



جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل

IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

College of Computer Science and Information Technology

التقرير السنوي لكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

للعام الدراسي 1440 - 1441 هـ

الفهرس



٥	كلمة عميد كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
٨	الرؤية:
٨	الرسالة:
٨	الأهداف:
٨	القيم :
٨	متطلبات الكلية:
٩	معلومات مختصرة عن الكلية:
١٠	١. قسم علوم الحاسب:
١١	١,١ يمنح هذا القسم درجة بكالوريوس علوم الحاسب:
١٢	١,٢ ماجستير العلوم في علوم الحاسب :
١٣	١,٣ يمنح هذا القسم درجة بكالوريوس الأمن السيبراني والتحري الرقمي:
١٧	١,٤ يمنح هذا القسم درجة بكالوريوس الذكاء الاصطناعي:
١٦	٢. قسم نظم المعلومات الحاسوبية:
١٧	٢,١ يمنح هذا القسم درجة بكالوريوس نظم المعلومات الحاسوبية :
٢٠	أولاً: العملية التعليمية وتطويرها
٢١	١. الأقسام العلمية :
٢٢	٢. الطلاب :
٣١	٣. أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم :
٣٥	٤. الابتعاث :
٣٦	٥. مكاتب الجامعة :
٣٨	ثانياً: البحوث والدراسات والكراسي العلمية وبراءات الاختراع والجمعيات العلمية
٥١	ثالثاً: أنشطة وخدمات الرعاية الطلابية:
٥٧	أ: الأنشطة الطلابية
٦٩	ب: التدريب والتطوير
٩٨	ج: المشاركات والمسابقات
١١٦	د: الإنجازات
١٤٤	هـ : زيارات خارجية ومشاركات
١٥٣	رابعاً: خدمة المجتمع

١٥٥	خامساً: تنمية القوى العاملة والإدارة والتشغيل
١٦٠	سادساً: المبادرات التطويرية وشبكات وأنظمة المعلومات
١٦٢	سابعاً: المشروعات
١٦٤	ثامناً: الإنجازات والمعوقات والمقترحات
١٦٦	تاسعاً: معلومات التواصل مع مسؤولي إعداد التقرير

كلمة عميد كلية علوم الحاسب وتقنية
المعلومات
د. عبدالله محمد المهيدب



من خلال الخطة الاستراتيجية لكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات بجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل، تهدف الكلية أن تكون رائدة على مستوى عالمي تُخرج جيل واعد في مجال علوم الحاسب يساهم في تطوير ونقل التقنية ومصدر رئيسي للأبحاث والابتكارات لدعم وتنمية الاقتصاد في القطاع الخاص والحكومي. عن طريق تقديم تعليم عالية الجودة على مستوى عالمي في مجال علوم الحاسب وتقنية المعلومات تنتج محترفين مهرة لديهم القدرة على الاستشراف ومنسجمين مع حاجة القوى العاملة الاستراتيجية في المملكة العربية السعودية. وذلك بتوفير بيئة تعليم وتعلم ملهمة لملكة القيادة والمعايير السامية والقيم، والجودة والإبداع والعمل الجماعي والتعلم المستدام والشعور القوي بدورهم المهني المستقبلي .

لتحقيق تلك الاهداف، تملك الكلية كوادر ونخبة من أعضاء هيئة التدريس والموظفين لقيادة هذا الصرح العلمي التقني متحدياً ومنافساً لبرامج عالمية، ليكون خريجها الطلبة مميزين ومبدعين بإذن الله تعالى لسوق عمل واعد. حيث أن الكلية استقطبت وبحرص عالٍ كفاءات أكاديمية في مجال البحث العلمي وطرق التدريس الحديثة بالإضافة الى انتقاء موظفين أكفاء على قدر من المسؤولية والمعرفة .

تمنح الكلية درجة البكالوريوس في أربع تخصصات وهي علوم الحاسب، ونظم المعلومات الحاسوبية، والأمن السيبراني والتحري الرقمي، والذكاء الاصطناعي، بالإضافة الى تقديم برنامج ماجستير علوم الحاسب الآلي في مرحلة الدراسات العليا . وتسعى الكلية في المستقبل القريب لفتح تخصصات نوعية أخرى مثل برنامج هندسة البرمجيات.

ولمواكبة المستجدات ومتطلبات سوق العمل المحلي والعالمي، تسعى الكلية لتجديد برامجها الدراسية المختلفة في الأقسام العلمية بناء على تغذية راجعة من سوق العمل والخريجين والطلاب

الحاليين وبشكل مستمر عن طريق تطبيق معايير الجودة والاعتماد الأكاديمي المحلي (NCAAA) والدولي (ABET) للارتقاء بمستوى جودة مخرجاتها التعليمية.

وتولي الكلية الشراكة المجتمعية اولوية، حيث انها سباقه في خدمة المجتمع من خلال طرح برامج توعوية ودورات متخصصة تستهدف الفئات ذات الصلة وتشمل تقديم الاستشارات والدراسات اللازمة لهم.

الرؤية:

أن تكون الكلية الرائدة في الحوسبة على المستوى الوطني والإقليمي والعالمي.

الرسالة:

توفير بيئة تعليمية عالية الجودة في مجال الحوسبة تشمل دعم الاكتشاف وتقديم خدمات احترافية بمشاركة مجتمعية فعالة.

الأهداف:

- **التعلم:** رفع جودة خريجي الكلية.
- **الاكتشاف:** نشر ثقافة الابتكار والبحث من خلال التركيز على المجالات الاستراتيجية لجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل والوطن.
- **المشاركة:** إشراك المدارس الثانوية والكليات والخريجين والمجتمع والحكومة.

القيم :

- تعليم عالي الجودة
- البحث والعمل
- التفكير المنظومي
- الإبداعي
- والتقني
- الشراكة المجتمعية
- الالتزام.

متطلبات الكلية:

1. الحصول على شهادة الثانوية العامة - علمي، بالإضافة لاجتياز اختباري القياس والقدرات بنسبة تحددها الكلية.

٢. اجتياز السنة التحضيرية بمعدل (٣ من ٥) على الأقل.

معلومات مختصرة عن الكلية:

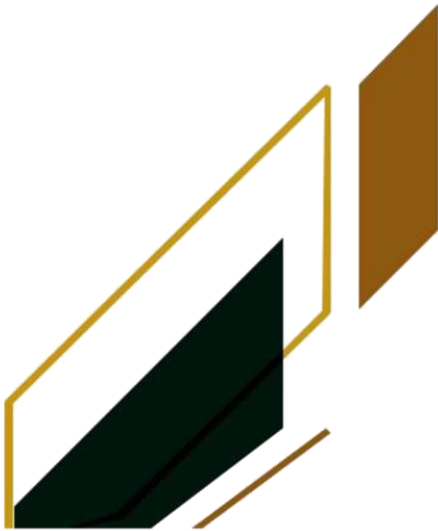
تعد مجالات علوم الحاسب من المجالات الأكبر والأسرع نمواً في العالم، وتتطلب مهنيين مؤهلين للتعامل مع الأجهزة والشبكات، وتطوير البرمجيات. ولزيادة الحاجة للكوادر المتخصصة للانخراط في سوق العمل، ومواكبة أحدث التطورات العلمية والتقنية؛ تم تأسيس كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات في عام ٢٠١٠م بجامعة الإمام عبد

الرحمن بن فيصل (جامعة الدمام سابقاً). تمنح الكلية الدرجة في التخصصات التالية:

١. ماجستير علوم الحاسب.
٢. بكالوريوس علوم الحاسب.
٣. بكالوريوس نظم المعلومات الحاسوبية.
٤. بكالوريوس الأمن السيبراني والتحري الرقمي.
٥. بكالوريوس الذكاء الاصطناعي.

وتركز التخصصات على إكساب الطالب المهارات العلمية والعملية اللازمة للتعامل مع متطلبات بيئة العمل مثل برمجة الحاسب وتصميم البرمجيات و الخوارزميات لاكتساب الخبرات في حل مسائل تحاكي واقع بيئة العمل. وهناك أقسام تحت الدراسة سيفتح باب القبول فيها مستقبلاً مثل هندسة البرمجيات.

١. قسم علوم الحاسب:



١,١ يمنح هذا القسم درجة بكالوريوس علوم الحاسب:

إن برنامج بكالوريوس علوم الحاسب الآلي مصمم لتقديم معرفة عميقة للنظريات والممارسات في مجال علوم الحاسب الآلي. يعتبر علوم الحاسب من المجالات المتطورة وتتميز بتوفير فرص واسعة للتخصص. وتشمل بعض التخصصات المعروفة: علوم الحاسوب النظرية وبرمجة الحاسب، والشبكات، والذكاء الاصطناعي، والنمذجة والمحاكاة، ومعالجة البيانات.

يهتم هذا التخصص بتخريج كادر قادر على بناء أنظمة تتناسب مع مختلف المجالات في الحياة، ويهتم أيضاً بكيفية التراسل داخل الشبكات، وحماية تراسل المعلومات بينها؛ فداءً ما يركز تخصص علوم الحاسب على الأنظمة والبيانات والأمن سواء للشبكات أم للمعلومات، وكيفية إنشاء الخوارزميات لحل مشاكل معينة، ويركز أيضاً على الرياضيات بشكل كبير؛ حيث يدرس طلاب علوم الحاسب نحو ٦ إلى ٨ مقررات دراسية في مجال الرياضيات غالباً. وهكذا تشكل علوم الحاسب القاعدة الأساسية لهندسة البرامج.

الرسالة:

تقديم تعليم عالي الجودة في مختلف مجالات علوم الحاسب الآلي وإعداد الطلاب للحياة المهنية والتعلم مدى الحياة من خلال تنمية مهارات حل المشاكل وغرس روح المسؤولية في نفوسهم لخدمة مجتمعهم ووطنهم بطريقة مهنية.

أهداف البرنامج التعليمية

يهدف برنامج بكالوريوس علوم الحاسب إلى تخريج مؤهلين قادرين على :

- استخدام المهارات والمعرفة الحاسوبية اللازمة لإيجاد وتنفيذ الحلول في مجال علوم الحاسب.
- الإسهام بفعالية كفرد، كعضو أو كقائد لفريق عمل.
- تطبيق القيم الأخلاقية والاجتماعية في ممارساتهم المهنية.
- الانخراط في التعلم المستمر مدى الحياة، مواصلة الدراسات العليا، التطوير المهني، وخدمة المجتمع.

الفرص الوظيفية

- مطور برامج
- مهندس برمجيات
- مدير شبكة حاسوبية
- مطور مواقع
- محلل نظم
- مصمم جرافيك
- مصمم مواقع
- مدير أنظمة حاسوبية
- عالم بعلم الحاسوب / باحث
- مطور وسائط المتعددة
- أخصائي تقنية المعلومات
- مختبر للبرمجيات
- مطور تطبيقات الهاتف المتنقل
- مدير أمن الشبكات
- دعم فني للحاسوب

١,٢ ماجستير العلوم في علوم الحاسب

يتكون البرنامج من ٣٠ ساعة معتمدة تتوزع على ما يزيد عن ٤ فصول دراسية وتقدم المسارات الثلاثة التالية (٩ ساعات معتمدة لكل مسار):

- البيانات الضخمة والحوسبة السحابية
- امن المعلومات.
- هندسة البرمجيات.

الفرص الوظيفية

- عالم البيانات
- أخصائي شبكات
- باحث علوم الحاسوب
- مهندس برمجيات
- باحث هندسة البرمجيات
- باحث أمن المعلومات
- أخصائي في الأمن السيبراني
- استشاري تكنولوجيا المعلومات،
- مطور البرمجيات
- مدير مشروع تكنولوجيا المعلومات

١,٣ يمنح هذا القسم درجة بكالوريوس الأمن السيبراني والتحري الرقمي:

تعد عصابات السرقة الالكترونية، والمتسللين، وخروقات البيانات مجرد عدد قليل من التهديدات الحقيقية التي لديها القدرة على عرقلة حياتنا اليومية والمساس بالأمن الوطني والعالمي.

وفي الوقت الراهن مع استخدام التقنيات الذكية والوصول إلى الأجهزة والبرمجيات المتطورة إلا أن هذه التهديدات اليومية لم تتغير من حيث العدد والتعقيد. والقصد من إنشاء برنامج الأمن الالكتروني وبرنامج التحليل الجنائي الرقمي في كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات هو إنتاج مهنيين بارعين لغرض فهم العمليات التي تؤثر على أمن المعلومات، حماية أصول المعلومات، جمع وحفظ الأدلة الرقمية، تحليل البيانات، وتحديد وإصلاح الثغرات الأمنية.

وتتضمن المقررات الرئيسية: القوانين الالكترونية والسياسات الأمنية، الأسس الرياضية لأمن المعلومات، شبكة الأدلة الجنائية وكشف التسلسل تدقيق نظام المعلومات، وأمن الشبكات، تحليل الأدلة الرقمية، الهندسة المعمارية لنظام التشغيل الأمانة، تقنيات وأدوات الأدلة الجنائية الرقمية، إدارة أمن المعلومات والمعايير والمحمول وأمن الشبكات اللاسلكية، تأمين تصميم البرمجيات والهندسة، التهديدات الأمنية ونقاط الضعف، وتشفير العلوم التطبيقية.

الفرص الوظيفية

- أخصائي التحليل الجنائي
- مستشار الأمن الإلكتروني
- مدير الحوادث والتهديدات
- محلل المخاطر ومدير المخاطر
- استشاري أنظمة حاسوبية
- أخصائي الجرائم الإلكترونية
- باحث في علوم الحاسب
- أخصائي علوم تطبيقية
- مطور برامج، مدير مشروع تقنية المعلومات.
- محقق أدلة جنائية حاسوبية أو رقمية.

١,٤ يمنح هذا القسم درجة بكالوريوس الذكاء الاصطناعي:

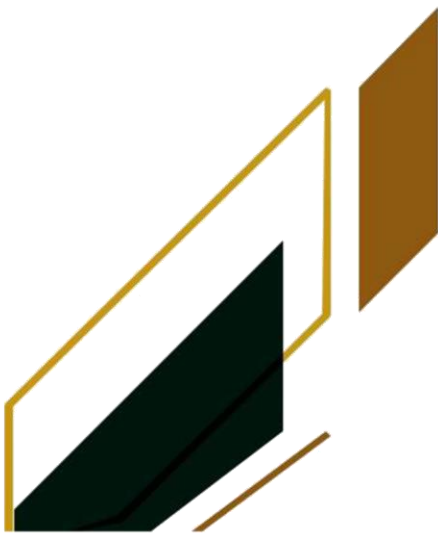
يساهم الذكاء الاصطناعي في تحقيق رؤية المملكة ٢٠٣٠ والتي تهدف للانتقال إلى عالم الإبداع والابتكار عبر التطور التكنولوجي والروبوتات. تدعو جميع هذه التطورات إلى اكتساب المعرفة في مجال الذكاء الاصطناعي والمجالات ذات الصلة على المستوى الوطني. والقصد من إنشاء برنامج الذكاء الاصطناعي في كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات هو إعداد خريجين بارعين في تطوير برامج الذكاء الاصطناعي، تطبيقات علوم بيانات الذكاء الاصطناعي، تطوير تطبيقات التعلم الآلي، تطبيقات استخراج البيانات، هندسة المعرفة، تحليلات بيانات الذكاء الاصطناعي، والبحوث والابتكارات في الذكاء الاصطناعي. وتضم المقررات الرئيسية: أساسيات الذكاء الاصطناعي، التعلم الآلي، التنقيب عن البيانات، تمثيل المعرفة، معالجة الصور الرقمية، الروبوتات والأنظمة الذكية، ومعالجة اللغة الطبيعية.

الفرص الوظيفية:

- مطور برامج
- محلل البيانات
- عالم بعلوم الحاسوب
- مهندس تعلم الآلة
- عالم بيانات
- مطور ذكاء الأعمال
- اخصائي ذكاء اصطناعي



٢. قسم نظم المعلومات الحاسوبية:



نظم المعلومات في كلية علوم الحاسب لا يدخل ضمن إطار كلية العلوم الإدارية بل هو أحد أكبر التخصصات التابعة لعلوم الحاسب. العلاقة ما بين نظم المعلومات وعلوم الحاسب، أن نظم المعلومات تخصص داخل ضمن أحد أقسام علوم الحاسب لكن له علاقة بسيطة بإدارة الأعمال فهو الجزء المكمل لعلوم الحاسب لإدخال التقنية.

٢,١ يمنح هذا القسم درجة بكالوريوس نظم المعلومات الحاسوبية :

يهتم هذا التخصص بتخريج كادر قادر على دراسة النظام المطلوب تنفيذه، وكيفية دمج التقنية مع هذا النظام بشكل كامل وبكفاءة عالية. دراسة هذا التخصص تشمل تحليل النظم وتصميمها، وعمل قواعد بيانات وشبكات، وحمايتها على أساس قرارات علمية. يعد هذا المجال حلقة الوصل بين تخصص علوم الحاسب والمجال العملي للشركات؛ فهو يقوم بفهم المشاكل الموجودة في الأعمال ودراستها، ثم طرح حلول تقنية لها.

الرسالة

تقديم تعليم عالي الجودة في أنظمة المعلومات الحاسوبية لإعداد الطلاب لمواجهة التحديات التقنية والادارية في الحياة المهنية لتقديم الأنفع للمجتمعات المحلية والوطنية.

أهداف البرنامج التعليمية

سوف يكون خريجي بكالوريوس نظم المعلومات الحاسوبية مؤهلين للإنجازات المهنية والوظيفية الأربعة التالية:

- خبراء متميزون في تطبيق علوم نظم معلومات الحاسب في مختلف بيئات المستخدمين.

- مساهمين فعالين ذلك بتطبيق أعلى معايير المسؤولية المهنية والأخلاقية أثناء العمل الفردي أو الجماعي.
- الرغبة والطموح المستمر في تنمية المهارات المهنية واكتساب المعارف المتقدمة.
- يصبحون قادرين على قيادة الأعمال وقيادة الشركات في قطاع تكنولوجيا المعلومات.

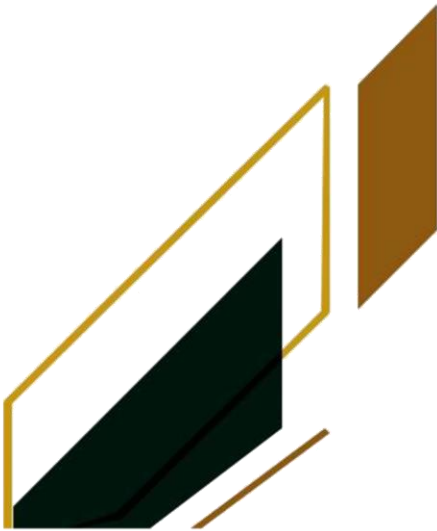
الفرص الوظيفية

تتاح لخريجي الكلية فرص عمل في أهم الشركات و المؤسسات الوطنية الكبرى الخاصة والحكومية منها مثل: شركات الاتصالات، وأيضاً الهيئات الحكومية مثل: هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات على وظائف متعددة: تصميم نظم الحاسب، تطوير برامج المحاكاة، تصميم وتنفيذ البرامج، تصميم واجهات وقواعد مواقع الانترنت، إدارة البنية التحتية التقنية، محلل نظم، مبرمجين، إدارة مشاريع تقنيات المعلومات، إدارة قواعد البيانات، المقالة في قطاع تقنية المعلومات و أيضاً متابعة الدراسات العليا و الكثير من المجالات الواسعة في مجال علوم الحاسب وتقنية المعلومات، وتشمل:

- | | | |
|---------------------|---------------|-----------------------|
| • محلل نظم. | • مسؤول قاعدة | • مدير قاعدة البيانات |
| • مبرمج. | • البيانات | • رجل أعمال في قطاع |
| • مدير مشاريع تقنية | • محلل قاعدة | • تقنية المعلومات. |
| • المعلومات. | • البيانات | • مواصلة التعليم في |
| | • مطور قاعدة | • الدراسات العليا. |
| | • بيانات | |



أولاً: العملية التعليمية وتطويرها



١. الأقسام العلمية :

جدول (١)

الأقسام العلمية بكلية موزعة حسب الدرجة التي تمنحها خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ

الكلية	اسم القسم	التخصصات		التخصصات ببرامج الدراسات العليا		
		بمرحلة البكالوريوس	بمرحلة الدبلوم الجامعي	دكتوراه	زمالة	ماجستير
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	علوم الحاسب	٣	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
	نظم المعلومات	١	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
الإجمالي		٤	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد

جدول (٢)

البرامج الأكاديمية المستحدثة خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ

م	البرنامج الأكاديمي المستحدث	(دبلوم / بكالوريوس / ماجستير / دكتوراه)
١	الذكاء الاصطناعي	بكالوريوس
٢	برنامج ماجستير العلوم في تخصص أنظمة المعلومات وتحليل البيانات Master of Science in Information Systems and Data Analytics	ماجستير - بانتظار الموافقة النهائية من الجهة المختصة في الجامعة
٣	برنامج بكالوريوس تقنية المعلومات - عدد من المسارات Bachelor of Science in Information Technology	بكالوريوس - قيد الإنشاء

جدول (٣)

البرامج الأكاديمية التي حصلت على اعتماد أكاديمي خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ

م	اسم البرنامج	جهة الاعتماد
١	الأمن السيبراني	مجلس الاعتماد الأمريكي للهندسة والتقنية ABET

٢. الطلاب :

جدول (٤)

الطلبة المستجدون (بكالوريوس - دبلوم الجامعي) خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ

الإجمالي	الإجمالي		طالبات		طلبة		الكلية
	غير سعودي	سعودي	غير سعودي	سعودي	غير سعودي	سعودي	
٣٥٠	١٧	٣٣٣	١١	٢١٥	٦	١١٨	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

جدول (٥)

الطلبة المقيدون (بكالوريوس - دبلوم الجامعي) خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ

الإجمالي	السنة السادسة		السنة الخامسة		السنة الرابعة		السنة الثالثة		السنة الثانية		السنة الأولى (التحضيرية)		السنة والجنس القسم (التخصص)	الكلية	
	طالبات	طلبة	طالبات	طلبة	طالبات	طلبة	طالبات	طلبة	طالبات	طلبة	طالبات	طلبة			
٤٩٤	٢٤٦						٢٨١	١٠٢	٢١٣	١٤٤			سعودي	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	
٢١	١٨						١٠	١٢	١١	٦			غير سعودي		عام
١٩٦	٣٧			١٠٤	٩	٩٢	٢٨						سعودي		قسم علوم الحاسب (برنامج علوم الحاسب)
٨	١٠			٣	٤	٥	٦						غير سعودي		قسم علوم الحاسب (برنامج علوم الحاسب)
٥٣	٣٨			٢٦	١٦	٢٧	٢٢						سعودي		قسم علوم الحاسب (برنامج الأمن السيبراني والتحري الرقمي)
٤	١			٢	٠	٢	١						غير سعودي		قسم علوم الحاسب (برنامج الذكاء الاصطناعي)
٢٦	٠			٠	٠	٢٦	٠						سعودي		قسم نظم المعلومات الحاسوبية
٢	٠			٠	٠	٢	٠						غير سعودي		قسم نظم المعلومات الحاسوبية
٢١٣	٦٢			٩٤	٢٩	١١٩	٣٣						سعودي		قسم نظم المعلومات الحاسوبية
٦	٥			١	٣	٥	٢						غير سعودي		قسم نظم المعلومات الحاسوبية
٩٨٢	٣٨٣			٢٢٤	٥٤	٢٦٤	٨٣	٢٨١	١٠٢	٢١٣	١٤٤		سعودي	الإجمالي	
٤١	٣٤			٦	٧	١٤	٩	١٠	١٢	١١	٦		غير سعودي		

جدول (٦)

الطلبة الخريجون (بكالوريوس - دبلوم الجامعي) خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١هـ

