	I		الثالث		





• حالات الحرمان

مستثنى من الحرمان		محروم		عدد الحالات		الفصل الدراسي	
طالبات	طلاب	طالبات	طلاب	طالبات	طلاب	الغنطل الدراطلي	
Γ	IA	Λ	ILL	I.	18.	الأول	
8	ГГ	l.	lμl	18	Io۳	الثاني	
μ	19	9	I.V	IL	ILJ	الثالث	

وحدة الاختبارات والتقييم

الرؤية: سير الامتحانات طبقا لمعايير الجودة المعتمدة في جامعة الملك سعود.

• الاحصائيات الخاصة بالاختبارات النهائية للعام الجامعي ٤٤٤هـ

تكاليف الاشراف	ععد تاداقاا	تكاليف المراقبة	الشعب	المقررات	عدد المستفيدين	
۳۹٦	ΓΕΛΓ	μVV	ГЛоЯ	ΙΛΓΙ	V.90	طلاب وطالبات
لحاسب ة ، العلوم	الكليات المستفيدة					





وحدة البرامج الأكاديمية

هي الوحدة التي تعنى بتطوير وإستحداث وتقييم البرامج الاكاديمية في مختلف التخصصات بكلية العلوم ومراجعة الخطط الدراسية طبقا للمعايير المطبقة بالجامعة وذلك بدراسة ما يرد من برامج الأقسام الأكاديمية المتخصصة ومناقشته وإعتماده في لجنة الخطط بالكلية بعد تطبيق الشروط المرجعية لبناء الخطط الدراسية.

وحدة التعليم الإلكتروني

تسعى وحدة التعليم الإلكتروني في الكلية إلى خلق مجتمع تعليمي يؤمن بأهمية استخدام التكنولوجيا في التعليم، ورائداً في تطبيق أحدث التقنيات العالمية في التعليم الإلكتروني.

وحدة التدريب الميداني والمقررات الحقلية

<u>الرسالة:</u> التركيز على تطوير المهارات العملية لدى خريجي الكلية من خلال بناء علاقات متميزة وفعالة بين الكلية وطلابها من جهة، وجهات التدريب من جهة أخرى بما يضمن الانخراط السريع للخريجين في سوق العمل.

الأهداف:

- ا. اكساب الطلاب الخبرة العملية والتدريبية قبل التخرج، وتهيئته قبل الدخول في سوق العمل.
- 7. مساعدة الطالب في فهم آلية العمل في مؤسسات المجتمع وإعطاؤه الخبرة العملية والتدريب المناسب في مجال تخصصه.

احصائيات وحدة التدريب الميداني والمقررات الحقلية:

أولاً: لجنة التدريب التطبيقي:

عدد الجهات	المجموع الكلي	عدد الطلاب	عدد الطالبات	المقرر			
الفصل الدراسي الأول							
Γ	μ	Γ	I	٦٩٤حدق			
8	V	I	٦	۳۹۹حـدق			
Γ	Γ	I	I	٩٩عريك			





عدد الجهات	المجموع الكلي	عدد الطلاب	عدد الطالبات	المقرر				
Го	۳۹	۲٦	lμ	۹۸عریك				
	,			٦٩٦کيح				
μΙ	ol	۳.	ΓΙ	المجموع				
		لفصل الدراسي الثاني						
٥	lo	Į,	٥	٦٩٤حدق				
μ	3	μ	l	۳۹۹حدق				
lo	10	II	8	۹۸عریك				
0	Γ.		۲.	٦٩٦کيح				
ΓΛ	30	ΓΕ	۳.	المجموع				
	L	فصل الدراسي الثالث	ال					
Γ	٦	•	٦	٦٩٤حدق				
٥	10	9	٦	۳۹۹حدق				
,	II	V	8	۹۸گریك				
V	IA	μ	lo	٦٩٦کيح				
ГГ	33	19	Го	المجموع				
	الفصل الدراسي الصيفي							
V	П	IV	٤	٦٩٤حدق				
٤	V	Λ		۹۳عدق				
Γ	lo	l.	0	897کیح				
lμ	۴۳	۳٥	I.	المجموع				

ثانياً: لجنة المقررات الحقلية:

المدة باليوم	الجهة	عدد الطلاب	المقرر	р
μ.	عسير وجازان	٤.	۳۹۳جاف	I
μ.	عسير وجازان	۸3	۳۹۳جیو	Γ
۳.	عسير وجازان	lμ	ه٦٦حين	μ
μ,	الباحة	q	۹۲غنیت	٤

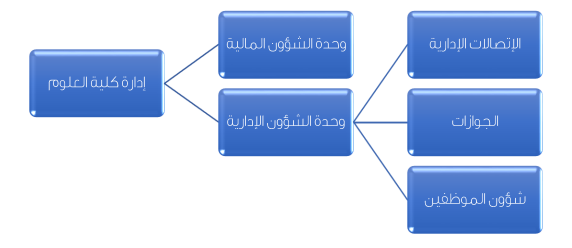






تقرير إدارة الكلية والوحدات التابعة لها

الهيكل الإداري



وحدة شؤون الموظفين

اخلاء	طلبات البصمة	بدل ضرر	نفقات التعليم	تحديث جهات الموظفين	غياب	الضاء وتعديل اللجازات	الاجازات	الاستئذانان
33	1.9	٦	٣٤	Γ₩	٦.	ΓV	٣٩٤٤	oVmm
الإجمــــالي ١٠٥٢٩								

صفحة





وحدة الجوازات

خروج نهائي	إضافة بيانات	تمديد تأشيرة	بدل فاقد	نقل معلومات	طباعة كروت	استقدام عائلة	إلغاء تأشيرة	نقل كفالة	تعويض أمر إركاب	أمر إركاب	زيارة عائلية	خروج وعودة للطلاب	خروج وعودة	تجديد إقامة
Γ	13	IV	Го	I۳٥	IEμ	٨.	۳٥	٤	IVL	Γ9.	۱۸.	Į.	٦	οΙΓ
الإجمــــالي ٢٥٦														

وحدة الاتصالات الإدارية

	ترميز الشؤ %۳		ترميز الاتصال ^٥٥	ترمیز العلوم ۳۲					
وارد	صادر	وارد	صادر	وارد	صادر				
Γξ.	ГЕЯ	7.00	VILE	VAA9	9416				
الإجمــــالي ١٧١٨٥									









تقرير وكالة الكلية لشؤون الطالبات والوحدات التابعة لها

تسعى وكالة الكلية لشؤون الطالبات إلى تحقيق الإنجازات والطموحات بالرقي بمستوى الأداء وابراز الأنشطة والفعاليات المختلفة، والاستفادة من الخدمات المقدمة من إدارة الجامعة بتوفير بيئة تعليمية وأكاديمية متميزة، وذلك بالتعاون الدائم والمستمر بين إدارة الكلية ووحداتها مع الوكالات المساعدة والأقسام لتحقيق الأهداف المشتركة.

وفيما يلي نستعرض بعضاً من انجازات ادارة الكلية ووحداتها والوكالات المساعدة – بشطر الطالبات– في العام الجامعي £38هـ

إنجازات إدارة الكلية والوحدات التابعة لها

الوحدات التابعة لمديرة الإدارة









إدارة الكلية

✔ احصائیات نظام دیوان

البريد الوارد و الصادر خلال العام 333اهـ		
الصادر	الوارد	الشهر
ТЕР	79	شهر محرم
r.v	lμd	ىثىھر صفر
IVI	٩.	شهر ربيع أول
1.9	q۳	شهر ربيع ثاني
.	79	شهر جماد أول
IΛE	I.V	شهر جماد ثاني
ГЯ	רר	ىشھر رجب
IV.	η,μ	شهر شعبان
llo	٩μ	ىثىھر رمضان
431	۸V	شهر شوال
1.9	I.I	شهر ذو القعدة
ΙΛοΓ	I.IV	المجموع







✓ احصائيات مصادقة الميثاق الوظيفي والتقييم لموظفات الكلية

مصادقة الميثاق الوظيفي والتقييم لموظفات الكلية خلال عام ٤٤٤اهـ		
٤mh	الفصل الدراسي الأول	
۳۹.۱	الفصل الدراسي الثاني	
١٥٢٦	المجموع	

✔ احصائيات مصادقة الميثاق الوظيفي والتقييم لموظفات الكلية

تعديل الميثاق الوظيفي لموظفات الكلية خلال عام ٤٤٤هـ		
VV	الفصل الدراسي الثاني	
٢٦	الفصل الدراسي الثالث	
m,l	المجموع	

✓ احصائیات اصدار تصاریح الدخول والخروج

اصدار تصاريح الدخول والخروج خلال عام ٤٤٤اهـ	
llo	الفصل الدراسي الأول
ГГо	الفصل الدراسي الثاني
I.M	الفصل الدراسي الثالث
433	المجموع





✓ احصائیات اصدار تصاریح الدخول والخروج

اصدار تصاريح الدخول والخروج خلال عام ٤٤٤اهـ		
llo	الفصل الدراسي الأول	
ГГо	الفصل الدراسي الثاني	
١٠m	الفصل الدراسي الثالث	
433	المجموع	

✓ احصائيات القرارات الإدارية الصادرة من إدارة الكلية

القرارات الإدارية الصادرة من إدارة الكلية خلال عام ٤٤٤هـ		
ГГ	الفصل الدراسي الأول	
I.	الفصل الدراسي الثاني	
Λ	الفصل الدراسي الثالث	
٤.	المجموع	

✔ احصائيات القرارات الإدارية الصادرة من إدارة الكلية

التعاميم الصادرة من إدارة الكلية خلال عام ٤٤٤اهـ		
II	الفصل الدراسي الأول	
q	الفصل الدراسي الثاني	
٥	الفصل الدراسي الثالث	
Го	المجموع	





✓ احصائيات القرارات الإدارية الصادرة من إدارة الكلية

إخلاء الطرف خلال عام ٤٤٤هـ	
0	الفصل الدراسي الأول
V	الفصل الدراسي الثاني
۳	الفصل الدراسي الثالث
lo	المجموع

✓ احصائیات طلبات النقل

طلبات النقل خلال عام 333اهـ			
عدد غير المقبولين	عدد المقبولين	العدد الكلي	الفصل العباب الأما
Γ	٦	Λ	الفصل الدراسي الأول
عدد غير المقبولين	عدد المقبولين	العدد الكلي	
٥	IC	IV	الفصل الدراسي الثاني

✓ طلبات باحثات الاستقطاب

طلبات باحثات الاستقطاب خلال عام ٤٤٤اهـ		
اصدار تأشيرات خروج وعوده	تجديد الإقامة	
Γ	۳	الفصل الدراسي الأول
3	٤	الفصل الدراسي الثاني
0		الفصل الدراسي الثالث
II	\wedge	المجموع





✓ احصائيات الفعاليات واللقاءات التي شاركت فيها إدارة الكلية ووحداتها

نظمت إدارة كلية العلوم لقاء سعادة عميد كلية العلوم مع الطاقم الإداري والفني بالكلية – شطر الطالبات–استعرض خلاله بعض مما تقدمه الكلية للإداريات وكذلك الاجابة على اسئلة المنسوبات واستفساراتهن استمع من خلاله لمقترحاتهن واسئلتهن وتم اقرار بعض المقترحات والعمل على تنفيذها.



