



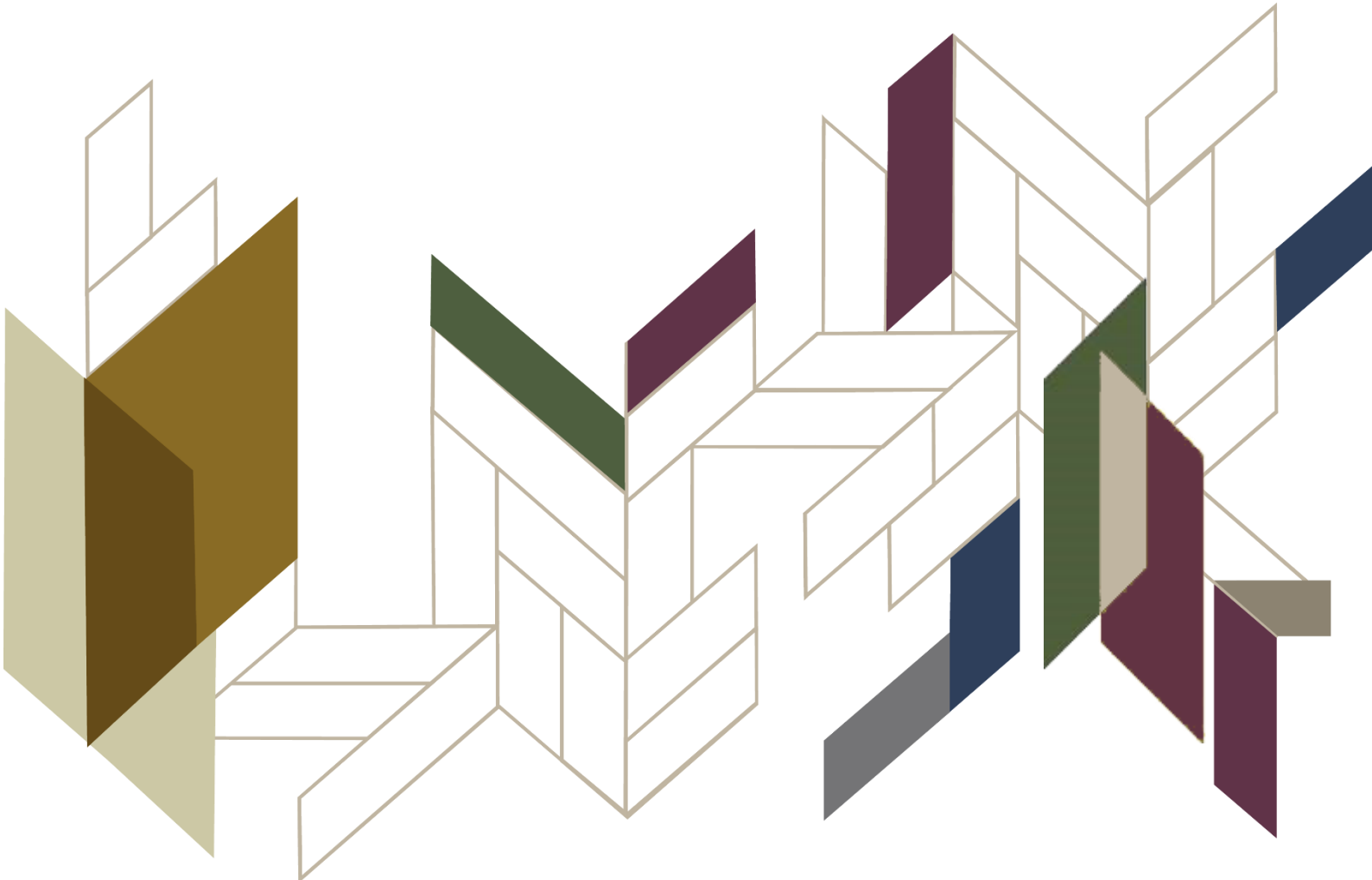
جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل  
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY  
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات  
College of Computer Science and Information Technology

كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات  
College of computer science and  
information technology

التقرير السنوي

Annual report

1444 - 1443



## الفهرس

1	الفهرس
3	نبذة عن الكلية
4	كلمة عميد كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
5	الرؤية، الرسالة، الأهداف والقيم:
5	متطلبات الكلية
5	معلومات مختصرة عن الكلية:
6	قسم علوم الحاسب
7	بكالوريوس العلوم في علوم الحاسب:
7	الرسالة:
7	أهداف البرنامج التعليمية:
7	الفرص الوظيفية:
8	ماجستير العلوم في علوم الحاسب:
8	الفرص الوظيفية:
9	قسم نظم المعلومات الحاسوبية
10	بكالوريوس العلوم في نظم المعلومات الحاسوبية:
10	الرسالة:
10	أهداف البرنامج التعليمية:
10	الفرص الوظيفية:
11	قسم هندسة الحاسب
12	بكالوريوس العلوم في الذكاء الاصطناعي:
12	الرسالة:
12	أهداف البرنامج التعليمية:
12	الفرص الوظيفية:
13	قسم الشبكات والاتصالات
14	بكالوريوس العلوم في الأمن السيبراني والتحري الرقمي:
15	جدول الهيكل التنظيمي
17	التقرير السنوي لإنجازات الكلية
83	الأنشطة الطلابية



110.....	التدريب و التطوير .....
129.....	المشاركات و المسابقات .....
129.....	و الانجازات .....
201.....	زيارات خارجية .....
216.....	خدمة المجتمع .....
219.....	تنمية القوى العاملة و الإدارة .....
219.....	والتشغيل .....
227.....	الإنجازات والمعوقات والمقترحات .....
236.....	معلومات التواصل مع مسؤولي .....
236.....	إعداد التقرير .....



## نبذة عن الكلية



كلمة عميد كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

### د. عبدالله محمد المهديب

من خلال الخطة الاستراتيجية تهدف كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات بجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل أن تكون رائدة وعلى مستوى عالمي ، تُخرج جيل واعد في مجال علوم الحاسب يساهم في تطوير ونقل التقنية ومصدر رئيسي للأبحاث والابتكارات لدعم وتنمية الاقتصاد الوطني وزيادة تنافسية المملكة. حيث تسعى الكلية الى تقديم تعليم عالي الجودة في مجال علوم الحاسب وتقنية المعلومات لدعم سوق العمل بمحترفين مهرة لديهم القدرة على الاستشراف ومنسجمين مع حاجة القوى العاملة الاستراتيجية في المملكة العربية السعودية. كل ذلك من خلال توفير بيئة تعليم وتعلم ملهمة لملكة القيادة والمعايير السامية والقيم، والجودة والإبداع والعمل الجماعي والتعلم المستدام والشعور القوي بدورهم المهني المستقبلي. لتحقيق تلك الأهداف، 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 العلوم في علوم الحاسب في مرحلة الدراسات العليا. وتسعى الكلية في المستقبل القريب لفتح تخصصات نوعي ة أخرى مثل برنامج علم البيانات. و لمواكبة 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، الرسالة، الأهداف والقيم:

### 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:

1. التعلم: رفع جودة خريجي الكلية.
2. الاكتشاف: نشر ثقافة الابتكار والبحث من خلال التركيز على المجالات الاستراتيجية لجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل والوطن.
3. المشاركة: إشراك المدارس الثانوية والكليات والخريجين والمجتمع والجهات الحكومية والخاصة

### القيم:

4. تعليم عالي الجودة
5. التفكير المنطومي والتقني
6. البحث والعمل الإبداعي
7. الشراكة المجتمعية
8. الالتزام

## متطلبات الكلية

1. الحصول على شهادة الثانوية العامة - علمي، بالإضافة لاجتياز اختباري القياس والقدرات بنسبة تحددها الكلية.
2. اجتياز السنة التحضيرية بمعدل 3 من 5 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 2010 م بجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل جامعة الدمام سابقاً تمنح الكلية الدرجة في التخصصات التالية:

1. ماجستير العلوم في علوم الحاسب.
2. بكالوريوس العلوم في علوم الحاسب.
3. بكالوريوس العلوم في نظم المعلومات الحاسوبية.
4. بكالوريوس العلوم في الأمن السيبراني والتحري الرقمي.
5. بكالوريوس العلوم في الذكاء الاصطناعي.

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



## قسم علوم الحاسب



## بكالوريوس العلوم في علوم الحاسب:

إن برنامج بكالوريوس العلوم في علوم الحاسب مصمم لتقديم معرفة عميقة للنظريات والممارسات في مجال علوم الحاسب.

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؛ فدائماً ما يركز تخصص علوم الحاسب على الأنظمة والبيانات والأمن سواء للشبكات أو للمعلومات، وكيفية إنشاء الخوارزميات لحل مشاكل معينة، ويركز أيضاً على الرياضيات بشكل كبير؛ حيث يدرس طلاب علوم الحاسب نحو 6 إلى 8 مقررات دراسية في مجال الرياضيات غالباً. وهكذا تشكل علوم الحاسب القاعدة الأساسية لهندسة البرمجيات.

الرسالة:

تقديم تعليم عالي الجودة في مختلف مجالات علوم الحاسب 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 العلوم في علوم الحاسب إلى تخريج مؤهلين قادرين على :

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

الفرص الوظيفية:

- |                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| 1. عالم بعلوم الحاسوب / باحث   | 8. مطور برامج          |
| 2. مطور وسائط متعددة           | 9. مهندس برمجيات       |
| 3. أخصائي تقنية المعلومات      | 10. مدير شبكة حاسوبية  |
| 4. مختبر للبرمجيات             | 11. مطور مواقع         |
| 5. مطور تطبيقات الهاتف المتنقل | 12. محلل نظم           |
| 6. مدير أمن الشبكات            | 13. مصمم جرافيك        |
| 7. دعم فني للحاسوب             | 14. مصمم مواقع         |
|                                | 15. مدير أنظمة حاسوبية |





ماجستير العلوم في علوم الحاسب:

يتكون البرنامج من 30 ساعة معتمدة تتوزع على ما يزيد عن 4 فصول دراسية U1608 وتقدم المسارات الثلاثة التالية 9 ساعات معتمدة لكل مسار

- البيانات الضخمة والحوسبة السحابية
- 10. أمن المعلومات
- 11. هندسة البرمجيات
- الفرص الوظيفية:

1. عالم البيانات
  2. أخصائي شبكات
  3. باحث علوم الحاسوب
  4. مهندس برمجيات
  5. باحث هندسة البرمجيات
  6. باحث أمن المعلومات
  7. أخصائي في الأمن السيبراني
1. استشاري تكنولوجيا المعلومات
  2. مطور البرمجيات
  3. مدير مشروع تكنولوجيا المعلومات



## قسم نظم المعلومات الحاسوبية



## بكالوريوس العلوم في 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 والإدارية في الحياة المهنية لتقديم الأنفع للمجتمعات المحلية والوطنية.

أهداف البرنامج التعليمية:

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

- خبراء متميزون في تطبيق علوم نظم معلومات الحاسب في مختلف بيئات المستخدمين .
  - مساهمين فعالين و 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، المقابلة في قطاع تقنية المعلومات و أيضاً متابعة الدراسات العليا و الكثير من المجالات الواسعة في مجال علوم الحاسب وتقنية المعلومات، وتشمل:

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



قسم هندسة الحاسب



### بكالوريوس العلوم في الذكاء الاصطناعي:

يساهم الذكاء الاصطناعي في تحقيق رؤية المملكة 2030 والتي تهدف للانتقال إلى عالم الإبداع والابتكار عبر التطور التقني للروبوتات. تدعو جميع هذه التطورات الى 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.

#### الرسالة:

تقديم خدمات تعليمية وبحثية ومهنية جيدة في الذكاء الاصطناعي من أجل الارتقاء الاجتماعي والاقتصادي للمجتمع من خلال إعداد الطلاب للمهن المهنية والتعلم مدى الحياة.