الإجمالي	الإجمالي		طالبات		طلبة		الجنس والجنسية القسم (التخصص)	الكلية
	غير سعودي	سعودي	غير سعودي	سعودي	غير سعودي	سعودي		
١٢٣	٩	١١٤	٣	١٠٢	٦	١٢	قسم علوم الحاسب "تخصص علوم الحاسب"	
٤٣	٢	٤١	٢	٢٦	٠	١٥	قسم علوم الحاسب "تخصص الأمن السيبراني والتحري الرقمي"	
١٣٦	٤	١٣٢	١	٩٩	٣	٣٣	قسم نظم المعلومات الحاسوبية	
٣٠٢	١٥	٢٨٧	٦	٢٢٧	٩	٦٠	الإجمالي	

جدول (٧)

الطلبة المستجدون بمرحلة البكالوريوس (تعليم عن بعد) خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١هـ
لا ينطبق *

جدول (٨)

الطلبة المقيدون بمرحلة البكالوريوس (تعليم عن بعد) خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١هـ
لا ينطبق *

جدول (٩)

الطلبة الخريجون بمرحلة البكالوريوس (تعليم عن بعد) خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١هـ
لا ينطبق *

جدول (١٠)

عدد الطلاب المنسحبين والراسبين والمفصولين والمنقطعين عن الدراسة خلال عام ١٤٤١/١٤٤٠ هـ

الكلية	المستوى الدراسي	عدد الطلاب الراسبين خلال العام ١٤٤١/١٤٤٠ هـ		عدد الطلاب المنسحبين خلال العام ١٤٤١/١٤٤٠ هـ		عدد الطلاب المفصولين خلال العام ١٤٤١/١٤٤٠ هـ		عدد الطلاب المنقطعين عن الدراسة خلال العام ١٤٤١/١٤٤٠ هـ	
		النسبة إلى عدد الطلبة في العام الدراسي (%)	عدد الطلبة	النسبة إلى عدد الطلبة في العام الدراسي (%)	عدد الطلبة	النسبة إلى عدد الطلبة في العام الدراسي (%)	عدد الطلبة	النسبة إلى عدد الطلبة في العام الدراسي (%)	عدد الطلبة
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	السنة الأولى (التحضيرية)								
	السنة الثانية	٠,٠٢٥	٣٦					١٠+١٤	٠
	السنة الثالثة	٠,٠٣٧	٥٣					٢+٣	٠
	السنة الرابعة	٠,٠٧٠	١٠١					١	٠
	السنة الخامسة	٠,٠٦٣	٩١					١	٠
الإجمالي		٠,١٩٥	٢٨١	١٥				٣١	٠
				١				١	

جدول (١١)

التدريب العملي الذي قدمته الكلية للطلاب خلال عام ١٤٤١/١٤٤٠ هـ

الكلية	القسم	جهة التدريب	مدة التدريب	عدد الطلبة المستفيدين من التدريب
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	علوم الحاسب	Accurate Systems	١٠ أسابيع	١
	نظم المعلومات الحاسوبية	ADIF	١٠ أسابيع	١
	علوم الحاسب	Al Ber Association	١٠ أسابيع	١
	علوم الحاسب	al Ghadeer	١٠ أسابيع	١

١	١٠ أسابيع	Al Jabr Holding	علوم الحاسب
٣	١٠ أسابيع	Al Othman	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية
١٤	١٠ أسابيع	Al Qatif Hospital	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية + الأمن السيبراني و التحري الرقمي
١	١٠ أسابيع	AL Tayseer	نظم المعلومات الحاسوبية
١	١٠ أسابيع	AL Zamil	نظم المعلومات الحاسوبية
١	١٠ أسابيع	Al Zelfi Hospital	نظم المعلومات الحاسوبية
١	١٠ أسابيع	AL-Fares Holding Co.	نظم المعلومات الحاسوبية
٢	١٠ أسابيع	Alwans for Information Technology Est	علوم الحاسب
١	١٠ أسابيع	AMO & Partners Engineering Consultants	علوم الحاسب
٣٤	١٠ أسابيع	Aramco	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية
١	١٠ أسابيع	Baker Hughes	نظم المعلومات الحاسوبية
٢	١٠ أسابيع	bureau veritas	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية
١	١٠ أسابيع	Chubb	الأمن السيبراني و التحري الرقمي
١	١٠ أسابيع	Cloud Apps	نظم المعلومات الحاسوبية
١	١٠ أسابيع	Cube Master	علوم الحاسب
١٠	١٠ أسابيع	Dammam Medical Complex	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية
٦	١٠ أسابيع	Dammam Regional Poison Control Center	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية
٢	١٠ أسابيع	Dana Kingdom	نظم المعلومات الحاسوبية

٦	١٠ أسابيع	DHL	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية + الأمن السيبراني و التحري الرقمي
١	١٠ أسابيع	Digital Oasis	نظم المعلومات الحاسوبية
٣	١٠ أسابيع	Dolf	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية
٤	١٠ أسابيع	Eastern Amanah	نظم المعلومات الحاسوبية + الأمن السيبراني و التحري الرقمي
٣	١٠ أسابيع	Eastern Province Council for Social Responsibility	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية + الأمن السيبراني و التحري الرقمي
٦	١٠ أسابيع	Eshrakah مؤسسة اشراقة العصر للاستشارات التعليمية	علوم الحاسب
١	١٠ أسابيع	Etaam	نظم المعلومات الحاسوبية
١	١٠ أسابيع	General Directorate of Health	نظم المعلومات الحاسوبية
١	١٠ أسابيع	Gushat	نظم المعلومات الحاسوبية
٢	١٠ أسابيع	Habbar	نظم المعلومات الحاسوبية
١	١٠ أسابيع	Imam Abdulrahman bin Faisal Hospital	نظم المعلومات الحاسوبية
١	١٠ أسابيع	Imam Muhammad ibn Saud Islamic University	علوم الحاسب
١	١٠ أسابيع	Innosoft	الأمن السيبراني و التحري الرقمي
١	١٠ أسابيع	Intelcodes	نظم المعلومات الحاسوبية
١	١٠ أسابيع	International Maritime Industries	علوم الحاسب
١	١٠ أسابيع	Ithra	الأمن السيبراني و التحري الرقمي

١	١٠ أسابيع	JHAH	الأمن السيبراني و التحري الرقمي
١	١٠ أسابيع	King Faisal University	نظم المعلومات الحاسوبية
٢	١٠ أسابيع	King Fahad Specialist Hospital	نظم المعلومات الحاسوبية
٣	١٠ أسابيع	King Fahd Military Medical Complex	نظم المعلومات الحاسوبية
٢	١٠ أسابيع	Maternity & Children Hospital	الأمن السيبراني و التحري الرقمي + نظم المعلومات الحاسوبية
١	١٠ أسابيع	Misk Fashion	نظم المعلومات الحاسوبية
١	١٠ أسابيع	National Industrialization	علوم الحاسب
٢	١٠ أسابيع	Nesma	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية
٢	١٠ أسابيع	New Horizons	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية
١	١٠ أسابيع	Nile Code- EGYPT	علوم الحاسب
٣	١٠ أسابيع	Northrop Grumman	الأمن السيبراني و التحري الرقمي
١	١٠ أسابيع	Prince Sultan Military College of Health Sciences	الأمن السيبراني و التحري الرقمي
٢	١٠ أسابيع	Rosen	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية
١	١٠ أسابيع	Sabic	نظم المعلومات الحاسوبية
٣	١٠ أسابيع	Sadarah	نظم المعلومات الحاسوبية + الأمن السيبراني و التحري الرقمي
١٢	١٠ أسابيع	Sahara	نظم المعلومات الحاسوبية + الأمن السيبراني و التحري الرقمي

١	١٠ أسابيع	Saline Water Conversion Corporation	نظم المعلومات الحاسوبية
٤	١٠ أسابيع	Saudi Electric Company	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية
١	١٠ أسابيع	Saudi Readimix	علوم الحاسب
١	١٠ أسابيع	Siemens	نظم المعلومات الحاسوبية
٤	١٠ أسابيع	Tarmeem جمعية ترميم الخيرية	نظم المعلومات الحاسوبية + الأمن السيبراني و التحري الرقمي
٣	١٠ أسابيع	Testing equipment specialist team company	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية
٦	١٠ أسابيع	Trahum Association	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية + الأمن السيبراني و التحري الرقمي
٢	١٠ أسابيع	Wameedh Association	علوم الحاسب
٨	١٠ أسابيع	Wud Association	علوم الحاسب
١	١٠ أسابيع	Yokogawa	نظم المعلومات الحاسوبية
١	١٠ أسابيع	Cooling Castle Establishment	نظم المعلومات الحاسوبية
١	١٠ أسابيع	Armed Forces King Abdul-Aziz Naval Base	نظم المعلومات الحاسوبية
١٠	١٠ أسابيع	Alumni and Career Development Center - IAU	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية
١١	١٠ أسابيع	Continuing Education Center - IAU	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية + الأمن السيبراني و التحري الرقمي
٥	١٠ أسابيع	Deanship of Academic Development - IAU	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية

٦	١٠ أسابيع	Deanship Of Admission and Registration- IAU	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية
٤	١٠ أسابيع	Deanship of E-Learning- IAU	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية + الأمن السيبراني و التحري الرقمي
٢	١٠ أسابيع	Deanship of Student Affairs - IAU	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية
١٥	١٠ أسابيع	Deanship of Information & Communication Technology - IAU	علوم الحاسب + الأمن السيبراني و التحري الرقمي
٧	١٠ أسابيع	Mawheba - IAU	علوم الحاسب + الأمن السيبراني و التحري الرقمي

جدول (١٢)
طلبة الدراسات العليا (مستجدون) خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١هـ

الإجمالي	الإجمالي		دبلوم عالي				ماجستير				زمالة				دكتوراه				الدرجة العلمية والجنس والجنسية القسم (التخصص)	الكلية
			غير سعودي		سعودي		غير سعودي		سعودي		غير سعودي		سعودي		غير سعودي		سعودي			
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر		
١١	١١	٠	-	-	-	-	٠	٠	١١	٠	-	-	-	-	-	-	-	-	علوم الحاسب	
١١	١١	٠	-	-	-	-	٠	٠	١١	٠	-	-	-	-	-	-	-	-	الإجمالي	

جدول (١٣)
طلبة الدراسات العليا (مقيدون) خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١هـ

الإجمالي	الإجمالي		دبلوم عالي				ماجستير				زمالة				دكتوراه				الدرجة العلمية والجنس والجنسية القسم (التخصص)	الكلية
			غير سعودي		سعودي		غير سعودي		سعودي		غير سعودي		سعودي		غير سعودي		سعودي			
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر		
٢٩	٢٩	٠	-	-	-	-	١	٠	٢٨	٠	-	-	-	-	-	-	-	-	علوم الحاسب	
٢٩	٢٩	٠	-	-	-	-	١	٠	٢٨	٠	-	-	-	-	-	-	-	-	الإجمالي	

جدول (١٤)

طلبة الدراسات العليا (خريجون) خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ

الإجمالي	الإجمالي		دبلوم عالي				ماجستير				زمالة				دكتوراه				الدرجة العلمية والجنسية والقسم (التخصص)	الكلية
	أنثى	ذكر	غير سعودي		سعودي		غير سعودي		سعودي		غير سعودي		سعودي		غير سعودي		سعودي			
			أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر		
١٠	١٠	٠	-	-	-	-	٠	٠	١٠	٠	-	-	-	-	-	-	-	-	علوم الحاسب	
١٠	١٠								١٠										الإجمالي	

٢.١ إيضاح الإجراءات والوسائل التي اتخذتها الكلية لزيادة الكفاءة الداخلية للعملية التعليمية، وخفض متوسط عدد السنوات التي يقضيها الطالب بالجامعة حتى تخرجه.

- إضافة ساعات للأعضاء للاستفادة منها في تقوية الطلاب والطالبات وفق احتياجاتهم بالمقرر.
- عمل اللجان العلمية داخل القسم والاجتماعات المستمرة لها في تحسين ودراسة ملفات المقررات وتحسينها.
- حضور الأعضاء للورش والدورات التدريبية والمقدمة من عمادة التطوير المستمر .
- تشكيل لجنة تطوير الخطة الدراسية التي تعمل على تحسين وتطوير المقررات الدراسية.

٢,٢ تحديد متوسط عدد سنوات التخرج للطالب والطالبة.
• ٤ سنوات .

٢,٣ ذكر الإنجازات المتحققة في تطوير المناهج الدراسية، واستخدام الوسائل التعليمية الحديثة.

- استحقاق الاعتماد الأكاديمي لكل من البرامج التالي:
 - علوم الحاسب .
 - نظم معلومات حاسوبية.
 - الأمن السيبراني و التحري الرقمي.

٣. أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم :

جدول (١٥)

أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١هـ (*)

الكلية	الرتبة العلمية والجنس والقسم والجنسية	أستاذ		أستاذ مشارك		أستاذ مساعد		محاضر		معيد		مدرس لغة		الإجمالي	
		أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر
علوم الحاسب	سعودي	٠	٠	٠	٠	٤	٤	٥	٤	١٦	٥	١١	٠	٠	٣٢
	غير سعودي	١	٠	٣	٠	٥	٠	٦	٣	١	٠	٠	٠	٠	٧
نظم المعلومات	سعودي	٠	٠	٠	٠	٤	٠	١	٢	١١	٢	٧	٠	٠	١٩
	غير سعودي	٠	٠	٠	٠	٥	٠	٥	٥	٦	٠	٠	٠	٠	١١
الإجمالي	سعودي	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٨	٦	٦	٢٧	٧	١٨	٠	٢١
	غير سعودي	١	٠	٠	٠	٣	٠	١٠	١١	٨	٧	٠	٠	٠	٢٢

(*) يجب أن يشمل هذا الجدول جميع أعداد المحاضرين والمعيدين المبتعثين إلى داخل أو خارج المملكة.

جدول (١٦)

أعداد أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم المتفرغين خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١هـ

ملاحظات	تفرغ جزئي		تفرغ تام		الدرجة العلمية	القسم	الكلية / الجهة
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر			
					أستاذ	علوم الحاسب	علوم الحاسب وتقنية المعلومات
					أستاذ مشارك		
					أستاذ مساعد		
			٨	٢	محاضر		
			٨	٣	معيد		
					مدرس		
					أستاذ		
					أستاذ مشارك		

					أستاذ مساعد
					محاضر
					معيد
					مدرس

جدول (١٧)

مشاركات وحضور أعضاء هيئة التدريس في الندوات أو المؤتمرات أو اللقاءات العلمية أو الدورات التدريبية داخل المملكة خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ (*)

الكلية / الجهة	نوع المشاركة	ندوة			مؤتمر			لقاء علمي			دورات تدريبية (*)			الإجمالي	
		إجمالي	أنثى	ذكر	إجمالي	أنثى	ذكر	إجمالي	أنثى	ذكر	إجمالي	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر
	حضور فقط	٢	١	١	٥٥	٢١	٣٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٢	٣٥
	المشاركة ببحث علمي أو إلقاء محاضرة أو كمدرب أو														
الإجمالي	حضور فقط	٢	١	١	٥٥	٢١	٣٤	٠	٠	٠	٠	٠	٢٢	٣٥	
	المشاركة ببحث علمي أو إلقاء محاضرة أو كمدرب أو														

(*) يشمل هذا الجدول جميع الدورات التدريبية عدا الدورات المنفذة بمعهد الإدارة العامة.

جدول (١٨)

مشاركات وحضور أعضاء هيئة التدريس في الندوات أو المؤتمرات أو اللقاءات العلمية أو الدورات التدريبية خارج المملكة خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ

الكلية / الجهة	نوع المشاركة	ندوة			مؤتمر			لقاء علمي			دورات تدريبية			الإجمالي	
		إجمالي	أنثى	ذكر	إجمالي	أنثى	ذكر	إجمالي	أنثى	ذكر	إجمالي	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر
	حضور فقط	٠	٠	٠	١	٠	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	١
	المشاركة ببحث علمي أو إلقاء محاضرة أو كمدرب أو														
الإجمالي	حضور فقط	٠	٠	٠	١	٠	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	١
	المشاركة ببحث علمي أو إلقاء محاضرة أو كمدرب أو														

جدول (١٩)

أعداد أعضاء هيئة التدريس الذين حصلوا على اتصال علمي خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١هـ
لا ينطبق *

جدول (٢٠)

الدورات المقدمة من عمادة تطوير التعليم الجامعي لأعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١هـ (*)

م	اسم الدورة	عدد المتدربين من أعضاء هيئة التدريس												
		أستاذ		أستاذ مشارك		أستاذ مساعد		محاضر		معيد		مجموع		الإجمالي
		أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	
١	Student Learning Styles					٩	١٠	٦	٣	١			٢٩	
٢	Questioning to Develop Higher - Order Thinking Skills					٥		٣	٢	١			١١	
٣	Assessment through the Use of Rubrics					٦		٢	٣	١			١٥	
٤	Educational cafe					١٢		٧	٨	٣			٣٨	
	الإجمالي					٣٣		٢١	١٦	٤	١		٩٣	

جدول (٢١)

أعداد أعضاء هيئة التدريس الحائزين على جوائز علمية خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١هـ

م	اسم الفائز بالجائزة	الكلية / الجهة	اسم الجائزة	الجهة المانحة للجائزة	مجال الجائزة	الأعمال التي استحق عليها الجائزة
١	د. جمال الحيافي	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات قسم علوم الحاسب	جائزة النشر العلمي	جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل - المجلس العلمي	النشر العلمي	نشر في مجلة عالية الجودة
٢	د. نصر من الله	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات قسم علوم الحاسب	جائزة النشر العلمي	جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل - المجلس العلمي	النشر العلمي	نشر في مجلة عالية الجودة

نشر في مجلة عالية الجودة	النشر العلمي	جامعة الأمام عبدالرحمن بن فيصل - المجلس العلمي	جائزة النشر العلمي	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات قسم علوم الحاسب	Dr. Naya Nagy	٣
نشر في مجلة عالية الجودة	النشر العلمي	جامعة الأمام عبدالرحمن بن فيصل - المجلس العلمي	جائزة النشر العلمي	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات قسم نظم المعلومات	د. مريم الحسين	٤
نشر في مجلة عالية الجودة	النشر العلمي	جامعة الأمام عبدالرحمن بن فيصل - المجلس العلمي	جائزة النشر العلمي	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات قسم علوم الحاسب	Dr Dilek Dustegor	٥
نشر في مجلة عالية الجودة	النشر العلمي	جامعة الأمام عبدالرحمن بن فيصل - المجلس العلمي	جائزة النشر العلمي	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات قسم علوم الحاسب	Dr. S.O. Olatunji (Aadam)	

جدول (٢٢)

أعداد أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم الذين تم تعيينهم أو التعاقد معهم خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ

الإجمالي	الإجمالي		مدرس لغة		معيد		محاضر		أستاذ مساعد		أستاذ مشارك		أستاذ		الجنسية	الكلية / الجهة
	أنثي	ذكر	أنثي	ذكر	أنثي	ذكر	أنثي	ذكر	أنثي	ذكر	أنثي	ذكر	أنثي	ذكر		
					٣	٢									سعودي	
															غير سعودي	
					٣	٢									الإجمالي	

جدول (٢٣)

أعداد أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم الذين تم إعارتهم أو انتدابهم خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ
لا ينطبق *

جدول (٢٤)

أعداد أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم الذين تركوا الخدمة خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ
لا ينطبق *

٤. الإبتعاث :

جدول (٢٥)

أعداد المبتعثين الجدد خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ

الإجمالي	الإجمالي		أخرى		التدريب		الماجستير		الزمالة		الدكتوراه		نوع الإبتعاث	الكلية / الجهة
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر		
١٠	٧	٣	-	-	-	-	٤	٣	-	-	٣	-	خارجي	
٨	٨	٠	-	-	-	-	-	-	-	-	٨	-	داخلي	
١٨	١٥	٣	-	-	-	-	-	٧	-	-	١١	-	الإجمالي	

جدول (٢٦)

أعداد المبتعثين على رأس البعثة خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ (*)

الإجمالي	المجموع		أخرى		التدريب		الماجستير		الزمالة		الدكتوراه		نوع الإبتعاث	الكلية / الجهة
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر		
٢٢	١٥	٧	-	-	-	-	٧	٤	-	-	٨	٣	خارجي	
٩	٩	-	-	-	-	-	١	-	-	-	٨	٠	داخلي	
٣١	٢٤	٧	-	-	-	-	٨	٤	-	-	١٦	٣	الإجمالي	

جدول (٢٧)

أعداد المبتعثين على رأس البعثة موزعين حسب الدولة خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ (*)

الإجمالي	المجموع		أخرى		التدريب		البكالوريوس		الماجستير		الزمالة		الدكتوراه		الدرجة العلمية والجنس الدولة
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	
٩	٩	٠	-	-	-	-	-	-	١	-	-	-	٨	-	المملكة العربية السعودية
٥	٣	٢	-	-	-	-	-	-	-	١	-	-	٣	١	الولايات المتحدة الأمريكية
١٥	١١	٤	-	-	-	-	-	-	٦	٣	-	-	٥	١	المملكة المتحدة
١	-	١	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	١	أستراليا
١	١	-	-	-	-	-	-	-	١	-	-	-	-	-	كندا
٣١	٢٤	٧	-	-	-	-	-	-	٨	٤	-	-	١٦	٣	الإجمالي

(*) يجب أن تتطابق الأعداد الواردة في هذا الجدول مع الأعداد الواردة في الجدول رقم (٢٦).