شاركت ادارة الكلية ومنسوباتها في اللجان الرئيسية والفرعية وتنظيم المؤتمر والمعرض الدولي للعلوم ICES2023والمنعقد في الفترة من ٢-٢٣٢/٨



قامت إدارة الكلية بالتعاون مع وحدة تقنية المعلومات بتنظيم فعالية ترفيهية للمنسوبات نهاية العام بعنوان (سافروا معنا)، والتي تهدف إلى التعريف بتراث وحضارة دول العالم بمشاركة الأقسام والوحدات بالكلية.



حرصت ادارة الكلية على تقديم شهادات الشكر للمنسوبات المشاركات باللجان والفعاليات المختلفة وذلك تقديراً لجهودهن ومشاركاتهن المتميزة.





وحدة شؤون الموظفات

✓ شعبة أعضاء هيئة التدريس والموظفين

معاملات أعضاء هيئة التدريس السعوديات	
l	معاملات الموارد البشرية
l	انقطاع ومباشرة
٥٨	الاجازات المختلفة

قمصبااقبحش ✓

معاملات أعضاء هيئة التدريس الغير سعوديات		
Λ٩	معاملات الجوازات	
30	معاملات الموارد البشرية	

✓ شعبة الاتصالات الإدارية

	معاملات شؤون الموظفات والبصمة							
٤،٢	معالجة أيام التغيب والاستئذانات	I,r	الرد على المتابعة					
٤،٢	المراجعة والتدقيق	۳٬۲	معالجات ساعات التأخير والترحيل والورديات					
		1,E	مشاكل تقنية					

وحدة المالية

تقـوم وحـدة الماليـة بالإشـراف الكامـل على الشـؤون الماليـة وتـأمين الاحتياجـات الخاصـة بكليـة العلـوم – بالمدينـة الجامعية للطالبات.





لجنة التوثيق والاحصاء

✓ حصر عدد العيادات وعدد معامل الحاسب الالي والمعامل البحثية وعلمية وعدد الأجهزة في المعامل.

عدد الأجهزة	الأمن والسلامة	معامل الحاسب	المعامل البحثية	لملحماا قيملحاا	تاعليكاا
AJV3	جاهزة	٣٨	Vſ	٥٢	

✓ حصر بأعداد القاعات الدراسية وما تحويها من أجهزة

قاعات seminar	المكتبات	الفصول التفاعلية	المسارح	شاشات البلازما	موظفات الدعم الفني	قاعات دراسية	قاعات البث
8	I	18	٦	٤	٦	٥V	٨

✓ حصــر لخــدمات الامــن والســلامة مثــل عــدد طفايــات الحريــق ومخــارج الطــوارئ واجهــزة الانــذار وبوابات المبنى وخطط الاخلاء وموظفات الامن

بوابات الدخول	موظفات الامن والسلامة	موظفات الأمن	مخارج الطوارئ	أجهزة الإنذار	طفايات الحريق
μ	٢		۳q	رئيسي(١)	EIF

✓ حصر الخدمات المقدمة من الكلية مثل عدد المطاعم وآلات الخدمة الذاتية

مكتب التصوير	المطبخ	المطاعم والبوفيهات	خدمات الطالب	سيارة القولف	آلات الخدمة الذاتية
(۱) مكتب تصوير لخدمة الكلية والأعضاء	(9)	(ع) (۱) سـوبر مارکت	القرطاسية (۱)	I	١,





✔ حصر اعداد المعامل والخدمات التي تقدمها المعامل لأقسام الكلية

عمطا	القسم
,	عدد الماحما
П	عدد معامل بحثية
,	عدد بيت الحيوان
Γ	عدد معامل الحاسب الالي
69	عدد الاجهزة للطلاب داخل المعامل (اجهزة الكمبيوتر)

🗸 حصر المعارض العلمية التي أقيمت بالأقسام أو تحث اشرافها

الفصل الدراسي	من تاریخ	مكان الاقامة	 اسم المعرض	القسم
الثاني	┌.┌₩ ┦┞∕┌₩─┌┌	مجمع ذا اسبلاند	بالعلوم نزدهر ۲۰۳۰	الكيمياء الحيوية
الثاني	רס.۸۸.אד.۲۳	البهو الرئيسي في قسم الطلاب	الملتقى العلمي الثالث عشر للبحث والابتكار والموهبة لطلاب وطالبات جامعة الملك سعود	الكيمياء الحيوية
الثاني	_a.Г/.Е/1888	مدرسة ثانوية ١١٣	معرض نبدع لنضيء	الفيزياء والفلك
الثالث	Γ οΓ₩ΛοΛ-,ΓΓ	معلداا قيلح	معرض الحياة والبيئة	علم حيوان
الثالث	Γ.Γ٣∕Γ/Λ−٦	كلية العلوم	المؤتمر والمعرض الدولي للعلوم (المشاركة في تنظيم المؤتمر وعرض البوسترات والقاء الندوات)	الفيزياء والفلك

✓ معرض الملصقات العلمية

تأجيل ابتعاث	تمديد ابتعاث	ابتعاث داخلي	ابتعاث خارجي	قثدب دلهنا	القسم
	Γ		Γ		الفيزياء والفلك
	3				قماحاا ءليميكاا
	I	Γ			الكيمياء الحيوية
	Γ		٤		الاحصاء وبحوث العمليات
I			I		الرياضيات
					علم الحيوان
	μ				النبات والاحياء الدقيقة







✔ الاىتعاث

اختبار	دلنثتسا	قاءلحه	أعادة	فرصة	تغيير	رمسقاا
بديل	تفرغ لدراسة	مقرر	قید	إضافية	مقترح	Ганто
			Γ	3		الفيزياء والفلك
		Γ		I.		قملحاا ءليميكاا
			μ	3	I	الكيمياء الحيوية
				ı		الاحصاء وبحوث
				'		تايلمكا
		I		3		الرياضيات
۳			I	I	I	علم الحيوان
		I		I	I	النبات والاحياء الدقيقة

✔ الحالات الطلابية للدراسات العليا والبحث العلمي بكلية العلوم التي تم مناقشتها عام ٤٤٤اهـ (طالبات)

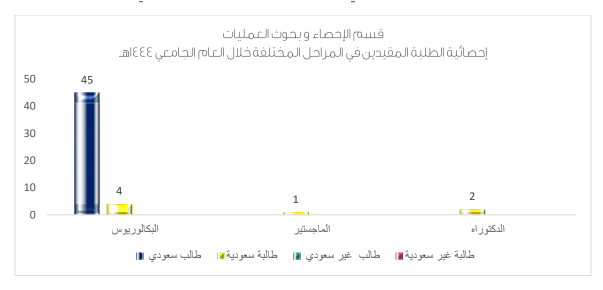
تغيير مشرف رئيسي	تغییر مشرف مداعد	تحویل لجامعة	لجنة مناقشة	خطةبحث	القسم
			19	,	الفيزياء والفلك
			۲٦	IV	قەلحاا دليميكاا
			IA	18	الكيمياء الحيوية
٢			٢	I	الاحصاء وبحوث العمليات
			l	μ	الرياضيات
	Γ		۳.	00	علم الحيوان
0	٤		Γ9	ΓΛ	النبات والاحياء الدقيقة





تقرير قسم الإحصاء وبحوث العمليات

إحصائية الطلبة المقيدين في المراحل المختلفة خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ



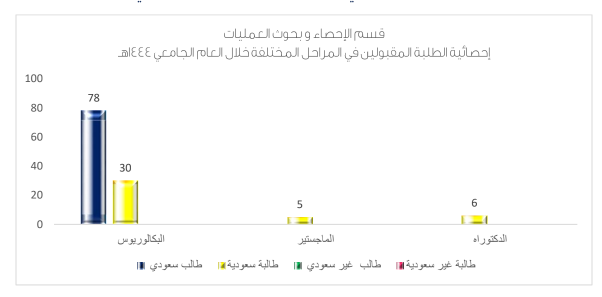
إحصائية الطلبة الخريجين في المراحل المختلفة خلال العام الجامعي ٤٤٤هـ



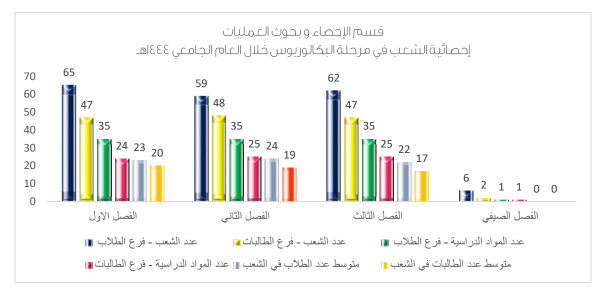




إحصائية الطلبة المقبولين في المراحل المختلفة خلال العام الجامعي 333اهـ



أعداد الشعب في مرحلة البكالوريوس خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ

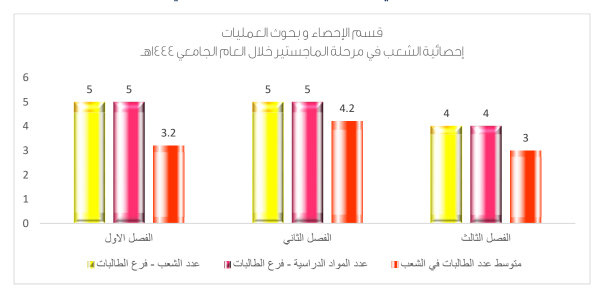




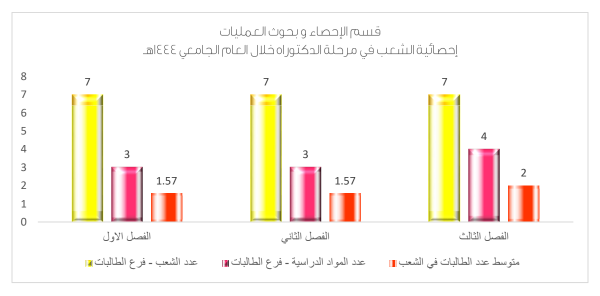




أعداد الشعب في مرحلة الماجستير خلال العام الجامعي ٤٤٤هـ



أعداد الشعب في مرحلة الدكتوراه خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ

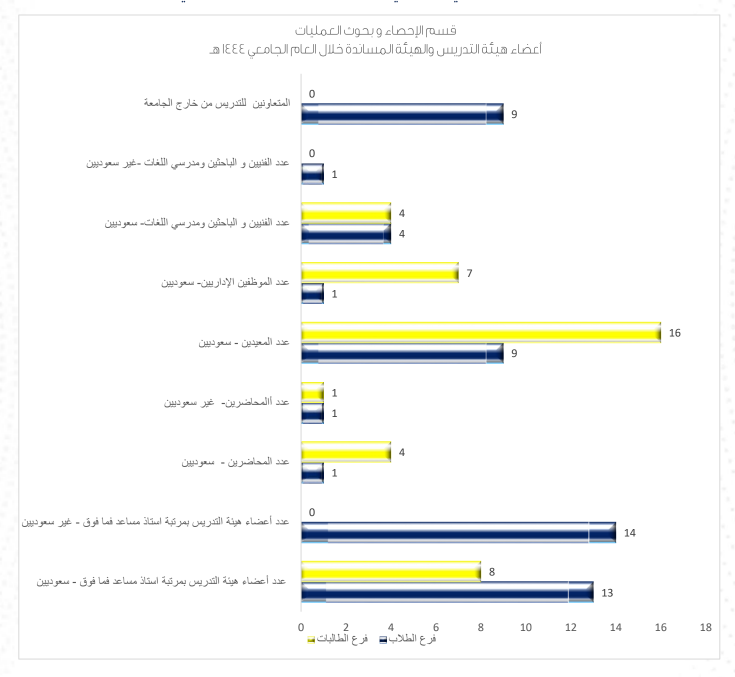








احصائية بأعداد منسوبي القسم في الوظائف المختلفة خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ

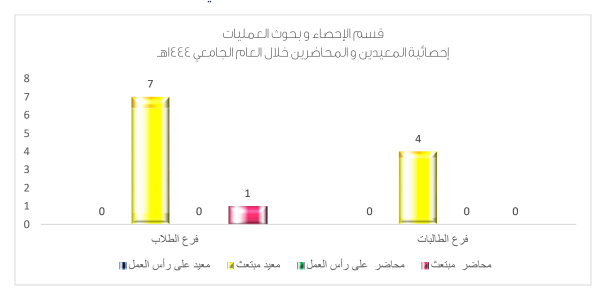




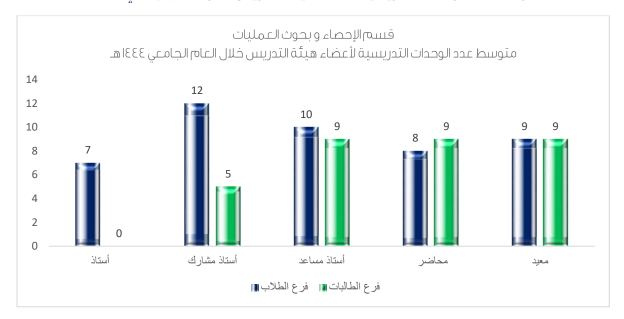




المعيدين والمحاضرين خلال العام الجامى 333اهـ



متوسط عدد الوحدات التدريسية لأعضاء هيئة التدريس خلال العام الجامى ٤٤٤هـ

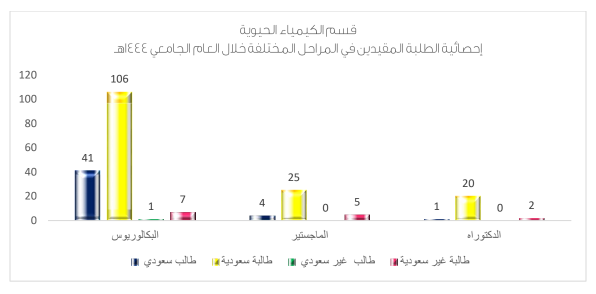








إحصائية الطلبة المقيدين في المراحل المختلفة خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ



إحصائية الطلبة الخريجين في المراحل المختلفة خلال العام الجامعي ٤٤٤هـ

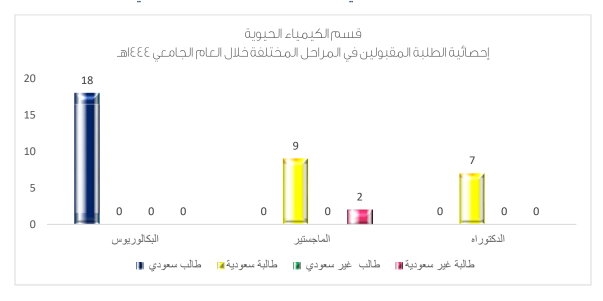




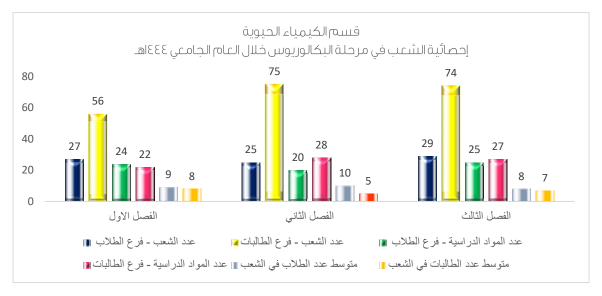




إحصائية الطلبة المقبولين في المراحل المختلفة خلال العام الجامعي 333اهـ



أعداد الشعب في مرحلة البكالوريوس خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ

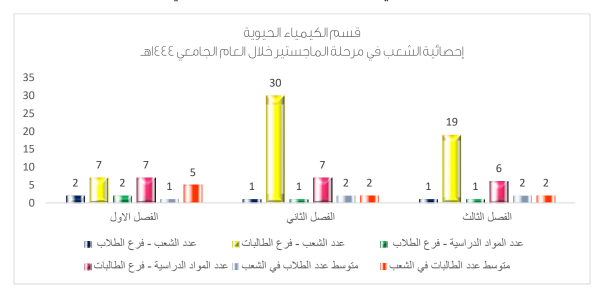




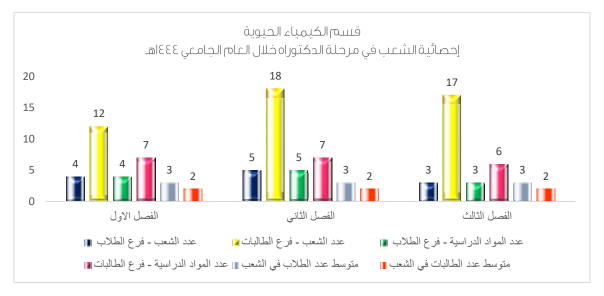




أعداد الشعب في مرحلة الماجستير خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ

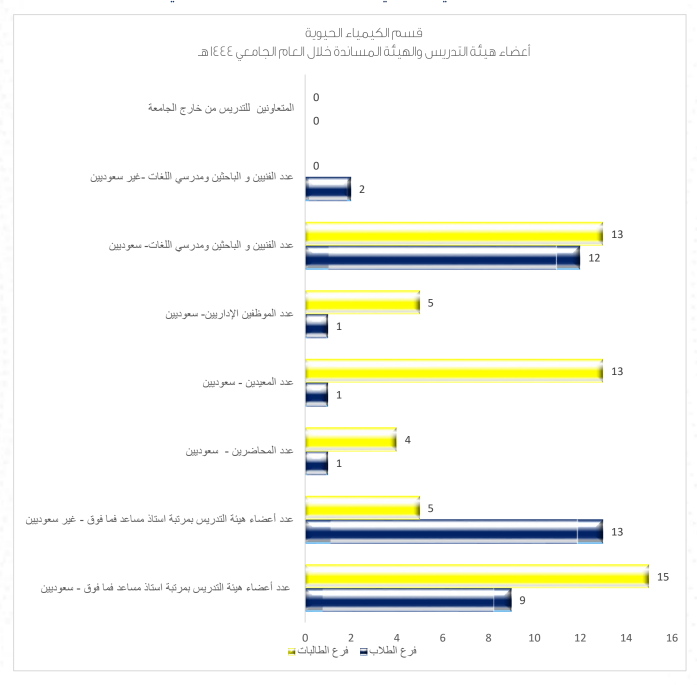


أعداد الشعب في مرحلة الدكتوراه خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ





احصائية بأعداد منسوبي القسم في الوظائف المختلفة خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ



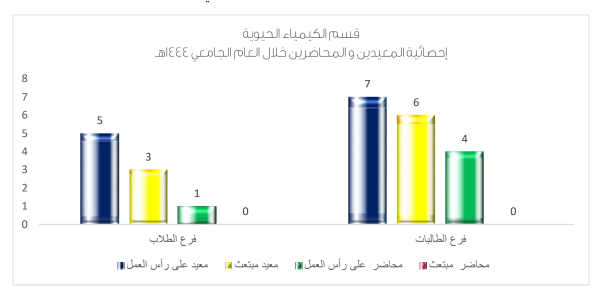








المعيدين والمحاضرين خلال العام الجامى 333اهـ



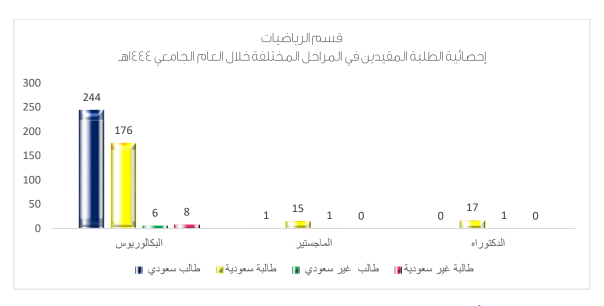
متوسط عدد الوحدات التدريسية لأعضاء هيئة التدريس خلال العام الجامى ٤٤٤هـ



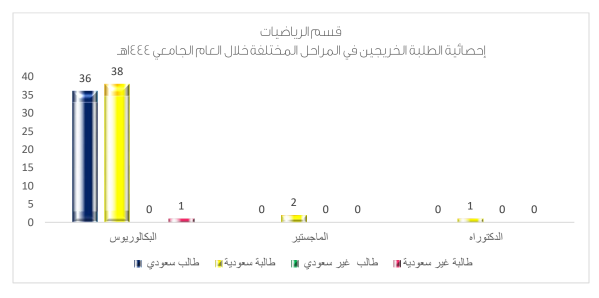








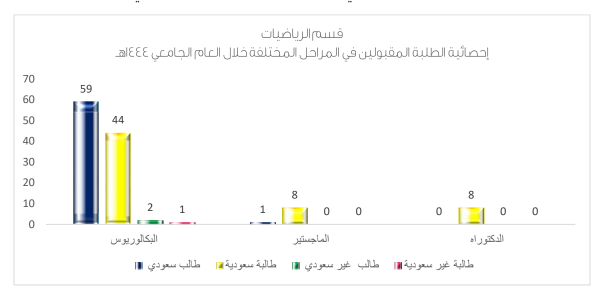
إحصائية الطلبة الخريجين في المراحل المختلفة خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ



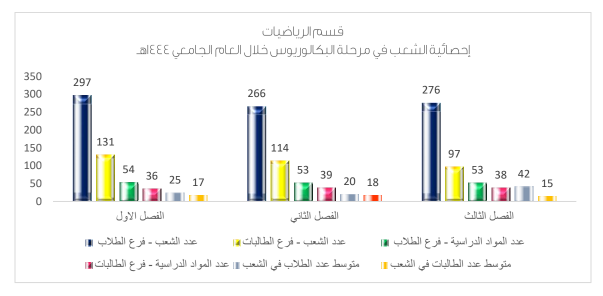




إحصائية الطلبة المقبولين في المراحل المختلفة خلال العام الجامعي 333اهـ



أعداد الشعب في مرحلة البكالوريوس خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ



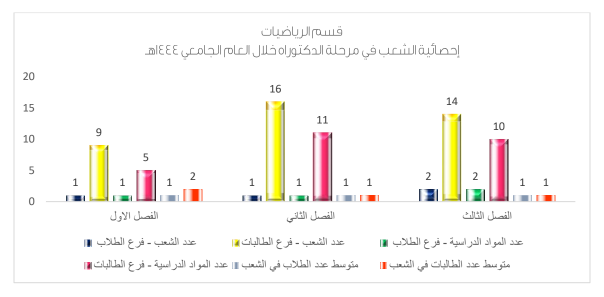




أعداد الشعب في مرحلة الماجستير خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ

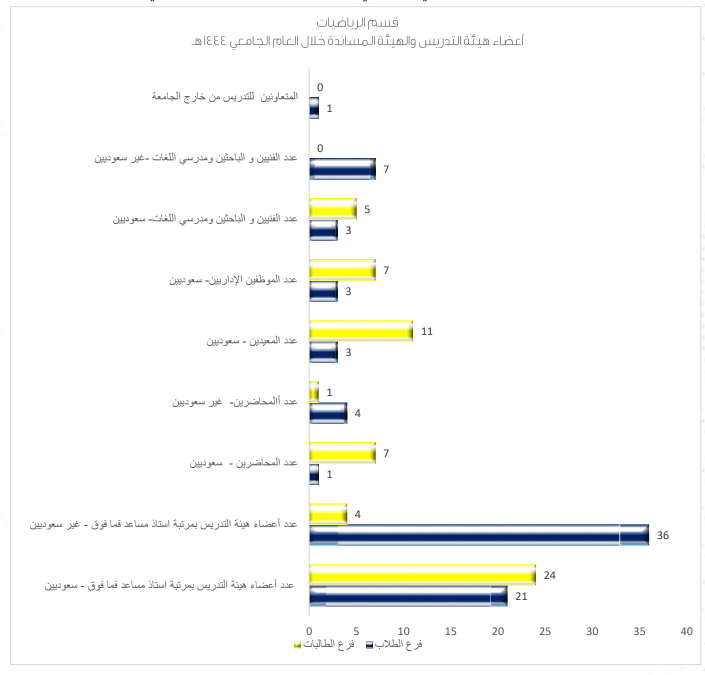


أعداد الشعب في مرحلة الدكتوراه خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ





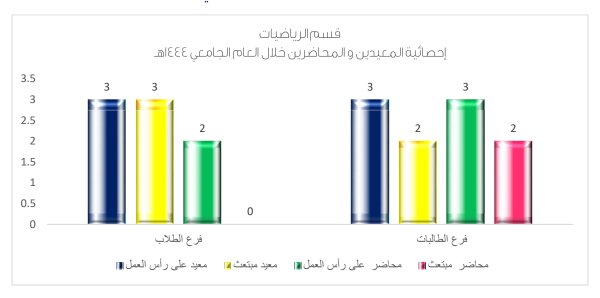
احصائية بأعداد منسوبي القسم في الوظائف المختلفة خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ







المعيدين والمحاضرين خلال العام الجامعي 333اهـ



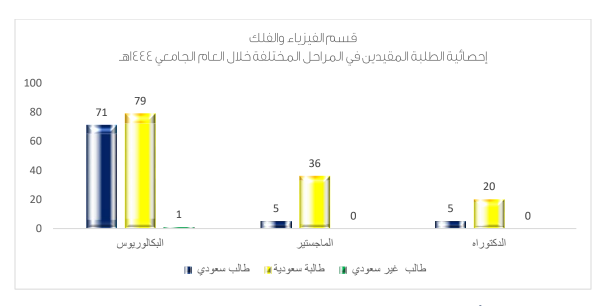
متوسط عدد الوحدات التدريسية لأعضاء هيئة التدريس خلال العام الجامى ٤٤٤اهـ



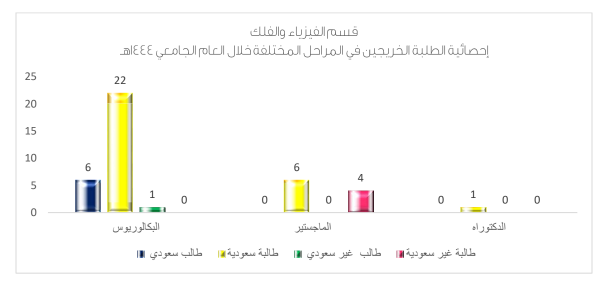








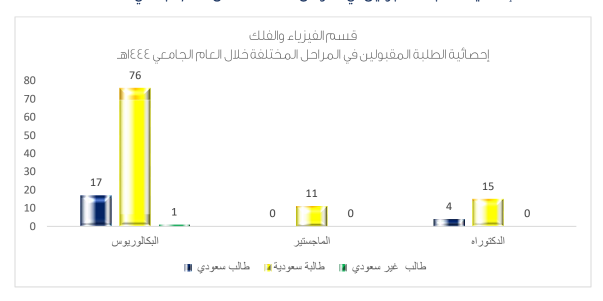
إحصائية الطلبة الخريجين في المراحل المختلفة خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ



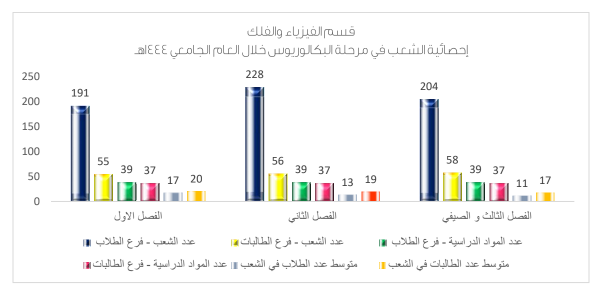




إحصائية الطلبة المقبولين في المراحل المختلفة خلال العام الجامي 333اهـ



أعداد الشعب في مرحلة البكالوريوس خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ



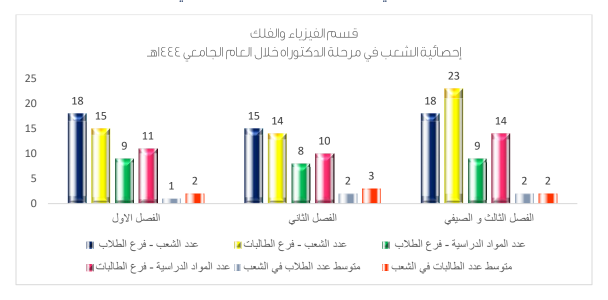




أعداد الشعب في مرحلة الماجستير خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ

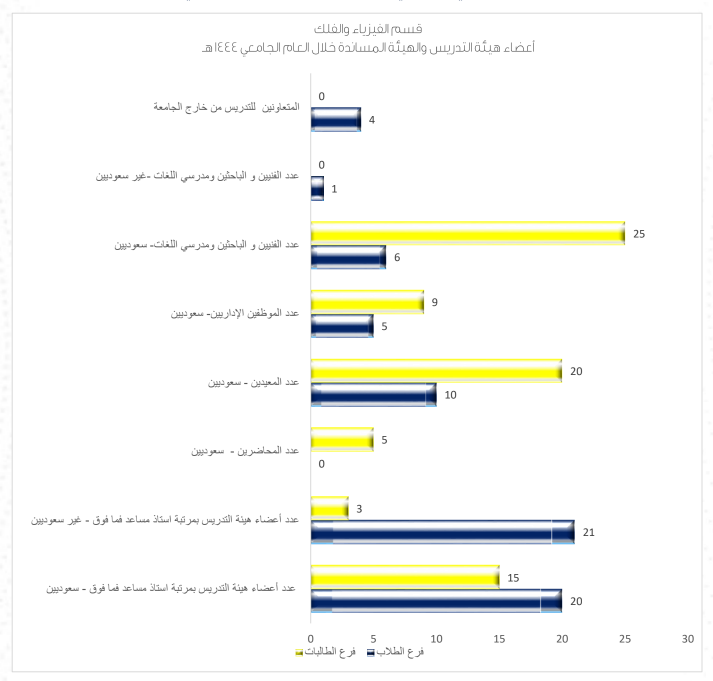


أعداد الشعب في مرحلة الدكتوراه خلال العام الجامعي ٤٤٤هـ





احصائية بأعداد منسوبي القسم في الوظائف المختلفة خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ

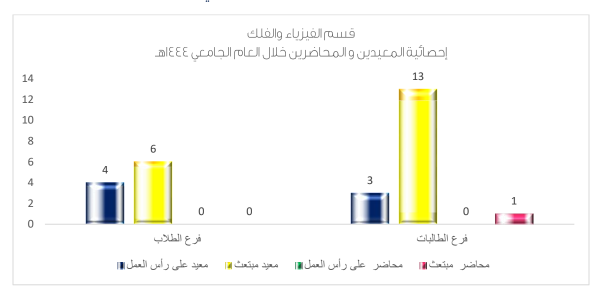


صفحة





المعيدين والمحاضرين خلال العام الجامعي 333اهـ



متوسط عدد الوحدات التدريسية لأعضاء هيئة التدريس خلال العام الجامي ٤٤٤اهـ



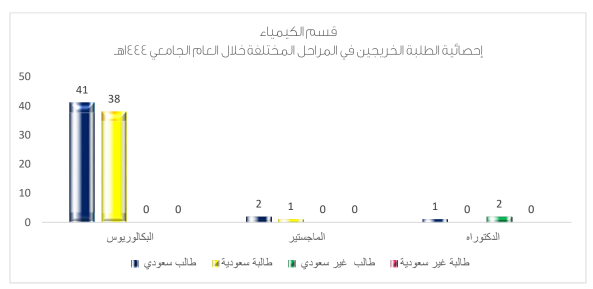








إحصائية الطلبة الخريجين في المراحل المختلفة خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ

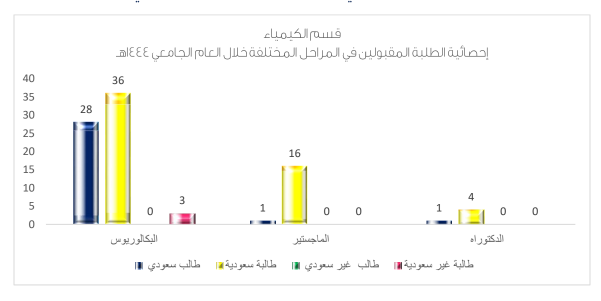




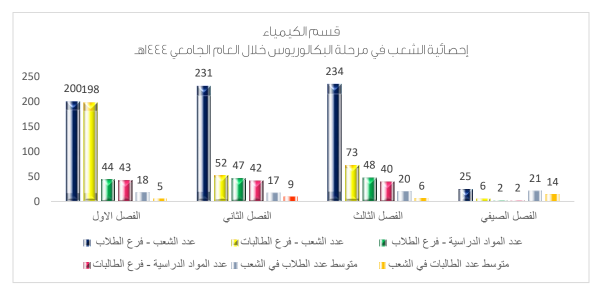




إحصائية الطلبة المقبولين في المراحل المختلفة خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ



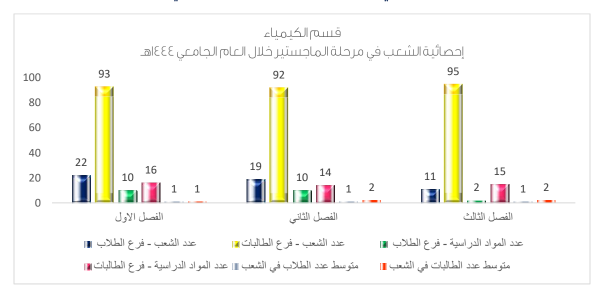
أعداد الشعب في مرحلة البكالوريوس خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ



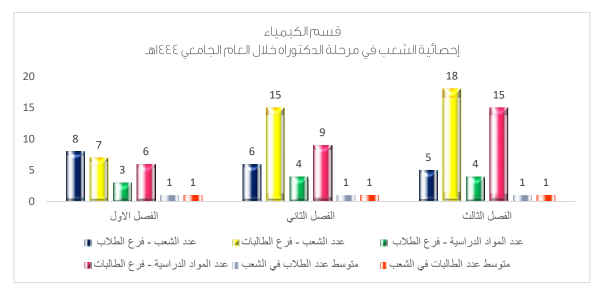




أعداد الشعب في مرحلة الماجستير خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ

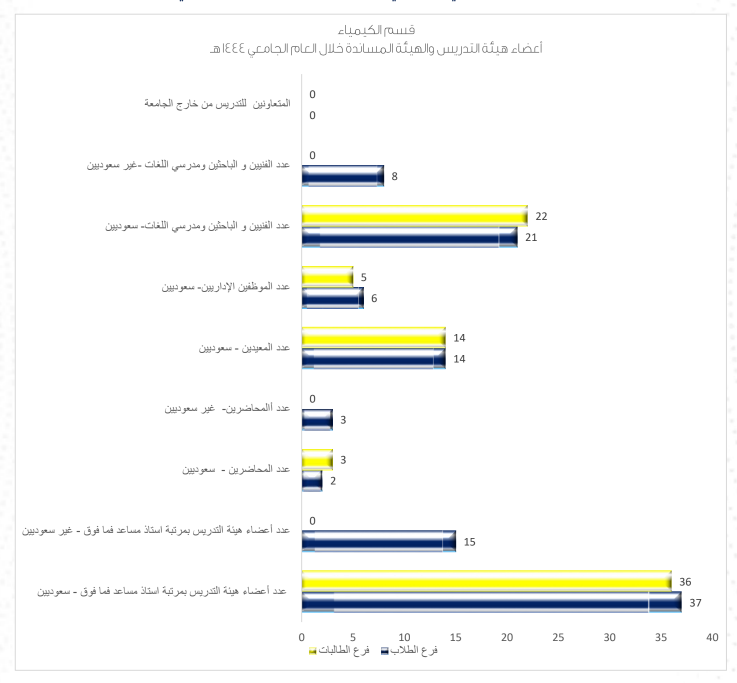


أعداد الشعب في مرحلة الدكتوراه خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ





احصائية بأعداد منسوبي القسم في الوظائف المختلفة خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ









المعيدين والمحاضرين خلال العام الجامعي 333اهـ



متوسط عدد الوحدات التدريسية لأعضاء هيئة التدريس خلال العام الجامى ٤٤٤هـ

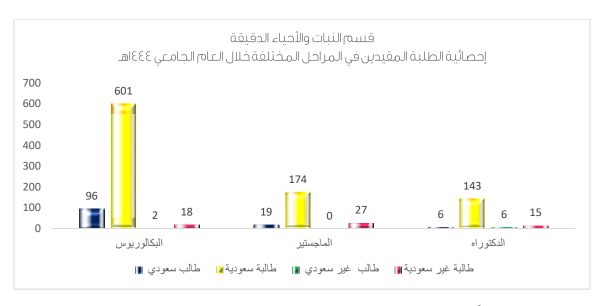




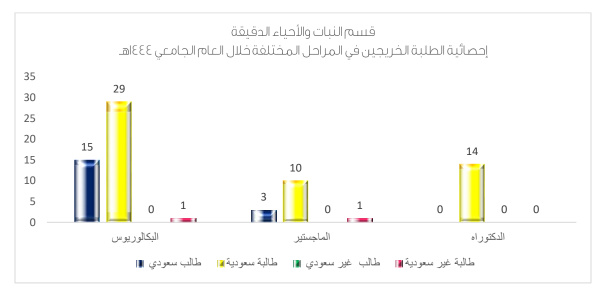




تقرير قسم النبات والأحياء الدقيقة



إحصائية الطلبة الخريجين في المراحل المختلفة خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ

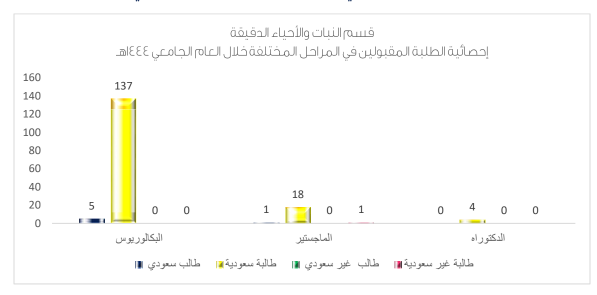




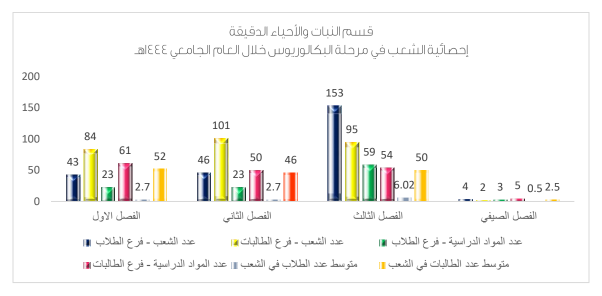




إحصائية الطلبة المقبولين في المراحل المختلفة خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ



أعداد الشعب في مرحلة البكالوريوس خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ



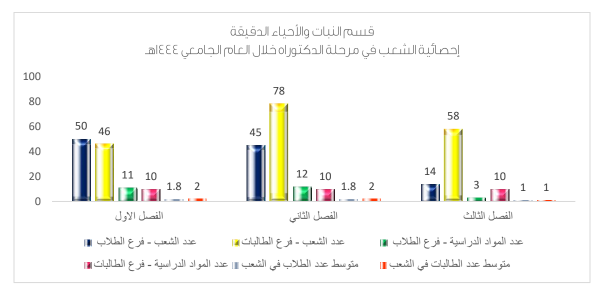




أعداد الشعب في مرحلة الماجستير خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ



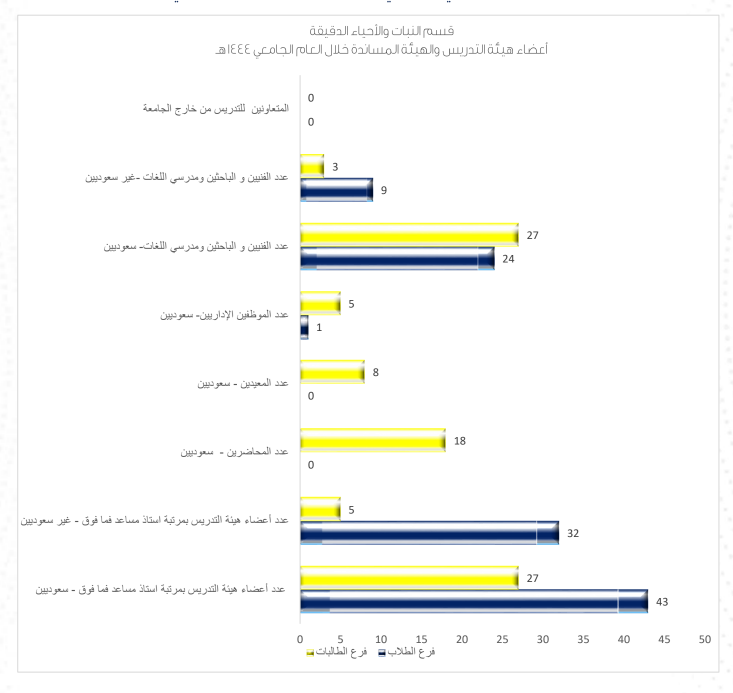
أعداد الشعب في مرحلة الدكتوراه خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ







احصائية بأعداد منسوبي القسم في الوظائف المختلفة خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ

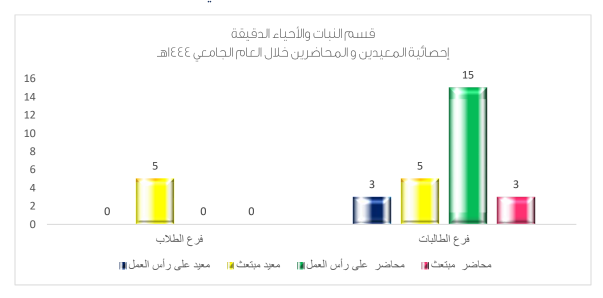




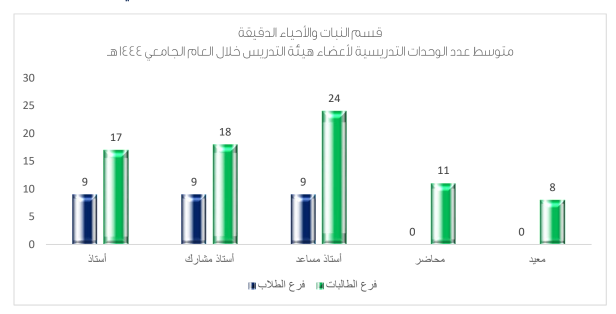




المعيدين والمحاضرين خلال العام الجامى 333اهـ



متوسط عدد الوحدات التدريسية لأعضاء هيئة التدريس خلال العام الجامي ٤٤٤هـ



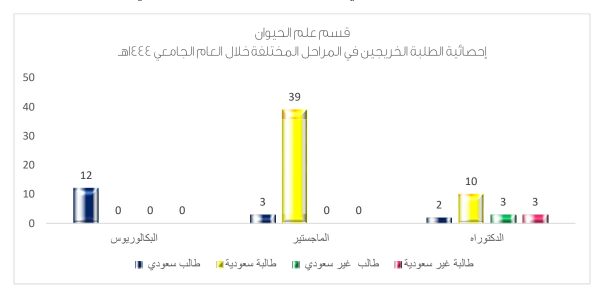








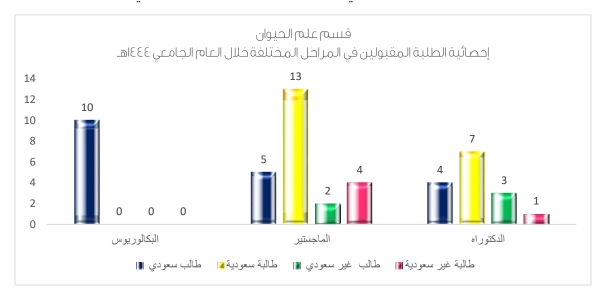
إحصائية الطلبة الخريجين في المراحل المختلفة خلال العام الجامعي ٤٤٤هـ