### أهداف البرنامج التعليمية:

يهدف البرنامج إلى تخريج مؤهلين قادرين على:

1. تطبيق مبادئ ومفاهيم وتقنيات الذكاء الاصطناعي لوضع حلول مبتكرة.
2. إظهار مهارات حل المشكلات، مدعومة بتقنيات تحليلية وكمية مناسبة.
3. تنمية ثقافة الابتكار والبحث في الذكاء الاصطناعي وعلوم البيانات والتخصصات ذات الصلة.
4. المساهمة في البشرية باستخدام الذكاء الاصطناعي، أثناء العمل بشكل فردي أو داخل فريق.
5. إظهار السلوك الأخلاقي والاستعداد للتعلم مدى الحياة.

#### الفرص الوظيفية:

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



## قسم الشبكات والاتصالات



بكالوريوس العلوم في الأمن السيبراني والتحري الرقمي:

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

### الرسالة:

تقديم تعليم عالي الجودة في مجال الأمن السيبراني والتحري الرقمي للطلبة لإلهامهم للاكتشاف، للتعليم المستمر مدى الحياة ولتقديم الخدمات المهنية لخدمة المجتمع .

### أهداف البرنامج التعليمية:

- يهدف البرنامج إلى تخريج مؤهلين قادرين على
1. تطبيق المهارات والمعرفة لتحليل مشاكل الأمن السيبراني والتحري الرقمي وتصميم الحل المناسب من خلال اتباع أفضل الممارسات
  2. المساهمة بفعالية في مجال الأمن السيبراني والتحري الرقمي كفرد، كعضو في الفريق، أو كفائد
  3. الانخراط بفعالية في التعلم المستمر مدى الحياة، التطوير الوظيفي، والخدمات المجتمعية
  4. إظهار القيم الأخلاقية والاجتماعية في ممارساتهم المهنية.

### الفرص الوظيفية:

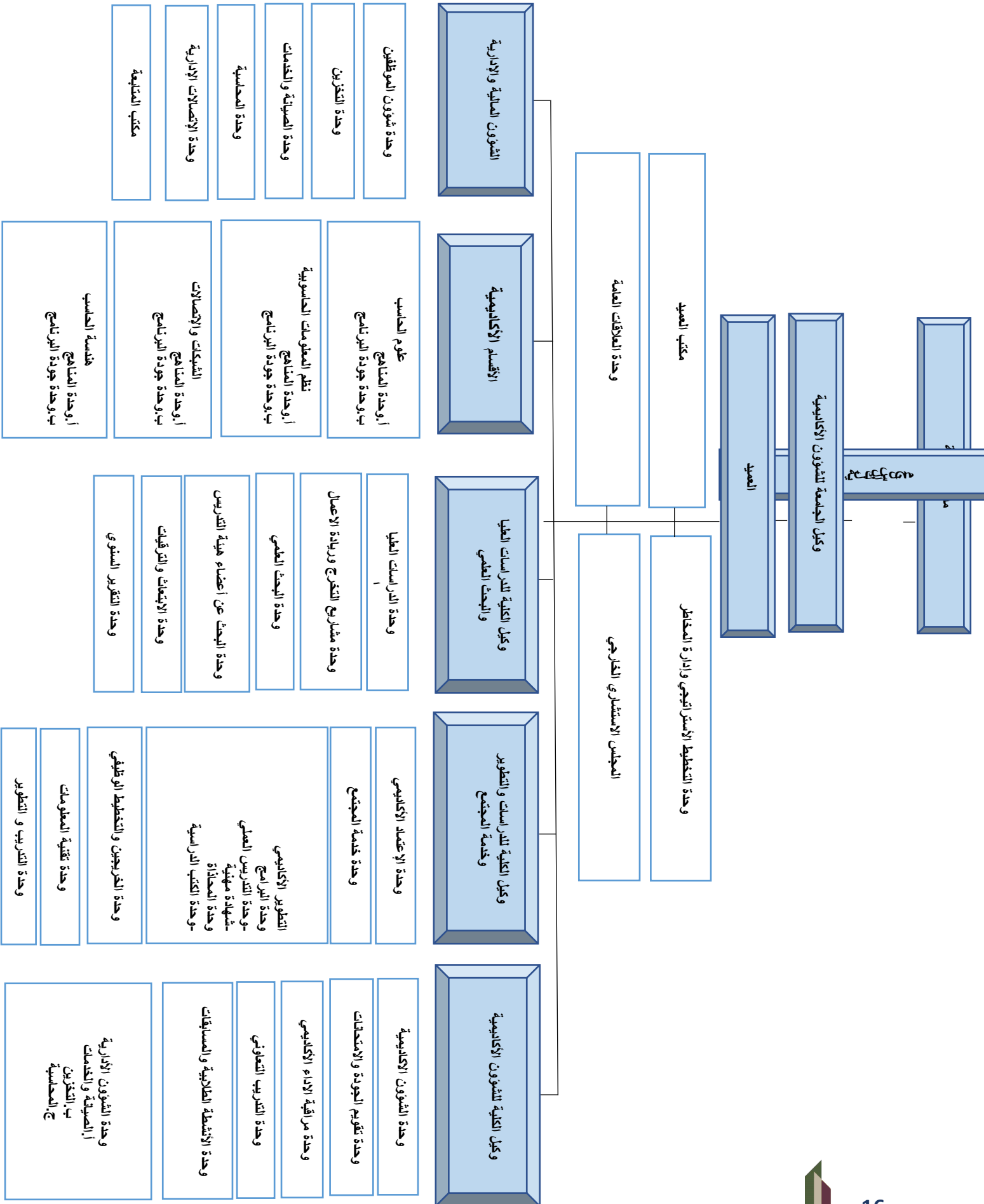
- أخصائي التحليل الجنائي
- مستشار الأمن السيبراني
- مدير الحوادث والتهديدات
- محلل المخاطر ومدير المخاطر
- استشاري أنظمة حاسوبية
- أخصائي الجرائم الإلكترونية
- باحث في علوم الحاسب
- أخصائي علوم تطبيقية
- مطور برامج، مدير مشروع تقنية المعلومات
- محقق أدلة جنائية حاسوبية أو رقمية



## جدول الهيكل التنظيمي







## التقرير السنوي لإنجازات الكلية



العملية التعليمية وتطويرها

دليل بأهم العناصر

المطلوب تضمينها بالتقرير السنوي لإنجازات الكلية / الجهة

خلال العام الدراسي 1444هـ

أولاً: العملية التعليمية وتطويرها:

1. الأقسام والتخصصات العلمية والبرامج الأكاديمية:

1. تعبئة الجدول رقم (1)، (2).

2. يرجى الرجوع إلى تقرير العام الماضي من خلال الرابط التالي: التقرير السنوي للجامعة - 1443هـ

3.

### جدول (1)

الأقسام والتخصصات العلمية والبرامج الأكاديمية خلال العام 1444 (\*)

الكلية	الأقسام العلمية	التخصصات العلمية	البرامج الأكاديمية		برامج الدراسات العليا			
			بمرحلة البكالوريوس	بمرحلة الدبلوم الجامعي	دكتوراه	زمالة	ماجستير	دبلوم عالي
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	الشبكات والاتصالات	الامن السيبراني	بكالوريوس الامن السيبراني والتحري الرقمي					
	علوم الحاسب	علوم الحاسب	بكالوريوس علوم الحاسب الآلي		ماجستير العلوم في علوم الحاسب الآلي			
	نظم المعلومات الحاسوبية	نظم المعلومات الحاسوبية	بكالوريوس نظم المعلومات الحاسوبية		ماجستير العلوم في نظم المعلومات وتحليل البيانات			
	هندسة الحاسب	الذكاء الاصطناعي	بكالوريوس العلوم في الذكاء الاصطناعي					

### الإجمالي

(\*) يرجى الرجوع إلى معلومات تقرير العام الماضي 1443هـ من خلال الرابط التالي: التقرير السنوي للجامعة - 1443هـ - من صفحة (84 - 90)



جدول (2)

البرامج الأكاديمية المستحدثة عام 1444هـ

الكلية	البرنامج الأكاديمي المستحدث	(دبلوم / بكالوريوس / ماجستير / دكتوراه / زمالة)

4. الطلاب:

1/2- تعبئة الجداول من رقم (3) حتى رقم (7).

جدول (3)

أعداد الطلبة (بكالوريوس - دبلوم جامعي) عام 1444هـ

الكلية	حالة الطلاب		طلبة		طالبات		مجموع	الإجمالي
	المستجدون	المقيدون	سعودي	غير سعودي	سعودي	غير سعودي		
	244	761	2	38	312	4	556	562
	128	761	10	38	239	9	367	386
		761		38	1181	44	1942	2024
		128		10	239	9	367	386

2/2- إيضاح الإجراءات والوسائل التي اتخذتها الكلية لزيادة كفاءة العملية التعليمية، وخفض متوسط عدد السنوات التي يقضيها الطالب بالجامعة حتى تخرجه.

1. قياس الأداء الأكاديمي للبرامج بناءً على مؤشرات الأداء وإعداد التقارير وفقاً لذلك.
2. متابعة تطوير الأداء الأكاديمي للبرامج بانتظام لتحسين أداء وفعالية البرامج الأكاديمية.
3. مقارنة الأداء الأكاديمي بين الأقسام وإعداد التقارير اللازمة.
4. اقتراح خطط لتحسين الأداء الأكاديمي لكل برنامج وقياس تأثير تنفيذ خطة العمل لتحسين أداء البرامج.
5. تحليل بيانات مؤشرات الأداء الأكاديمي ومدى تقدم الطلاب ومعدلات إتمام البرامج ونسب التسرب فصلياً والبيانات الإحصائية لنسب المحولين والمنسحبين والمعتذرين للاستفادة منها في التطوير والتخطيط واتخاذ القرار.



6. تنفيذ مبادرة تطوير الدعم الطلابي بمتابعة التقارير التي تعكس مدى التزام أعضاء كل قسم بمتطلبات الدعم الطلابي كالتحضير الإلكتروني وإدخال التكاليفات في نظام سجلات الطلاب
7. الاستمرار في حصر بيانات المتعثرين في برامج الكلية نهاية كل فصل دراسي و دراسة أسباب تعثر الطلاب ومتابعة خطط التحسين للمتعثرين او الموشكين على التعثر منها التوصيه بطلبات التحويل الاستثنائية من الكلية.
8. الاستمرار بتنفيذ مبادرة تطوير التدريب الميداني عن طريق رفع توعية الطلاب بأهمية التدريب و العمل على تحسينها.

### 3/2- تحديد متوسط عدد سنوات التخرج للطلاب أو الطالبة.

5.04	Female
5.29	Male
5.13	Grand Total

### 4/2- ذكر الإنجازات المتحققة في تطوير المناهج الدراسية، واستخدام الوسائل التعليمية الحديثة.

خلال العام الدراسي 2022-2023 تم عمل تحديث لجميع الخطط الدراسية في الكلية ولجميع البرامج الدراسية الأربع وهي علوم الحاسب، نظم المعلومات الحاسوبية، الذكاء الاصطناعي، الأمن السيبراني والتجري الرقمي. أهم ما طرأ من تحديثات هو تقليص مدة الدراسة من 5 سنوات الى أربع سنوات. خلال مراحل العمل تم عمل دراسات مرجعية مع العديد من الجامعات المحلية، الإقليمية، والعالمية لمواكبة التطورات على الخطط الدراسية. أيضا تم الاخذ بعين الاعتبار موائمة الخطط المحدثة مع العديد من الجهات المحلية والعالمية مثل هيئة تقويم التعليم والتدريب، جمعية الآت الحوسبة (ACM)، مجلس الاعتماد للهندسة والتكنولوجيا (ABET).

### 5/2- بيان عدد الوحدات الدراسية (نظرية / عملية) التي قدمتها الكلية في هذا العام، ومتوسط نسبة شغل القاعات الدراسية بالكلية.