جدول (٢٨)

أعداد المبتعثين الخريجين خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١هـ

الإجمالي	الإجمالي		أخرى		التدريب		الماجستير		الزمالة		الدكتوراه		نوع الابتعاث	الكلية / الجهة
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر		
٤	٣	١	-	-	-	-	٢	١	-	-	١	٠	خارجي	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	داخلي	
٤	٣	١	-	-	-	-	٢	١	-	-	١	٠	الإجمالي	

٥. مكتبات الجامعة :

جدول (٢٩)

عدد مقتنيات مكتبات الجامعة خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١هـ

لا ينطبق *

جدول (٣٠)

عدد الكتب التي تضمها مكتبات الجامعة خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١هـ

لا ينطبق *

جدول (٣١)

أعداد الكتب المعارة وأعداد المستعيرين من مكتبات الجامعة خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١هـ

لا ينطبق *

جدول (٣٢)

عدد رواد مكتبات الجامعة خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١هـ

لا ينطبق *

جدول (٣٣)

توزيع إجمالي أعداد الكتب والمراجع التي زودت بها مكتبات الجامعة خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١هـ

لا ينطبق *

جدول (٣٤)

أعداد قواعد المعلومات الإلكترونية وعدد مرات الدخول عليها خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ
لا ينطبق *

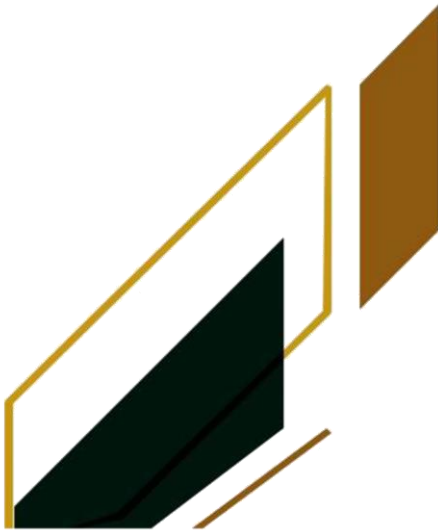
جدول (٣٥)

أعداد قواعد المعلومات الإلكترونية التي تم إضافتها خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ
لا ينطبق *



ثانياً:

البحوث والدراسات والكراسي العلمية وبراءات الاختراع
والجمعيات العلمية



جدول (٣٦)

التصنيف العلمي والبحثي للجامعة خلال عام ١٤٤٠/١/١٤٤١هـ

التصنيف	الجهة أو المؤسسة القائمة بالتصنيف	الترتيب على المستوى الدولي	الترتيب على المستوى العربي	الترتيب على المستوى المحلي
التصنيف العلمي	تصنيف QS للجامعات	٥٤١	٤٠	٦
التصنيف البحثي				

جدول (٣٧)

الأبحاث والدراسات العلمية المنجزة أو المنشورة أو المقبولة للنشر خلال عام ١٤٤٠/١/١٤٤١هـ

(٣٨)

أعداد البحوث والدراسات والمقالات المنشورة في المجلات العالمية المصنفة (ISI - SCOPUS - وغيرها) خلال عام ١٤٤٠/١/١٤٤١هـ

م	مسمى البحث أو الدراسة أو المقالة	اسم الباحث	الكلية / الجهة	جهة النشر	تاريخ النشر
١	Fostering Higher Cognitive Skills Through Design Thinking in Digital Hardware Course: A Case Study	Dilek Düştegör, Mehwash Farooqui, Aftab Khan	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	ICIC Express Letters	2019
٢	Analytical Tool for the Modelling and Simulation of Curriculum: Towards Automated Design, Assessment, and Improvement	Dilek Düştegör	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	International Journal of Engineering Education	2019
٣	Securing Communication Between Fog Computing and IoT Using Constrained Application Protocol (CoAP)	Fahd Alhaidari, Ebtessam Alqahtani	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Journal of Communications (1796-2021)	2019
٤	Comparison of Different Edge Detectors on General Public Images and Two-Dimensional Seismic Data	Fahd Alhaidari, Saleh A. Dossary, Wadha M. Al-Mattar, Mahi M. Kamaleldin, Areej H. Abed, Atheer A. Alshaihhussain, Heba K. Motawei, and Nadeen S. Alamoudi	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Journal of Computational and Theoretical Nanoscience (1546-1955)	2019

2019	ICIC Express Letters (1881-803X)	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Atta-ur-Rahman, <u>Fahd Alhaidari</u>	AN ELECTRONIC DATA INTERCHANGE FRAMEWORK FOR EDUCATIONAL INSTITUTES	5
2019	Journal of Computational and Theoretical Nanoscience (1546-1955)	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Kiran Sultan, <u>Fahd Alhaidari</u>	Relay Selection in Dual-Hop Underlay Relay-Assisted Cognitive Radio Networks: A Comprehensive Survey	6
2019	Journal of Communications (1796-2021)	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	<u>Fahd Alhaidari</u> , Atta-ur-Rahman	Compressed Sensing for Security and Payload Enhancement in Digital Audio Steganography	7
2019	ICIC Express Letters Part B: Applications (2185-2766)	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Dhiaa Musleh, Rashad Ahmed, Atta-ur-Rahman; and Fahd Alhaidari	A NOVEL APPROACH TO ARABIC KEYPHRASE EXTRACTION	8
2019	Journal of Computational and Theoretical Nanoscience (1546-1955)	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Atta-ur-Rahman, <u>Fahd Alhaidari</u> , Dhiaa Musleh, Maqsood Mahmud, and Muhammad Adnan Khan	Synchronization of Virtual Databases: A Case of Smartphone Contacts	9
2019	Journal of loss prevention in the process industries	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Taoreed O Owolabi, Muhammad A Suleiman, Hayatullahi B Adeyemo, Kabiru O Akande, Jamal Alhiyafi, Sunday O Olatunji	Estimation of minimum ignition energy of explosive chemicals using gravitational search algorithm-based support vector regression	10
2019	Journal of Low Temperature Physics	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Taoreed O Owolabi, Kabiru O Akande, Sunday O Olatunji, Nahier Aldhafferi, Abdullah Alqahtani	Support Vector Regression Ensemble for Effective Modeling of Magnetic Ordering Temperature of Doped Manganite in Magnetic Refrigeration	11
2019	Journal of Computational and Theoretical Nanoscience	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Jamal A Alhiyafi, Aisha Alfuraih, Mai Alismail, Rawan Aljabr, Reem Alabdulazeem, Woroud Aldossary, Sunday O Olatunji	Machine Learning Techniques for Energy Efficiency Prediction: A Comparative Studies	12
2019	Proceedings of the Institution of Civil Engineers-Construction Materials	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Babatunde Abiodun Salami, Megat Azmi Megat Johari, Zainal Arifin Ahmad, Taoreed Olakunle Owolabi, Mohammed Maslehuddin, Sunday Olusanya Olatunji	Modelling the early strength of alkali-activated cement composites containing palm oil fuel ash	13

2019	Computers in biology and medicine	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Njoud Abdullah Almansour, Hajra Fahim Syed, Nuha Radwan Khayat, Rawan Kanaan Altheeb, Renad Emad Juri, Jamal Alhiyafi, Saleh Alrashed, Sunday O Olatunji	Neural network and support vector machine for the prediction of chronic kidney disease: A comparative study	14
2019	Heliyon	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Hayatullahi B Adeyemo, Taoreed O Owolabi, Muhammad A Suleiman, Kabiru O Akande, Jamal Alhiyafi, Sola Fayose, Sunday O Olatunji	Hybrid chemometric approach for estimating the heat of detonation of aromatic energetic compounds	
2019	Journal of Superconductivity and Novel Magnetism	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Taoreed O Owolabi, Kabiru O Akande, Sunday O Olatunji, Nahier Aldhafferi, Abdullah Alqahtani	Ensemble-based support vector regression with gravitational search algorithm optimization for estimating magnetic relative cooling power of ... manganite refrigerant in magnetic	15
2019	The Canadian Journal of Chemical Engineering	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Ahmad A Adewunmi, Suzylawati Ismail, Taoreed O Owolabi, Abdullah S Sultan, Sunday O Olatunji, Zulkifli Ahmad	Hybrid intelligent modelling of the viscoelastic moduli of coal fly ash-based polymer gel system for water shutoff treatment in oil and gas wells	16
2019	Journal of Computation and Theoretical Nanoscience	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	A. Alqahtani, F.A. Alhaidari, Atta-ur-Rahman, M. Mahmud, and K. Sultan	Decision Support System Assisted E-Recruiting System	17
2019	Journal of Computational and Theoretical Nanoscience	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Mehwash Farooqui, Hina Gull, Mahira Ilyas, Sardar Zafar Iqbal, Mohammad Aftab Alam Khan, Gomathi Krishna, Mohammed Salih Ahmed	Improving Mental Healthcare Using a Human Centered Internet of Things Model and Embedding Homomorphic Encryption Scheme for Cloud Security	18
2019	IEEE Access 7: 158264-158283	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Naeem, MR., Lin, T., Naeem, H., Ullah, F. & Saeed, S.	Scalable Mutation Testing Using Predictive Analysis of Deep Learning Model	19
2019	Journal of Computer Science 15(5), 728-735	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Saeed, S.	Role of web usability in online customer experience: A case of Saudi Arabia	20
2019	Journal of Computer Science 5(3), 346-356	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Saeed, S.	Website Usability Evaluation of Nonprofit Organizations: An Exploratory Study of Saudi Arabia,	21

2019	International Journal of Applied Engineering Research 14(8), 1892-1897	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Saqib, M., Nasir, T., Saeed, S., Iqbal, S.Z., Gull, H.	Web 2.0 usage among students for academic activities: A study of computing undergraduate students in Pakistan	22
2019	IEEE Access, 7, 63564-63577	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Saeed, S., Pipek, V., Rohde, M., Reuter, C., De Carvalho, A. F. P., & Wulf, V.	Nomadic Knowledge Sharing Practices and Challenges: Findings From a Long-Term Case Study.	23
2019	IEEE Access, 7, 13653-13667.	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Shafi,A.; Saeed,S.; Bamarouf,Y.A.; Iqbal,S.Z.; Min-Allah,N. & Alqahtani, M.A.	Student Outcomes Assessment Methodology for ABET Accreditation: A Case Study of Computer Science and Computer Information Systems Programs	24
2019	ICIC Express Letter 13(2), 133-140	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Saeed, S. (2019)	Digital Business Adoption and Customer Segmentation: An 8Exploratory Study of Expatriate Community in Saudi Arabia	25
2019	ICIC Express Letter part B: Applications 10(8), 681-688	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Talal, H. & Saeed, S.	A Study on Adoption of Data Mining Techniques to Analyze Academic Performance	26
2019	ICIC Express Letter part B: Applications 10(8) 657-664	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Al-Taleb. N. & Saeed, S.	A Study on Application of Data Mining Techniques in Crime Forecasting	27
2019	International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	S.N. Khan, N.M. Nawi, M. Imrona, A. Shahzad, A. Ullah, Atta-ur-Rahman	Opinion Mining Summarization and Automation Process: A Survey	28
2019	Journal of Discrete Mathematical Sciences and Cryptography	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	M. Ahmad, U. Farooq, Atta-ur-Rahman, A. Alqatari, S. Dash & A.K. Luhach	Investigating TYPE constraint for frequent pattern mining	29
2019	Journal of Information Assurance and Security	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	M. Zaheer, I.M. Qureshi, K. Sultan, Atta-ur-Rahman, M.Z. Muzaffar, R. Alnanih	High Capacity Image Steganography Based on Prime Series Representation and Payload Redundancy Removal	30
2019	Scalable Computing	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	S. Dash, S. Biswas, D. Banerjee, Atta-ur-Rahman	Edge and Fog Computing in Healthcare – A Review	31
2019	Journal of Cloud Computing	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Atta-ur-Rahman, S. Dash, A.K. Luhach, N.	A Neuro-Fuzzy Approach for User Behavior Classification and Prediction	32

			Chilamkurti, S. Baek, Y. Nam		
2019	Quantum Information Processing	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	D.A. Almubayedh, G. Alazman, M. Alkhalis, M. Alabdali, N. Nagy, M. Nagy, A.E. Tatar, M. Alfosail, Atta-ur-Rahman, N. Almubairik	Quantum Bit Commitment on IBM QX	33
2019	Journal of Ambient Intelligence and Smart Environments	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	A. Rehman, A. Athar, M.A. Khan, S. Abbas, Atta-ur-Rahman, A. Saeed	Modelling, Simulation, and Optimization of Diabetes Type II Prediction using Deep Extreme Learning Machine	34
2019	IJCSNS	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	H. M. Faisal, Z. Shaheen, Atta-ur-Rahman, G. Zaman, A. Alghamdi, N.A. Alowain	Knowledge Mapping for Research Papers	35
2019	ICIC Express Letters	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Gohar Zaman, Hairulnizam Mahdin, Khalid Hussain and Atta-ur-Rahman	Information Extraction from Semi and Unstructured Data Sources: A Systematic Literature Review	36
2019	Optics & Laser Technology	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	M. Mahmud, Atta-ur-Rahman, M. Lee, J. Choi	Evolutionary-based image encryption using RNA codons truth table	37
2019	Journal of Intelligent and Fuzzy Systems	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Atta-ur-Rahman	Memetic Computing based Numerical Solution to Troesch Problem	38
2019	Journal of Intelligent and Fuzzy Systems	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Atta-ur-Rahman	Optimum Information Embedding in Digital Watermarking	39
2019	BMC chemistry	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Muhammad Taha, Imad Uddin, Mohammed Gollapalli, Noor Barak Almandil, Fazal Rahim, Rai Khalid Farooq, Muhammad Nawaz, Mohamed Ibrahim, Mohammed A Alqahtani, Yasser A Bamarouf, Manikandan Selvaraj	Synthesis, anti-leishmanial and molecular docking study of bis-indole derivatives	40
2019	BMC Chemistry	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Noor Barak Almandil, Muhammad Taha, Mohammed Gollapalli, Fazal Rahim, Mohamed Ibrahim, Ashik Mosaddik	Indole bearing thiadiazole analogs: synthesis, β -glucuronidase inhibition and molecular docking study	41

2019	Bioorganic chemistry	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Muhammad Taha, Noor Barak Almandil, Umer Rashid, Muhammad Ali, Mohamed Ibrahim, Mohammed Gollapalli, Ashik Mosaddik, Khalid Mohammed Khan	2, 5-Disubstituted thiadiazoles as potent β -glucuronidase inhibitors; Synthesis, in vitro and in silico studies	42
2019	Bioorganic chemistry	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Fazal Rahim, Muhammad Taha, Hayat Ullah, Abdul Wadood, Manikandan Selvaraj, Abdur Rab, Muhammad Sajid, Syed Adnan Ali Shah, Nizam Uddin, Mohammed Gollapalli	Synthesis of new arylhydrazide bearing Schiff bases/thiazolidinone: α -Amylase, urease activities and their molecular docking studies	43
2019	Bioorganic chemistry	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Khalid Zaman, Fazal Rahim, Muhammad Taha, Hayat Ullah, Abdul Wadood, Mohsan Nawaz, Fahad Khan, Zainul Wahab, Syed Adnan Ali Shah, Ashfaq Ur Rehman, Abdel-Nasser Kawde, Mohammed Gollapalli	Synthesis, in vitro urease inhibitory potential and molecular docking study of Benzimidazole analogues	44
2019	Bioorganic chemistry	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Khalid Zaman, Fazal Rahim, Muhammad Taha, Abdul Wadood, Syed Adnan Ali Shah, Mohammed Gollapalli, Farhat Ullah, Ashfaq Ahmed	Synthesis, thymidine phosphorylase, angiogenic inhibition and molecular docking study of isoquinoline derivatives	45
2019	Bioorganic & medicinal chemistry	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Muhammad Taha, Syahrul Imran, Munther Alomari, Fazal Rahim, Abdul Wadood, Ashik Mosaddik, Nizam Uddin, Mohammed Gollapalli, Mohammed A Alqahtani, Yasser A Bamarouf	Synthesis of Oxadiazole-Coupled-Thiadiazole Derivatives as a Potent β -glucuronidase Inhibitors and Their Molecular Docking Study	46
2019	Bioorganic chemistry	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Noor Barak Almandil, Muhammad Taha, Fazal Rahim, Abdul Wadood, Syahrul Imran, Mohammed A Alqahtani, Yasser A	Synthesis of novel quinoline-based thiadiazole, evaluation of their antileishmanial potential and molecular docking studies	47

			Bamarouf, Mohamed Ibrahim, Ashik Mosaddik, Mohammed Gollapalli		
2019	Bioorganic chemistry	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Mohammed Gollapalli, Muhammad Taha, Muhammad Tariq Javid, Noor Barak Almandil, Fazal Rahim, Abdul Wadood, Ashik Mosaddik, Mohamed Ibrahim, Mohammed A Alqahtani, Yasser A Bamarouf	Synthesis of benzothiazole derivatives as a potent α -glucosidase inhibitor	48
2019	Molecules	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Muhammad Taha, Fazal Rahim, Muhammad Ali, Muhammad Naseem Khan, Mohammed A Alqahtani, Yasser A Bamarouf, Mohammed Gollapalli, Rai Khalid Farooq, Syed Adnan Ali Shah, Qamar Uddin Ahmed, Zainul Amiruddin Zakaria	Synthesis of Chromen-4-One- Oxadiazole Substituted Analogs as Potent β -Glucuronidase Inhibitors	49
2019	Molecules	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Noor Barak Almandil, Muhammad Taha, Rai Khalid Farooq, Amani Alhibshi, Mohamed Ibrahim, El Hassane Anouar, Mohammed Gollapalli, Fazal Rahim, Muhammad Nawaz, Syed Adnan Ali Shah, Qamar Uddin Ahmed, Zainul Amiruddin Zakaria	Synthesis of Thymidine Phosphorylase Inhibitor Based on Quinoxaline Derivatives and Their Molecular Docking Study	50
2019	ICIC Express Letters, Part B: Applications	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Jamal Alhiyafi	Performance Evaluation of Non- Preemptive Earliest Deadline First Scheduling Techniques	51
2019	Sustainable Cities and Society,	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Nasro Min-Allah, Muhammad Bilal Qureshi, Saleh Alrashed, Omer F. Rana	Cost Efficient Resource Allocation for Real-Time Tasks in Embedded Systems	52
2019	Super Computing	كلية علوم الحاسب	Nasro Min-Allah	Effect of ordered set on feasibility analysis of static-priority system	53

		وتقنية المعلومات			
2019	Journal of Computer Science,	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Nasro Min-Allah	Feasibility Analysis of Non-Preemptive Periodic Systems from Infeasibility Perspective	54
2019	Journal of Computer Science,	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Nasro Min-Allah	Integrating Lowest Priority Approach with Largest Point Scheme for Faster Feasibility Analysis	55
2019	ICIC Express Letters, Part B: Applications,	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Nasro Min-Allah	Energy Efficient Scheduling of Tasks in IoT Architecture	56
2019	SN Applied Sciences	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Alissa, Khalid & Almubairik, Norah & Alsaleem, Lamyaa & Alotaibi, Deema & Aldakheel, Malak & Alqhtani, Sarah & Saqib, Nazar Abbas & Brahimi, Samiha & Alshahrani, Mubarak	A comparative study of WhatsApp forensics tools.	57
2019	Saudi Journal of Engineering and Technology	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Nehad M. Abdel Rahman Ibrahim	A New Model for Arabic Text Clustering by Word Embedding and Arabic Word Net	58
2019	International Journal of Applied Engineering Research	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Hina Gull , Sardar Zafar Iqbal , Saeed Hussein Al_Qahtani , Reem A. Alassaf , Mahi M. Kamaleldin	Impact of Social Media Usage on Married Couple Behavior a Pilot Study in Middle East	59
2019	Open Journal of Applied Sciences,	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Nesrine Mezhoudi, Hina Gull, Mohammed A. Alqahtani, Nahla El-Hagggar, Moez Ayachi	Toward Safe and Usable Technologies for Autistic: Risks Identification and Mitigation Guidelines	60
2019	Journal of Computational and Theoretical Nanoscience	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Aisha Barahim, Amal Alhajri, Norah Alasaibia, Nouf Altamimi , Nida Aslam, Irfan Ullah Khan	Enhancing the Credit Card Fraud Detection Through Ensemble Techniques”	61
2019	Journal of Theoretical and Applied Information Technology	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Sarah m. Alsubaie, kholoud m. Almutairi, najla a. Alnuaim, Reem a. Almuqbil, Nida Aslam, Irfan ullah	Automatic semantic sentiment analysis on twitter tweets using machine learning: a comparative study	62
2019	International Journal of Advanced Computer Science and Applications	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Raghad Bogery, Nora Al Babtain, Nida Aslam, Nada Alkabour, Yara Al Hashim, Irfan Ullah Khan	Automatic Semantic Categorization of News Headlines Using Ensemble Machine Learning: A Comparative Study	63

2019	JIKM	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Mamoun Abdleqader	Investigating the Effects of Social Media on Higher Education with a Case Study	64
2019	ICIC Express Letters Part B: Applications	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Nahid Sultana	Binary Logistic Regression, Artificial Neural Network and Support Vector Machine to predict the Willingness of Saudi residents towards Value Added Tax	65
2019	Journal of Real-Time Image Processing	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Shahrukh Agha, Usman Ali Gulzari, Farzana Shaheen, and Farmanullah Jan	A high throughput two-dimensional discrete cosine transform and MPEG4 motion estimation using vector coprocessor	66
2019	Journal of King Saud University-Computer and Information Sciences	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Rami Mustafa A Mohammad	An Enhanced Support Vector Machine Model and its Application to Classifying File Systems Affected by a Digital Crime	67
2019	Journal of Information Security and Applications	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Rami Mustafa A Mohammad	A comparison of machine learning techniques for file system forensics analysis	68
2019	Journal of Computer Science and Technology	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Chong Wang, Nasro Min Allah et al.	An Efficient Approach for Mitigating Covert Storage Channel Attacks in Virtual Machines by the Anti-Detection Criterion	69

جدول (٣٩)

الأبحاث العلمية الجاري إعدادها خلال عام ١٤٤٠/١/١٤٤٠هـ
لا ينطبق *

جدول (٤٠)

أعداد الكتب والمخطوطات والموسوعات والمعاجم المنشورة خلال عام ١٤٤٠/١/١٤٤٠هـ

لا ينطبق *

جدول (٤١)

أعداد الأبحاث الممولة من عمادة البحث العلمي خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ

م	مسمى البحث أو الدراسة	اسم الباحث	الكلية / الجهة	مبلغ التمويل	مدة البحث
١	Energy Management System	Dr. Dilek	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	SAR 190,000	سنتان
٢	IoT Based Smart Water Tanks	Dr. Farman ullah	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	SAR 149,400	سنتان
٣	Deployment of Real-Time Systems in the Cloud	Dr. Nasro Min Allah	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	SAR 76,800	سنتان
٤	Improving Readiness of Youth to Enter the Labor Market	Dr. Dilek	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	SAR 52.800	سنة
٥	Machine Learning Based Risk Factor Analysis and Mitigation Strategies: Enhancing the Quality of Healthcare during the COVID-19 outbreak	Almuhaideb, Abdullah; Alshahrani, Muhammed; Shaikh, Fatema; Alsunaidi, Shikah	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	SAR 20,324	سنة
٦	AI-enabled Predictive Solutions Platform for Curbing the Spread of COVID-19	OLATUNJI, SUNDAY; Aldhafferi, Nahier; Alhiyafi, Jamal; ALQAHTANI, ABDULLAH; Musleh, Dhiaa; Alzahrani, Norah; Ibrahim, Nehad	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	SAR 2,600	سنة
٧	Exploiting Social media for exploring the impact of COVID-19 pandemic Outbreak on the individual's Psychological and mental health	MUHAMMAD ASLAM, NIDA; Aljabri, Malak; Aljameel, Sumayh; RAB KHAN, IRFAN	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	2,600 SAR	سنة
٨	A preemptive early warning and prediction model to forecast the progression of COVID-19 in Saudi Arabia using machine learning techniques	Aljameel, Sumayh; Aljabri, Malak; MUHAMMAD ASLAM, NIDA; RAB KHAN, IRFAN	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	SAR 6,000	سنة
٩	A Deep Learning Approach for the automated early screening and prediction of Coronavirus (COVID-19) using CT Images	Alalharith, Dima; Alghamdi, Wejdan; Alharthi, Hajar; Alsenbel, Yasmine	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	SAR 30,000	سنة
١٠	Smart Awareness System for Reducing Spread and Impact of COVID-19	Alhaidari, Fahd; Almuhaideb, Abdullah; Alshahrani, Muhammed	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	SAR 6,600	سنة

جدول (٤٢)

أعداد الأبحاث الممولة من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية خلال عام ١٤٤٠/١/١٤٤٠هـ

م	مسمى البحث أو الدراسة	اسم الباحث	الكلية / الجهة	مبلغ التمويل	مدة البحث
١	نظام المراقبة الصحية الذكي، كشف عن بعد كإجراء استباقي لاحتواء انتشار وباء كورونا	د. عبدالله المهيدب	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	396572	٦ شهور
٢	الكشف المبكر والعلاج من فايروس كورونا عن طريق الحلول الرقمية التنبؤية: تحسين جودة الرعاية الصحية في المملكة العربية السعودية	د. فاطمة شيخ	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	354464	٦ شهور

جدول (٤٣)

أعداد الأبحاث الممولة من شركات ومؤسسات القطاع الخاص خلال عام ١٤٤٠/١/١٤٤٠هـ

لا ينطبق *

جدول (٤٤)

الكراسي العلمية خلال عام ١٤٤٠/١/١٤٤٠هـ

لا ينطبق *

جدول (٤٥)

أعداد البحوث التعاقدية مع المعاهد الاستشارية خلال عام ١٤٤٠/١/١٤٤٠هـ

لا ينطبق *

جدول (٤٦)

براءات الاختراع المسجلة لأعضاء هيئة التدريس والباحثين خلال عام ١٤٤٠/١/١٤٤٠هـ

لا ينطبق *

جدول (٤٧)

مذكرات (اتفاقيات) التفاهم المبرمة مع الجهات العلمية خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١هـ

تاريخ بداية ونهاية الاتفاقية	سلبيات الاتفاقية	إيجابيات الاتفاقية	ما تم تنفيذه من بنود الاتفاقية	بنود اتفاقية التفاهم	الجامعة أو الجهة التي تم إبرام مذكرة (اتفاقية) التفاهم معها	مجال مذكرة (اتفاقية) التفاهم
١٠/ رجب/ ١٤٤١هـ لمدة سنة			نظراً لحدثة الاتفاقية فما زال العمل جاري لتحقيق أهداف الاتفاقية	- تحويل الأفكار إلى مشاريع ابتكارية وبراءات اختراع - استخراج منتجات وخدمات تقنية من المشاريع الطلابية - تحويل المنتجات أو الخدمات إلى شركات منافسة	بي سمارت لتقنية المعلومات	رعاية مشاريع التخرج الرائدة ضمن برامج تسريع الشركات الناشئة و إعداد المستثمرين