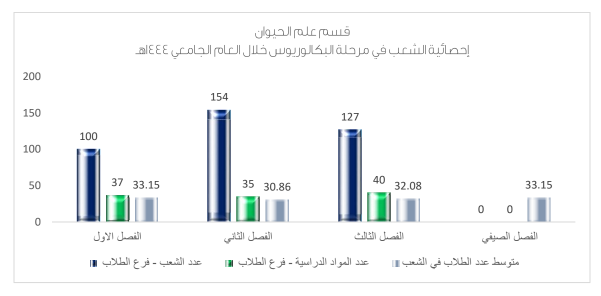




إحصائية الطلبة المقبولين في المراحل المختلفة خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ



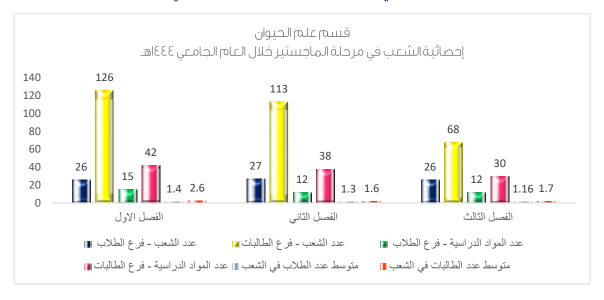
أعداد الشعب في مرحلة البكالوريوس خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ



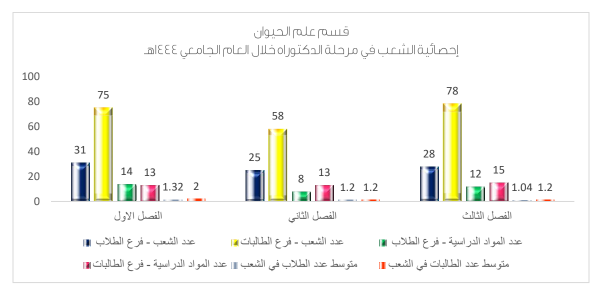




أعداد الشعب في مرحلة الماجستير خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ



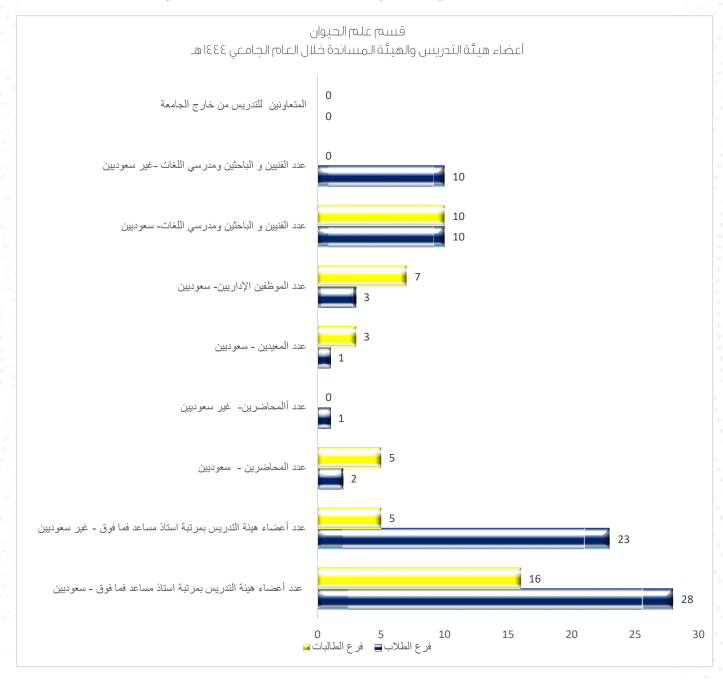
أعداد الشعب في مرحلة الدكتوراه خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ







احصائية بأعداد منسوبي القسم في الوظائف المختلفة خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ

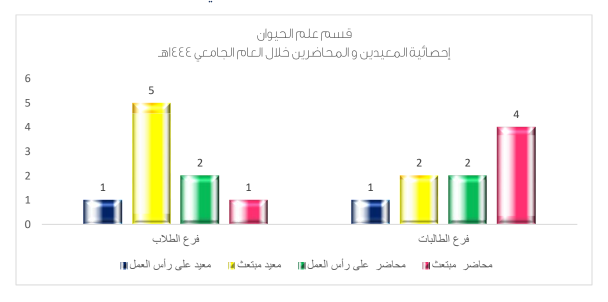








المعيدين والمحاضرين خلال العام الجامى 333اهـ



متوسط عدد الوحدات التدريسية لأعضاء هيئة التدريس خلال العام الجامى ٤٤٤هـ

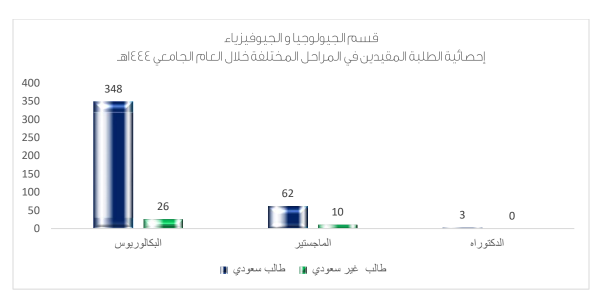








تقرير قسم الجيولوجيا والجيوفيزياء



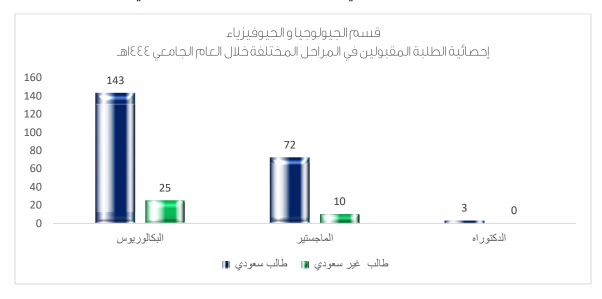
إحصائية الطلبة الخريجين في المراحل المختلفة خلال العام الجامي ٤٤٤اهـ



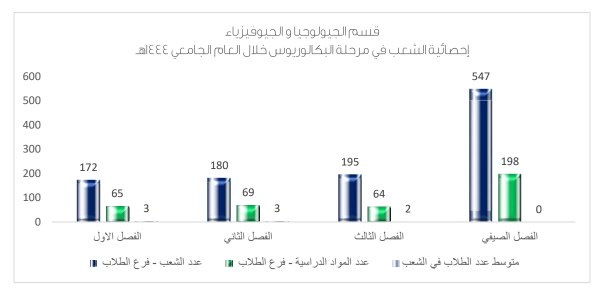




إحصائية الطلبة المقبولين في المراحل المختلفة خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ



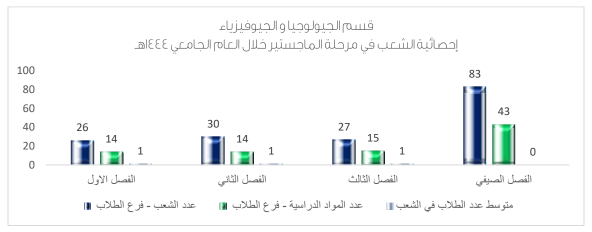
أعداد الشعب في مرحلة البكالوريوس خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ



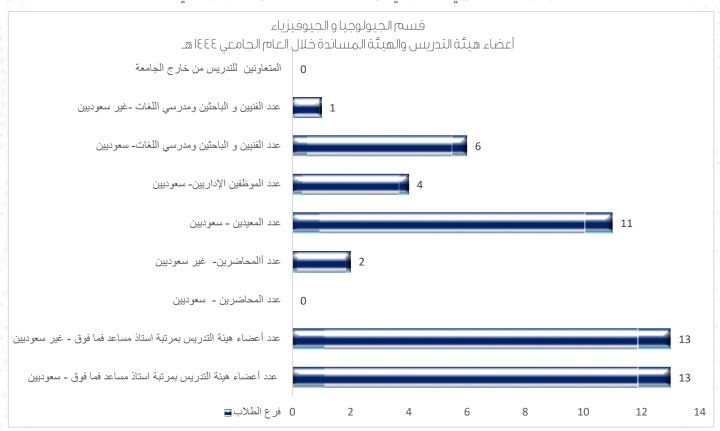




أعداد الشعب في مرحلة الماجستير خلال العام الجامعي ٤٤٤اهـ



احصائية بأعداد منسوبي القسم في الوظائف المختلفة خلال العام الجامي ٤٤٤اهـ







المعيدين والمحاضرين خلال العام الجامى 333اهـ



متوسط عدد الوحدات التدريسية لأعضاء هيئة التدريس خلال العام الجامى ٤٤٤هـ

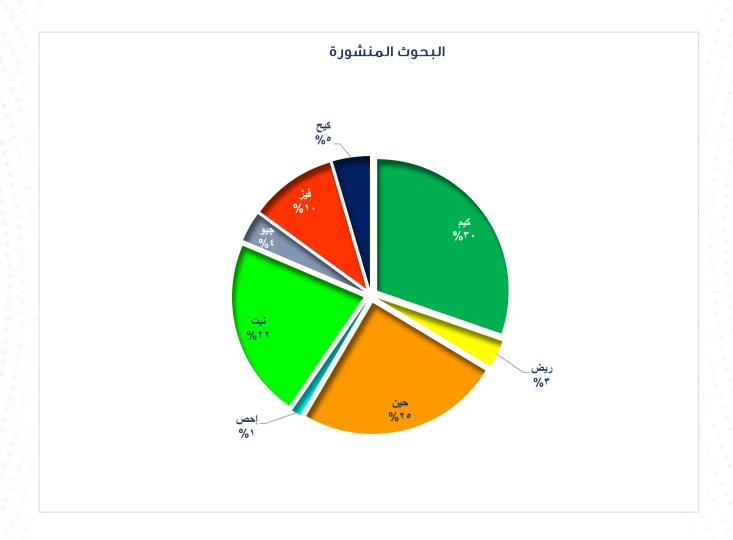








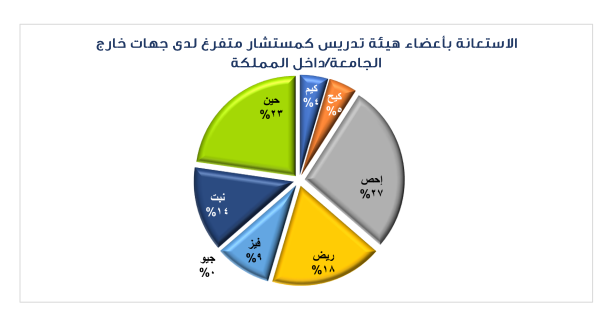
احصائية الأبحاث المنشورة لمنسوبي الكلية للعام الجامعي ٤٤٤اهـ