يتم اضافة البيانات في هذه المساحة - وصف نصي - جداول - احصائيات- صور- روابط لتقارير مصورة.... الخ

### 6/2- بيان عدد المختبرات والمعامل المتاحة بالكلية أو الجهة، والطاقة الاستيعابية لكل منها، والبرامج العملية التي تم تقديمها.

Building A11					
Qty	نوع المعمل	Type	.LAB No	Location	#
16	معمل تخصصي معمل الالكترونيات	Electronics LAB	2023	2nd floor	1
17	معمل تخصصي معمل الرقميات	Digital LAB	2035	2nd floor	2
30	معمل تخصصي معمل الشبكات	Network LAB	1140	1st floor	3



27	معمل تخصصي معمل الامن السيبراني	Cyber security LAB	1231	1st floor	4
25	معمل تخصصي معمل الذكاء الصناعي	AI LAB	1154	1st floor	5
30	معمل تخصصي معمل ماك	Mac LAB	G188	G-floor	6
28	معمل عام	General LAB	G190	G-floor	7
28	معمل عام	General LAB	G193.A	G-floor	8
32	معمل عام	General LAB	G199	G-floor	9
28	معمل عام	General LAB	G176	G-floor	10
29	معمل عام	General LAB	G116	G-floor	11

Building 650					
Qty	نوع المعمل	Type	LAB No.	Location	#
25	معمل عام	General LAB	114-A	1st floor	1
27	معمل عام	General LAB	114-B	1st floor	2
6					
24	معمل عام	0 Client	216-A	2st floor	3
31	معمل تخصصي معمل الشبكات	Network	216-B	2st floor	4
18	معمل تخصصي معمل الالكترونيات	Electronic	213	2st floor	5
33	معمل تخصصي معمل ماك	Mac	212	2st floor	6



25	معمل تخصصي معمل الامن السيبراني	Cyber Security	211	2st floor	7
31	معمل عام	General LAB	113	1st floor	8

7/2- ذكر الوسائل والسبل التي اتخذتها الكلية في مجال رعاية الطلبة الموهوبين وتمتية قدراتهم العلمية.

1. الاستمرار بدعم وتشجيع الأنشطة الطلابية المنهجية و اللامنهجية و توفير البيئة الملائمة لذلك
2. الاستمرار بتوفير الدعم اللازم للطلاب الموهوبين وتهيئتهم للمشاركة المحلية و الإقليمية و الدولية.

#### جدول (4)

أعداد الطلاب المنسحبين والراسبين والمفصولين والمنقطعين عن الدراسة بمرحلتي البكالوريوس والدبلوم الجامعي (انتظام) عام 1444هـ

الكلية	المستوى الدراسي	عدد الطلاب الراسبين*		عدد الطلاب المنسحبين*		عدد الطلاب المفصولين*		عدد الطلاب المنقطعين عن الدراسة (*)	
		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
	السنة الأولى	0.72	4	1.79	10	0.18	1	5.38	30
	السنة الثانية	0.56	3	0.56	3	0	0	3.72	20
	السنة ..... السنة	1.43	8	0	0	0	0	0.72	4
	السنة ..... السنة	0	0	0	0	0	0	4.2	12
الإجمالي		2.71	15	0.72	13	0.18	1	3.65	71

(\*) النسبة إلى عدد الطلبة تمثل عدد الطلاب الراسبين، أو المنسحبين، أو المفصولين، أو المنقطعين إلى إجمالي عدد الطلاب لكل سنة دراسية (السنة الأولى أو السنة الثانية... وهكذا)

#### جدول (5)

التدريب العملي الذي قدمته الكلية للطلاب عام 1444هـ

الكلية	القسم	جهة التدريب	مدة التدريب	عدد الطلبة المستفيدين من التدريب
	CIS	Al-Etihad internal company	10 اسابيع	1
		Arabian fal compony	10 اسابيع	1



الكلية	القسم	جهة التدريب	مدة التدريب	عدد الطلبة المستفيدين من التدريب
		Aramco	10 اسابيع	19
		ARO Drilling	10 اسابيع	1
		Bloom Duck	10 اسابيع	1
		DICT	10 اسابيع	8
		Eastern Emana	10 اسابيع	1
		E-Learning	10 اسابيع	1
		Etaam	10 اسابيع	1
		KAWIDI	10 اسابيع	1
		New Imam Abdulrahman Bin Faisal University Hospital	10 اسابيع	1
		Saudi Electricity Company	10 اسابيع	2
		Security Forces Hospital	10 اسابيع	1
		ادارة العلاقات العامة والاعلام	10 اسابيع	1
		ادارة الموارد البشرية	10 اسابيع	1
		المهيدب	10 اسابيع	1
		بلدية القطيف	10 اسابيع	2
		عمادة التطوير الجامعي	10 اسابيع	2
		عمادة الجودة والاعتماد الاكاديمي	10 اسابيع	3
		عمادة شؤون الطلاب	10 اسابيع	1
		كلية الامير سلطان العسكرية	10 اسابيع	1
		مجموعة المهيدب	10 اسابيع	1
		مركز الوثائق والمحفوظات	10 اسابيع	2
	CS	Amiantit	10 اسابيع	1





الكلية	القسم	جهة التدريب	مدة التدريب	عدد الطلبة المستفيدين من التدريب
		Aramco	10 اسابيع	1
		Bloom Duck	10 اسابيع	29
		DICT	10 اسابيع	2
		Eastern Chamber	10 اسابيع	2
		Eastern Emana	10 اسابيع	1
		E-Learning	10 اسابيع	2
		EROG Holding	10 اسابيع	1
		KFUPM	10 اسابيع	1
		King Fahd University Hospital	10 اسابيع	1
		MAWA	10 اسابيع	1
		New Imam Abdulrahman Bin Faisal University Hospital	10 اسابيع	1
		Qatif Hospital	10 اسابيع	3
		Saudi Electricity Company	10 اسابيع	1
		SDAIA	10 اسابيع	1
		Security Forces Hospital	10 اسابيع	2
		Solutions by 42 group	10 اسابيع	1
		Wipro	10 اسابيع	1
		Worley	10 اسابيع	1
		ادارة العلاقات العامة والاعلام	10 اسابيع	1
		ادارة الموارد البشرية	10 اسابيع	1
		عمادة التطوير الجامعي	10 اسابيع	1



الكلية	القسم	جهة التدريب	مدة التدريب	عدد الطلبة المستفيدين من التدريب
	CYS	عمادة الجودة والاعتماد الأكاديمي	10 اسابيع	2
		عمادة الدراسات العليا	10 اسابيع	2
		عمادة شؤون الطلاب	10 اسابيع	1
		ANB	10 اسابيع	3
		Aramco	10 اسابيع	1
		DICT	10 اسابيع	13
		Eastern Chamber	10 اسابيع	4
		Eastern Emana	10 اسابيع	1
		KWAIDI	10 اسابيع	2
		MISK	10 اسابيع	1
		New Imam Abdulrahman Bin Faisal University Hospital	10 اسابيع	1
		NGMSA	10 اسابيع	1
		SBM	10 اسابيع	3
		Schlumberger	10 اسابيع	1
		SDAIA	10 اسابيع	1
		Taqa	10 اسابيع	3
		Trend Micro	10 اسابيع	2
		Trusted Partners	10 اسابيع	1
		Yokogawa	10 اسابيع	2
		الشركة السعودية للأسمنت	10 اسابيع	1
	جمعية البر	10 اسابيع	1	
	شركة سفكيت	10 اسابيع	1	
	عمادة الجودة والاعتماد الأكاديمي	10 اسابيع	1	



الكلية	القسم	جهة التدريب	مدة التدريب	عدد الطلبة المستفيدين من التدريب
		مركز الوثائق والمحفوظات	10 اسابيع	1
	AI	Aramco	10 اسابيع	2
		Bloom Duck	10 اسابيع	7
		SDAIA	10 اسابيع	1
		tci-investment	10 اسابيع	2
		Yokogawa	10 اسابيع	2
		شركة الفلك	10 اسابيع	1
		مكتب ادارة البيانات بووكالة الجامعة للتطوير والشراكة المجتمعية	10 اسابيع	1

#### جدول (6)

أعداد الطلاب بمرحلة الدراسات العليا عام 1444هـ

الكلية	حالة الطلاب	دكتوراه		زمالة				ماجستير				دبلوم عالي	
		سعودي		غير سعودي		سعودي		غير سعودي		سعودي		غير سعودي	
		ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى
	المستجدون									4	10		
	المقيدون									4	18		
	الخريجون									0	6		
	الإجمالي									8	34		

#### جدول (7)

عدد أبحاث الطلبة المنشورة وعدد الطلبة وأعضاء هيئة التدريس المشاركين عام 1444هـ

#	اسم البحث Research Title	Researcher names (Indicate F-Faculty, S-Student) اسماء الباحثين	Publication year سنة النشر	Publisher Name الناشر	التصنيف Rank	رابط البحث Link	مصدر التمويل
---	-----------------------------	--	-------------------------------	--------------------------	--------------	-----------------	--------------



Self		Q2	Mathematical Modelling of Engineering Problems	2022	H. Al-Fareed, O. Alghamdi, A. Alshuraya, M. Alqahtani, S. Alwasfer, A. Aljomea, Atta-ur Rahman, S. Aljameel, G. Krishnasamy	Simulator for Scheduling Real-Time Systems with Reduced Power Consumption	1.
Self		Q3	ICIC Express Letters: Part B	2022	B Alnajrani, A Alghamdi, M Alotaibi, S Aldawod, A Rahman, M Nabil	A Novel Approach to Wikipedia References Classification	2.
Self		Q3	SN Computer Science	2022	MIB Ahmed, S Alotaibi, A Rahman, S Dash, M Nabil, AO AlTurki	A Review on Machine Learning Approaches in Identification of Pediatric Epilepsy	3.
Self		Q3	Journal of Communications	2022	AM Soomro, MFBM Fudzee, M Hussain, HM Saim, G Zaman, H. AlUbaidan A. Rahman, M. Nabil	Comparative Review of Routing Protocols in MANET for Future Research in Disaster Management	4.
Self		Q2	Mathematical Modelling of Engineering Problems	2022	D AlKhulaifi, M AlQahtani, Z AlSadeq, A Rahman, D Musleh	An Overview of Self-Adaptive Differential Evolution Algorithms with Mutation Strategy	5.
Self		Q2	Mathematical Modelling of	2022	A Rahman, D Musleh, M Nabil, H Alubaidan, M	Assessment of Information	6.



			Engineering Problems		Gollapalli, G Krishnasamy	Extraction Techniques, Models and Systems	
Self		Q1	Frontiers in Public Health	2022	S Arooj, A Rahman, M Zubair, MF Khan, K Alissa, MA Khan, A Mosavi	Breast Cancer Detection and Classification Empowered with Transfer Learning	7.
Self		Q1	IEEE Access	2022	A Rahman, MU Nasir, M Gollapalli, M Zubair, MA Saleem, S Mehmood	Advance Genome Disorder Prediction Model Empowered with Deep Learning	8.
Self		Q2	Mathematical Modelling of Engineering Problems	2022	A. Alotaibi, A. Rahman, R. Alhaza, W. Alkhalifa, N. Alhajjaj, A. Alharthi et al.	Spam and Sentiment Detection in Arabic Tweets Using MarBert Model	9.
Self		Q4	IJCSNS	2022	A Albahrani, ZA AL-Ali, ZY Al-Ali, A Al-Mssri, M AL-Shalan, A Rahman	Smart Attendance Management System	10.
Self		Q4	IJCSNS	2022	D Alkhulaifi, M Alqahtani, W Hantom, A Rahman, T Iqbal	Blockchain Framework for Integrated Petrochemical Complexes	11.
Self		Q4	IJCSNS	2022	N Aldowesh, A Alfaleh, M Alhejazi, H Baghdadi, A Rahman	Electronic Data Interchange Framework for Financial	12.