جدول (٤٨)

التعاون العلمي مع المؤسسات العلمية داخل وخارج المملكة خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١هـ

م	اسم الجهة العلمية التي تم التعاون معها	البلد التابع لها الجهة العلمية	مجال التعاون
١	University of North Florida (USA)	أمريكا	بحث علمي مشترك
٢	مكتب البحث والتطوير بوزارة التعليم	السعودية	دعم بحوث علمية
٣	شركة أرامكوا	السعودية	كرسي بحثي (كرسي أرامكوا للأمن السيبراني)

جدول (٤٩)

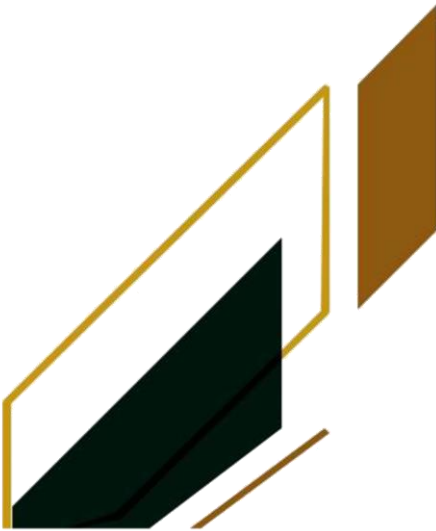
الجمعيات العلمية وأنشطتها خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١هـ

لا ينطبق *



ثالثاً:

أنشطة وخدمات الرعاية الطلابية:



جدول (٥٠)

الأنشطة والمسابقات الدينية خلال عام خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١هـ

م	عنوان الفعالية	الكلية / الجهة	عدد الطلبة والطالبات المستفيدين
١	مسابقة تاج ربيع القلب	نادي ربيع قلب و كاله شؤون الطالبات	٥ طابه
٢	مسابقة سراجاً منيراً	نادي ربيع قلب و كاله شؤون الطالبات	٥ طابه
٣	حلق ربيع القلب حفظ القرآن الكريم وتدبره	نادي ربيع قلب و كاله شؤون الطالبات	١٠ طابه
٤	روح وريحان	نادي ربيع قلب و كاله شؤون الطالبات	١٠٠ طابه
٥	مسابقة الوحيين	نادي النورين و كاله شؤون الطالبات	٥ طالبات
٦	سوق عكاظ الأدبي	نادي الخطابة والإلقاء	٢ طالبة

جدول (٥١)

المحاضرات والندوات واللقاءات الثقافية خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١هـ

م	عنوان الفعالية	الكلية / الجهة	عدد الطلبة والطالبات المستفيدين
١	محاضرة القرصنة الاخلاقية	وحدة الأنشطة والنادي الطلابي	٢٢٥
٢	محاضرة الذكاء العاطفي	وحدة الأنشطة والنادي الطلابي	٢٢
٣	Building business KPI	وحدة الأنشطة والنادي الطلابي	٢٣٥
٤	اساسيات تطوير تطبيقات IOS نظام	وحدة الأنشطة والنادي الطلابي	١١٠
٥	مهارات التعامل مع الضغوط الجامعية	وحدة الأنشطة والنادي الطلابي	١٣
٦	الاستعداد النفسي للاختبارات	وحدة الأنشطة والنادي الطلابي	١١
٧	محاضرة عن فرص الذكاء الاصطناعي	وحدة الأنشطة والنادي الطلابي	٥٧
٨	محاضرة تعريفية عن الاختبارات المهنية Professional Exams	وحدة الأنشطة والنادي الطلابي	٣٥
٩	أساسيات الشبكات	وحدة الأنشطة والنادي الطلابي	١٠١
١٠	Gamification in Education	وحدة الأنشطة والنادي الطلابي	٩٤
١١	مقدمة في الأردوينو	وحدة الأنشطة والنادي الطلابي	٢٠٤
١٢	أساسيات نظام إعداد المستندات LaTeX	وحدة الأنشطة والنادي الطلابي	٢٥
١٣	صوتك مسموع	وحدة الأنشطة والنادي الطلابي	٧٠

٧٦	وحدة الأنشطة والنادي الطلابي	Job interview skills & the importance of Linked In	١٤
----	------------------------------	--	----

جدول (٥٢)

المناسبات الوطنية والحفلات واللقاءات العامة خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١هـ

م	عنوان الفعالية	الكلية / الجهة	عدد الطلبة والطالبات المستفيدين
١	الترحيب بالطلاب الجدد	وحدة الأنشطة والنادي الطلابي	٥٩
٢	اليوم الوطني	وحدة الأنشطة والنادي الطلابي	١٨٠

جدول (٥٣)

الحملات التوعوية وأيام الخدمة العامة خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١هـ (*)

م	عنوان الفعالية	الكلية / الجهة	عدد الطلبة والطالبات المستفيدين
١	حملة أحيي حاسوبك	كلية علوم الحاسب بالمشاركة مع جمعية ارتقاء	موجهه لجميع طلاب و طالبات الكلية

(*) تشمل أنشطة: الجواله، التبرع بالدم، حملات التوعية الصحية، حملات النظافة، أسابيع وأيام الخدمة العامة، خدمة الحجاج... وغيرها.

جدول (٥٤)

الرحلات والزيارات والمعارض خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١هـ

م	عنوان الفعالية	الكلية / الجهة	عدد الطلبة والطالبات المستفيدين
١	زيارة Gravity	وحدة الأنشطة والنادي الطلابي	٥٥
٢	زيارة Fablab	وحدة الأنشطة والنادي الطلابي	٤٢
٣	رحلة الشاطئ	وحدة الأنشطة والنادي الطلابي	٨٢
٤	زيارة Gravity	وحدة الأنشطة والنادي الطلابي	٥٥
٥	زيارة Fablab	وحدة الأنشطة والنادي الطلابي	٤٢
٧	رحلة الشاطئ	وحدة الأنشطة والنادي الطلابي	٨٢
٨	زيارة Gravity	وحدة الأنشطة والنادي الطلابي	٥٥

جدول (٥٥)

الأنشطة الفنية والرياضية خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ

م	عنوان الفعالية	الكلية / الجهة	عدد الطلبة والطالبات المستفيدين
١	ورشه عمل عن فن (pop art) حكاية صندوق	وحدة الأنشطة والنادي الطلابي	١٩
٢	فن الديكوباج ورشه عمل	وحدة الأنشطة والنادي الطلابي	١٥

جدول (٥٦)

عدد الوجبات الغذائية المقدمة للطلبة والطالبات خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ

لا ينطبق *

جدول (٥٧)

أعداد الطلاب والطالبات المستفيدين من خدمات صندوق الطلاب والمبالغ المصروفة للعام خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ

نوع الخدمة	عدد المستفيدين	المبالغ المصروفة (بالريال)
الإعانات الشهرية		
الإعانات المقطوعة		
السلف	٣٤	٢٧٥٠٠
تدريب وتشغيل الطلاب		
دعم الأنشطة الطلابية	٥٣٧	٧٧٧٠,٦
الإجمالي	٥٧١	٣٥٢٧٠

جدول (٥٨)

أعداد تذاكر السفر والعودة المصروفة لطلاب وطالبات الجامعة خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ

البيان	طالب	طالبة	الإجمالي
الرحلات العلمية			
طلاب المنح			
أخرى (تذكر)			
الإجمالي			

جدول (٥٩)

عدد الوحدات السكنية والطلاب المستفيدين منها خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١هـ
لا ينطبق *

جدول (٦٠)

الأندية الطلابية والأنشطة التي قدمتها خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١هـ

م	اسم النادي الطلابي	الكلية / الجهة	تاريخ إنشاء النادي	مجال نشاط النادي	الأنشطة التي قدمها خلال العام
١	نادي كلية علوم الحاسب (مسار المدار التقني)	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	٢٠١٧	الأنشطة التقنية والتطويرية	٢٠ نشاط

أقيمت هذا العام عدداً من الأنشطة بإشراف لجنة الأنشطة الطلابية، وعدد من اللجان في كلا من قسم الطلاب والطالبات، والتي تنوعت لإثراء التجربة والاهتمام بمهارات الطلاب والطالبات وأعضاء الهيئة التعليمية والإدارية. كما شارك كل من الطلاب والطالبات في محافل مختلفة خارج الجامعة. حيث تم قبول عدد من الأوراق والملصقات العلمية في مختلف المؤتمرات، كما وتم تحقيق مراكز متقدمة في كثير من المسابقات. هذا القسم من التقرير تم تقسيمه إلى الأقسام الفرعية التالية:

- أ: الأنشطة الطلابية
- ب: التدريب والتطوير
- ج: المشاركات والمسابقات
- د: الإنجازات
- هـ: زيارات خارجية

أ: الأنشطة الطلابية

١. يوم التهيئة للطلاب والطالبات المستجدين في الكلية

التاريخ: ٠٤ / ٠١ / ١٤٤١ هـ

المكان: قاعة الأنشطة في الكلية - قسم الطالبات مبنى ٦٥٠ / مسرح الكلية - قسم الطلاب مبنى A11

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات (مسار المدار التقني)

المستفيدين: 142 طالب وطالبة

هدف اللقاء: الترحيب بالطلاب الجدد وتعريفهم بالكلية ومرافقها

التغطية المصورة:



٢. اللقاء التعريفي بالمجلس الطلابي

التاريخ: ٨ - ١٠ / ٩ / ٢٠١٩ م

المكان: كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

هدف اللقاء: التعريف بالمجلس الطلابي.

التغطية المصورة:



"نؤمن أن لك
بصمة تأثير مُختلفة"

بانتظار أسئلتك

بما يخص المجلس الطلابي
في كلية
علوم الحاسب وتقنية المعلومات
للعام الدراسي: ٢٠٢٠ / ١٤٤١ هـ

يسعدنا إنضمامك

📍 ننتظركم في :
- بهو الكلية (الدور الأول)

🕒 خلال :
- (١٢ ظهرًا - ١ ظهرًا)

📅 لمدة ثلاث أيام :
- الأحد
- الاثنين
- الثلاثاء

٣. ورشه عمل عن فن (pop art) حكاية صندوق

التاريخ : ١٧ / ٠١ / ١٤٤١ هـ

المكان: قاعة الأنشطة في الكلية - قسم الطالبات مبنى ٦٥٠

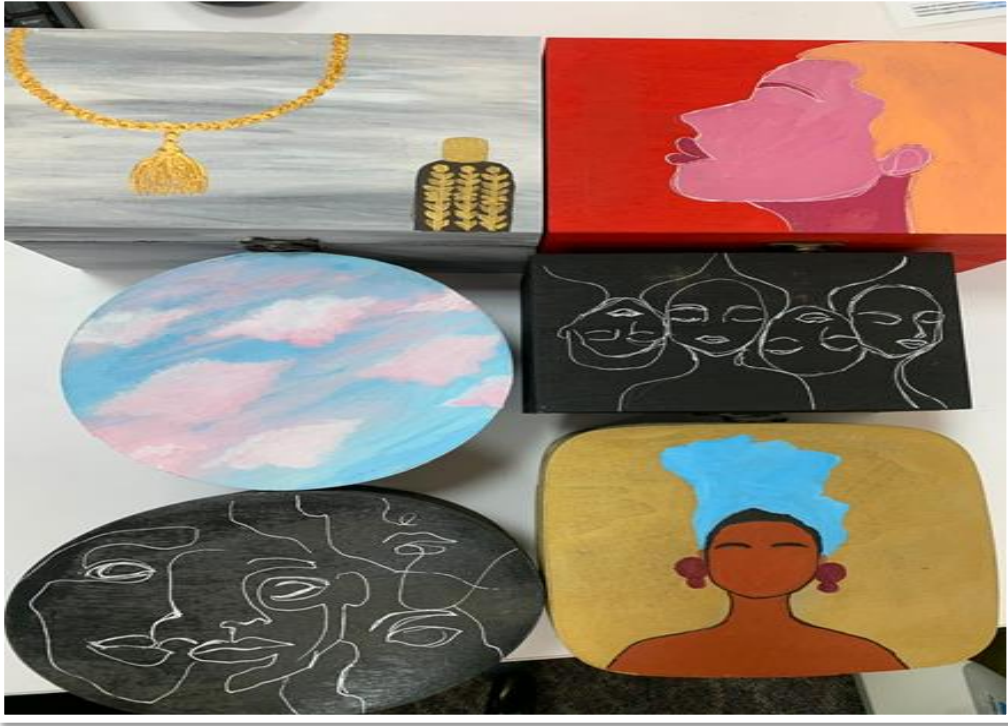
الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة الطلابية

المستفيدين: ١٩ طالبة

هدف اللقاء: يوم ممتع للترويح عن النفس، تحديد ميول الطالبة الفنية وتجديد حيويتها لتخرج الطالبة من

ضغوط الدراسة.

التغطية المصورة:



٤ . الاحتفال باليوم الوطني

التاريخ: ٢٣ / ٠١ / ١٤٤١ هـ

المكان: بهو الكلية - قسم الطالبات مبنى ٦٥٠ / مسرح الكلية - قسم الطلاب مبنى A11

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات (مسار المدار التقني)

المستفيدين: ٨٠ مستفيد

هدف اللقاء: الإحتفال باليوم الوطني لذكرى توحيد المملكة العربية السعودية، وتأسيسها.

التغطية المصورة:



٥. بطولة فيفا، بطولة البلوت و بطولة League of legends

التاريخ : ٢٣ / ٠١ / ١٤٤١ هـ

المكان: قاعة الأنشطة - مبنى A11

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات (مسار المدار التقني)

المستفيدين: ٤٩ طالب

هدف اللقاء: إقامة بطولات ترفيهيه بمناسبة اليوم الوطني

التغطية الصورة:



٦. ورشة عمل فن الديكوباج

التاريخ: ١٤٤١/٠٢/٠٩ هـ

المكان: قاعة ٢١٠ - مبنى ٦٥٠

الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة الطلابية

المستفيدين: ١٥ طالبة

هدف اللقاء: تحديد ميول الطالبة الفنية، يتميز فن الديكوباج بأنه فن سهل رائع ، إذ يمكن باستخدام خامات بسيطة وقديمة الحصول على لوحات فنية جميلة والحصول على قطعة أثاث بمظهر جديد مثل المزهريات ، والصناديق ، والأطباق الخزفية وغيرها.

التغطية المصورة:



٧. زيارة Gravity

التاريخ: ١٤٤١/٠٢/٠٩ هـ

المكان: Gravity

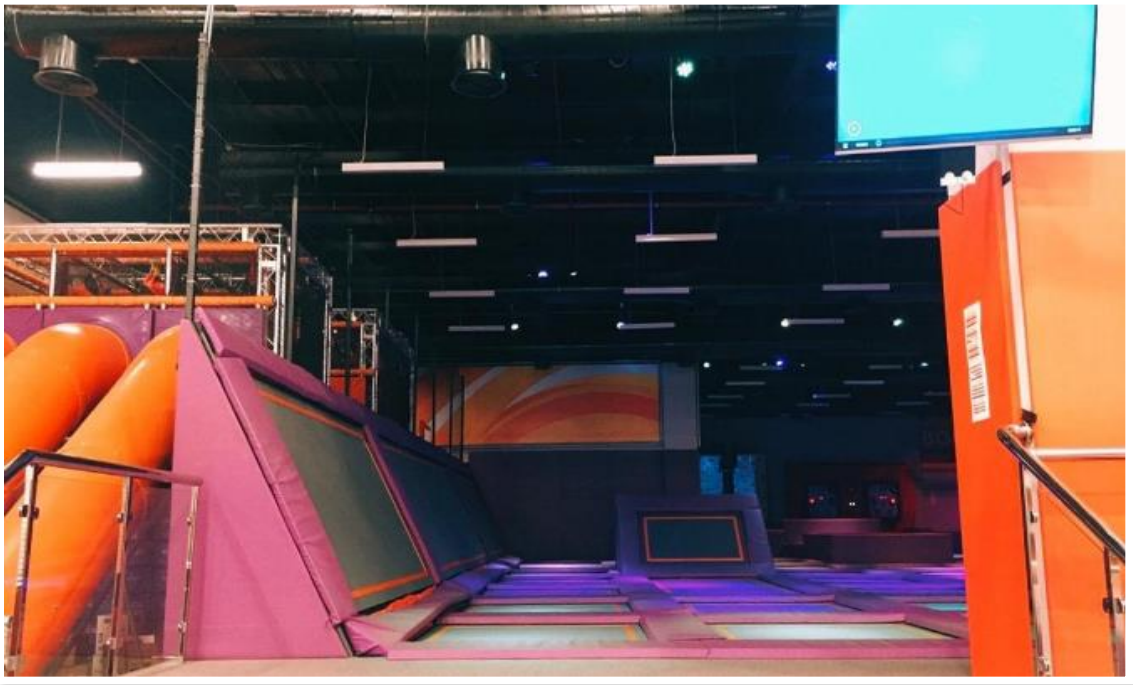
الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة الطلابية

المستفيدين: 55 طالبة

هدف اللقاء: تنظيم رحلة إلى Gravity وقام عدد من الموظفين الإداريات بمرافقتهم لترفيه الطالبات بعد

الاختبارات القصيرة خلال ساعات النشاط.

التغطية المصورة:



٨. حفل ختام الأنشطة الطلابية للفصل الدراسي الأول

التاريخ: ٢٠١٩/١٢/٣٠ م

المكان: كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة الطلابية

التغطية المصورة:



٩. مباريات نهائي أبطال آسيا

التاريخ : ٢٦ / ٠٣ / ١٤٤١ هـ

المكان : مسرح الكلية - مبنى A11

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين : ٢٠٩ طالب

هدف اللقاء: مشاهدة مباراة ممثل الوطن الهلال السعودي ضد اوراوا الياباني

التغطية المصورة:



١٠. فعالية مواهب الجامعة

التاريخ: ١٦ / ٠٦ / ١٤٤١ هـ

المكان: كلية الهندسة

الجهة المنظمة: عمادة شؤون الطلاب

المستفيدين: ١٣٥ مستفيد

هدف اللقاء: إتاحة الفرصة لطلاب الجامعة لإبراز مواهبهم (حضور طلاب النادي للحدث)

التغطية المصورة:



١١. زيارة شاطئ الجامعة

التاريخ: ١٤٤١/٦/٣٠ هـ

المكان: شاطئ الجامعة جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

الحضور: 82 مستفيد

هدف الورشة: رحلة ترفيهية لشاطئ الجامعة للترفيه والتسلية.

التغطية المصورة:



١٢. حفل التفوق

التاريخ: ٢٠١٩/١١/١٩م

المكان: قاعة المؤتمرات بالراكة

الجهة المنظمة: عمادة شؤون الطلاب لأنشطة الطالبات

هدف الورشة: تكريم الطالبات المتفوقات والإحتفاء بهم.

التغطية المصورة:

اعلان هام

VISION رؤية 2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDURAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
College of Computer Science and Information Technology

حفل التفوق للعام الجامعي ١٤٤١-١٤٤٠ هـ

نذكر طالباتنا المتفوقات بالحضور مبكراً يوم
الثلاثاء 1441/3/22
الموافق 2019/11/19
الساعة 8:30 صباحاً عند بوابة الكلية 650
للذهاب لحفل التفوق في قاعة المؤتمرات بالراكة

١٣. برنامج " تقدر " لطالبات المتوسطة الرابعة فئة التأخر الفكري.

التاريخ: ٢٠٢٠/١٢/٢٥م

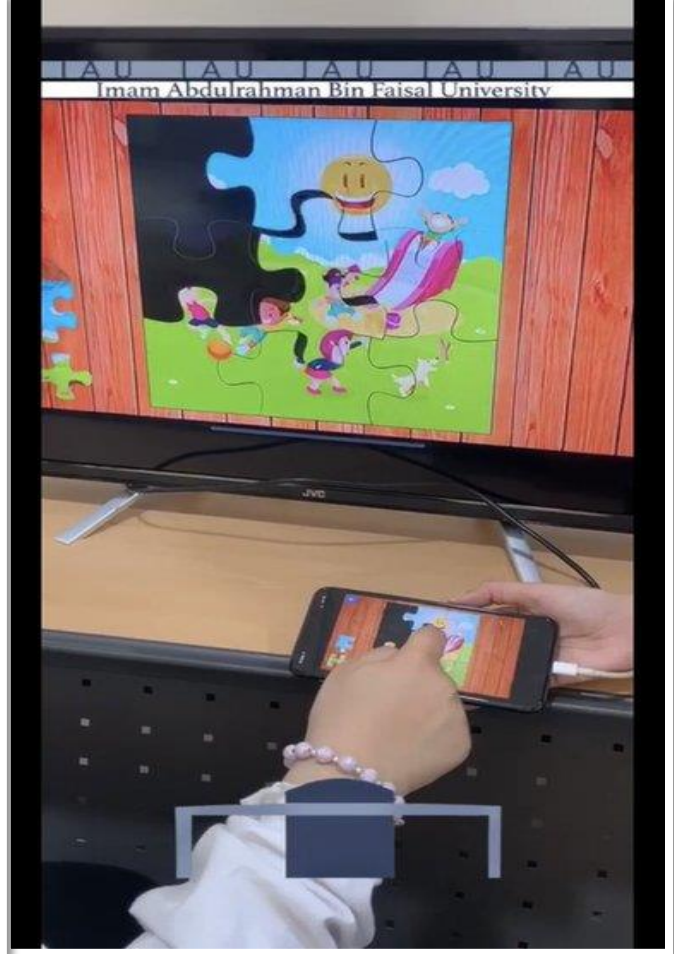
المكان: كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة الطلابية

هدف الورشة: المشاركة الاجتماعية ودعم طالبات فئة التأخر الفكري وتقديم يوم ممتع مفيد حافل بالمفاجئات.

:

التغطية المصورة



١٤. حفل "تلاقي" عن بعد.

التاريخ: ٢٠٢٠/٦/٢٥م

المكان: منصة زوم.

الجهة المنظمة: مركز الخريجين و التنمية المهنية

هدف الحفل: لقاء خريجو كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات ، كما وتم التعريف عن مركز الخريجين و التنمية المهنية والخدمات التي يقدمها المركز للخريجين من قبل مديرة المركز د. أماني البحر.

التغطية المصورة:

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FASAL UNIVERSITY
مركز الخريجين والتنمية المهنية
Alumni and Career Development Center

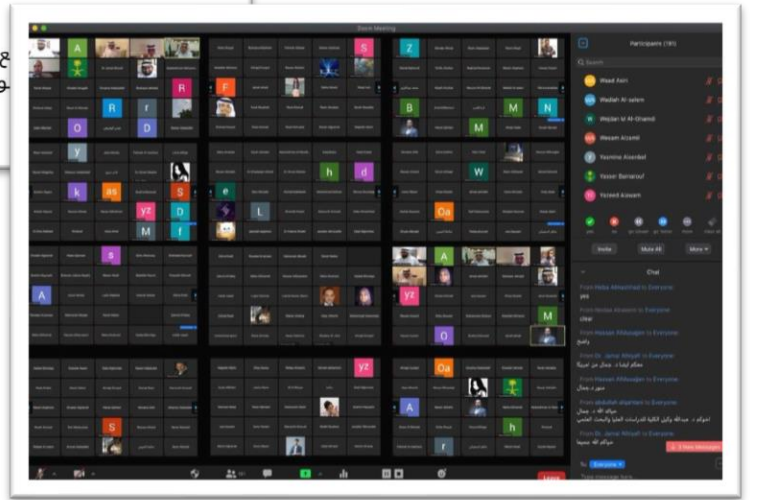
تلاقي
عن بعد

لقاء خريجي كلية علوم الحاسب
June 2020

يسرنا دعوتكم لحضور لقاء خريجو كلية علوم الحاسب
بجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
(جامعة الدمام سابقاً)

الوقت	التاريخ	منصة
9:00 PM	28 June 2020	zoom

مع خريجي الكلية المشاركة
بور اللقاء عبر الرابط التالي:



١٥ . حفل تخرج افتراضي للدفعة السابعة من طالبات الكلية في مرحلة البكالوريوس و الماجستير.