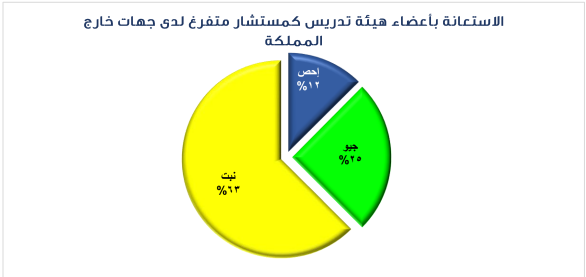










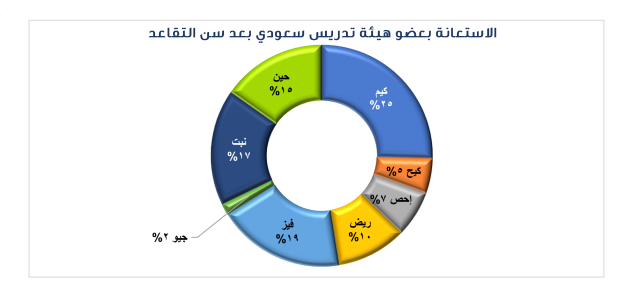








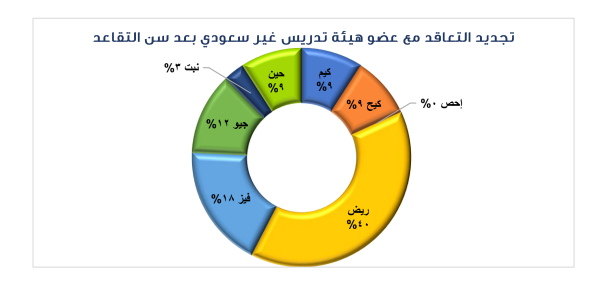
المستعان بهم من أعضاء هيئة التدريس (سعودي) بعد سن التقاعد





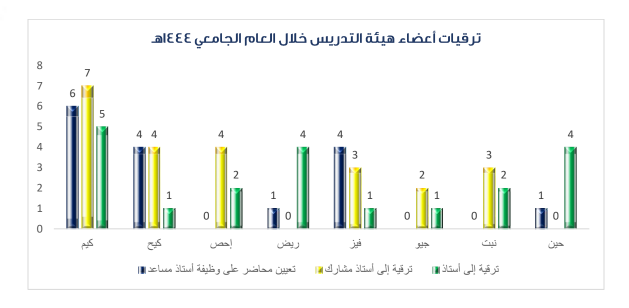


تجديد التعاقد مع عضو هيئة التدريس (غير سعودي) بعد سن التقاعد





ترقيات أعضاء هيئة التدريس









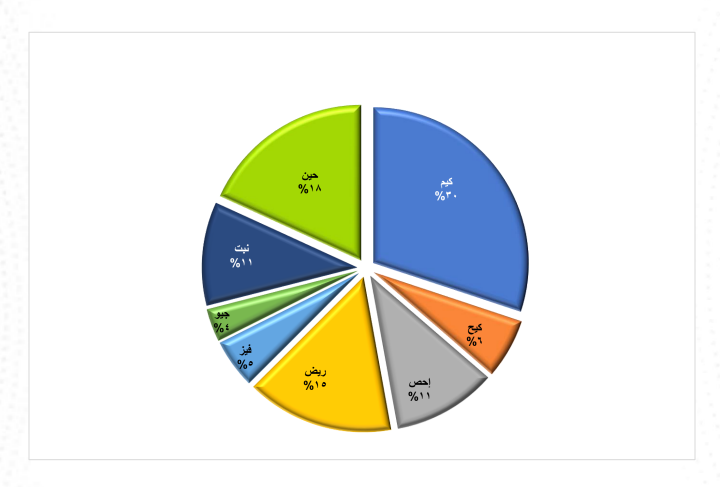
عدد الدورات التدريبية التي التحق بها منسوبي الكلية







احصائية بخدمات كلية العلوم لمؤسسات المجتمع وهيئاته للعام الجامعي ٤٤٤اهـ







İ

أعضاء هيئة التدريس الحائزون على جوائز علمية

الجهة المانحة للجائزة	اسم الجائزة	اسم الفائز بالجائزة		
مؤتمر جمعية الإمارات للسكري و الغدد الصماء	المركز الرابع ــافضل محاضرة في مؤتمر جمعية الإمارات للسكري والغدد الصماء	أ.د/ناصر بن محمد الداغري		
مؤتمر جمعية الإمارات للسكري و الغدد الصماء	المركز الثاني – أفضل ملصق علمي في مؤتمر جمعية الإمارات للسكري و الغدد الصماء	أ.د/ناصر بن محمد الداغري		
IOF	جائزة المؤتمر العالمي لهشاشّة العظام و التهاب المغاصل و الأمراض العضلية	د/شون سابیکو		
جامعة الفيوم –مصر	جائزة جامعة الفيوم للتميز في النشر العلمي	مجدي ناجي احمد رمضان		
مؤسسة حمدان بن راشد	أفضل كتاب مترجم	د أحمد سيد متولي		
جامعة ستانغورد الأمريكية	ضمن قائمة أفضل %٢من العلماء الأكثر استشهاداً لعام ٥٢٠٢١م	د. شریف دشموخ		
جامعة ستانغورد الأمريكية	ضمن قائمة أفضل %٢من العلماء الأكثر استشهاداً لعام ٥٢٠٢١م	د فیروز تشیر		
علفيش قحماج	تي ام فليت في الرياضيات البحتة	د ماجد المبارك		
معلداا قيلك	جائزة أفضل كتاب مؤلف	د.السعيد عثمان مسلوب		
جامعة ستانفورد الأمريكية	ضمن قائمة أفضل % من العلماء الأكثر استشهاداً لعام م ١٠٠٦م	علي بن حسن بهكلي		
جامعة ستانغورد الأمريكية	ضمن قائمة أفضل %٢من العلماء الأكثر استشهاداً لعام ٦٠٦م	محمد بن ناصر اليمني		
جامعة ستانفورد الأمريكية	ضمن قائمة أفضل %٦من العلماء الأكثر استشهاداً لعام م٦٠٦م	نايف بن عبداللّه الظبي		
عودس خللماا قدماج	جائزة التميز العلمي لطلاب الدراسات العليا _ غزارة النشر العلمي	محمد طەپسن دىسن		
عودس طلما قدماج	جائزة التميز العلمي لطلاب الدراسات العليا _ جودة النشر العلمي	عبد الرحمن محمد صالح موسی عبدالمولی		
صهلحاا علية	أفضل رئيس قسم على مستوى كلية العلوم	أ.د. عبداللّه بن علي القحطاني		







الجهة المانحة للجائزة	اسم الجائزة	اسم الفائز بالجائزة			
International Association of Advanced Materials (IAAM), Sweden	IAAM Scientist Medal	أ.د. محمد حسن النويهي			
International Association of Advanced Materials (IAAM), Sweden	IAAM Scientist Medal	د. محمد عبدالعاطي هبيله			
کلیة العلوم	التميز في التدريس على مستوى كلية العلوم	د. رياض بن حمدان الشمري			
كلية العلوم	التميز البحثي على مستوى كلية العلوم	أ.د. محمد حسن النويهي			
صهلحاا قيلح	أفضل مساعدة رئيس قسم	أ. د فاطمة الاسمري			
كلية العلوم	التميز في التدريس	د. زينب المرهون د. زينب المرهون أ. د فاطمة الاسمري			
کلیة العلوم	التميز البحثي				
کلیة العلوم	أفضل مساعدة رئيس قسم				
جمهورية مصر العربية	جائزة الدولة التشجيعية في مجال العلوم الاساسية ابريل ٢٠٢٢	د. رويدا عبد الحكيم عبد الجابر			
جامعة ستانغورد الأمريكية	ضمن قائمة أفضل %٢ من العلماء الأكثر استشهاداً لعام ٥٢٠٢١م	أ.د خالد بن عبدالله الرشيد			
جامعة ستانغورد الأمريكية	ضمن قائمة أفضل %٢ من العلماء الأكثر استشهاداً لعام ٥٢٠٢١م	أ.د صالح بن عبدالرحمن القريشي			
جامعة ستانغورد الأمريكية	ضمن قائمة أفضل %٢من العلماء الأكثر استشهاداً لعام ٥٢٠٢١م	أ.د صالح بن حمد الواصل			
جامعة ستانغورد الأمريكية	ضمن قائمة أفضل % من العلماء الأكثر استشهاداً لعام من العلماء الأكثر استشهاداً لعام	مناخاا ملّااعبد نب عاء ء.أ			
جامعة ستانغورد الأمريكية	ضمن قائمة أفضل % من العلماء الأكثر استشهاداً لعام ٦٠٠١م	أ.د شاهد محبوب رانا			
جامعة ستانغورد الأمريكية	ضمن قائمة أفضل %٢من العلماء الأكثر استشهاداً لعام ٥٢٠٢١م	أ.د عبدالحليم بالقاسم حراث			







الجهة المانحة للجائزة	اسم الجائزة	اسم الفائز بالجائزة
جامعة ستانفورد الأمريكية	ضمن قائمة أفضل % من العلماء الأكثر استشهاداً لعام م۲۰۲۱	د قيصر ثاقب انصاري
جامعة ستانفورد الأمريكية	ضمن قائمة أفضل %٢ من العلماء الأكثر استشهاداً لعام م٢٠٢١م	د رضوان وهاب عبدالوهاب
جامعة ستانغور د الأمريكية	ضمن قائمة أفضل %٢ من العلماء الأكثر استشهاداً لعام م٢٠٢١م	د مقصود أحمد صديقي
جامعة ستانفورد الأمريكية	ضمن قائمة أفضل % من العلماء الأكثر استشهاداً لعام مرب المربة أفضل % من العلماء الأكثر استشهاداً لعام	أ.د. محمد بن صالح الصالحي
جامعة ستانفورد الأمريكية	ضمن قائمة أفضل % من العلماء الأكثر استشهاداً لعام م۲۰۲۱م	أ.د آمال عبد الله لعارف
جامعة ستانغورد الأمريكية	ضمن قائمة أفضل %٢ من العلماء الأكثر استشهاداً لعام م٢٠٢١م	د. بندر علي الأصبحي
جامعة ستانفورد الأمريكية	ضمن قائمة أفضل % من العلماء الأكثر استشهاداً لعام م۲۰۲۱	د. محمد عاطف رمضان
جامعة ستانفورد الأمريكية	ضمن قائمة أفضل %٢ من العلماء الأكثر استشهاداً لعام م٢٠٢١م	ساندهاناسامي ديغانيسا





أعضاء هيئة التدريس الحائزون على براءات اختراع



الجهة المانحة	مسمى براءة الاختراع	اسم الفائز ببراءات الإختراع
الهيئة السعودية للملكية الفكرية SA122431014	Natural clay minerals@organic polymer composites as stationary phases for capillary liquid and gas chromatography applications	أحمد عقل أفسيسي، أيمن ياسين بجاح حاج عبدالغفار، أحمد أحمد، خالد محمد العتيبي، محمد عبدالله العثمان هبيله، زيد
أمريكا	Anti-cancer Gold Complex	الحميدة صالح أعبداللّه خان أحمد حسيب
مكتب براءات الاختراع الامريكي	استخدام تقنية النانو لإنتاج ألياف النانو القادرة على أن تكون دعامة ثلاثية الأبعاد لنمو الخلايا الجذعية	سلمان بن عبدالعزيز الركيان
United States patent office	SELF-ASSEMBLED COPOLYMERIC 3D NANOWIRE SCAFFOLD FOR CELL GROWTH AND PROLIFERATION, AND A METHOD FOR PRODUCING THEREOF	Salman A. H. Alrokayan
List published by Stanford University, USA	Top 2% World Ranking of Scientists	Prof. Haseeb Khan
Agricultural and Environmental Development Society, U.S. Nagar, Uttrakhand, India	Environmental Protection Award-2023	Prof. Haseeb Khan
SOUTH AFRICA Reference ACT No. 57, 1978	A COMPOSITION AND METHOD FOR PREPARING TABLETS USING BASELLA ALBA L. STEM POLYSACCHARIDE AS BINDER.	سعود بن عبدالرحمن العريفي
- SOUTH AFRICA Reference ACT No. A61K, 1978	A PROCESS FOR PREPARATION OF SUSTAINED-DRUG RELEAS BEEDS BY IONOTROPIC GELATION AND ITS COMPOSITION THEREOF.	سعود بن عبدالرحمن العريفي
U.S. Patent and Trademark Office	Broad-spectrum solar energy system having optical rectenna and photovoltaic cell	Abdullah Alodhayb et. al.