						Management System	
Self		Q2	Informatica	2022	A Rahman, M Ahmed, G Zaman, T Iqbal, MAA Khan, M Farooqui	Geo-Spatial Disease Clustering for Public Health Decision Making	13.
Self		Q1	Computational Intelligence and Neuroscience	2022	F Alhaidari, NA Shaib, M Alsafi, H Alharbi, M Alawami, R Aljindan, A. Rahman, R. Zagrouba	ZeVigilante: Detecting Zero-Day Malware Using Machine Learning and Sandboxing Analysis Techniques	14.
Self		Q1	Computers, Materials & Continua	2022	M Gollapalli, A Rahman, D Musleh, N Ibrahim, MA Khan, S Abbas, A Atta,	A Neuro-Fuzzy Approach to Road Traffic Congestion Prediction	15.
Self		Q2	Mathematical Modelling of Engineering Problems	2022	A Rahman, M Mahmud, T Iqbal, L Saraireh, H Kholidy, M Gollapalli,	Network Anomaly Detection in 5G Networks	16.
Self		Q4	IJCSNS	2022	W Hantom, A Aldweesh, R Alzاهر, A Rahman	A Survey on Scheduling Algorithms in Real-Time Systems	17.
Self		Q4	IJCSNS	2022	N AlDossary, S AlQahtani, H AlUbaidan, A Rahman	A Survey on Resource Allocation Algorithms and Models in Cloud Computing	18.
Self		Q4	IJCSNS	2022	F Al-Jawad, R Alessa, S	Applications of 5G and 6G	19.



					Alhammad, B Ali, M Al-Qanbar, A Rahman	in Smart Health Services	
Self		Q3	ICIC Express Letters: Part B	2022	H Alghamdi, W Dawwas, TH Almutairi, A Rahman	Extracting ToC and Metadata from PDF Books: A Rule-Based Approach	20.
Self		Q2	Appl. Sci. 2022, 12, 10294.	2022	Min-Allah, N.; Nagy, N.; Aljabri, M.; Alkharraa, M.; Alqahtani, M.; Alghamdi, D.; Sabri, R.; Alshaikh, R.	Quantum Image Steganograp hy Schemes for Data Hiding: A Survey.	21.
Self		Q1	Sensors	2022	Nehad M. Ibrahim, Ali A. Alharbi, Turki A. Alzahrani, Abdullah M. Abdulkarim, Ibrahim A. Alessa, Abdullah M. Hameed, Abdullaziz S. Albaptain, Deemah A. Alqahtani, Moham mad K. Alsawwaf and Abdullah A. Almuqhim	Well Performance Classification and Prediction: Deep Learning and Machine Learning Long Term Regression Experiments on Oil, Gas, and Water Production	22.
					"Nasro Min-Allah, Bashayer Alahmed , Elaf Albreek ,	A survey of COVID-19 contact- tracing apps	23.
							Lina Alghamd i, Doaa Alawad , Abeer Alharbi,



							Noor Al-Akkas ,
							Dhiaa Musleh, Saleh Alrashed
		Self		Q1	Computers in Biology and Medicine	2022	"
Self		3.847, Q1	Sensors	2022	Khan, Irfan Ullah, Nida Aslam, Rana AlShedayed, Dina AlFrayan, Rand AlEssa, Noura A. AlShuail, and Alhawra Al Safwan	"A Proactive Attack Detection for Heating, Ventilation, and Air Conditioning (HVAC) System Using Explainable Extreme Gradient Boosting Model (XGBoost)"	24.
Self		Q1	Applied Computational Intelligence & Soft Computing	2022	Alwarthan, Sarah A., Nida Aslam, and Irfan Ullah Khan	"Predicting Student Academic Performance at Higher Education Using Data Mining: A Systematic Review."	25.
Self		3.847, Q1	Sensors	2022	Aslam, Nida, Irfan Ullah Khan, Asma Bashamakh, Fatima A. Alghool, Menna Abounour, Noorah M. Alsuwayan, Rawa'a K. Alturaif, Samiha Brahimi, Sumayh S.	"Multiple Sclerosis Diagnosis Using Machine Learning and Deep Learning: Challenges	26.





					Aljameel, and Kholoud Al Ghamdi	and Opportunite s"	
Self		Q1	Big Data and Cognitive Computing	2022	Khan, Irfan Ullah, Nida Aslam, Fatima M. Anis, Samiha Mirza, Alanoud AlOwayed, Reef M. Aljuaid, Razan M. Bakr, and Nourah Hasan Al Qahtani	"Deep Learning-Based Computer-Aided Classification of Amniotic Fluid Using Ultrasound Images from Saudi Arabia"	27.
Self		3.476,Q2	IEEE Access	2022	S. Alwarthan, N. Aslam and I. U. Khan,	"An Explainable Model for Identifying At-Risk Student at Higher Education,"	28.

5. أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم:

1/3- تعبئة الجداول من رقم (8) حتى رقم (14).

جدول (8)

أعداد أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم عام 1444 هـ (\*)

الكلية	المرتبّة		العلميّة		والجنس		الجنسية		أستاذ مساعد	أستاذ مشارك	أستاذ	محاضر		معيد		مدرس لغة		الإجمالي		
	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى				ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر
الإجمالي علوم الحاسب	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	21	
	1	0	1	0	3	3	3	3	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	8	3
نظم المعلومات	0	0	0	0	2	2	2	2	0	2	1	2	2	2	4	2	0	0	8	16
	0	0	0	0	2	2	2	2	0	2	4	2	2	0	0	0	0	0	6	9
هندسة الحاسب												2	2	1	1					



						1	2	1			1	غير سعودي
7	6			1	1	4	2	2	2	1		سعودي
1	2					1	1			1	1	غير سعودي

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

### جدول (9)

أعداد أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم المتفرغين خلال العام 1444هـ.

ملاحظات	تفرغ جزئي		تفرغ تام		الدرجة العلمية	القسم	الكلية / الجهة
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر			
	0	0	0	0	أستاذ	علوم الحاسب	
	0	0	0	0	أستاذ مشارك		
	0	0	0	0	أستاذ مساعد		
	0	0	0	0	محاضر		
	0	0	0	0	معيد		
	0	0	0	0	مدرس		
	0	0	0	0	أستاذ	نظم المعلومات	
	0	0	0	0	أستاذ مشارك		
	0	0	0	0	أستاذ مساعد		
	0	0	0	0	محاضر		
	0	0	0	0	معيد		
	0	0	0	0	مدرس		
					أستاذ	هندسة الحاسب	
					أستاذ مشارك		
رئيسة قسم	1				أستاذ مساعد		
مبتعثين + إعارة			2	1	محاضر		
مبتعث				1	معيد		
					مدرس		
	0	0	0	0	أستاذ	شبكات الحاسب	
	0	0	0	0	أستاذ مشارك		



ملاحظات	تفرغ جزئي		تفرغ تام		الدرجة العلمية	القسم	الكلية / الجهة
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر			
	0	0	0	0	أستاذ مساعد		
	0	0	0	0	محاضر		
	0	0	0	0	معيد		
	0	0	0	0	مدرس		

جدول (10)

مشاركات وحضور أعضاء هيئة التدريس في المؤتمرات، أو الندوات، أو الدورات التدريبية، أو اللقاءات العلمية داخل المملكة عام 1444هـ (\*)

عدد أعضاء هيئة التدريس المشاركين أو الحاضرين	تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	الجهة المنظمة	المجال العلمي	نوع النشاط (مؤتمر- ندوة - ....)	اسم المؤتمر/ الندوة / الدورة / ورشة العمل	عدد أعضاء هيئة التدريس المشاركين أو الحاضرين	
							مشاركة	حضور فقط
11	2022-12-04	University of Ha'il, Saudi Arabia	IEEE	Computing and Application	Conference	International Conference on Smart Computing and Application (ICSCA)		1
08	Dec. 04 - 06, 2022	Al-Khobar, Saudi Arabia	IEEE	Computational Intelligence and Communication Networks	Conference	2022 14th International Conference on Computational Intelligence and Communication Networks (CICN), Al-Khobar, Saudi Arabia, 2022, pp. 466-472, doi: 10.1109/CICN56167.2022.10008254		2
10	Mar 1, 2022- Mar 3, 2022	Prince Sultan University, Riyadh, Saudi Arabia	IEEE	Data Science and Machine Learning Applications	Conference	2022 7th International Conference on Data Science and Machine Learning Applications (CDMA), 2022, pp. 115-120		3
06	2022-12-04	University of Ha'il, Saudi Arabia	IEEE	Computing and Application	Conference	2022 14th International Conference on Computational Intelligence and Communication Networks (CICN)		4



عدد أعضاء هيئة التدريس المشاركين أو الحاضرين	تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	الجهة المنظمة	المجال العلمي	نوع النشاط (مؤتمر- ندوة - ....)	اسم المؤتمر/ الندوة / الدورة / ورشة العمل	م	
							مشاركة	حضور فقط
6	2022-12-04	University of Ha'il, Saudi Arabia	IEEE	Computing and Application	Conference	2022 14th International Conference on Computational Intelligence and Communication Networks (CICN)	5	
3	27th Jan, 2022	Effat University, Jeddah, KSA	IEEE	Learning and technology	Conference	19th International Learning and Technology Conference-2022	6	
4	2022-12-04	University of Ha'il, Saudi Arabia	IEEE	Computing and Application	Conference	14th IEEE CICN 2022: International Conference on Computational Intelligence	7	
3	2nd Dec, 2022	Tabuk, KSA	IEEE	Computing and IT	Conference	2nd International Conference on Computing & Information Technology (ICCIIT)	8	
2	Mar 1, 2022- Mar 3, 2022	Prince Sultan University, Riyadh, Saudi Arabia	IEEE	Data Science and Machine Learning Applications	Conference	7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON DATA SCIENCE AND MACHINE LEARNING APPLICATIONS-	9	
18	0							الإجمالي

(\* لا يشمل هذا الجدول الدورات التدريبية أو ورش العمل المنفذة بعمادة تطوير التعليم الجامعي أو معهد الإدارة العامة).

#### جدول (11)

مشاركات وحضور أعضاء هيئة التدريس في المؤتمرات، أو الندوات، أو الدورات التدريبية، أو اللقاءات العلمية خارج المملكة عام 1444هـ.