التاريخ: ٢٠٢٠/٥/١٧م

المكان: كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

الجهة المنظمة: وحدة العلاقات العامة و التوثيق

هدف الحفل: تحتفل كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات بتخريج الدفعة السابعة من طالبات الكلية في

مرحلة البكالوريوس و الماجستير عن بعد.

التغطية المصورة:



ب: التدريب والتطوير

١. المبادئ الأخلاقية للقرصنة

التاريخ: ١١ / ٠١ / ١٤٤١ هـ

المكان: قاعة الأنشطة في الكلية - قسم الطالبات مبنى ٦٥٠ / قاعة الأنشطة في الكلية - قسم الطلاب مبنى A11

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات (مسار الأمن السيبراني)

المستفيدين: ٢٢٥ طالب وطالبة

هدف اللقاء: التوعية عن خطورة القرصنة وطريقة الإستفادة منها أخلاقياً.

التغطية المصورة:



٢. الذكاء العاطفي

التاريخ: ١٦ / ٠١ / ١٤٤١ هـ

المكان: مسرح الكلية - مبنى A11

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات (مسار المدار التقني)

المستفيدين: ٢٢ طالب

هدف اللقاء: زيادة الوعي الفكري لدى الطلاب.

التغطية المصورة:



٣. صوتك مسموع

التاريخ: ٠٢ / ٠٢ / ١٤٤١ هـ

المكان: قاعة الأنشطة في الكلية - قسم الطالبات مبنى ٦٥٠ / قاعة الأنشطة في الكلية - قسم الطلاب

مبنى A11

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات (مسار المدار التقني)

المستفيدين: ٧٠ طالب وطالبة

هدف اللقاء: الإجابة على الأسئلة والإستفسارات وحل المشاكل وتوضيح نقاط أكاديمية مهمة

التغطية المصورة:



٤ . Building business KPI

التاريخ : ١١ / ٠٢ / ١٤٤١ هـ

المكان: قاعة الأنشطة في الكلية - قسم الطالبات مبنى ٦٥٠ / قاعة الأنشطة في الكلية - قسم الطلاب

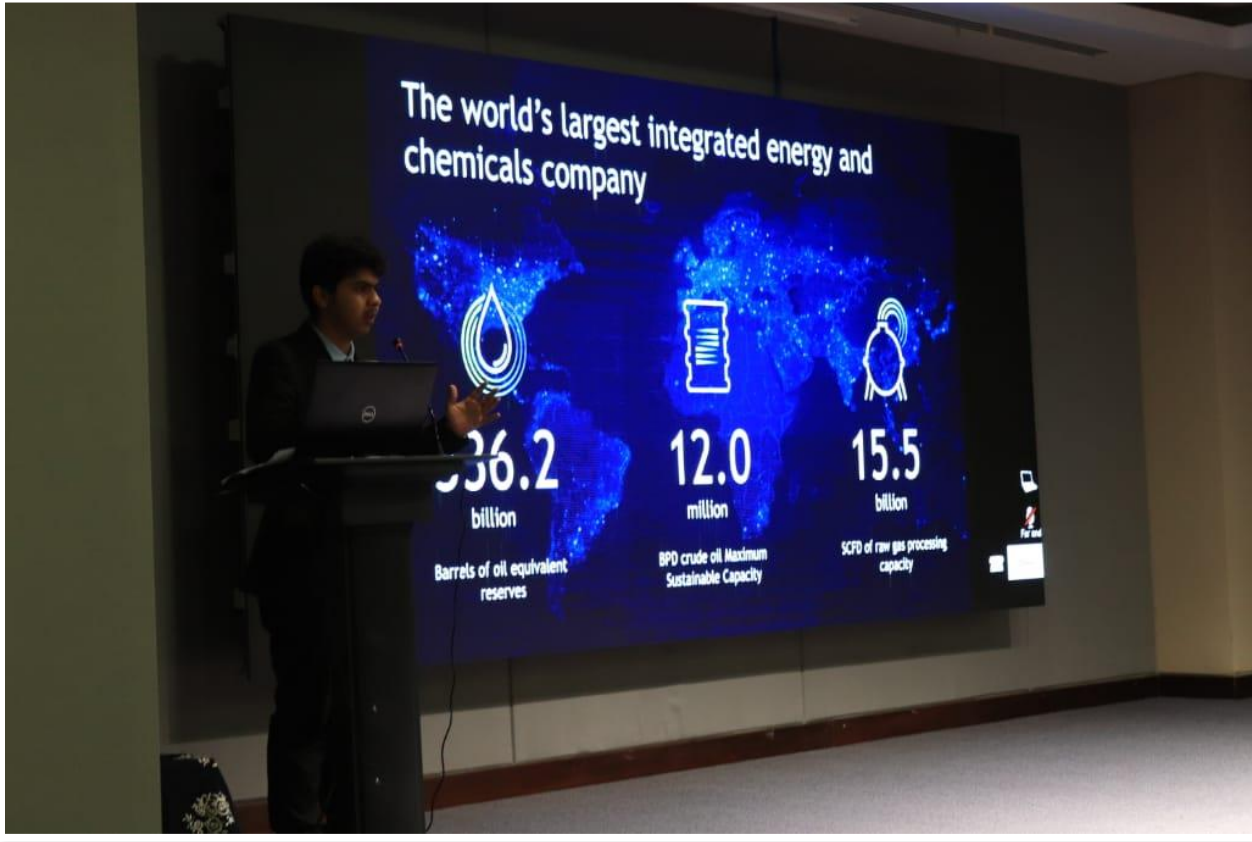
مبنى A11

الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة الطلابية

المستفيدين: ٢٣٥ طالب وطالبة

هدف اللقاء: كيف تبدأ مشروعك وتعلم الإستراتيجيات للنجاح.

التغطية المصورة:



٥. الطالب الجامعي والاستقرار النفسي

التاريخ : ٠٩ / ٠٣ / ١٤٤١ هـ

المكان: مسرح الكلية - مبنى A11

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات (مسار المدار التقني)

المستفيدين: ٦٠ طالب حضروا الفعالية و ٥٢٠ مستفيد حضروا مبادرة من خلال البث المباشر

هدف اللقاء: إيضاح أهمية الاستقرار النفسي لدى الطالب الجامعي وكيف يكون مستقراً نفسياً لزيادة تحصيله الدراسي بالإضافة إلى الإجابة على أسئلة الطلاب الدينيه.

التغطية المصورة:



٦. أساسيات تطوير تطبيقات على نظام الـ iOS

التاريخ : ١٤ / ٠٣ / ١٤٤١ هـ

المكان: مسرح الكلية - مبنى A11

الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة الطلابية

المستفيدين: ١١٠ طالب وطالبة

هدف اللقاء: التعلم على أساسيات تطوير البرامج باستخدام KKUX لتطبيقات IOS

التغطية المصورة:



٧. مهارات التعامل مع الضغوط الجامعية

التاريخ: ٢٢ / ٠٣ / ١٤٤١ هـ

المكان: قاعة الأنشطة في الكلية - مبنى A11

الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة الطلابية

المستفيدين: ١٣ طالب

هدف اللقاء: كيفية التعامل مع الضغوطات الجامعية وطريقة التخلص منها

التغطية الصورة:



٨. الإستعداد النفسي للاختبارات

التاريخ: ٢٧ / ٠٣ / ١٤٤١ هـ

المكان: قاعة الأنشطة في الكلية - مبنى A11

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١١ طالب

هدف اللقاء: تهيئة نفسية الطالب للإستعداد للاختبارات النهائية والتخلص من الضغوط والارتباك من الاختبار.

التغطية المصورة:



٩. ورشة عمل فرص الذكاء الاصطناعي

التاريخ : ٠٦ / ٠٤ / ١٤٤١ هـ

المكان: قاعة الأنشطة في الكلية - قسم الطالبات مبنى ٦٥٠ / قاعة الاجتماعات - مبنى A11

الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة الطلابية

المستفيدين: ٥٧ مستفيد

هدف اللقاء: التعرف على الذكاء الاصطناعي والإستفادة منه بالحياة.

التغطية المصورة:



١٠. محاضرة تعريفية عن الاختبارات المهنية | Professional Exams

التاريخ : ١٤٤١/٠٥/٢٥ هـ

المكان: قاعة الأنشطة في الكلية - قسم الطالبات مبنى ٦٥٠ / مسرح الكلية - قسم الطلاب مبنى A11

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٣٥ مستفيد

هدف اللقاء: التثقيف والتعريف عن الاختبارات المهنية وأهميتها في التحول الرقمي ورؤية المملكة ٢٠٣٠

التغطية المصورة:



١١. محاضرة بعنوان أساسيات الشبكات

التاريخ : ١٤٤١/٠٦/٠٣ هـ

المكان: قاعة الأنشطة في الكلية - قسم الطالبات مبنى ٦٥٠ / قاعة الأنشطة في الكلية - قسم الطلاب

مبنى A11

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٠١ طالب وطالبة

هدف اللقاء: شرح انواع الشبكات والتعرف على انواعها والفروقات بينها وطرق الاستفادة من كل نوع

التغطية المصورة:



١٢. دعم الأبحاث

التاريخ : ٠٣/٠٦/١٤٤١هـ

المكان: مسرح الكلية - مبنى A11

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٧٤ مستفيد

هدف اللقاء: اللقاء التعريفي لأعضاء هيئة التدريس عن كيفية التقديم على دعم الأبحاث بعمادة البحث العلمي بحضور سعادة عميد الكلية د. عبدالله بن محمد المهديب. كما تضمن اللقاء عرض إنجازات المجموعات البحثية.

التغطية الصورة:



١٣ . ورشة Gamification in Education

التاريخ : ١٠/٠٦/١٤٤١هـ

المكان: مبنى A11 مسرح الكلية | مبنى 650 قاعة الأنشطة.

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات - مركز الخريجين و التنمية المهنية.

المستفيدين: 94 مستفيد و مستفيدة من طلاب وطالبات وأعضاء هيئة التدريس الكلية.

هدف اللقاء: يهدف النشاط الى توعية الحضور بأنواع الأجهزة الإلكترونية وأمثلة على استخدامها لتسهيل طرق التعلم.

التغطية المصورة:



١٤ . مقدمة في الأردوينو

التاريخ : ١١/٠٦/١٤٤١ هـ

المكان: مبنى A11 مسرح الكلية | مبنى 650 قاعة الأنشطة.

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات - وحدة الأنشطة الطلابية

المستفيدين: ٢٠٤ مستفيد ومستفيدة من طلاب وطالبات وأعضاء هيئة التدريس الكلية.

هدف اللقاء: يهدف اللقاء الى توعية و تثقيف طلاب و طالبات كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات عن تقنية الاردوينو .

التغطية المصورة:



١٥ . ورشة عمل Flutter and State Management

التاريخ: ١٤٤١/٠٦/١٣ هـ

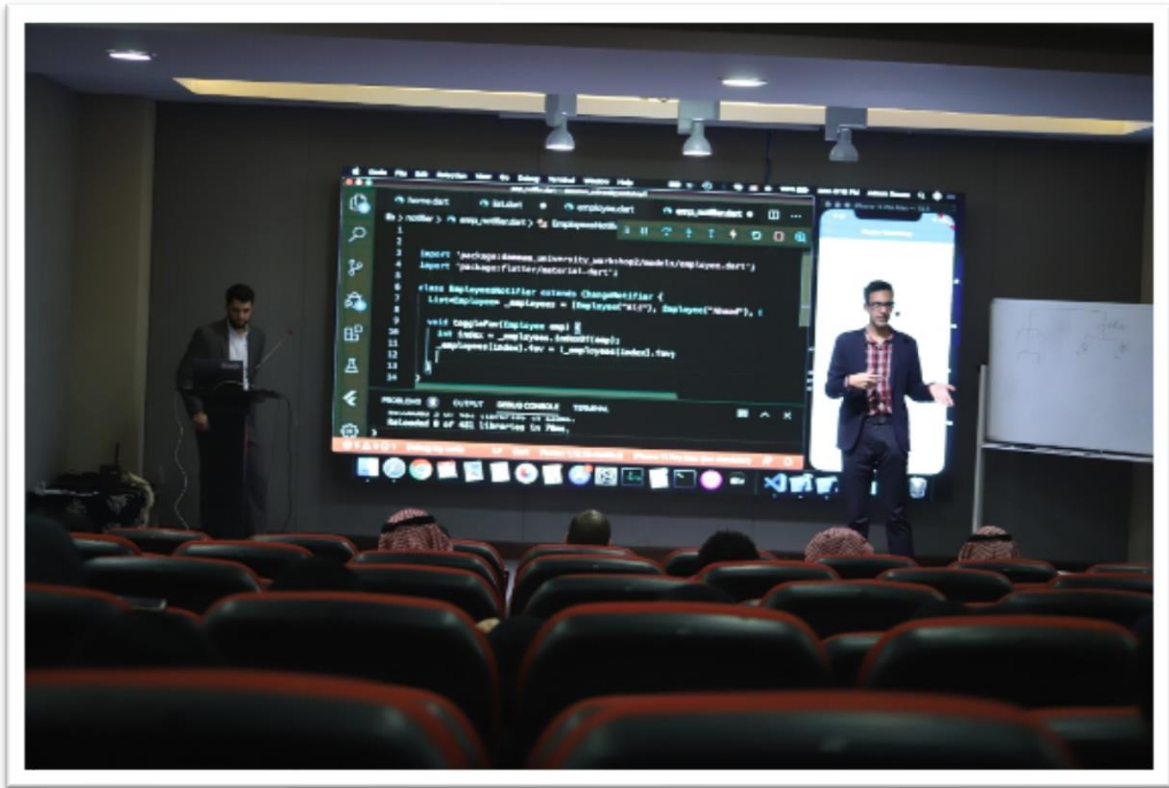
المكان: مبنى A11 مسرح الكلية

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

الحضور: ١٤٧ مستفيد ومستفيدة

هدف اللقاء: تهيئة المدربين على تقنيات المستقبل فيما يخدم تطلعات رؤية 2030 بالمملكة.

التغطية المصورة:



١٦ . برنامج المقهى التربوي

التاريخ : ١٧/٠٦/١٤٤١ هـ

المكان : مبنى A11 | غرفة التدريب.

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات.

المستفيدين: 37 مستفيد ومستفيدة من أعضاء هيئة التدريس الكلية.

هدف اللقاء : حوارات نقاشية عن أفضل الممارسات التعليمية داخل القاعات.

التغطية الصورة:



١٧. أساسيات نظام إعداد المستندات LaTeX

التاريخ : ١٧/٠٦/١٤٤١هـ

المكان : مبنى A11 | قاعة الأنشطة.

الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة الطلابية.

المستفيدين: 25 مستفيد ومستفيدة طلاب و طالبات الكلية.

هدف اللقاء: يهدف النشاط لشرح إعداد المستندات وطرق تنسيقها عن طريق لغة البرمجة LaTeX

التغطية المصورة:



١٨ . لقاء مع طلاب المستوى الرابع

التاريخ : ١٨/٠٦/١٤٤١هـ

المكان : مبنى A11 | مسرح الكلية.

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات.

المستفيدين: 12 مستفيد ومستفيدة طلاب و طالبات الكلية.

هدف اللقاء: يهدف الى الاستماع إلى ملاحظات الطلاب وانطباعهم ومرئياتهم عن السنة التحضيرية ورفعها للدكتور غازي العتيبي.

التغطية المصورة:



١٩ . مبادرة معرفة

التاريخ : ٢١/٠٦/١٤٤١هـ

المكان: قاعة ١٠٥ - قسم الطالبات مبنى ٦٥٠

الجهة المنظمة: فريق مبادرة معرفة.

المستفيدين: المبادرة موجهة لجميع طالبات كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

هدف اللقاء: ورش عمل تطوعية سارية طوال السنة الأكاديمية في مواد مختارة مثل Discrete Math, Java1, C++, Database, Data structure, Projects Assistance, Programming Digital hardware, languages

يقدمها مجموعة من طالبات الكلية المتميزات لمساعدة زميلاتهم في فهم المواد التي يواجهون فيها صعوبة تحت إشراف أ. إلهام بن شفلوت، أ. سهى الدوسري و أ. روان الغامدي.

التغطية المصورة:




جامعة الملك فهد للبترول والمعادن
KING FAHD UNIVERSITY OF PETROLEUM & MINERALS
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
College of Computer Science and Information Technology

انطلاق برنامج مبادرة معرفة للترم الثاني

يسر فريق مبادرة معرفة ان يعلن عن انطلاق برنامج ورش العمل التطوعية للترم الثاني في المواد الموضحة ادناه , لمن ترغب في استيعاب بعض المفاهيم لهدية المواد او الاستزادة او من تواجه صعوبة في العمل على احد المشاريع للمقررات. فريق المتطوعات سيكون متواجد لمساعدتك وشرح ماستصعب عليك فهمه. . فبادري بالحضور للاستفادة

تنطلق ورش العمل ابتداء من الاسبوع الخامس (الاحد 16 فبراير) عنماً بأن الورش مستمرة الى نهاية الفصل الدراسي بإذن الله

Workshop Title	📅	📍
Database	Sunday 12:00-1:00 PM	Room 105
Data Structure	Monday 12:00-1:00 PM	Room 105
Projects Assistance	Tuesday 12:00-1:00 AM	Room 105
Programming languages	Thursday 12:00 -1:00 PM	Room 105

Knowledge Initiative team

٢٠. ورشة عمل لخريجي وخريجات الكلية

Job interview skills & the importance of Linked In

التاريخ: ١٤٤١/٠٦/٢٤ هـ

المكان: مبنى A11 مسرح الكلية | مبنى 650 قاعة الأنشطة

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات - وحدة الخريجين والتنمية المهنية

الحضور: ١٤٧ مستفيد ومستفيدة

هدف اللقاء: اعلام فئة الخريجين من الطلاب والطالبات عن مهارات المقابلة الوظيفية وأهمية استخدام موقع

التواصل المهني Linked In

التغطية المصورة:



٢١ . Google Developer Day

التاريخ: ١٤٤١/٠٧/٠١ هـ

المكان: غرفة الشرقية

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات.

الجهة المشاركة: Google - غرفة الشرقية - وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات.

الحضور: ٥٤٣ مستفيد ومستفيدة

هدف اللقاء: نشر المعرفة التقنية وتقليل نسبة الأمية التقنية بين المواطنين وتهيئة المدربين على تقنيات المستقبل.

التغطية المصورة:



٢٢. ورشة عمل بعنوان أساسيات التصميم في برنامج الفوتوشوب

التاريخ: ٢٠١٩١١٢١م

المكان: كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة الطلابية

هدف اللقاء: ورشة أساسيات الفوتوشوب للورشلة للمبتدئين، خلال الورشة تم شرح الآتى: شرح البرنامج والأدوات وكيفية عمل التصاميم.

التغطية المصورة:



٢٣ . تقنية تعدين المعلومات في خدمة السنة النبوية

التاريخ: ٢٠١٩/١٢/٠٣ م

المكان: مركز الأمير عبد المحسن بن جلوي

الجهة المنظمة: مركز الأمير عبد المحسن بن جلوي

هدف اللقاء: البحث على التقنية الحاسوبية وخدمتها للسنة والسيرة النبوية، وذلك من خلال الدراسة والتحليل والنظر.

التغطية المصورة:

يسر مركز الأمير عبدالمحسن بن جلوي للبحوث و الدراسات الإسلامية بالدمام بالشراكة مع جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات دعوتكم لحضور محاضرة بعنوان

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

مركز الأمير عبدالمحسن بن جلوي
البحوث و الدراسات الإسلامية بالدمام

تقنية تعدين المعلومات في خدمة السنة النبوية المهندس فتحي بن محمد الوصيبي متخصص في علوم الحاسب الآلي



المكان:
جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

من الساعة ١٠:٣٠ صباحاً
إلى الساعة ١١:٣٠ صباحاً

الثلاثاء ١٤٤١/٠٣/٠٦ هـ
الموافق ٢٠١٩/١٢/٠٣ م

٢٤. ندوة علمية بعنوان اللغة العربية والذكاء الاصطناعي

التاريخ: ٢٠١٩/١٢/١٨م

المكان: مبنى العمادات المساندة

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات بالتعاون مع كلية التربية

هدف اللقاء: الجمع بين اللغة العربية والذكاء الاصطناعي وجعل الكمبيوتر يفهم ويستجيب لهذه البُنى

الإنسانية الفريدة على تحديات لاتحصى.

التغطية المصورة:



٢٥ . رحلة الطالبات إلى فاب لاب

التاريخ: ٢٠٢٠/١٠/٢١-٢٠٢٠/١٠/٢٣م

المكان: فاب لاب

الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة الطلابية

هدف اللقاء: التعرف على الفاب لاب وكيفية استخدام الأدوات المرنة التي يتم التحكم فيها بواسطة الكمبيوتر والتي تغطي العديد من مقاييس الطول المختلفة والمواد المختلفة، بهدف صنع "أي شيء تقريباً". ويشمل ذلك المنتجات المزودة بالتكنولوجيا التي ينظر إليها عمومًا على أنها مخصصة للإنتاج الضخم .

التغطية المصورة:

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDURAHMAN BIN FASAL UNIVERSITY
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
College of Computer Science and Information Technology

التصميم ثلاثي الابعاد
- الليزر والفينيل
- الاردوينو

لمن لديها الرغبة بالحضور التسجيل على الكود او الرابط
المرفق
مع العلم ان المقاعد محدودة

يوم الثلاثاء 4/2/2020
الساعة 10-12

التجمع في بهو الكلية في تمام
الساعة 9:50

٢٦. ورش عمل تعريفية بتخصصات الكلية لطلاب البكالوريوس

التاريخ: ٢٠٢٠/١٠/١١م

المكان: منصة زوم

الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة الطلابية

هدف اللقاء: التعريف بتخصصات الكلية لطلاب البكالوريوس والإجابة على استفساراتهم لتسهيل عملية اختيار التخصص الأنسب لكل طالب.

التغطية المصورة:

جامعة أم القرى
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
College of Computer Science and Information Technology

تدعوكم وحدة الأنشطة الطلابية بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات لحضور ورش عمل تعريفية بتخصصات الكلية لطلاب البكالوريوس

الذكاء الاصطناعي ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI)	الأمن السيبراني والتجري الرقمي CYBER SECURITY AND DIGITAL FORENSICS (CYS)	نظم المعلومات الحاسوبية COMPUTER INFORMATION SYSTEMS (CIS)	علوم الحاسب الآلي COMPUTER SCIENCE (CS)
< / تقديم >	< / تقديم >	< / تقديم >	< / تقديم >
مها الحبيشي	أ.لمياء السليم	م.خالد المعيلي	أحمد العبدالله عبدالرحمن سالم مجد نبيل بوزين الدين
طالبة بكالوريوس ذكاء اصطناعي	خريجة الكلية دفعة ٤٠ باحثة في مجال الأمن السيبراني	خريج الكلية دفعة ٤٠ مهندس نظم في Wipro Arabia LTD	طلاب بكالوريوس علوم الحاسب الآلي
الخميس 2020/5/14	الخميس 2020/5/14	الأربعاء 2020/5/13	الأربعاء 2020/5/13
٩م إلى ١٠م	١٠م إلى ١١م	٩م إلى ١٠م	١٠م إلى ١١م

*
العدد محدود
حسب أولوية الدخول

Room 2
Meeting ID: 963 9533 5225
Will open directly when Room 1 is full

Room 1
Meeting ID: 995 3870 0500

اللقاء عبر منصة:
zoom

ج: المشاركات والمسابقات

١. هاكتون أمن المعلومات Cyber Sabar

في مؤتمر MENAISC ٢٠١٩ المقام بالرياض وذلك في ٩-١٠/١١/٢٠١٩م. حيث حقق فريق من طلاب البكالوريوس المركز الثالث كما حصل ثلاث فرق من الخريجات على المراكز التالية الخامس، السادس والعاشر. وحقق فريق من طالبات البكالوريوس المركز ٤ من أصل ٣٦ فريق.