المعارض العلمية التي أقيمت بالكلية أو تحت اشرافها

الحهات الأخرى المشاركة	مكان المعرض	غترة	الا	رض بحماا رمسا	
الجلفات الانظري الامتتثار ك	تتخان المخترض	الي	من	اللته المعترض	
-	بهو جامعة الملك سعود (شطر الطلاب)	_al&E√/1V	٥١٧٠٤٤١هـ	المؤتمر والمعرض الدولي العلوم ICES 2023	
عدد من مدارس مدينة الرياض	ثانوية ١١٣	_al882/6/Г	_a \$\\$\\$/\\$/	معرض نبدع لنضيئ	
-	بهو کلیة العلوم	_a EEE//\/F9	٩٦///333اهـ	يوم المسؤولية الاجتماعية	
-	مجمع ذا اسبلاند	IEEE/0/Г9	1888/o/To	۲۰٬۳۰ باعلوم نزدهر	
-	البهو الرئيسي في قسم الطلاب	1888/746	1888/740	الملتقى العلمي الثالث عشر للبحث والابتكار والموهبة لطلاب وطالبات جامعة الملك سعود	
-	بهو جامعة الملك سعود	Γ.Γ ሥ ፖ/Λ	Γ. Γ ሥ Γ/ገ	مؤتمر و معرض العلوم الدولي لاعلوم	
	8 كلية العلوم مبنى	┌.┌ ₩⁄⁄┌┌	Γ.Γ₩⁄₀∕ Γ Γ	معرض الحياة والبيئة	
أقسام الكلية المختلفة	کلیة العلوم	دائم	دائم	معرض الكلية الدائم	
الجمعية السعودية لعلوم الارض	مبنی ٤ –کلية العلوم	ائم.	۵	المعرض الدائم للجمعيات العلمية	
	قسم الكيمياء – شطر الطلاب	۸ نوفمبر ۲۰۲۲	۷ نوفمبر ۲۰۲۲	معرض الملصقات العلمية لطلاب مقرر ٤٩٩ كيم	
-	قسم الكيمياء – شطر الطالبات	اانوفمبر ۲۰۲۲	اانوفمبر ۲۰۲۲	معرض الملصقات العلمية لطالبات مقرر ٤٩٩ كيم	







الجهات الأخرى المشاركة	مكان المعرض	فترة	ال	ض بحما رمسا	
الخيسات الانحران الانكتشارات	منتان المنظريان	الي	من		
جميعَ أقسام كلية العلوم	بهو الجامعة – شطر الطلاب	۸ فبرایر ۲۰۲۳	6 فبرایر ۲۰۲۳	المؤتمر والمعرض الدولي للعلوم ICE 2023 تحت شعار (العلوم لمستقبل زاهر)	
<u>-</u>	قسم الكيمياء – شطر الطلاب	۱۵ فبرایر ۲۰۲۲	۱۵فبرایر ۲۰۲۲	معرض الملصقات العلمية لطلاب مقرر ٤٩٩ كيم	
-	قسم الكيمياء – شطر الطلاب	۲۰۲۲ عیسمبر	۲۰۲۲ دیسمبر	معرض الملصقات العلمية لطلاب مقرر ٤٩٩ كيم	
-	قسم الكيمياء – شطر الطالبات	۱۳فبرایر ۲۰۲۳	۱۳ فبرایر ۲۰۲۳	معرض الملصقات العلمية لطالبات مقرر ٤٩٩ كيم	
_	قسم الكيمياء – شطر الطالبات	۱۳ مایو ۲۰۲۳	۱۳ مایو ۲۰۲۳	معرض الملصقات العلمية لطالبات مقرر ٤٩٩ كيم	
-	قسم الكيمياء – شطر الطلاب	۳۱ مایو ۲۰۲۳	۳۰ مایو ۲۰۲۳	معرض الملصقات العلمية لطلاب مقرر ٤٩٩ كيم	









إنجازات كراسي الأبحاث بأقسام الكلية المختلفة

	S	ثىطة أخرز	أند	نب	الكة				باحثين				
الباحثين التابعين للكرسي	المطبوعات	براءات الاختراغ	الفعاليات	المترجمة	المؤلفة	الأوراق قيملحاا ISI	الإداريون	الطلاب	بادعون تابعون للكرسي والقسم	الاستنشاريون	الأساتذة	المشرف	الكرسي
9						۳۸	8	٨		Γ	Γ	أ.د/ناصر بن محمد الداغري	كرىسي المؤشرات الحيوية للأمراض المنزمنة
						IC		٨			٦	أ.د.ماجد بن صالح العقيل	كرسي أبحاث البروتينات
			I			V		0	Γ	۳		أ.د.محمد بن سعود العنزي	كرسي أبحاث الجينوم
ī	I					٢	I	٢	μ	I	I	أ.د. ناصر ريفي	كرسي هيئة المساحة الجيولوجية للمخاطر الطبيعية.
	I					۳	I	Γ	٢	I	I	أ.د. عبدالله العمري	كرسي استكشاف المياه في الربغ الخالي.
۳	μ			٢		Iξ	Γ	۳	٤	۳	I	د فهد بن خضیر الشهري	كرسي عبد الله الرشيد لأبحاث علوم الأرض و الإستشعار عن بعد.
I	II		V		I	0	l	I	I	٢	l	I	كرىسي بحث الأمير سلطان

صفحة





	S	ئىطة أخرز	أننا	ب	الك				باحثين	مار			
الباحثين التابعين للكرسي	المطبوعات	براءات الاختراع	الفعاليات	المترجمة	المؤلفة	الأوراق العلمية ISI	الإداريون	الطلاب	تابعون للكرسي والقسم	الاستنشاريون	الأساتذة	المشرف	الكرسي
													للبيئة والحياة الفطرية
	-		l.	_	_	٨	-	-	-	-	Γ	أسماء الحقيل	كرسي أبحاث التغير المناخي وتنمية البيئة والغطاء النباتي
I	_	0	۳	I	-	Го	-	V	٤	l	٢	I	كرسي أبحاث المواد المتقدمة
ı	-	I	٢	-	I	II	l	٤	I	٤	٤	I	كرسي أبحاث السيرفاكتان ت
I	-	I	8	I	-	II	l	II	ı	-	3	I	كرسي أبحاث العلوم الكهروكيميا ئية
-	-	-	I	-	-	I	٢	3	-	0	-	أ.د. الستبا العليان	كرسي أبحاث لقاحات الأمراض المعدية
I	_	_	_	_	-	ļ.	٢	0	٢	٢	l	أ.د محمد بن أحمد ودعان	المنتجات الحيوية
-	-	_	_	_	_	٨	_	_	h	-	I	أ.د عبدالعزيز بن علي الخضيري	أبحاث DNA
ı	-	-	_	-	-	Į.	Γ	٥	Γ	٢	I	أ.د محمد بن أحمد ودعان	المنتجات الحيوية







	S	ثىطة أخرز	أند	نب	الكة				باحثين				
الباحثين التابعين للكرسي	المطبوعات	براءات الاختراع	الفعاليات	المترجمة	المؤلفة	قارولاً قیملکا ISI	الإداريون	الطلاب	تابعون للكرسي والقسم	الاستنثاريون	الأساتذة	المشرف	الكرلسي
-	-	-	-	-	-	٨	-	_	۳	_	I	أ.د عبدالعزيز بن علي الخضيري	أبحاث DNA
	_	-	_	-	-	l.	٢	0	٢	٢	ı	أ.د محمد بن أحمد ودعان	المنتجات الحيوية
Ι	_	-	-	-	-	18	l	8	٢	l	l	أ.د محمد بن صالح الصالحي	كرسي أبحاث السرطان بالليزر
Γ	-	-	-	-	-	Į.	·	۳	I	-	٢	أ.د. عبدالرحم عبدالرحم ن البسام	استغلال تطبیقات الطاقة المتجددة في المملكة
	-	I	-	-	I	IF	l	0	-	-	-	د. عبد الله العضيب	كرسي أبحاث الترايبولوجيا والسطوح والالتقائية
I	_	-	٢	-	-	V			I	l	μ	أ.د. سليمان العمر	كرسي أبحاث المنشطات









شكر وتقدير لكل من ساهم في إعداد التقرير السنوي

شكر وتقدير "للجنة اعداد التقرير السنوي"

- ا- د. عبد الظاهر محمد أباصيري مصطفى
 - ٦- أ. فيصل بن محمد الركف
 - ٣- أ. حمزة أحمد عضيات
 - 3- أ. مسعود بن أحمد شراحيلي

شكر وتقدير "لمقررى لجان الإحصاءات بالأقسام"

ا – د. وائل بن إبر اهتم الحجيلان

- د. بسام عبد المحطا عبد السب ـ -

← د. عبد الوهاب عبد العرب عبد الوارث −۳

8- د. بندر علي الأصبحي

٥– د. سعد بن محمد القحطاني

٦- د. جمال محمد علي خالد

۷- د. نوف بنت عمر العفالق

۸- د. الهنوف بنت على الحميضى

شكر وتقدير لكل من ساهم في تزويدنا ببيانات التقرير السنوي من:

مكتب عميد الكلية والوحدات التابعة له.

مكتب وكيل الكلية للتطوير والجودة والوحدات التابعة له.

مكتب وكبل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية والوحدات التابعة له.

قسم الإحصاء ويحوث العمليات

قسم الحبولوجيا والحبوفيزياء

قسم النبات والأحياء الدقيقة قسم الكيمياء الحيوية

قسم علم الحيوان

قسم الكيمياء

قسم الرياضيات

قسم الفيزياء والفلك

مكتب وكيل الكلية للدراسات العليا والبحث العلمي والوحدات التابعة له.

مكتب وكيل الكلية للشؤون الفنية والمقررات الخدمية والوحدات التابعة له.

مكتب وكبلة الكلبة والوحدات التابعة له.

مكتب إدارة الكلية والوحدات التابعة له.





والله الموفق

إعداد وكالة كلية العلوم للتطوير والجودة



التقرير السنوي لكلية العلوم ٤٤٤هــ (٢٣/٢،٢٢م)

011 46 70763

هاتف

developq@ksu.edu.sa

F-mail