عدد أعضاء هيئة التدريس المشاركين أو الحاضرين	تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	الجهة المنظمة	المجال العلمي	نوع النشاط (مؤتمر- ندوة - ....)	اسم المؤتمر/ الندوة / الدورة / ورشة العمل	م	مشاركة	حضور فقط
09	Aug. 26 - 28, 2022	Pune, India.	IEEE	Innovation in Technology	Conference	2022 2nd Asian Conference on Innovation in Technology (ASIANCON), 2022, pp. 1-6	1		
6	6-7, October 2022	Dubai, UAE.	IEEE	Cyber security	Conference	International Conference on Cyber Resilience (ICCR)	2		
7	17th May 2022	NY, USA	IEEE	Teaching and Learning	Conference	Conference: International conference on Teaching, Education and new learning	3		
9	Aug. 26 - 28, 2022	Pune, India.	IEEE	Innovation in Technology	Conference	2022 2nd Asian Conference on Innovation in Technology (ASIANCON)	4		
9	25-26 March 2022	Coimbatore, India	IEEE	Computing and Communication	Conference	2022 8th International Conference on Advanced Computing and Communication Systems (ICACCS)	5		
3	21-22 Dec, 2022	Malaysia	Springer	ICT	Conference	International Conference of Reliable Information and	6		



عدد أعضاء هيئة التدريس المشاركين أو الحاضرين	تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	الجهة المنظمة	المجال العلمي	نوع النشاط (مؤتمر- ندوة - ....)	اسم المؤتمر/ الندوة / الدورة / ورشة العمل	عدد أعضاء هيئة التدريس المشاركين أو الحاضرين	
							مشاركة	حضور فقط
						Communication Technology		
34	0							الإجمالي

جدول (12)

الدورات المقدمة من عمادة تطوير التعليم الجامعي (أو غيرها من الجهات داخل الجامعة) لأعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم عام 1444هـ

أعداد المتدربين من أعضاء هيئة التدريس												اسم الدورة	م	
الإجمالي	مجموع		معيد		محاضر		أستاذ مساعد		أستاذ مشارك		أستاذ			
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر				
3	1	2			1			1				1	Item Banks Workshop	1
1	0	1				1							EC-Council   Instructor Resources Demo	2
1	1	0						1					Interactive Teaching and Students Engagement	3
1	0	1									1		أداة الانجازات في بلاكورد	4
1	0	1									1		(Effective Leadership) program provided by the Academic Leadership Center.	5



أعداد المتدربين من أعضاء هيئة التدريس														اسم الدورة	م
الإجمالي	مجموع		معيد		محاضر		أستاذ مساعد		أستاذ مشارك		أستاذ				
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر			
1	1	0					1							Term2-QAE Center Training	6
4	2	2			2	1				1				Achieving Cloud Data Security and Privacy in Zero Trust Environments	7
1	0	1							1					Lets Use Latex!	8
1	1	0					1							The sharjah international conference on education in post covid 19	9
2	1	1			1						1			E learning استخدام برنامج زروم في التعليم - مستوى متقدم	10
1	0	1					1							Term2-QAE Center Training: "item analysis" for MCQs	11
1	1	0			1									Quality Electronic Applications: Jaudah, Mua'sherat Estibana	12
1	1	0							1					المرونة النفسية	13
1	0	1									1			قياس مخرجات التعلم باستخدام البلاكورد	14



أعداد المتدربين من أعضاء هيئة التدريس														م	اسم الدورة
الإجمالي	مجموع		معيد		محاضر		أستاذ مساعد		أستاذ مشارك		أستاذ				
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر			
1	0	1									1			15	CYSEC SAUDI SUMMIT 2022 + The Academic Dean's Role as Leader and Follower
1	1	0					1							16	The Cybersecurity Training Campaign 1
3	1	2			1	1					1			17	The Art and Science of Fuzzing
1	0	1											1	18	Questioning to Develop Higher-Order Thinking Skills
1	1	0					1							19	الطاوله المستدامه لوكلاء الشؤون الاكاديميه
1	1	0			1									20	تهيئة وتعريف لاعضاء هيئة التدريس بالارشاد الاكاديمي
1	0	1									1			21	Program design and direction: Bulding educational businesses in higher education
2	1	1			1	1								22	Lesson Planning





أعداد المتدربين من أعضاء هيئة التدريس													اسم الدورة	م	
الإجمالي	مجموع		معيد		محاضر		أستاذ مساعد		أستاذ مشارك		أستاذ				
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر			
1	1	0						1						خدمات الاشراف الاكاديمي الالكترونيه	23
15	17	0	0	8	5	7	2	0	8	0	2			الإجمالي	

جدول (13)

أعداد أعضاء هيئة التدريس الذين حصلوا على اتصال علمي خلال العام 1444هـ

ملاحظات	نوع الاتصال العلمي								مكان الاتصال العلمي	الكلية / الجهة	
	أخرى (تذكر في الملاحظات)		عضو زائر		ممتحن خارجي		مشاركة علمية أو بحثية				
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر			
										داخل المملكة	
										خارج المملكة	

جدول (14)

أعداد أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم الحائزين على جوائز علمية خلال عام 1444هـ

م	اسم الفائز بالجائزة	الكلية / الجهة	اسم الجائزة	الجهة المانحة للجائزة	مجال الجائزة	الأعمال التي استحق عليها الجائزة
1	Dr. Irfanullah khan	CCSIT	Student Initiative	DSR	Publication	Publishing with students
2	Dr. Nida Aslam	CCSIT	Student Initiative	DSR	Publication	Publishing with students
3	Dr. Sumayh Aljameel	CCSIT	Student Initiative	DSR	Publication	Publishing with students
4	Dr. Abdullah Almuhaideb	CCSIT	Student Initiative	DSR	Publication	Publishing with students
5	Dr. Atta-ur-Rahman	CCSIT	Student Initiative	DSR	Publication	Publishing with students
6	Dr. Dhiaa Musleh	CCSIT	Student Initiative	DSR	Publication	Publishing with students



Publishing with students	Publication	DSR	Student Initiative	CCSIT	Dr. Rami	7
Publishing with students	Publication	DSR	Student Initiative	CCSIT	Dr. Imran Basheer	8
Publishing with students	Publication	DSR	Student Initiative	CCSIT	Dr. Nehad Ibrahim	9
Publishing with students	Publication	DSR	Student Initiative	CCSIT	Dr. Fahd Alhaidari	10
Publishing with students	Publication	DSR	Student Initiative	CCSIT	Dr. Rachid	11
Publishing with students	Publication	DSR	Student Initiative	CCSIT	Dr. Mohammed Gollapalli	12
Publishing with students	Publication	DSR	Student Initiative	CCSIT	Dr. Dina	13
Publishing with students	Publication	DSR	Student Initiative	CCSIT	Dr. Malak	14
Publishing with students	Publication	DSR	Student Initiative	CCSIT	Dr. Amal	15
Publishing with students	Publication	DSR	Student Initiative	CCSIT	Dr. Adam	16
Publishing with students	Publication	DSR	Student Initiative	CCSIT	Dr. Saqib Saeed	17
Publishing with students	Publication	DSR	Student Initiative	CCSIT	Dr. Nasro Min Allah	18
Publishing with students	Publication	DSR	Student Initiative	CCSIT	Dr. May Aldossary	19
Publishing with students	Publication	DSR	Student Initiative	CCSIT	Mr. Aftab	20

2/3- الوسائل والسيبل التي اتخذتها الكلية لتحقيق معدلات أستاذ/ طالب المستهدفة وهي؛ (5:1) للكليات الطبية، (17:1) للكليات العلمية، (22:1) للكليات النظرية.

يتم اضافة البيانات في هذه المساحة - وصف نصي - جداول - احصائيات- صور- روابط لتقارير مصورة..... الخ



3/3- بيان التوزيع الإجمالي لعدد ساعات العمل الأسبوعية الفعلية لعضو هيئة التدريس ومن في حكمه، بحسب مجالات عمله المختلفة (تدريس، بحوث، خدمة مجتمع، إرشاد أكاديمي ... الخ).

يتم اضافة البيانات في هذه المساحة - وصف نصي - جداول - احصائيات- صور- روابط لتقارير مصورة..... الخ

6. الابتناع:

1. تعينة الجدول من رقم (15)

جدول (15)

أعداد المبتعثين عام 1444هـ

الإجمالي	الإجمالي		أخرى		التدريب		الماجستير		الزمالة		الدكتوراه		حالة المبتعث	نوع الابتناع	الكلية / الجهة
	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى			
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	الجدد	خارجي	علوم الحاسب
2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	على رأس البعثة		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	الخريجون		
4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	الجدد	داخلي	
4	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	على رأس البعثة		
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	الخريجون		
4	3	1					3	1			0	0	الجدد	خارجي	تنظم المعلومات
4	2	2					0	0			2	2	على رأس البعثة		
0	0	0									0	0	الخريجون		
2	2	0									2		الجدد	داخلي	
3	3	0									3		على رأس البعثة		
0	0	0											الخريجون		
0	0	0											الجدد	خارجي	هندسة الحاسب
3	1	2					1				1	1	على رأس البعثة		
1	1	0									1		الخريجون		



الإجمالي	الإجمالي		أخرى		التدريب		الماجستير		الزمالة		الدكتوراه		حالة المبتعث	نوع الابتعاث	الكلية / الجهة	
	أنثى	ذكر	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى				ذكر
0	0	0												الجدد	داخلي	
0	0	0												على رأس البعثة		
0	0	0												الخريجون		
0	0	0												الجدد	خارجي	شبكات الحاسب
2	1	1						1				1		على رأس البعثة		
0	0	0												الخريجون		
0	0	0												الجدد	داخلي	
2	2	0										2		على رأس البعثة		
0	0	0												الخريجون		
11	9	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	6	1	الجدد	المجموع	
20	15	5	0	0	0	0	1	2	0	0	14	3	على رأس البعثة			
2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	الخريجون			

ثانياً: البحوث والدراسات والكراسى العلمية وبراءات الاختراع والجمعيات العلمية:

2. تعبئة الجداول من رقم (16) حتى رقم (23).

جدول (16)

الأبحاث والدراسات العلمية المنجزة أو المنشورة أو المقبولة للنشر عام 1444هـ.

م	مسمى البحث أو الدراسة	اسم الباحث	الكلية / الجهة	تاريخ الإنجاز أو النشر	اسم المجلة العلمية أو وعاء النشر
1	Simulator for Scheduling Real-Time Systems with Reduced Power Consumption	H. Al-Fareed, O. Alghamdi, A. Alshuraya, M. Alqahtani,	CCSIT	2022	Mathematical Modelling of Engineering



Problems IETA					
ICIC Express Letters	2022	CCSIT	S. Alwasfer, A. Aljomea, Atta-ur Rahman, S. Aljameel, G. Krishnasamy	A Novel Approach to Wikipedia References Classification	2
SN Computer Science Springer	2022	CCSIT	B Alnajrani, A Alghamdi, M Alotaibi, S Aldawod, A Rahman, M Nabil	A Review on Machine Learning Approaches in Identification of Pediatric Epilepsy	3
Computational Intelligence and Neuroscience Hindawi	2022	CCSIT	MIB Ahmed, S Alotaibi, A Rahman, S Dash, M Nabil, AO AlTurki	Development and Validation of Embedded Device for Electrocardiogram Arrhythmia Empowered with Transfer Learning	4
Computers, Materials & Continua	2022	CCSIT	RN Asif, S Abbas, MA Khan, A Rahman, K Sultan, M Mahmud, A Mosavi	Automated File Labeling for Heterogeneous Files Organization Using Machine Learning	5
Tech Science	2022	CCSIT	S Abbas, SA Raza, MA Khan, A Rahman, K Sultan, A Mosavi	Aspect Level Songs Rating Based Upon Reviews in English	6
Computers, Materials & Continua	2022	CCSIT	MA Qureshi, M Asif, S Anwar, U Shaukat, A Rahman, MA Khan, A Mosavi	A Fused Machine Learning Approach for Intrusion Detection System	7
Tech Science	2022	CCSIT	MS Farooq, S Abbas, A Rahman, K Sultan, MA Khan, A Mosavi	Kidney Cancer Prediction Empowered with Blockchain Security Using Transfer Learning	8
Computers, Materials & Continua	2022	CCSIT	MU Nasir, M Zubair, TM Ghazal, MF Khan, M Ahmed, A Rahman	Comparative Review of Routing Protocols in MANET for Future Research in Disaster Management	9
Tech Science	2022	CCSIT	AM Soomro, MFBM Fudzee, M Hussain, HM Saim, G Zaman, H. AlUbaidan A. Rahman, M. Nabil	An Overview of Self-Adaptive Differential Evolution Algorithms with Mutation Strategy	10
Sensors - MDPI	2022	CCSIT	D AlKhulaifi, M AlQahtani, Z AlSadeq, A Rahman, D Musleh	ECG Classification for Detecting ECG Arrhythmia Empowered with Deep Learning Approaches	11
Journal of Communications	2022	CCSIT	A Rahman, RN Asif, K Sultan, SA AlSaif, S Abbas, MA Khan, A Mosavi	IoMT-Based Mitochondrial and Multifactorial Genetic Inheritance Disorder Prediction Using Machine Learning	12