٢. مسابقة هواوي للإتصالات وتقنية المعلومات

مشاركة طالبات الكلية وخريجاتها وتكريمهن في مسابقة هواوي للإتصالات وتقنية المعلومات بالمملكة العربية السعودية وذلك بتاريخ ١٣/١١/٢٠١٩م حيث فاز فريق من طالبات الكلية بالمركز الأول وتم تأهلهم للتصفيات النهائية بالصين كما فازت مجموعات أخرى من طالبات الكلية بالمركز الثاني والثالث.



٣. ملتقى ومعرض راد لريادة الأعمال

مشاركة طالبات الكلية في ملتقى ومعرض «راد» لريادة الأعمال الذي تنظمه غرفة الشرقية ممثلة بمجلسي شباب وشابات الأعمال وذلك بتاريخ ٤ - ١١/١١/٢٠١٩م.

- مشاركة طالبات الكلية بمشروع (Phishing Email Detection Using Machine Learning) في ملتقى ومعرض راد لريادة الأعمال من إعداد الطالبات: منار الشهراني، ريم السبيعي، رند الكليبي ونشوه المصلوم . إشراف: د. خالد العيسى.



- مشاركة طالبات الكلية بمشروع (MEQYAS Health Tracker Application) في ملتقى ومعرض راد لريادة الأعمال من إعداد الطالبات: زهراء المطوع، خديجة العلوي، رحمة العوامي، جمانه الشريدي و فاطمة الملا. إشراف: د. الاء الأحمدى.



- مشاركة طالبات الكلية بمشروع مسار لتتبع وحماية البطاقات المهمة في ملتقى ومعرض راد لريادة الأعمال من إعداد الطالبات: حنان العمودي، إسراء باز، سارة المريخل، مها الحربي و وعد عسييري. إشراف : د. ملاك الجابري.



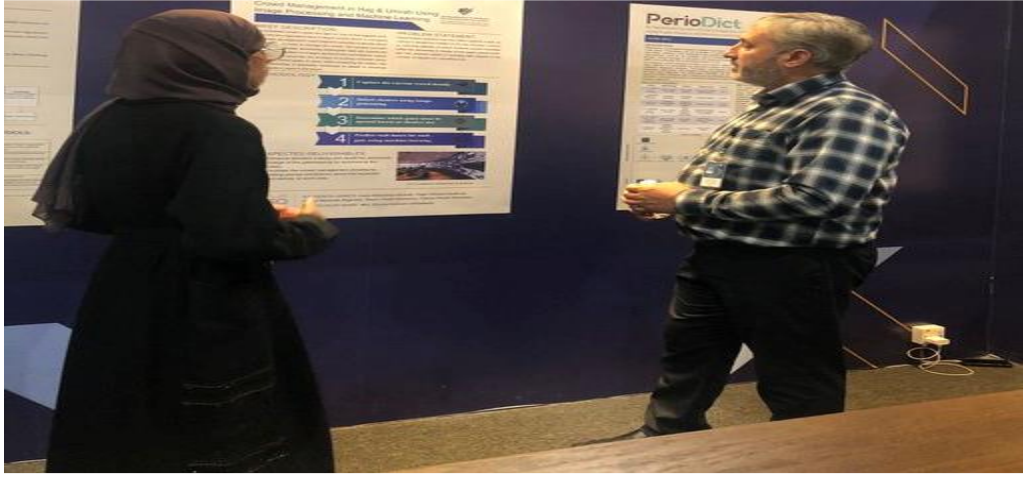
- مشاركة طالبات الكلية بمشروع Protecting Against Zero-Day Malware Using Machine Learning and Sandboxing Analysis Technique في ملتقى ومعرض راد لريادة الأعمال من إعداد الطالبات: نوران أبو شايب، حنين الحربي، ريم الجندان، مرام الصافي ومجد العوامي. إشراف: د. فهد الحيدري.



- مشاركة مشروع (PerioDict) وهو نظام للكشف المبكر عن إلتهاب اللثة باستخدام تقنية معالجة الصور وتعلم الآلة في ملتقى ومعرض راد لريادة الأعمال من إعداد الطالبات: ديما آل الحارث، هاجر الحارثي، وجدان الغامدي وياسمين السنبل. إشراف: د. نيدا أسلم ود. عرفان الله عبد الرب.



- مشاركة مشروع Crowd Management in Hajj & Umrah Using Image Processing and Machine Learning في ملتقى ومعرض راد لريادة الأعمال من إعداد الطالبات: لينا الزرعة، هاجر السلطان، نورا القرعاوي، نورا الدوسري وفاطمة البديوي. إشراف: أ.إسراء الشبيب.



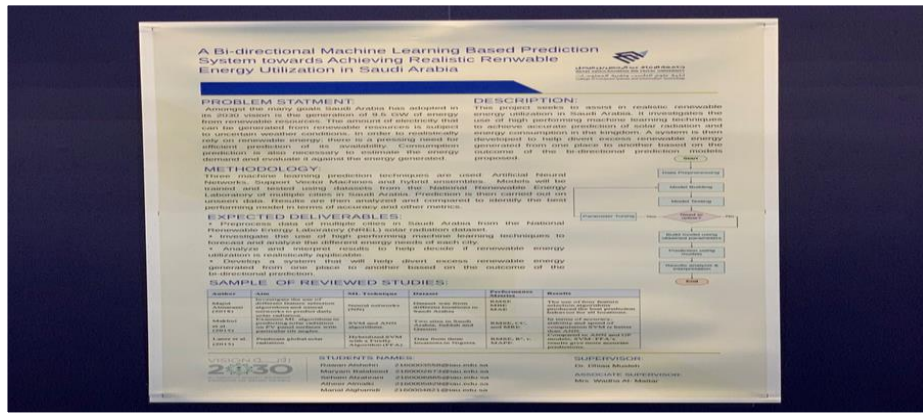
- مشاركة طالبات الكلية بمشروع التدريب على جراحة الدماغ باستخدام الواقع المعزز في ملتقى ومعرض راد لريادة الأعمال من إعداد الطالبات: روان الشهري، ماريا العيسى، ضحى المطيري، ندى العنزي وليان التركي بإشراف: د.محمد صالح احمد.



- مشاركة طالبات الكلية بمشروع I'm here system في ملتقى ومعرض راد لريادة الأعمال من إعداد الطالبات: ريهام القحطاني، بثينة الزغبيني، ندى العجمي، روان الشيخ و شوق الإمام. إشراف: د. رامي مصطفى محمد.



- مشاركة طالبات الكلية بمشروع bi-directional ML Based Prediction System towards Achieving Realistic Renewable Energy Utilization in Saudi Arabia في ملتقى ومعرض راد لريادة الأعمال. من إعداد الطالبات: روان الشهري، أثير المالكي، سهام الزهراني، منال الغامدي ومريم بالعبيد بإشراف: د. ضياء مصلح.



٤. الملتقى السعودي للشركات الناشئة "منشآت"

مشاركة طالبات الكلية في الملتقى السعودي للشركات الناشئة "منشآت" وذلك لدعم وتنمية ورعاية قطاع المنشآت الصغيرة والمتوسطة وفقاً لأفضل الممارسات العالمية عن طريق تنفيذ ودعم برامج ومشاريع لنشر ثقافة وفكر العمل الحر وروح ريادة الأعمال والمبادرة والابتكار، وتتنوع مصادر الدعم المالي للمنشآت.



٥. مشاركة طلاب وطالبات الكلية في المؤتمر السعودي الثالث لإنترنت الأشياء

شارك مجموعة من طلاب وطالبات الكلية : عبد الرحمن أسامة، سارة الزيد، منيرة العلي وتسليم دسوقي في المؤتمر السعودي الثالث لإنترنت الأشياء عن طريق تقديم مشاريعهم للتخرج وذلك بتاريخ ١٤/١١/٢٠١٩م.



٦. مسابقة الروبوتات الخليجية - جولة السومو روبوتات

شاركت الكلية في مسابقة الروبوتات الخليجية - جولة السومو روبوتاتو المقامة في جامعة عفت وذلك بتاريخ ٢٠١٩/١٣/٢٠م. حيث شارك ثلاث فرق مكونة من الطالبات المتميزات في تخصص علوم الحاسب والذكاء الاصطناعي و قدموا أداء رائع في جميع الجولات.

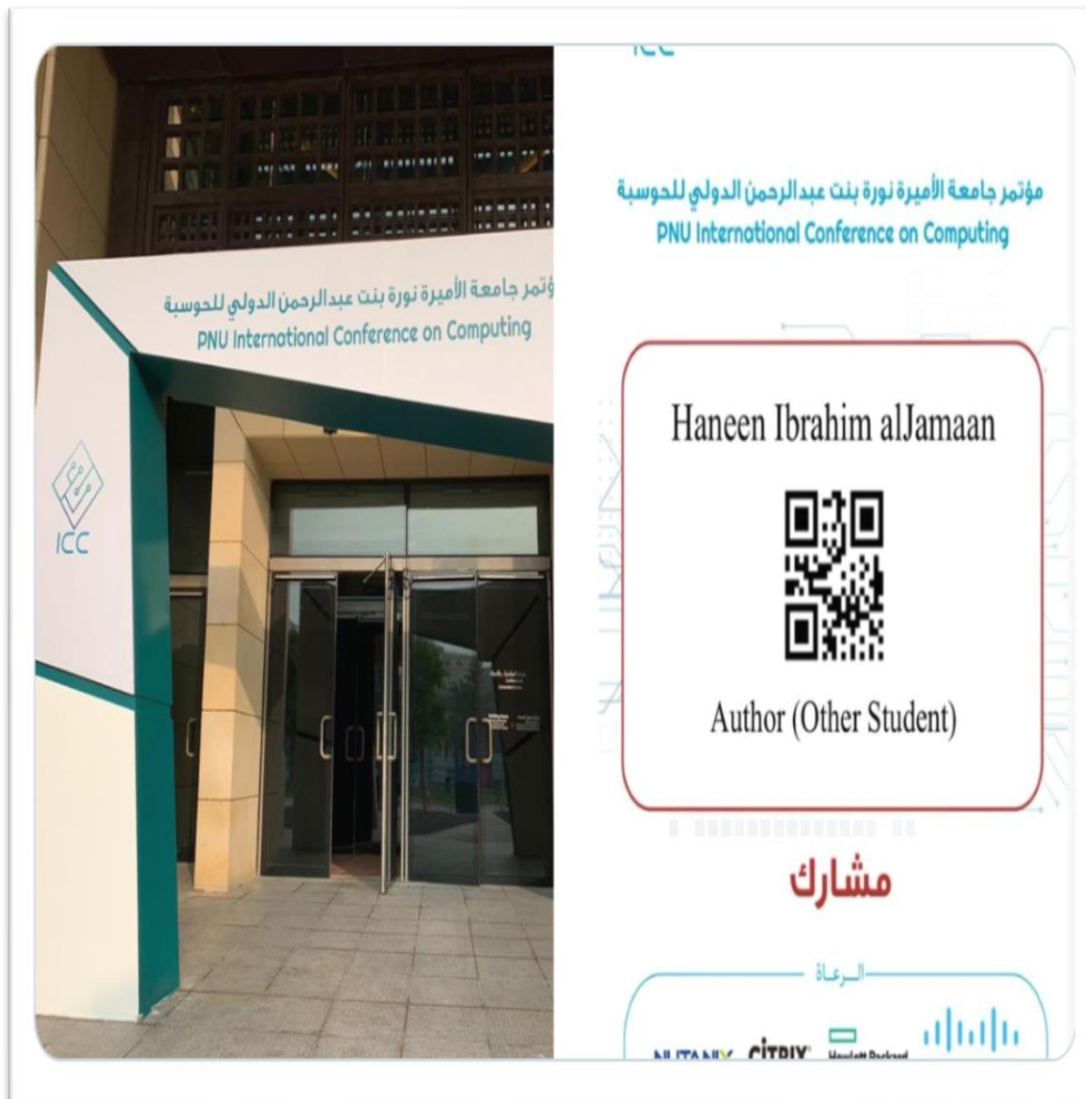
٧. مشاركة الكلية في – Web Undergraduate poster competition

شاركت مجموعة من طالبات الكلية بمشروع تخرجهم في مسابقة ويب للمصقات العلمية للطلاب و المقامة في جامعة الملك عبد الله للعلوم و التقنية وذلك بتاريخ ٢٥/١١/٢٠٢٠م. حيث كان المشروع من ضمن ٤٠ مشروع تم قبولهم من أصل ٥٤٠ مشروع متقدم للمشاركة.



٨. مؤتمر جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن الدولي للحوسبة

شاركت مجموعة من الطالبات في مؤتمر جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن الدولي للحوسبة المقام في جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن وذلك بتاريخ ١٤/١٢/٢٠١٩م بورقة علمية بإشراف الدكتورة سميحة براهيمية.



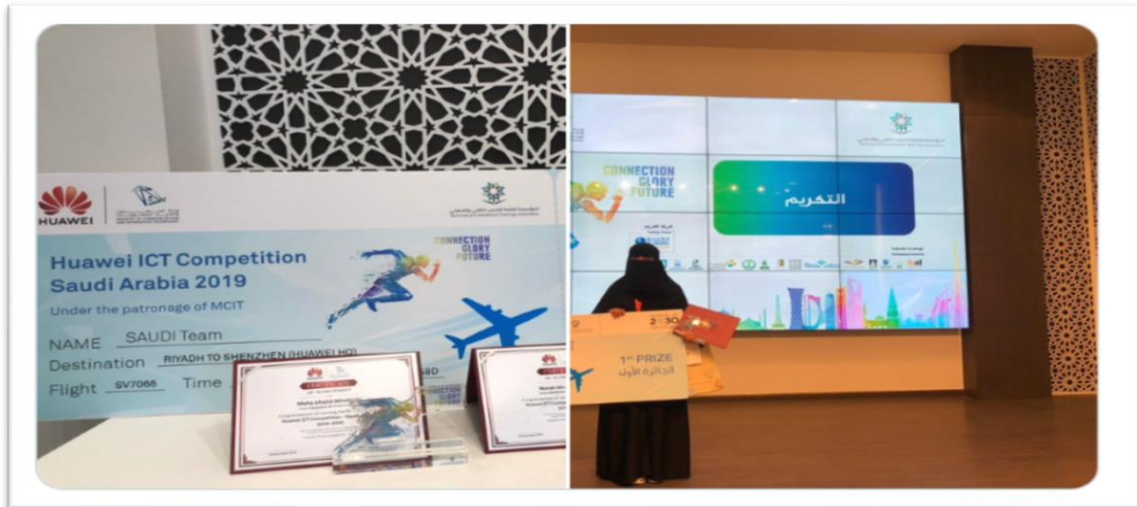
٩. المؤتمر الدولي لتقنيات ونظم الصور IEEE IST 2019 في أبوظبي

مثلت طالبتين الكلية في المؤتمر الدولي لتقنيات ونظم الصور IEEE IST 2019 في أبو ظبي بتاريخ ٢٠١٩/١٢/١٩م عن طريق المشاركة بملصق علمي.



١٠. المؤتمر الدولي مسابقة هواوي للاتصالات وتقنية المعلومات بالصين

مشاركة طلاب وطالبات الكلية في المؤتمر الدولي مسابقة هواوي للاتصالات وتقنية المعلومات والذي أقامته هواوي للاتصالات وتقنية المعلومات بتاريخ ١٢/١٩/٢٠١٩م. حيث فاز طالبات وطلاب الكلية ب ٦ مراكز من أصل ٢٠ مركز كما حصلت الطالبات المشاركات على جائزة الأداء المميز.



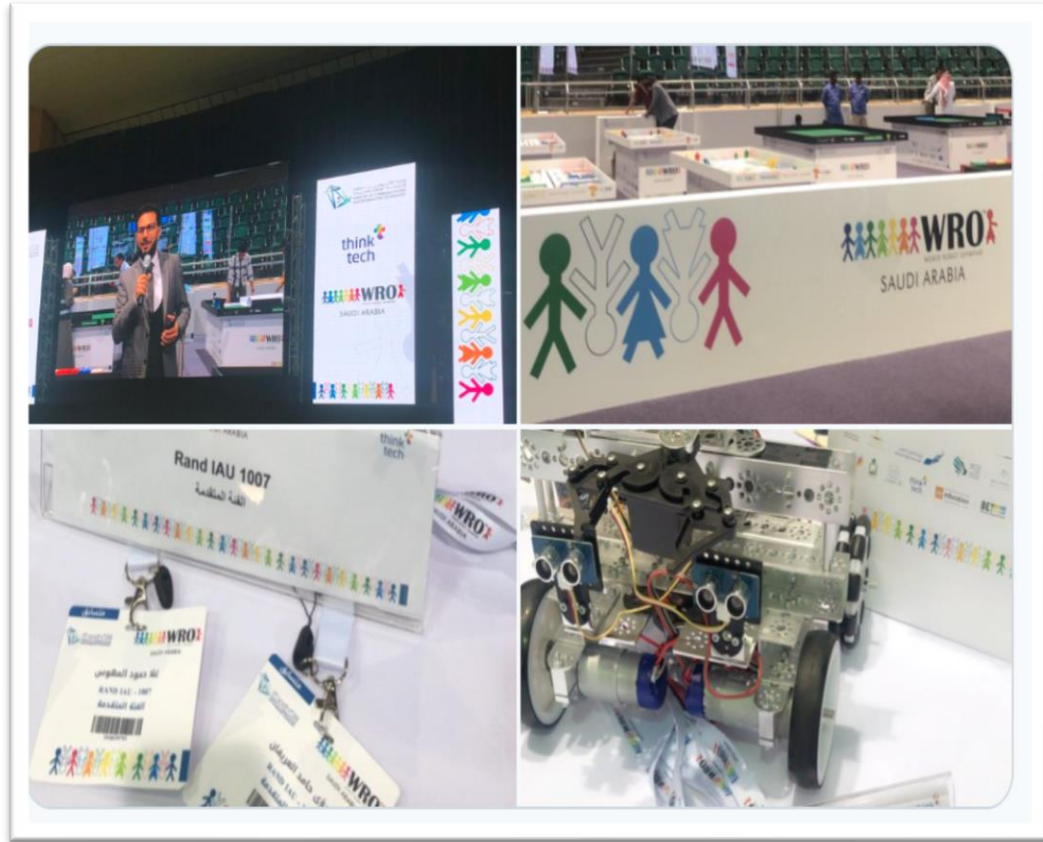
١١ . قمة قوقل للشرق الأوسط وشمال أفريقيا

قام أحد طلاب الكلية بالمشاركة في قمة قوقل للشرق الأوسط وشمال أفريقيا المقامة في دبي بتاريخ ١٠/١٢/٢٠١٩م.



١٢. منافسة الأولمبياد العالمي للروبوت World robot Olympiad

شاركت الكلية في منافسة الأولمبياد العالمي للروبوت World robot Olympiad المقامة في جامعة الملك سعود بالرياض بتاريخ ٧/١٠/٢٠١٩م.



١٣ . مبادرة تطوعية من طالبات الكلية في ملتقى التوظيف السادس لمستفيدي جمعية البر بالمنطقة الشرقية

قامت مجموعة من طالبات الكلية بالتطوع في ملتقى التوظيف السادس لمستفيدي جمعية البر بالمنطقة الشرقية. والذي أقيم بتاريخ ١٠/١١/٢٠١٩م و الذي نظّمته وزارة العمل والتنمية الاجتماعية-جمعية البر .



١٤. مونديال الجامعة الثقافي

حقق طلاب الكلية المركز الثاني في مونديال الجامعة الثقافي الذي نظمته عمادة شؤون الطلاب بتاريخ ٢٠١٩/١٢/١٣ م.



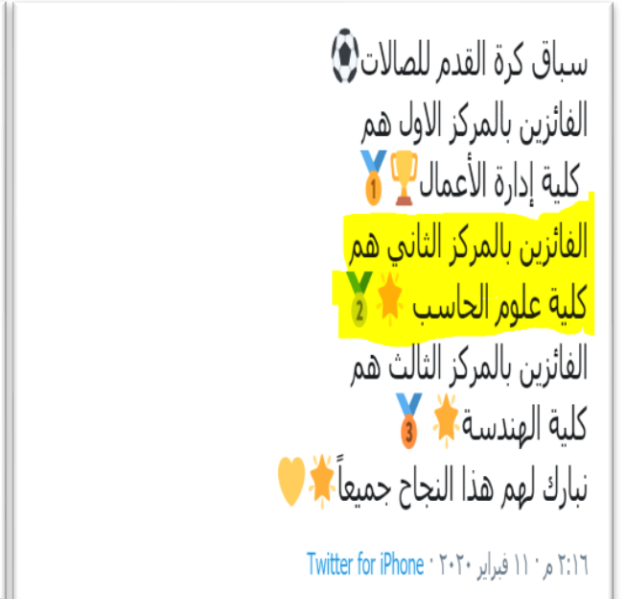
١٥ . بطولة كرة القدم للأندية الطلابية

حصول نادي الكلية على المركز الثاني في بطولة كرة القدم للأندية الطلابية الذي نظمته عمادة شؤون الطلاب بتاريخ ٢٠١٩/١٢/٤م.



١٦ . سباق كرة القدم للصالات

شاركت الكلية في سباق كرة القدم للصالات الذي نظمته عمادة شؤون الطلاب وأقامته الأندية الرياضية بتاريخ ٢٠٢٠/١٢/١١م وقد فاز فريق الكلية بالمركز الثاني.



١٧. مشاركة الطالبات في المؤتمر الثالث ICCAIS' 2020

شاركت طالبات الكلية دانيا حزام، أسماء العبدالكريم، نوره العليوي، شيخه العلياني وشيخه الفارس في المؤتمر الثالث ICCAIS' 2020 بورقة علمية بعنوان
and Design of a Smart Fair Management Smart Fair Guide: Requirements
.System



١٨ . مسابقة ليالي العطاء الرمضانية مسار الحوسبة السحابية ضمن مبادرة العطاء الرقمي برعاية

وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات

فوز خريجة برنامج الماجستير بالكلية طرفة السلطان في مسابقة ليالي العطاء الرمضانية مسار الحوسبة السحابية ضمن مبادرة العطاء الرقمي برعاية وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات .



١٩ . مسابقة كلنا مسؤول (أفضل تصميم جرافيكي)

فوز الطالبة بشرى حسين آل هتيلة و حصولها على المركز الثاني في مسابقة كلنا مسؤول (أفضل تصميم جرافيكي) المقامة من قبل عمادة شؤون الطلاب.

رؤية 2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FASAL UNIVERSITY
عمادة شؤون الطلاب (Deanery of Student Affairs)

تبارك عمادة شؤون الطلاب
لطلاب وطالبات جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل
الفائزين في مسابقة

كلنا مسؤول

أفضل تصميم جرافيكي

المركز الثاني (مكرر) 700 ريال

VISION 2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FASAL UNIVERSITY

فيروس كورونا

غسل اليدين
تجنب الزحام
غسل الخضار والفواكة

الإختلاط المباشر بالمصابين
لمس أدوات المريض ثم لمس العين أو القم أو الأنف

حمى
سعال
ضيق تنفس

الوقاية طرق الانتقال الأعراض

إجمالي الحالات

كلنا مسؤول

بشرى حسين آل هتيلة (علوم الحاسب وتقنية المعلومات)

د: الإنجازات

كل من الانفوجرافيك التالية توضح بشكل مختصر إنجازات الطلاب و الطالبات خلال العام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠.

انفوجرافيك أرقام و جوائز:

الانفوجرافيك التالي يلخص أهم إنجازات الطلاب و الطالبات خلال العام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ من حيث المشاركات في المسابقات.