Mathematical Modelling of Engineering Problems - IIETA	2022	CCSIT	A Rahman, MU Nasir, M Gollapalli, SA Alsaif, AS Almadhor, S Mehmood	IoMT-Based Osteosarcoma Cancer Detection in Histopathology Images Using Transfer Learning Empowered with Blockchain, Fog Computing, and Edge Computing	13
Computational Intelligence and Neuroscience - Hindawi	2022	CCSIT	MU Nasir, S Khan, S Mehmood, MA Khan, A Rahman, SO Hwang	Assessment of Information Extraction Techniques, Models and Systems	14
Computational Intelligence and Neuroscience - Hindawi	2022	CCSIT	A Rahman, D Musleh, M Nabil, H Alubaidan, M Gollapalli, G Krishnasamy	Breast Cancer Detection and Classification Empowered with Transfer Learning	15
Sensors - MDPI	2022	CCSIT	S Arooj, A Rahman, M Zubair, MF Khan, K Alissa, MA Khan, A Mosavi	Advance Genome Disorder Prediction Model Empowered with Deep Learning	16
Mathematical Modelling of Engineering Problems - IIETA	2022	CCSIT	A Rahman, MU Nasir, M Gollapalli, M Zubair, MA Saleem, S Mehmood	Spam and Sentiment Detection in Arabic Tweets Using MarBert Model	17
Frontiers in Public Health	2022	CCSIT	A. Alotaibi, A. Rahman, R. Alhaza, W. Alkhalifa, N. Alhajjaj, A. Alharthi et al.	Breast Cancer Prediction Empowered with Fine-Tuning	18
IEEE Access	2022	CCSIT	MU Nasir, TM Ghazal, MA Khan, M Zubair, A Rahman, R Ahmed	Smart Attendance Management System	19
Mathematical Modelling of Engineering Problems - IIETA	2022	CCSIT	A Albahrani, ZA AL-Ali, ZY Al-Ali, A Al-Mssri, M AL-Shalan, A Rahman	Blockchain Framework for Integrated Petrochemical Complexes	20



Computational Intelligence and Neuroscience - Hindawi	2022	CCSIT	D Alkhulaifi, M Alqahtani, W Hantom, A Rahman, T Iqbal	Electronic Data Interchange Framework for Financial Management System	21
IJCSNS	2022	CCSIT	N Aldowesh, A Alfaleh, M Alhejazi, H Baghdadi, A Rahman	Geo-Spatial Disease Clustering for Public Health Decision Making	22
IJCSNS	2022	CCSIT	A Rahman, M Ahmed, G Zaman, T Iqbal, MAA Khan, M Farooqui	Intelligent breast cancer diagnostic system empowered by deep extreme gradient descent optimization	23
IJCSNS	2022	CCSIT	MBS Khan, A Rahman, MS Nawaz, R Ahmed, MA Khan, A Mosavi	Supervised Machine Learning Empowered Multifactorial Genetic Inheritance Disorder Prediction	24
Informatica	2022	CCSIT	TM Ghazal, H Al Hamadi, M Umar Nasir, A Rahman, M Gollapalli,	Histopathologic Oral Cancer Prediction Using Oral Squamous Cell Carcinoma Biopsy Empowered with Transfer Learning	25
Mathematical Biosciences and Engineering	2022	CCSIT	A Rahman, A Alqahtani, N Aldhafferi, MU Nasir, MF Khan, A Mosavi	ZeVigilante: Detecting Zero-Day Malware Using Machine Learning and Sandboxing Analysis Techniques	26
Computational Intelligence and Neuroscience - Hindawi	2022	CCSIT	F Alhaidari, NA Shaib, M Alsafi, H Alharbi, M Alawami, R Aljindan, A. Rahman, R. Zagrouba	Rainfall Prediction System Using Machine Learning Fusion for Smart Cities	27
Sensors - MDPI	2022	CCSIT	A Rahman, S Abbas, M Gollapalli, A Rashad, S Aftab, M Ahmad, MA Khan	A Neuro-Fuzzy Approach to Road Traffic Congestion Prediction	28
Computational Intelligence and Neuroscience - Hindawi	2022	CCSIT	M Gollapalli, A Rahman, D Musleh, N Ibrahim, MA Khan, S Abbas, A Atta,	Network Anomaly Detection in 5G Networks	29
Sensors - MDPI	2022	CCSIT	A Rahman, M Mahmud, T Iqbal, L Saraireh, H Kholidy, M Gollapalli,	A Survey on Scheduling Algorithms in Real-Time Systems	30



Computers, Materials & Continua	2022	CCSIT	W Hantom, A Aldweesh, R Alzاهر, A Rahman	Modeling and Verification of Aircraft Takeoff Through Novel Quantum Nets	31
Tech Science	2022	CCSIT	M Jamal, NA Zafar, A Rahman, D Musleh, M Gollapalli, S Chabani	A deep learning approach to intelligent fruit identification and family classification	32
Mathematical Modelling of Engineering Problems - IETA	2022	CCSIT	NM Ibrahim, DGI Gabr, A Rahman, S Dash, A Nayyar	A Survey on Resource Allocation Algorithms and Models in Cloud Computing	33
IJCSNS	2022	CCSIT	N AlDossary, S AlQahtani, H AlUbaidan, A Rahman	Applications of 5G and 6G in Smart Health Services	34
Computers, Materials & Continua	2022	CCSIT	F Al-Jawad, R Alessa, S Alhammad, B Ali, M Al-Qanbar, A Rahman	Extracting ToC and Metadata from PDF Books: A Rule-Based Approach	35
Tech Science	2022	CCSIT	H Alghamdi, W Dawwas, TH Almutairi, A Rahman	Quantum Image Steganography Schemes for Data Hiding: A Survey.	36
Multimedia Tools and Applications - Springer	2022	CCSIT	Min-Allah, N.; Nagy, N.; Aljabri, M.; Alkharraa, M.; Alqahtani, M.; Alghamdi, D.; Sabri, R.; Alshaikh, R.	Evaluating performance variations cross cloud data centres using multiview comparative workload traces analysis,	37
IJCSNS	2022	CCSIT	L Ruan, X Xu, L Xiao, L Ren, N Min-Allah, Y Xue	COVID-19 outbreak and the role of digital twin,	38
IJCSNS	2022	CCSIT	S Alrashed, N Min-Allah, I Ali, R Mehmood	IoT-Based Solutions to Monitor Water Level, Leakage, and Motor Control for Smart Water Tanks	39
ICIC Express Letters - ICIC	2022	CCSIT	F Jan, N Min-Allah, S Saeed, SZ Iqbal, R Ahmed	IoT Based Smart Water Quality Monitoring: Recent Techniques, Trends and Challenges for Domestic Applications,	40
.Appl. Sci	2022	CCSIT	Farmanullah Jan, Nasro Min-Allah, D Düştegör,	Well Performance Classification and Prediction: Deep Learning and Machine Learning Long Term Regression Experiments on Oil, Gas, and Water Production	41
Connection Science	2022	CCSIT	Nehad et al.	Explainable Artificial Intelligence (XAI) Model for the Diagnosis of	42





				Urinary Tract Infections in Emergency Care Patients	
Multimedia Tools and Applications	2022	CCSIT	Irfan Ullah Khan	"A Proactive Attack Detection for Heating, Ventilation, and Air Conditioning (HVAC) System Using Explainable Extreme Gradient Boosting Model (XGBoost)"	43
Water	2022	CCSIT	Khan, Irfan Ullah, Nida Aslam, Rana AlShedayed, Dina AlFrayan, Rand AlEssa, Noura A. AlShuail, and Alhawra Al Safwan	"Predicting Student Academic Performance at Higher Education Using Data Mining: A Systematic Review."	44
Water	2022	CCSIT	Alwarthan, Sarah A., Nida Aslam, and Irfan Ullah Khan	"Multiple Sclerosis Diagnosis Using Machine Learning and Deep Learning: Challenges and Opportunities"	45
Sensors	2022	CCSIT	Aslam, Nida, Irfan Ullah Khan, Asma Bashamakh, Fatima A. Alghool, Menna Aboulmour, Noorah M. Alsuwayan, Raw'a K. Alturaif, Samiha Brahimi, Sumayh S. Aljameel, and Kholoud Al Ghamdi	"Deep Learning-Based Computer-Aided Classification of Amniotic Fluid Using Ultrasound Images from Saudi Arabia"	46
<b>MMEP</b>	2022	CCSIT	Khan, Irfan Ullah, Nida Aslam, Fatima M. Anis, Samiha Mirza, Alanoud AlOwayed, Reef M. Aljuaid, Razan M. Bakr, and Nourah Hasan Al Qahtani	"An Explainable Model for Identifying At-Risk Student at Higher Education,"	47
Sensors	2022	CCSIT	S. Alwarthan, N. Aslam and I. U. Khan,	Sentiment analysis on Education transformation during Covid-19 using Arabic tweets in KSA,	48
Applied Computational Intelligence & Soft Computing	2022	CCSIT	Aslam, N., Khan, I. U., AlKhaless, T. ., AlMakki, R. ., AlNajim, S. ., Almarshad, S. ., & Saad, R A.	"Machine Learning Model for Sentiment Analysis of COVID-19 Tweets,"	49
Sensors	2022	CCSIT	Malak Aljabri, Sumayh S. Aljameel, Irfan Ullah Khan, Nida Aslam, Sara Mhd. Bachar Charouf and Norah Alzahrani	MEDeep: A deep learning based model for memotion analysis	50
Big Data and	2022	CCSIT	Nida Aslam, Irfan Ullah Khan., Albahussain, T.I., Almousa, N.F.,	Implementation of a Clustering-Based LDDoS Detection Method	51



<i>Cognitive Computing</i>			Alolayan, M.O., Almousa, S.A., Alwhebi, M.E.		
<i>IEEE Access</i>	2022	CCSIT	Hussain, Tariq, Muhammad Irfan Saeed, Irfan Ullah Khan, Nida Aslam, and Sumayh S. Aljameel.	A Survey on MAC-Based Physical Layer Security over Wireless Sensor Network	52
<i>International Journal of Emerging Multidisciplinary: Computer &amp; Science Artificial Intelligence</i>	2022	CCSIT	Rehman, Attique Ur, Muhammad Sajid Mahmood, Shoaib Zafar, Muhammad Ahsan Raza, Fahad Qaswar, Sumayh S. Aljameel, Irfan Ullah Khan, and Nida Aslam	. "Optimal Path Routing Protocol for Warning Messages Dissemination for Highway VANET."	53
<i>International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology</i>	2022	CCSIT	Shah, Mumtaz Ali, Farrukh Zeeshan Khan, Ghulam Abbas, Ziaul Haq Abbas, Jihad Ali, Sumayh S. Aljameel, Irfan Ullah Khan, and Nida Aslam	"Interpretable Machine Learning Models for Malicious Domains Detection Using Explainable Artificial Intelligence (XAI)."	54
<i>Mathematical Modelling of Engineering Problems</i>	2022	CCSIT	Nida Aslam, Irfan Ullah Khan, Samiha Mirza, Alanoud AlOwayed, Fatima M. Anis, Reef M. Aljuaid, and Reham Baageel.	"Computational Intelligence-Based Model for Exploring Individual Perception on SARS-CoV-2 Vaccine in Saudi Arabia."	55
<i>Electronics</i>	2022	CCSIT	Irfan Ullah Khan, Nida Aslam, Sara Chrouf, Israa Atef, Ikram Merah, Latifah AlMulhim, and Raghad AlShuaifan	"Anomaly Detection Using Explainable Random Forest for the Prediction of Undesirable Events in Oil Wells."	56
<i>Electronics</i>	2022	CCSIT	Nida Aslam, Irfan Ullah Khan, Aisha Alansari, Marah Alrammah, Atheer Alghwairy, Rahaf Alqahtani, Razan Alqahtani, Maryam Almushikes, and Mohammed AL Hashim.	"An Automated and Real-time Approach of Depression Detection from Facial Micro-expressions."	57
<i>Sensors</i>	2022	CCSIT	Gilanie, Ghulam, ul Hassan, Mahmood, Mutyyba Asghar, Ali Mustafa Qamar, Hafeez Ullah, Rehan Ullah Khan, Nida Aslam, and Irfan Ullah Khan	"Amniotic Fluid Classification and Artificial Intelligence: Challenges and Opportunities."	58



<i>Sustainability</i>	2022	CCSIT	Irfan Ullah Khan, Nida Aslam, Fatima M. Anis, Samiha Mirza, Alanoud AlOwayed, Reef M. Aljuaid, and Razan M. Bakr.	"Explainable Computational Intelligence Model for Antepartum Fetal Monitoring to Predict the Risk of IUGR."	59
<i>Computational Intelligence and Neuroscience</i>	2022	CCSIT	Irfan Ullah Khan, Nida Aslam, Sara Chrouf, Israa Atef, Ikram Merah, Latifah AlMulhim, and Raghad AlShuaifan	"Computational Intelligence-Based Model for Exploring Individual Perception on SARS-CoV-2 Vaccine in Saudi Arabia."	60
<i>Applied Computational Intelligence and Soft Computing</i>	2022	CCSIT	Nida Aslam, Irfan Ullah Khan, Aisha Alansari, Marah Alrammah, Atheer Alghwairy, Rahaf Alqahtani, Razan Alqahtani, Maryam Almushikes, and Mohammed AL Hashim.	"Anomaly Detection Using Explainable Random Forest for the Prediction of Undesirable Events in Oil Wells."	61
<i>CMC-COMPUTERS MATERIALS &amp; CONTINUA</i>	2022	CCSIT	Gilanie, Ghulam, ul Hassan, Mahmood, Mutyyba Asghar, Ali Mustafa Qamar, Hafeez Ullah, Rehan Ullah Khan, Nida Aslam, and Irfan Ullah Khan	"An Automated and Real-time Approach of Depression Detection from Facial Micro-expressions."	62
<i>Sensors</i>	2022	CCSIT	Irfan Ullah Khan, Nida Aslam, Fatima M. Anis, Samiha Mirza, Alanoud AlOwayed, Reef M. Aljuaid, and Razan M. Bakr.	"Amniotic Fluid Classification and Artificial Intelligence: Challenges and Opportunities."	63
<i>Electronics</i>	2022	CCSIT	Nida Aslam, Irfan Ullah Khan, Reem Fadel Aljishi, Zahra Maher Alnamer, Zahra Majed Alzawad, Fatima Abdulmohsen Almomen, and Fatima Abbas Alramadan	"Explainable Computational Intelligence Model for Antepartum Fetal Monitoring to Predict the Risk of IUGR."	64
<i>Security and Communication Networks</i>	2022	CCSIT	Ullah, Mohib, Rafi Ullah Khan, Irfan Ullah Khan, Nida Aslam, Sumayh S. Aljameel, Muhammad Inam Ul Haq, and Muhammad Arshad Islam.	"Profile Aware ObScure Logging (PaOSLo): A Web Search Privacy-Preserving Protocol to Mitigate Digital Traces."	65
<i>Sensors</i>	2022	CCSIT	Irfan Ullah Khan, Nida Aslam, Talha Anwar, Hind S. Alsaif, Sara Mhd Bachar Chrouf, Norah A. Alzahrani, Fatimah Ahmed Alamoudi, Mariam Moataz Aly Kamaleldin, and Khaled Bassam Awary	"Using a deep learning model to explore the impact of clinical data on covid-19 diagnosis using chest x-ray."	66
<b>MMEP</b>	2022	CCSIT	Irfan Ullah Khan	Explainable Artificial Intelligence (XAI) Model for the Diagnosis of	67



				Urinary Tract Infections in Emergency Care Patients	
--	--	--	--	--	--

جدول (17)

أعداد البحوث والدراسات والمقالات المنشورة في المجلات العالمية المصنفة (ISI - SCOPUS)

عام 1444هـ

تاريخ النشر	جهة النشر	الكلية / الجهة	اسم الباحث	مسمى البحث أو الدراسة أو المقالة	م
2022	Mathematical Modelling of Engineering Problems- IETA	CCSI / T	H. Al-Fareed, O. Alghamdi, A. Alshuraya, M. Alqahtani,	Simulator for Scheduling Real-Time Systems with Reduced Power Consumption	1
2022	ICIC Express Letters-ICIC	CCSI / T	S. Alwasfer, A. Aljomea, Atta-ur Rahman, S. Aljameel, G. Krishnasamy	A Novel Approach to Wikipedia References Classification	2
2022	SN Computer Science - Springer	CCSI / T	B Alnajrani, A Alghamdi, M Alotaibi, S Aldawod, A Rahman, M Nabil	A Review on Machine Learning Approaches in Identification of Pediatric Epilepsy	3
2022	Computational Intelligence and Neuroscience - Hindawi	CCSI / T	MIB Ahmed, S Alotaibi, A Rahman, S Dash, M Nabil, AO AlTurki	Development and Validation of Embedded Device for Electrocardiogram Arrhythmia Empowered with Transfer Learning	4
2022	Computers, Materials & Continua	CCSI / T	RN Asif, S Abbas, MA Khan, A Rahman, K Sultan, M Mahmud, A Mosavi	Automated File Labeling for Heterogeneous Files Organization Using Machine Learning	5
2022	Tech Science	CCSI / T	S Abbas, SA Raza, MA Khan, A Rahman, K Sultan, A Mosavi	Aspect Level Songs Rating Based Upon Reviews in English	6
2022	Computers, Materials & Continua	CCSI / T	MA Qureshi, M Asif, S Anwar, U Shaukat, A Rahman, MA Khan, A Mosavi	A Fused Machine Learning Approach for Intrusion Detection System	7
2022	Tech Science	CCSI / T	MS Farooq, S Abbas, A Rahman, K Sultan, MA Khan, A Mosavi	Kidney Cancer Prediction Empowered with Blockchain Security Using Transfer Learning	8
2022	Computers, Materials & Continua	CCSI / T	MU Nasir, M Zubair, TM Ghazal, MF Khan, M Ahmed, A Rahman	Comparative Review of Routing Protocols in MANET for Future Research in Disaster Management	9



20 22	Tech Science	CCSI T	AM Soomro, MFBM Fudzee, M Hussain, HM Saim, G Zaman, H. AlUbaidan A. Rahman, M. Nabil	An Overview of Self-Adaptive Differential Evolution Algorithms with Mutation Strategy	10
20 22	Sensors - MDPI	CCSI T	D AIKhulaifi, M AIQahtani, Z AISadeq, A Rahman, D Musleh	ECG Classification for Detecting ECG Arrhythmia Empowered with Deep Learning Approaches	11
20 22	Journal of Communications	CCSI T	A Rahman, RN Asif, K Sultan, SA AlSaif, S Abbas, MA Khan, A Mosavi	IoMT-Based Mitochondrial and Multifactorial Genetic Inheritance Disorder Prediction Using Machine Learning	12
20 22	Mathematical Modelling of Engineering Problems - IIETA	CCSI T	A Rahman, MU Nasir, M Gollapalli, SA Alsaif, AS Almadhor, S Mehmood	IoMT-Based Osteosarcoma Cancer Detection in Histopathology Images Using Transfer Learning Empowered with Blockchain, Fog Computing, and Edge Computing	13
20 22	Computational Intelligence and Neuroscience - Hindawi	CCSI T	MU Nasir, S Khan, S Mehmood, MA Khan, A Rahman, SO Hwang	Assessment of Information Extraction Techniques, Models and Systems	14
20 22	Computational Intelligence and Neuroscience - Hindawi	CCSI T	A Rahman, D Musleh, M Nabil, H Alubaidan, M Gollapalli, G Krishnasamy	Breast Cancer Detection and Classification Empowered with Transfer Learning	15
20 22	Sensors - MDPI	CCSI T	S Arooj, A Rahman, M Zubair, MF Khan, K Alissa, MA Khan, A Mosavi	Advance Genome Disorder Prediction Model Empowered with Deep Learning	16
20 22	Mathematical Modelling of Engineering Problems - IIETA	CCSI T	A Rahman, MU Nasir, M Gollapalli, M Zubair, MA Saleem, S Mehmood	Spam and Sentiment Detection in Arabic Tweets Using MarBert Model	17
20 22	Frontiers in Public Health	CCSI T	A. Alotaibi, A. Rahman, R. Alhaza, W. Alkhalifa, N. Alhajjaj, A. Alharthi et al.	Breast Cancer Prediction Empowered with Fine-Tuning	18
20 22	IEEE Access	CCSI T	MU Nasir, TM Ghazal, MA Khan, M Zubair, A Rahman, R Ahmed	Smart Attendance Management System	19
20 22	Mathematical Modelling of Engineering Problems - IIETA	CCSI T	A Albahrani, ZA AL-Ali, ZY Al-Ali, A Al-Mssri, M AL-Shalan, A Rahman	Blockchain Framework for Integrated Petrochemical Complexes	20



20 22	Computational Intelligence and Neuroscience - Hindawi	CCSI T	D Alkhulaifi, M Alqahtani, W Hantom, A Rahman, T Iqbal	Electronic Data Interchange Framework for Financial Management System	21
20 22	IJCSNS	CCSI T	N Aldowesh, A Alfaleh, M Alhejazi, H Baghdadi, A Rahman	Geo-Spatial Disease Clustering for Public Health Decision Making	22
20 22	IJCSNS	CCSI T	A Rahman, M Ahmed, G Zaman, T Iqbal, MAA Khan, M Farooqui	Intelligent breast cancer diagnostic system empowered by deep extreme gradient descent optimization	23
20 22	IJCSNS	CCSI T	MBS Khan, A Rahman, MS Nawaz, R Ahmed, MA Khan, A Mosavi	Supervised Machine Learning Empowered Multifactorial Genetic Inheritance Disorder Prediction	24
20 22	Informatica	CCSI T	TM Ghazal, H Al Hamadi, M Umar Nasir, A Rahman, M Gollapalli,	Histopathologic Oral Cancer Prediction Using Oral Squamous Cell Carcinoma Biopsy Empowered with Transfer Learning	25
20 22	Mathematical Biosciences and Engineering	CCSI T	A Rahman, A Alqahtani, N Aldhafferi, MU Nasir, MF Khan, A Mosavi	ZeVigilante: Detecting Zero-Day Malware Using Machine Learning and Sandboxing Analysis Techniques	26
20 22	Computational Intelligence and Neuroscience - Hindawi	CCSI T	F Alhaidari, NA Shaib, M Alsafi, H Alharbi, M Alawami, R Aljindan, A. Rahman, R. Zagrouba	Rainfall Prediction System Using Machine Learning Fusion for Smart Cities	27
20 22	Sensors - MDPI	CCSI T	A Rahman, S Abbas, M Gollapalli, A Rashad, S Aftab, M Ahmad, MA Khan	A Neuro-Fuzzy Approach to Road Traffic Congestion Prediction	28
20 22	Computational Intelligence and Neuroscience - Hindawi	CCSI T	M Gollapalli, A Rahman, D Musleh, N Ibrahim, MA Khan, S Abbas, A Atta,	Network Anomaly Detection in 5G Networks	29
20 22	Sensors - MDPI	CCSI T	A Rahman, M Mahmud, T Iqbal, L Saraireh, H Kholidy, M Gollapalli,	A Survey on Scheduling Algorithms in Real-Time Systems	30
20 22	Computers, Materials & Continua	CCSI T	W Hantom, A Aldweesh, R Alzaher, A Rahman	Modeling and Verification of Aircraft Takeoff Through Novel Quantum Nets	31
20 22	Tech Science	CCSI T	M Jamal, NA Zafar, A Rahman, D Musleh, M Gollapalli, S Chabani	A deep learning approach to intelligent fruit identification and family classification	32