انفوجرافيك مشاركات علمية:

الانفوجرافيك التالي يوضح إنجازات الطالبات و الطلاب خلال العام الدراسي ٢٠١٩-٢٠٢٠ من

حيث المشاركات العلمية.



فيما يلي تفاصيل عن أهم الإنجازات للعام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠:

١. توقيع مذكرة التفاهم مع شركة بي سمارت لتقنية المعلومات بهدف تعزيز التعاون المشترك لرعاية مشاريع التخرج الرائدة ضمن برامج تسريع الشركات الناشئة وإعداد المستثمرين. بحضور وكلاء الكلية ورؤساء الأقسام ورئيس لجنة مشاريع التخرج وريادة الأعمال.



٢. فوز الطالبتين نورة الخثلان ومها الحبشي بالجائزة الأولى في مسابقة هواوي للاتصالات وتقنية المعلومات وتمثيل المملكة العربية السعودية بالتصفيات النهائية في الصين وذلك بتاريخ ٢٠١٩/١١/٢٦م.



٣. فوز الطالبتين نجلاء النعيم وايناس الغامدي بالجائزة الثانية في مسابقة هواوي للاتصالات وتقنية المعلومات في المملكة العربية السعودية وذلك بتاريخ ١١٢٦ / ١٩١١ / ٢٠٢٠م.



٤. فوز الطالبة نعيمة العقيل بالجائزة الثالثة في مسابقة هواوي للاتصالات وتقنية المعلومات في المملكة العربية السعودية وذلك بتاريخ ١١٢٦ / ١٩١١ / ٢٠٢٠م .



٥. معسكر طويق السيبراني:

تحقيق خريجات بكالوريوس الأمن السيبراني لأكبر نسبة قبول في معسكر طويق السيبراني حيث تم قبول 13 طالبة من أصل 100 قبلوا من بين أكثر من 32 ألف متقدم، بالإضافة لتحقيق 3 أوسمة للتميز بما يفوق مستوى الجامعات السعودية الأخرى، وبتنظيم الاتحاد السعودي للأمن السيبراني والبرمجة والدرونز.

سعادة الدكتور/ عبدالله المهديب
عميد كلية الحاسب الآلي بجامعة الإمام عبدالرحمن الفيصل

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعد،

نتقدم لكم بخالص التهاني لحصول طالبات جامعة الإمام عبدالرحمن الفيصل على أكبر نسبة قبول في معسكر طويق السيبراني (13 طالب من أصل 100 متدرب قبلوا في المعسكر) وحصول 3 من طالبات الجامعة على (وسام طويق) بما يفوق مستوى تميز طلاب الجامعات الأخرى.

مُدرج لكم أدناه جدول بأسماء الطلبة المشاركين في المعسكر:

المستوى	الإسم
حاصلة على وسام طويق للتميز	الهنوف الحربي
حاصلة على وسام طويق للتميز	سارة القحطاني
حاصلة على وسام طويق للتميز	شذى الشمرائي
طالبة معسكر	حنان بالحمر
طالبة معسكر	سارة الحربي
طالبة معسكر	ضحى المبيض
طالبة معسكر	فاطمة العمودي
طالبة معسكر	خلود العجاعي
طالبة معسكر	ديمة العتيبي
طالبة معسكر	رزان البراهيم
طالبة معسكر	مشاعل آل خالص
طالبة معسكر	منال العبدلي
طالبة معسكر	لمياء السليم

ولكم جزيل الشكر والتقدير ،،،

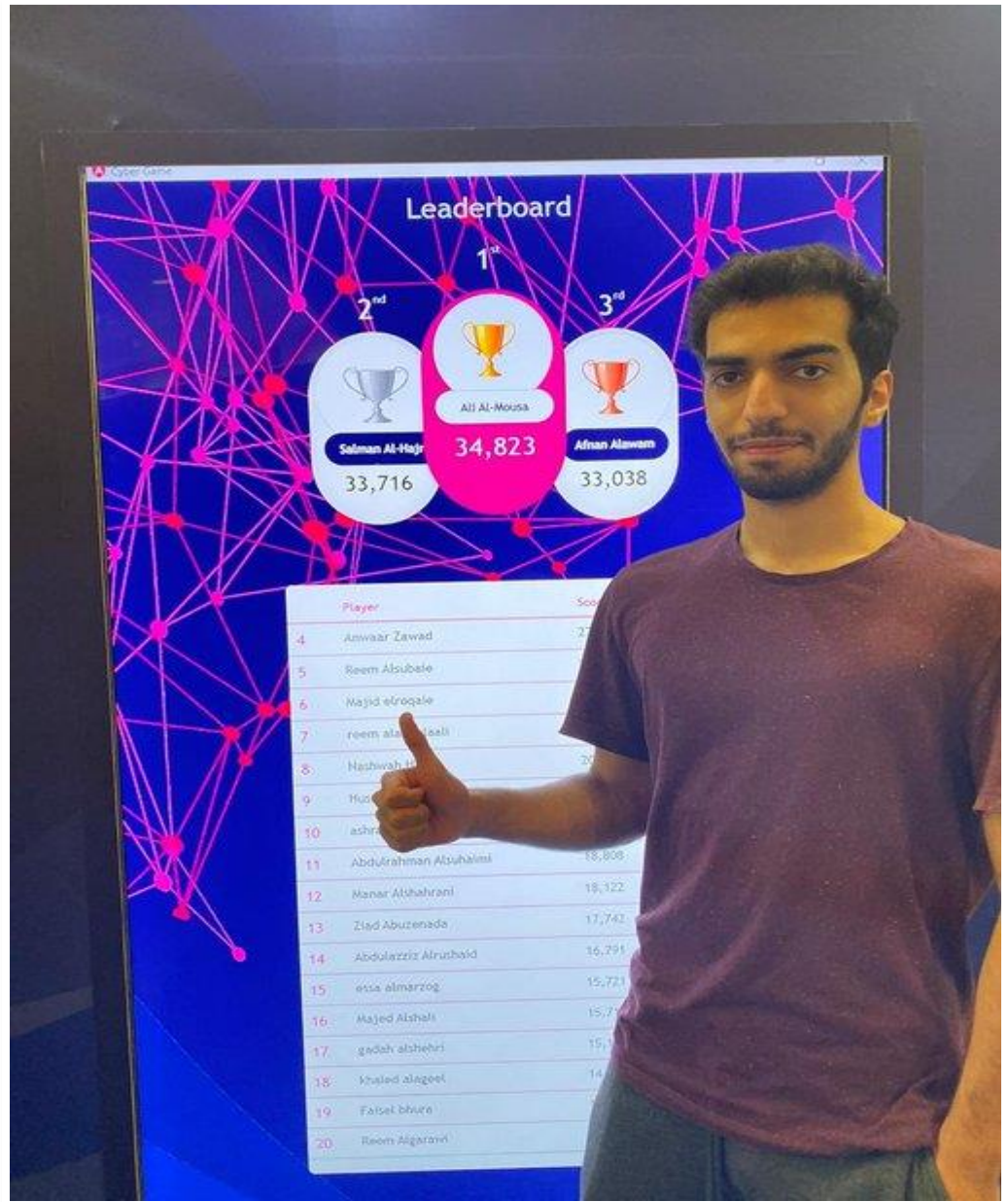
٦. فوز الطالبين علي موسى وسلمان الهاجري بالمركز الأول في مسابقة تحدي Escape room التي أقيمت في مؤتمر الأمن السيبراني بارامكو السعودية وذلك بتاريخ ٢١ - ٢٢ - ١٩١١٠٢٢ م.



٧. فوز الطالب علي الموسى بالمركز الأول ليومين على التوالي في مسابقة تحدي الأمن السيبراني التي أقيمت في مؤتمر الأمن السيبراني بارامكو السعودية وذلك بتاريخ ٢١ - ٢٢/١١/٢٠١٩م.



٨. فوز الطالب سلمان الهاجري بالمركز الثاني والثالث ليومين على التوالي في مسابقة تحدي الأمن السيبراني التي أقيمت في مؤتمر الأمن السيبراني بارامكو السعودية.



٩. فوز الطالبتين رنا الزيني و وعد العسيري بالمركز الأول في هاكثون hack the carbon وذلك بتاريخ ١٣-١٤/١٩/٢٠١٩م.



١٠. فوز الطالبات نوران ابوشايب، حنين الحربي، ريم الجندان، مجد العوامي ومرام الصافي بالمركز الأول في تحدي اختراق شفرات نقاط الوصول Wi-Fi في مقرر القرصنة الاخلاقية بإشراف د.فهد الحيدري. وذلك تعزيزاً لدور المقررات الأكاديمية في تنمية المهارات العملية لدى طلبة الكلية.
١١. فوز الطالبة لجين العلوان بالمركز الثاني في سباق ال ١٠٠ متر عدو وذلك بتاريخ ٢٠٢٠١٢١١١م.
١٢. فوز الطالبة سارة شروف بالمركز الثالث في تنس الطاولة وذلك بتاريخ ٢٠٢٠١٢١١١م.

١٣. تحقيق نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات المركز الأول على مستوى الأندية التخصصية خلال الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ١٤٤٠-١٤٤١هـ ضمن نتائج تقييم عمادة شؤون الطلاب.

VISION رؤية 2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY
عمادة شؤون الطلاب | Deanship of Student Affairs

نتائج تقييم الأندية الطلابية للفصل الدراسي الأول 1440/1441هـ

نتائج تقييم الأندية العامة

نادي الجلالة



نادي المسرح



النادي الثقافي



نتائج تقييم الأندية التخصصية

نادي كلية إدارة الأعمال



نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
نادي كلية الشريعة والقانون



نادي كلية الطب



١٤ . تكريم عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات للطلاب علي عبدالله الموسى وسلمان فهد لمساهماتهم في اجراء اختبارات الاختراق الأخلاقي وفحص أنظمة الجامعة.



١٥. فوز الطالبات ولاء وديع الفرج، جمانة عبدالوهاب الغامدي ومريم جمال العياط بالمركز الأول في جولة سومو الروبوتات في مسابقة الروبوتات الخليجية بجامعة عفت - جدة. حيث حصل الفريق على جائزة "الفريق الخبير" وذلك بتاريخ ٢٠١٣١٩م.



١٦. فوز فريق الطالبة نورة الزهراني في مباراة كرة الطاولة و الحصول على المركز الثالث ضمن منافسات التجمع الأول للاتحاد الرياضي للجامعات السعودية من عام ١٤٤٠/١ هـ و المقام في جامعة الطائف.



تُهنئ وكالة عمادة شؤون الطلاب لأنشطة الطالبات الطالبتان:

نور العريفي من كلية طب الأسنان

9

نورة الزهراني من كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

من فريق جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل لكرة الطاولة لفوزهن في مباراة كرة الطاولة (زوجي) والحصول على المركز الثالث ضمن منافسات التجمع الأول للاتحاد الرياضي للجامعات السعودية من عام 1440/41 هـ والمقام بجامعة الطائف

١٧. إحصائيات عدد طلاب وطالبات التعليم عن بعد لكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات.



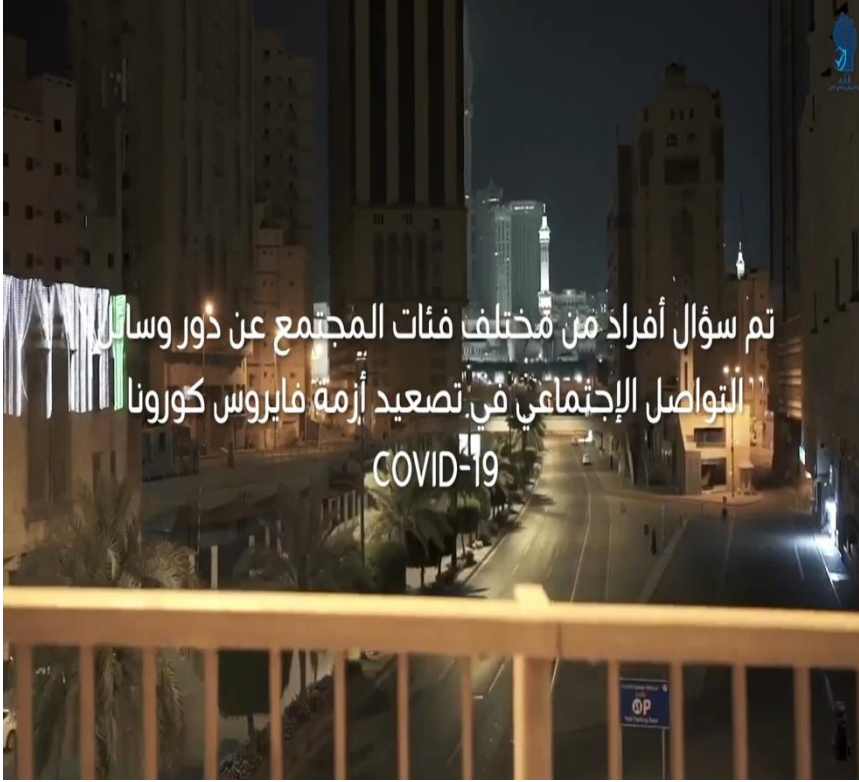
١٨ . إحصائيات عدد طلاب وطالبات التعليم عن بعد لكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات لبرنامج الماجستير .



١٩ . مشاركة سعادة د /عبدالله بن محمد المهيدب عميد كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات ضمن مبادرة سفراء الوعي كنز الوقاية تجسيداً لإحساس المسؤولية المجتمعية في مواجهة فيروس كورونا.



٢٠. مشاركة طالبات الكلية: رغد يوسف العليان، دانه وليد حريري، سارة أحمد الدوسري، مشاعل ماجد القرشي، عبير اليامي، رنيم الغامدي، ضي الصنعات وفاطمة السنان بفيديو توعوي ضمن مقرر أدوات وتقنيات التحقيق الرقمي في تخصص الأمن السيبراني والتحري الرقمي. بإشراف د. رامي مصطفى.



٢١. حصول الطالبة بشرى حسين آل هتيلة على المركز الثاني في مسابقة كلنا مسؤول (أفضل تصميم جرافيكي) المقامة من قبل عمادة شؤون الطلاب.

VISION رؤية 2030 المملكة العربية السعودية KINGDOM OF SAUDI ARABIA

جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY Deanship of Student Affairs | عمادة شؤون الطلاب

تبارك عمادة شؤون الطلاب لطلاب وطالبات جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل الفائزين في مسابقة

كلنا مسؤول

أفضل تصميم جرافيكي

المركز الثاني (مكرر) 700 ريال

VISION رؤية 2030 المملكة العربية السعودية KINGDOM OF SAUDI ARABIA

جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

فيروس كورونا

حمى
سعال
ضيق
تنفس

الإختلاط المباشر بالمصابين

لمس أدوات المريض ثم لمس العين أو الفم أو الأنف

غسل اليدين

تجنب الزحام

غسل الخضار والفواكة

الأعراض

طرق الانتقال

الوقاية

إجمالي الحالات




كلنا مسؤول


بشرى حسين آل هتيلة (علوم الحاسب وتقنية المعلومات)

٢٢. قبول المقالة العلمية لطالبة الماجستير إيمان عبدالرحمن اليحيان بعنوان:

Predicting academic success in higher education: literature review and best practices في مجلة *International Journal of Educational Technology in Higher Education* العالمية.


Springer Nature is making SARS-CoV-2 and COVID-19 research free. [View research](#) | [View latest news](#) | [Sign up for updates](#)

 Springer Link Search  Menu 

[Download PDF](#) 

Review article | [Open Access](#) |
Published: 10 February 2020

Predicting academic success in higher education: literature review and best practices

[Eyman Alyahyan](#) & [Dilek Düştegör](#) 

International Journal of Educational Technology in Higher Education **17**, Article number: 3 (2020)
| [Cite this article](#)

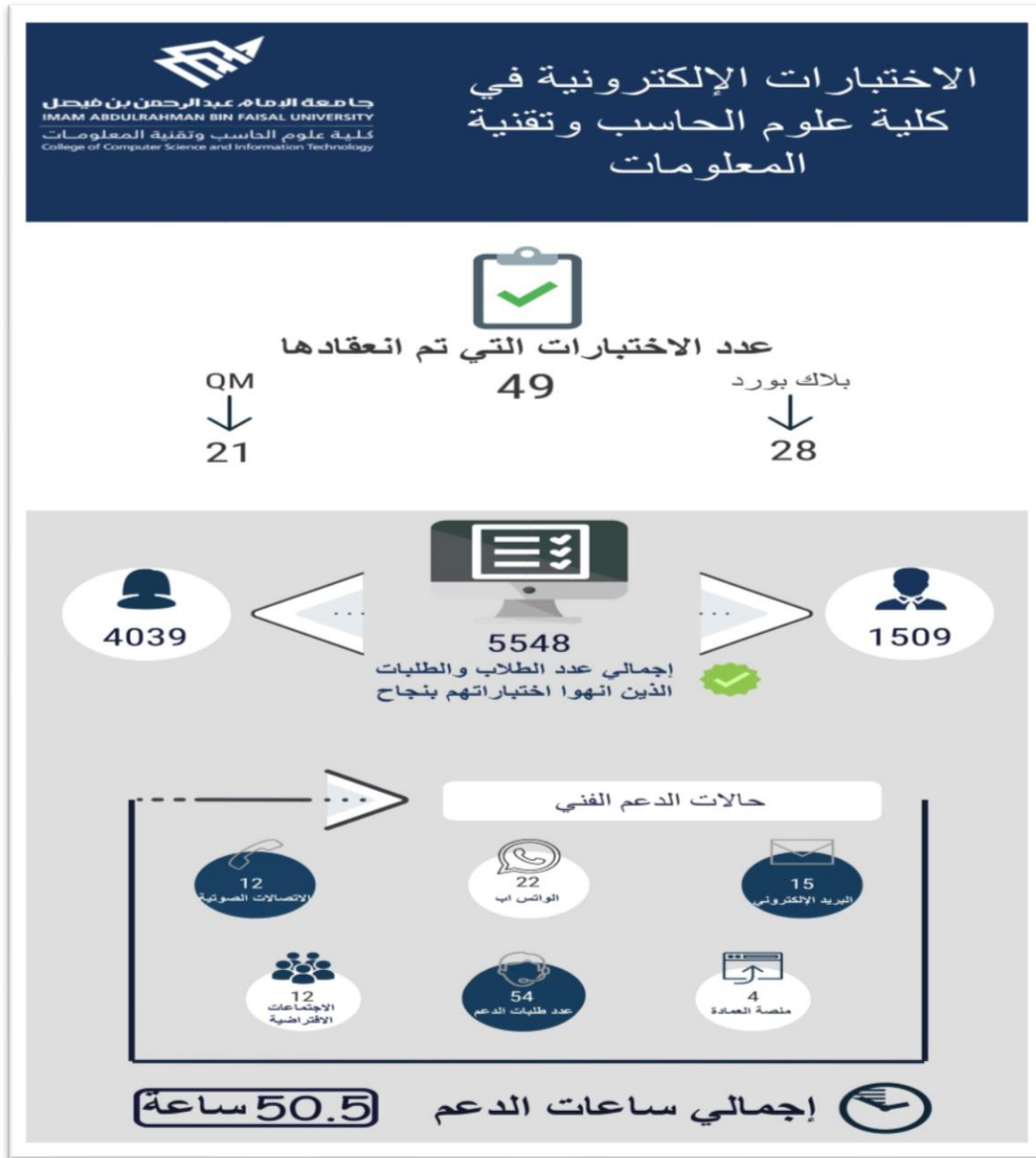
728 Accesses | 22 Altmetric | [Metrics](#)

٢٣. نشر مشروع تخرج طالبات الكلية ضحى المبيض، غدير العزمان، منال العبدلي و مشاعل آل خالص في مجلة مصنفة Q1 فئة B بإشراف د. نايا ناجي وأ. ملاك الفصيل بتحكيم د. عطا الرحمن وأ. نوره المبيريك.

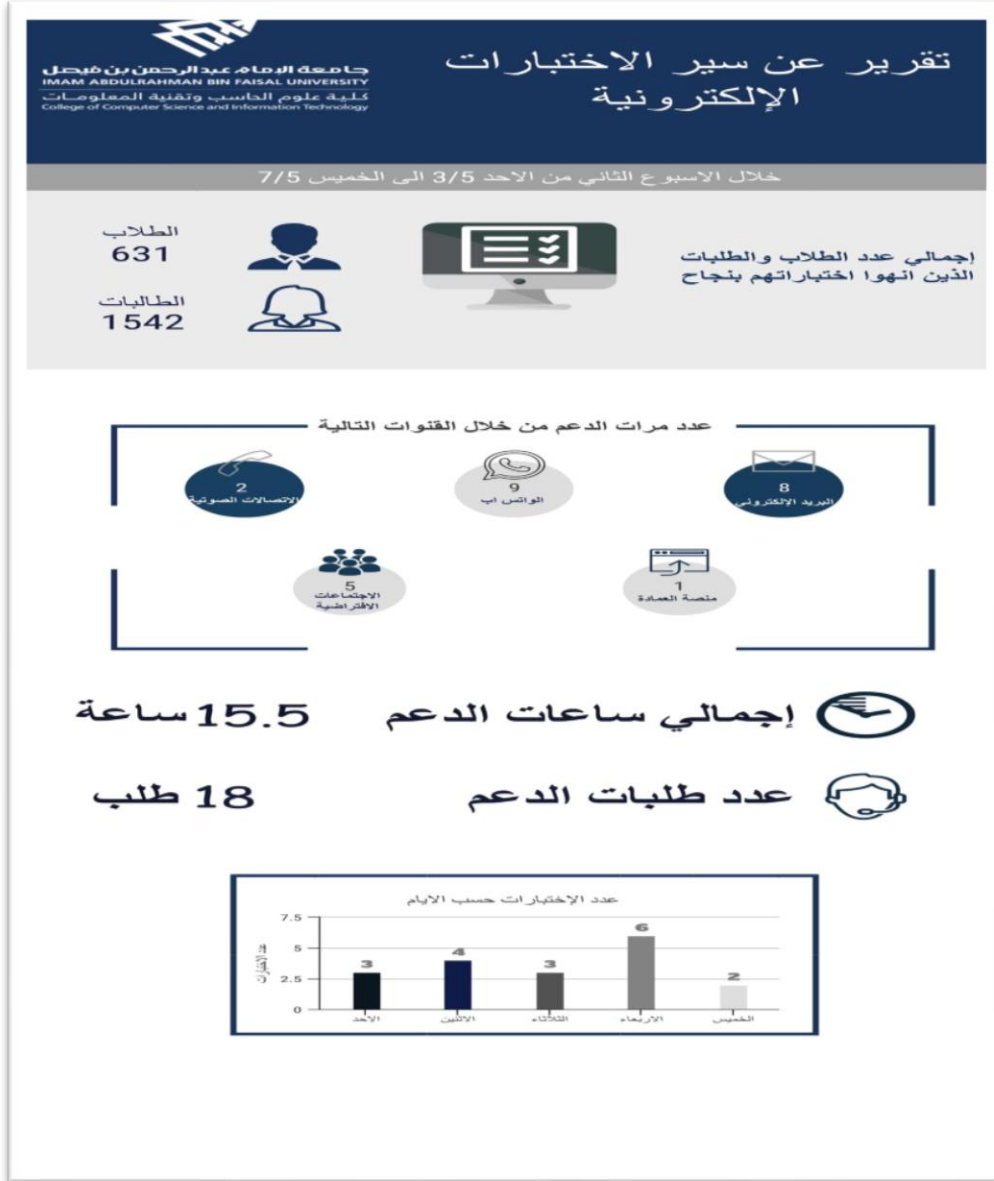
المشروع بعنوان / Quantum bit commitment on IBM QX
نُشر في مجلة / Quantum Information Processing



٢٤. احصائيات عن الاختبارات الإلكترونية في كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات.



٢٥. تقرير يوضح سير الاختبارات الالكترونية بنجاح.



٢٦ . تكريم مركز أرامكو لريادة الاعمال (واعد) لطالبات الكلية وعد عسيري، مها الغامدي، منار الشهراني، اسراء الباز، رنا الزيني، لemy الدايج وليان القرني. وذلك لبناء روبوت من الصفر، حيث طبعت أحد القطع بطابعة 3D وبعدها تم تجميعها وتركيبها ثم برمجتها.



٢٧. حصول الجامعة على المركز الاول على مستوى الجامعات السعودية في مسابقة “التقط العلم” عبر منصة سايبير هب للطلاب الجامعيين في مجال الأمن السيبراني بتنظيم الاتحاد السعودي للأمن السيبراني والبرمجة والدرونز.



نتائج مسابقة التقط العلم

CAPTURE THE FLAG

الجامعات الأكثر تفاعلاً

عدد الفرق	مجموع النقاط الكلي	الجامعات	الترتيب
36	15171	جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل	1
32	14660	جامعة القصيم	2
63	12350	جامعة الأميرة نورة	3
45	11199	جامعة الملك سعود	4
16	10539	جامعة الملك فهد للبترول والمعادن	5
37	10270	جامعة الملك عبدالعزيز	6
18	9517	جامعة الملك خالد	7
34	8808	الجامعة السعودية الالكترونية	8
13	8770	جامعة جدة	9
49	7933	جامعة أم القرى	10

* هذا الترتيب لأكثر الجامعات نقاطاً في المسابقة بحسب مجموع نقاط طلابها المشاركين

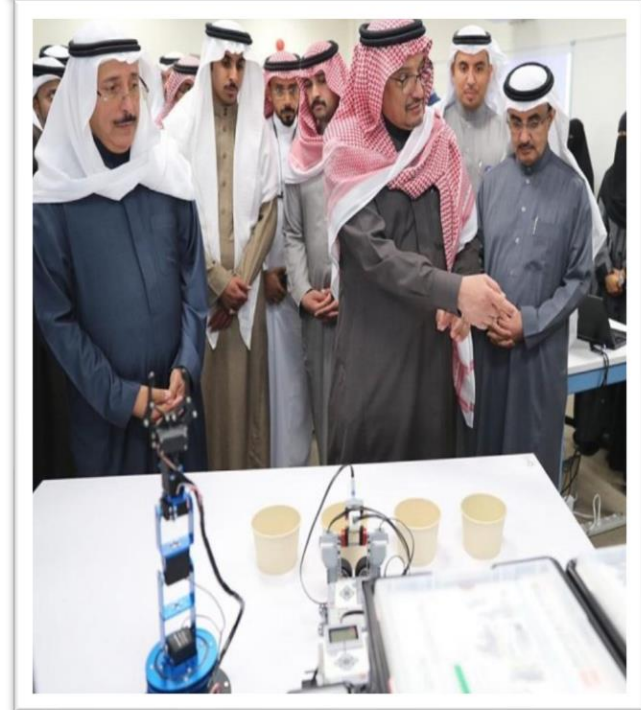
هـ : زيارات خارجية ومشاركات

حظيت الكلية خلال العام الدراسي بعدد من الزيارات لجهات خارجية مختلفة وذلك لاستعراض منجزات الكلية من مشاريع التخرج والأبحاث وطلبات براءات اختراع وبرنامج الخدمة المجتمعية. كما نتج من هذه الزيارات التأكيد على أهمية التعاون بين المؤسسات الحكومية بما يخدم الصالح العام وتضافر الجهود لمواجهة العديد من التحديات المستجدة.

١. زيارة معالي الوزير د. حمد محمد آل الشيخ للجامعة

تنظيم زيارة معالي الوزير د. حمد محمد آل الشيخ لكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات وتدشين معمل الأمن السيبراني ومعمل الذكاء الاصطناعي وعرض مشاريع الطلاب والطالبات وذلك يوم السبت ١ فبراير ٢٠٢٠. التغطية المصورة :





٢. ملتقى صناع الأثر

نظم نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات ملتقى صناع الأثر في قاعة الجوسق البلاطينية، وذلك بهدف مشاركة مقتطفات من الحياة ونصائح تربوية وتوجيهية لإفادة الحضور من فئات المجتمع المختلفة.

التغطية المصورة:



٣. زيارة فريق المراجعة الخارجية من الهيئة الأمريكية لاعتماد برامج الهندسة والحاسب الآلي (ABET) رحبت الكلية بفريق المراجعة الخارجية من الهيئة الأمريكية لاعتماد برامج الهندسة والحاسب ABET وذلك للمراجعة الخارجية لاعتماد برنامج بكالوريوس العلوم في الأمن السيبراني والتحري الرقمي في الفترة من ٣٠ نوفمبر الى ٣ ديسمبر ٢٠١٩ .

التغطية المصورة:



٤. ختام زيارة المراجعة الخارجية بنجاح لاعتماد برنامج الأمن السيبراني والتحرير الرقمي

ختمت زيارة المراجعة الخارجية بنجاح لاعتماد برنامج الأمن السيبراني والتحرير الرقمي من الهيئة الأمريكية لاعتماد برامج الحاسب ABET حيث تعتبر أول دورة لاعتماد التخصص عالميًا، وذلك بتشريف معالي المدير وسعادة وكلاء وعمداء الجامعة، وسيتم الإعلان الرسمي عن الاعتماد في يوليو ٢٠٢٠.

التغطية المصورة:



٥. زيارة طالبات الأمن السيبراني لعميد عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات د. خالد العيسى

لقاء طالبات الأمن السيبراني بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات مع سعادة عميد عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات د. خالد العيسى، تضمن اللقاء طرق تخزين المعلومات في جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل وكيفية الحفاظ على أمن المعلومات بالإضافة إلى مصادر الأدلة المعلوماتية وغيرها من المعلومات الإثرائية.

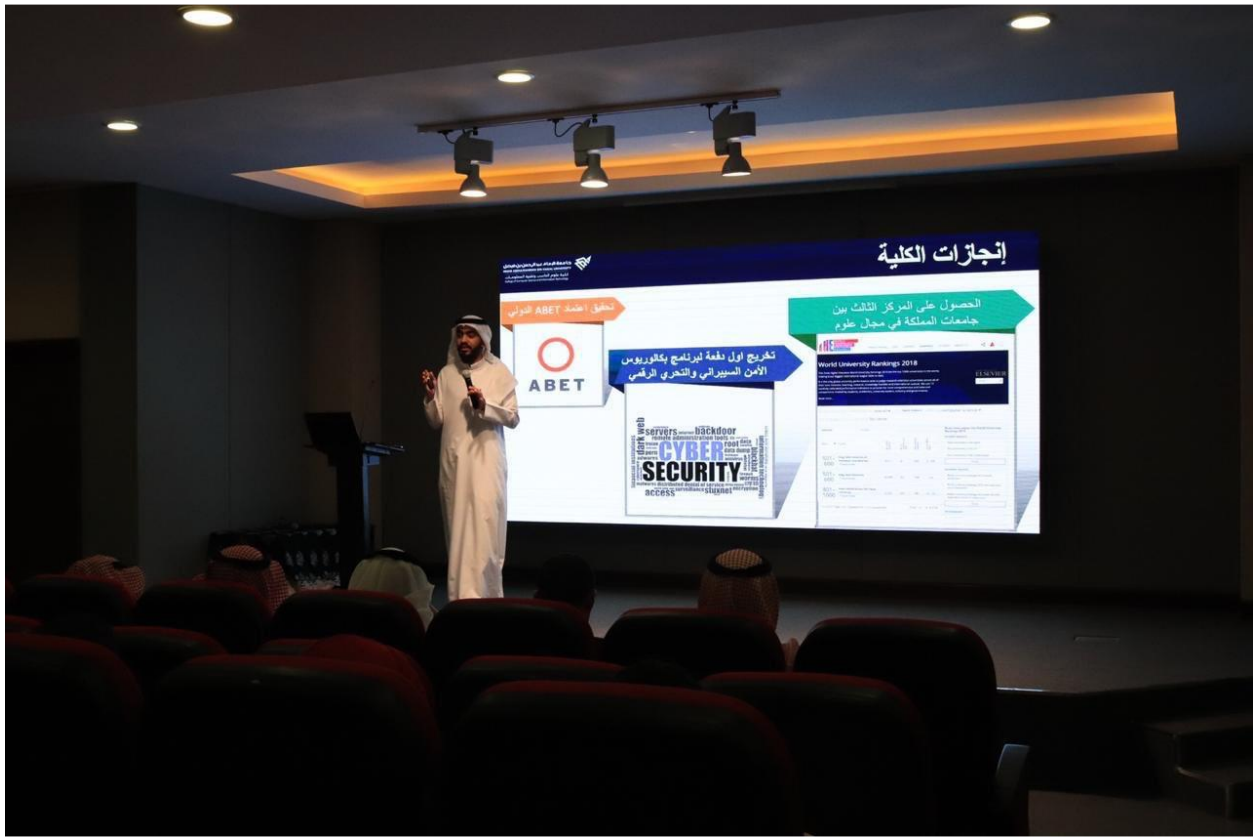
التغطية المصورة:



٦. زيارة مدرسة الأمير سعود بن عبدالله بن جلوي لكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات.

زيارة مدرسة الأمير سعود بن عبدالله بن جلوي للاطلاع على مرافق الكلية والتعرف على معامل الذكاء الاصطناعي والأمن السيبراني بحضور سعادة وكيل الكلية للدراسات والتطوير وخدمة المجتمع د.ياسر بامعروف.

التغطية المصورة:



٧. مشاركة المحاضر أ. سعد الحارثي في دورة إعداد معامِل افتراضية للأمن السيبراني بتنظيم من الهيئة الوطنية للأمن السيبراني في الرياض.

في إطار التطوير والإعداد العملي لبرنامج الأمن السيبراني والتحري الرقمي، ولتهيئة طلاب مختصين يساهمون في تنمية مجتمعهم، بما يحقق رؤية المملكة ٢٠٣٠، أتم المحاضر سعد الحارثي دورة في إعداد معامِل افتراضية للأمن السيبراني في الرياض بتنظيم من الهيئة الوطنية للأمن السيبراني.

التغطية المصورة:



٨. المؤتمر الدولي للتطورات في تقنيات الحوسبة.

حضور المؤتمر الدولي للتطورات في تقنيات الحوسبة باستضافة من الجامعة الاسلامية بالمدينة المنورة لاستخدام تطبيقات الأنظمة الذكية وتعلم الآلة لخدمة العلوم الشرعية واللغة العربية بشكل رقمي وذلك لرفع جودة التعليم ومخرجاته من خلال الذكاء الاصطناعي والأنظمة الذكية لمعرفة مواطن القوة والضعف ومراقبة الجودة في عملية التعليم والتعلم.

التغطية المصورة:





رابعاً: خدمة المجتمع



جدول (٦١)

الدورات والبرامج التدريبية وبرامج التعليم المستمر المقدمة لأفراد ومؤسسات المجتمع خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ
لا ينطبق *

جدول (٦٢)

الندوات والمحاضرات العامة المقدمة لأفراد ومؤسسات المجتمع خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ

م	اسم الندوة أو المحاضرة	الكلية / الجهة	مكان انعقاد الندوة أو المحاضرة	تاريخ الندوة أو المحاضرة	عدد المستف يديين	نوع المستف يديين	عدد أعضاء هيئة التدريس المشاركين في تقديم الندوة أو المحاضرة
١	مشروع أمان	وزارة التعليم	الثانوية الأولى بالثقبه	8/10/2019		طالبات المرحلة الثانوية	١

جدول (٦٣)

الاستشارات والدراسات الفنية والمهنية المقدمة لمؤسسات وهيئات المجتمع خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ
لا ينطبق *

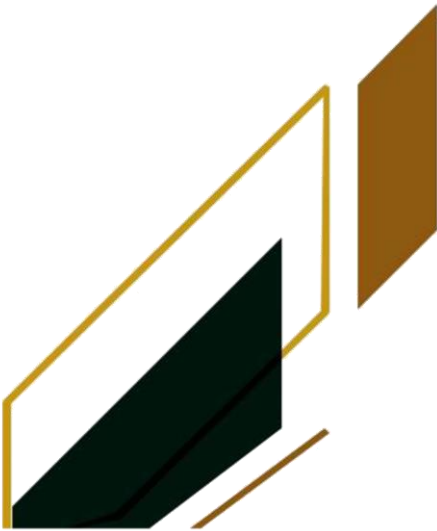
جدول (٦٤)

الشراكات المجتمعية التي تم إبرامها خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ
لا ينطبق *



خامساً:

تنمية القوى العاملة والإدارة والتشغيل



٥,١. تعبئة الجداول من رقم (٦٥) حتى رقم (٦٩)

جدول (٦٥)

الوظائف الإدارية والصحية ووظائف المستخدمين والعمال خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ

الإجمالي		الوظائف الصحية (*)				الوظائف الإدارية والفنية والمستخدمون والعمال				المرتبّة / نوع الوظيفة	الكلية / الجهة		
		غير سعودي		سعودي		غير سعودي		سعودي					
أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر		
		٣								٣		المرتبّة الخامسة	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
		٨								٨		المرتبّة السادسة	
		٢								٢		المرتبّة السابعة	
		٥								٥		المرتبّة الثامنة	
		١								١		المرتبّة التاسعة	
		١٩								١٩		الإجمالي	

جدول (٦٦)

الجهاز الإداري والفني والصحي حسب المؤهل خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ (*)

الإجمالي		أخرى		دبلوم متوسط		بكالوريوس		ماجستير		دكتوراه		الجنسية	الكلية / الجهة
		أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر		
١٩	١٩			١		١٥		٣				سعودي	
												غير سعودي	
١٩	١٩			١		١٥		٣				الإجمالي	

(*) لا يدخل ضمن هذا الجدول أعضاء هيئة التدريس.

(*) يجب أن تتطابق الأعداد الواردة بهذا الجدول مع الأعداد الواردة بالجدول (٦٥).

جدول (٦٧)

الدورات التدريبية التي حصل عليها موظفو الجامعة داخل المملكة خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ (*)

م	اسم الدورة	مكان انعقاد الدورة	تاريخ الدورة	عدد الموظفين الذين تم تدريبهم	الكلية / الجهة التابع لها الموظف
١	الأشراف الإداري	معهد الإدارة العامة-الفرع النسوي بمكة المكرمة	١٤٤١/٣/٢٦ هـ	١	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
٢	أساسيات أمن المعلومات	معهد الإدارة العامة-الفرع النسوي بمكة المكرمة	١٤٤١/٤/٢٧ هـ	١	
٣	إدارة النزاع في بيئة العمل	معهد الإدارة العامة-الفرع النسوي بمكة المكرمة	١٤٤١/٦/١٧-١٥ هـ	١	
٤	مهارات متقدمة في معالجة النصوص	معهد الإدارة العامة-الفرع النسوي بمكة المكرمة	١٤٤١/٤/٧-٤ هـ	١	
٥	إدارة الأداء الوظيفي	معهد الإدارة العامة-الفرع النسوي الشرقية	١٤٤١/٥/٢٤ هـ	١	
٦	مهارات بناء فرق العمل	معهد الإدارة العامة-الفرع النسوي الشرقية	١٤٤١/٧/١٠-٩ هـ	١	
٧	مهارات التعامل مع المرؤوسين	معهد الإدارة العامة-اثراني	١٤٤١/٤/٢٦ هـ	١	
٨	مهارات التفاوض الفعال	معهد الإدارة العامة-اثراني	١٤٤١/٤/٢٧ هـ	١	
٩	الموارد البشرية تخطيط	معهد الإدارة العامة-اثراني	١٤٤١/٨/٣٠ هـ	١	
١٠	أساسيات أمن المعلومات	معهد الإدارة العامة-اثراني	٢٠١٩/١٠/٠١ م	١	
١١	تطوير خدمات المستفيدين	معهد الإدارة العامة-اثراني	٢٠١٩/١٠/١٩ م	١	
١٢	التخطيط التنفيذي	معهد الإدارة العامة-اثراني	٢٠١٩/١٠/١٥ م	١	
١٣	بناء ثقافة تنظيمية فعالة	معهد الإدارة العامة-اثراني	٢٠١٩/١١/١٣ م	١	
١٤	الذكاء العاطفي	معهد الإدارة العامة-اثراني	٢٠٢٠/٠٢/٢٧ م	١	
١٥	دورة في القيادة الإدارية	معهد الإدارة العامة-اثراني	٢٠٢٠/٤/١٢ م	١	
١٦	دورة في إدارة الأداء الوظيفي	معهد الإدارة العامة-اثراني	خلال شهر ١٤٤١/٨ هـ	١٤	
١٧	دورة في اعداد المراسلات	معهد الإدارة العامة-اثراني	٢٠٢٠/٤/٢٣ م	١	

١٨	دوره في مهارات السكرتارية الإبداعية	معهد الإدارة العامة- اثراني	٢٠٢٠/٤/٢٣	١
١٩	دوره في قواعد السلوك الوظيفي وأخلاقيات العمل	معهد الإدارة العامة- اثراني	٢٠٢٠/٤/٢٧	١

(* لا يدخل ضمن هذا الجدول أعضاء هيئة التدريس.)

جدول (٦٨)

الدورات التدريبية التي حصل عليها موظفو الجامعة خارج المملكة خلال عام ١٤٤٠/١/١٤٤١هـ
لا ينطبق *

جدول (٦٩)

الدورات التدريبية التي حصل عليها الموظفون داخل الجامعة خلال عام ١٤٤٠/١/١٤٤١هـ (*)

م	اسم الدورة	تاريخ الدورة	عدد الموظفين الذين تم تدريبهم	الكلية / الجهة التابع لها الموظف
١	القيادة الاستراتيجية	١٤٤١/٣/٢هـ	١٥	
٢	دورة لمسجلي الكليات	١٤٤١/٣/١٠-٨هـ	٣	
		١٤٤١/٣/١٧-١٥هـ	٢	
٣	مهارات التعامل مع ضغوط العمل	١٤٤١/٦/١٠هـ	١	
٤	الاتصال الفعال في العمل	١٤٤١/٤/٢٨ - ٢٦هـ	١	
٥	مارثون التفكير التصميمي	١٤٤١/٠٤/٢٦هـ	١	
٦	برنامج "دافع" الوطني	٢٠١٩/٠٩/١٩م	١	
٧	مهارات التواصل	٢٠٢٠/٠٣/٠٥م	١	
٨	مهارات التفكير	١٤٤١/٧/٢هـ	١١	
٩	الفوتوشوب للمبتدئين	١٤٤١/٧/٧هـ	١١	

(* لا يدخل ضمن هذا الجدول أعضاء هيئة التدريس)

٥,٢ ايضاح الخطوات المتخذة هذا العام لتحقيق الأهداف التالية:

- تقليص إجراءات سير المعاملات، والقضاء على الأعمال المتكررة
- زيادة ميكنة العمل واستخدام التقنيات الحديثة في العملية الإدارية

ج. تطوير الأساليب التنظيمية والإدارية

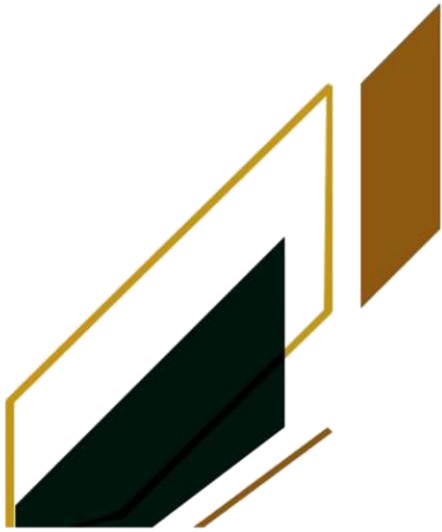
- تخصيص قاعدة بيانات مركزية تضم جميع تقارير الكلية.

- مواصلة العمل على أرشفة جميع خطابات الكلية إلكترونياً.
- إنشاء وتحديث عدد من النماذج الإلكترونية.
- الاعتماد على تقنية التخزين السحابية.
- تحديث الهيكلة الإدارية بالكلية ليكون العمل أكثر فاعلية.
- حضور منسوبي الكلية لعدد مكثف من ورش العمل والدورات لغرض تطوير المهارات الإدارية والتنظيمية.
- جاري تحديث صفحة الكلية على موقع الجامعة لتضم جميع بيانات الكلية الأساسية.
- تفعيل حسابات الكلية على مواقع التواصل الاجتماعي.



سادساً:

المبادرات التطويرية وشبكات وأنظمة
المعلومات



جدول (٧٠)
مشاريع تطوير الشبكات وأنظمة المعلومات

م	اسم المشروع	وصف مختصر للمشروع	نسبة الإنجاز	الفئات المستهدفة من المشروع
١	تجهيز معمل الامن السيبراني	تأثيث وتركيب سيرفر للمعمل وعزل المعمل في شبكة محلية	٪١٠٠	طلاب وطالبات الكلية
٢	تجهيز معمل الذكاء الصناعي	تأثيث وتركيب أجهزة كمبيوتر للمعمل وشراء أجهزة خاصة بالمعمل للذكاء الصناعي	٪١٠٠	طلاب وطالبات الكلية
٣	تجهيز معمل الرقميات	تأثيث المعمل بطاولات مناسبة وتركيب أجهزة كمبيوتر للمعمل	٪١٠٠	طلاب وطالبات الكلية

جدول (٧١)

أبرز المبادرات والبرامج والمشاريع التطويرية خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١هـ

لا ينطبق *

سابعاً: المشروعات



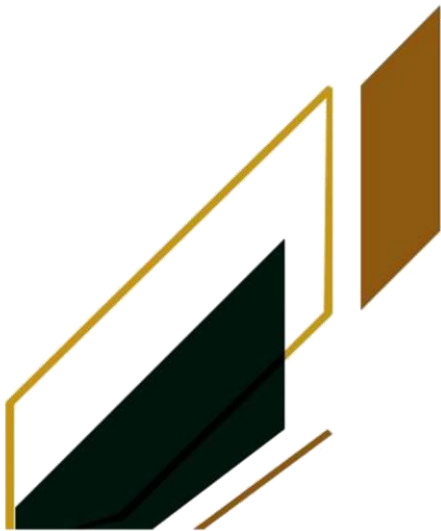
جدول (٧٢)
بيان عن وضع المشاريع والبرامج تحت التنفيذ خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١هـ

لا ينطبق *



ثامناً:

الإنجازات والمعوقات والمقترحات



جدول (٧٣)
الإنجازات والمشاكل والصعوبات التي واجهت الجهة ومقترحات علاجها خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ

م	الإنجازات المتحققة خلال العام	المشاكل والصعوبات التي واجهتها الجهة خلال العام	الإجراءات المقترحة لعلاج المشكلات والتغلب على الصعوبات
١	زيارة ناجحة لفريق الاعتماد الدولي لاعتماد برنامج الامن السيبراني والتحري الرقمي	توقف الدراسة بسبب جائحة كورونا	الانتقال للتعليم الالكتروني و الاختبارات الالكترونية
٢	تأثيث معمل الامن السيبراني للطلاب	نقص في عدد اعضاء هيئة التدريس بسبب ابتعاث مجموعة و اخذ اجازة ولادة لمجموعة اخرى وتكليفات ادارية ايضا.	العمل على مقابلات توظيف لسد الاحتياج والرفع بالكفاءات لتغطية النقص.
٣	تأثيث معمل الذكاء الاصطناعي للطالبات		
٤	تأثيث معمل الاجهزة الرقمية للطلاب		



تاسعاً:

معلومات التواصل مع مسؤولي إعداد
التقرير



جدول (٧٤)
معلومات التواصل مع مسئولى إعداد التقرير

الاسم	الوظيفة	رقم الهاتف	رقم الجوال	البريد الإلكتروني
نور أحمد العكاس	محاضره	-	٠٥٤٣٥٥٩٤١٤	nalakkas@iau.edu.sa
سهى عبدالله الدوسري	معيده	-	-	sataldossary@iau.edu.sa
غدير راشد العزمان	معيده	-	-	gralazman@iau.edu.sa
أمل الهاجري	معيده	-	-	aalhajri@iau.edu.sa
ساره عبداللطيف الملحم	مساعد إداري	٣٢٠٢٤	٠٥٥٦٥٠٧٠٥٠	saalmulhim@iau.edu.sa