20 22	Mathematical Modelling of Engineering Problems - IETA	CCSI T	NM Ibrahim, DGI Gabr, A Rahman, S Dash, A Nayyar	A Survey on Resource Allocation Algorithms and Models in Cloud Computing	33
20 22	IJCSNS	CCSI T	N AlDossary, S AlQahtani, H AlUbaidan, A Rahman	Applications of 5G and 6G in Smart Health Services	34
20 22	Computers, Materials & Continua	CCSI T	F Al-Jawad, R Alessa, S Alhammad, B Ali, M Al-Qanbar, A Rahman	Extracting ToC and Metadata from PDF Books: A Rule-Based Approach	35
20 22	Tech Science	CCSI T	H Alghamdi, W Dawwas, TH Almutairi, A Rahman	Quantum Image Steganography Schemes for Data Hiding: A Survey.	36
20 22	Multimedia Tools and Applications - Springer	CCSI T	Min-Allah, N.; Nagy, N.; Aljabri, M.; Alkharraa, M.; Alqahtani, M.; Alghamdi, D.; Sabri, R.; Alshaikh, R.	Evaluating performance variations cross cloud data centres using multiview comparative workload traces analysis,	37
20 22	IJCSNS	CCSI T	L Ruan, X Xu, L Xiao, L Ren, N Min-Allah, Y Xue	COVID-19 outbreak and the role of digital twin,	38
20 22	IJCSNS	CCSI T	S Alrashed, N Min-Allah, I Ali, R Mehmood	IoT-Based Solutions to Monitor Water Level, Leakage, and Motor Control for Smart Water Tanks	39
20 22	ICIC Express Letters-ICIC	CCSI T	F Jan, N Min-Allah, S Saeed, SZ Iqbal, R Ahmed	IoT Based Smart Water Quality Monitoring: Recent Techniques, Trends and Challenges for Domestic Applications,	40
20 22	Appl. Sci	CCSI T	Farmanullah Jan, Nasro Min-Allah, D Düştegör,	Well Performance Classification and Prediction: Deep Learning and Machine Learning Long Term Regression Experiments on Oil, Gas, and Water Production	41
20 22	Connection Science	CCSI T	Nehad et al.	Explainable Artificial Intelligence (XAI) Model for the Diagnosis of Urinary Tract Infections in Emergency Care Patients	42
20 22	Multimedia Tools and Applications	CCSI T	Irfan Ullah Khan	"A Proactive Attack Detection for Heating, Ventilation, and Air Conditioning (HVAC) System Using Explainable Extreme Gradient Boosting Model (XGBoost)"	43



20 22	Water	CCSI T	Khan, Irfan Ullah, Nida Aslam, Rana AlShedayed, Dina AlFrayan, Rand AlEssa, Noura A. AlShuail, and Alhawra Al Safwan	"Predicting Student Academic Performance at Higher Education Using Data Mining: A Systematic Review."	44
20 22	Water	CCSI T	Alwarthan, Sarah A., Nida Aslam, and Irfan Ullah Khan	"Multiple Sclerosis Diagnosis Using Machine Learning and Deep Learning: Challenges and Opportunities"	45
20 22	Sensors	CCSI T	Aslam, Nida, Irfan Ullah Khan, Asma Bashamakh, Fatima A. Alghool, Menna Aboulmour, Noorah M. Alsuwayan, Rawa'a K. Alturaif, Samiha Brahimi, Sumayh S. Aljameel, and Kholoud Al Ghamdi	"Deep Learning-Based Computer-Aided Classification of Amniotic Fluid Using Ultrasound Images from Saudi Arabia"	46
20 22	MMEP	CCSI T	Khan, Irfan Ullah, Nida Aslam, Fatima M. Anis, Samiha Mirza, Alanoud AlOwayed, Reef M. Aljuaid, Razan M. Bakr, and Nourah Hasan Al Qahtani	"An Explainable Model for Identifying At-Risk Student at Higher Education,"	47
20 22	Sensors	CCSI T	S. Alwarthan, N. Aslam and I. U. Khan,	Sentiment analysis on Education transformation during Covid-19 using Arabic tweets in KSA,	48
20 22	Applied Computational Intelligence & Soft Computing	CCSI T	Aslam, N., Khan, I. U., AlKhales, T. ., AlMakki, R. ., AlNajim, S. ., Almarshad, S. ., & Saad, R A.	"Machine Learning Model for Sentiment Analysis of COVID-19 Tweets,"	49
20 22	Sensors	CCSI T	Malak Aljabri, Sumayh S. Aljameel, Irfan Ullah Khan, Nida Aslam, Sara Mhd. Bachar Charouf and Norah Alzahrani	MEDeep: A deep learning based model for memotion analysis	50
20 22	Big Data and Cognitive Computing	CCSI T	Nida Aslam, Irfan Ullah Khan., Albahussain, T.I., Almousa, N.F., Alolayan, M.O., Almousa, S.A., Alwhebi, M.E.	Implementation of a Clustering-Based LDDoS Detection Method	51
20 22	IEEE Access	CCSI T	Hussain, Tariq, Muhammad Irfan Saeed, Irfan Ullah Khan, Nida Aslam, and Sumayh S. Aljameel.	A Survey on MAC-Based Physical Layer Security over Wireless Sensor Network	52
20 22	.International Journal of Emerging Multidisciplinary: Computer Science	CCSI T	Rehman, Attique Ur, Muhammad Sajid Mahmood, Shoaib Zafar, Muhammad Ahsan Raza, Fahad Qaswar, Sumayh S. Aljameel, Irfan Ullah Khan, and Nida Aslam	"Optimal Path Routing Protocol for Warning Messages Dissemination for Highway VANET."	53





	& Artificial Intelligence				
2022	International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology	CCSI T	Shah, Mumtaz Ali, Farrukh Zeeshan Khan, Ghulam Abbas, Ziaul Haq Abbas, Jihad Ali, Sumayh S. Aljameel, Irfan Ullah Khan, and Nida Aslam	"Interpretable Machine Learning Models for Malicious Domains Detection Using Explainable Artificial Intelligence (XAI)."	54
2022	Mathematical Modelling of Engineering Problems	CCSI T	Nida Aslam, Irfan Ullah Khan, Samiha Mirza, Alanoud ALOWayed, Fatima M. Anis, Reef M. Aljuaid, and Reham Baageel.	"Computational Intelligence-Based Model for Exploring Individual Perception on SARS-CoV-2 Vaccine in Saudi Arabia."	55
2022	Electronics	CCSI T	Irfan Ullah Khan, Nida Aslam, Sara Chrouf, Israa Atef, Ikram Merah, Latifah AlMulhim, and Raghad AlShuaifan	"Anomaly Detection Using Explainable Random Forest for the Prediction of Undesirable Events in Oil Wells."	56
2022	Electronics	CCSI T	Nida Aslam, Irfan Ullah Khan, Aisha Alansari, Marah Alrammah, Atheer Alghwairy, Rahaf Alqahtani, Razan Alqahtani, Maryam Almushikes, and Mohammed AL Hashim.	"An Automated and Real-time Approach of Depression Detection from Facial Micro-expressions."	57
2022	Sensors	CCSI T	Gilanie, Ghulam, ul Hassan, Mahmood, Mutyyba Asghar, Ali Mustafa Qamar, Hafeez Ullah, Rehan Ullah Khan, Nida Aslam, and Irfan Ullah Khan	"Amniotic Fluid Classification and Artificial Intelligence: Challenges and Opportunities."	58
2022	Sustainability	CCSI T	Irfan Ullah Khan, Nida Aslam, Fatima M. Anis, Samiha Mirza, Alanoud ALOWayed, Reef M. Aljuaid, and Razan M. Bakr.	"Explainable Computational Intelligence Model for Antepartum Fetal Monitoring to Predict the Risk of IUGR."	59
2022	Computational Intelligence and Neuroscience	CCSI T	Irfan Ullah Khan, Nida Aslam, Sara Chrouf, Israa Atef, Ikram Merah, Latifah AlMulhim, and Raghad AlShuaifan	"Computational Intelligence-Based Model for Exploring Individual Perception on SARS-CoV-2 Vaccine in Saudi Arabia."	60
2022	Applied Computational Intelligence and Soft Computing	CCSI T	Nida Aslam, Irfan Ullah Khan, Aisha Alansari, Marah Alrammah, Atheer Alghwairy, Rahaf Alqahtani, Razan Alqahtani, Maryam Almushikes, and Mohammed AL Hashim.	"Anomaly Detection Using Explainable Random Forest for the Prediction of Undesirable Events in Oil Wells."	61



20 22	CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA	CCSI T	Gilanie, Ghulam, ul Hassan, Mahmood, Mutyyba Asghar, Ali Mustafa Qamar, Hafeez Ullah, Rehan Ullah Khan, Nida Aslam, and Irfan Ullah Khan	"An Automated and Real-time Approach of Depression Detection from Facial Micro-expressions."	62
20 22	Sensors	CCSI T	Irfan Ullah Khan, Nida Aslam, Fatima M. Anis, Samiha Mirza, Alanoud AlOwayed, Reef M. Aljuaid, and Razan M. Bakr.	"Amniotic Fluid Classification and Artificial Intelligence: Challenges and Opportunities."	63
20 22	Electronics	CCSI T	Nida Aslam, Irfan Ullah Khan, Reem Fadel Aljishi, Zahra Maher Alnamer, Zahra Majed Alzawad, Fatima Abdulmohsen Almomen, and Fatima Abbas Alramadan	"Explainable Computational Intelligence Model for Antepartum Fetal Monitoring to Predict the Risk of IUGR."	64
20 22	Security and Communication Networks	CCSI T	Ullah, Mohib, Rafi Ullah Khan, Irfan Ullah Khan, Nida Aslam, Sumayh S. Aljameel, Muhammad Inam Ul Haq, and Muhammad Arshad Islam.	"Profile Aware ObScure Logging (PaOSLo): A Web Search Privacy- Preserving Protocol to Mitigate Digital Traces."	65
20 22	Sensors	CCSI T	Irfan Ullah Khan, Nida Aslam, Talha Anwar, Hind S. Alsaif, Sara Mhd Bachar Chrouf, Norah A. Alzahrani, Fatimah Ahmed Alamoudi, Mariam Moataz Aly Kamaleldin, and Khaled Bassam Awary	"Using a deep learning model to explore the impact of clinical data on covid-19 diagnosis using chest x- ray."	66
20 22	MMEP	CCSI T	Irfan Ullah Khan	Explainable Artificial Intelligence (XAI) Model for the Diagnosis of Urinary Tract Infections in Emergency Care Patients	67

جدول (18)

أعداد الكتب والمخطوطات والموسوعات والمعاجم المنشورة خلال عام 1444هـ

م	عنوان الكتاب، أو المخطوطة، أو الموسوعة، أو المعجم	اسم الباحث	تاريخ النشر	دار النشر	تصنيف المادة العلمية المنشورة			
					كتاب	مخطوطة	موسوعة	معجم
1								
2								
3								
4								
5								



جدول (19)

الإصدارات العلمية المترجمة إلى اللغة العربية خلال العام الدراسي 1444هـ

م	اسم الإصدار	اسم الباحث	اللغة الأصلية للإصدار المترجم	تاريخ النشر	دار النشر
1					
2					
3					
4					
5					

جدول (20)

أعداد الأبحاث الممولة من شركات ومؤسسات القطاع الخاص عام 1444هـ

م	مسمى البحث أو الدراسة	اسم الباحث	الكلية / الجهة	مبلغ التمويل	مدة البحث	جهة التمويل
1						
2						
3						
4						
5						

جدول (21)

مذكرات (اتفاقيات) التفاهم المبرمة مع الجهات العلمية عام 1444هـ

تاريخ	سلبيات بداية الاتفاقيات ونهاية الاتفاقيات	إيجابيات الاتفاقيات	ما تم تنفيذه من بنود الاتفاقيات	بنود اتفاقية التفاهم	الجامعة أو الجهة التي تم إبرام مذكرة (اتفاقية) التفاهم معها	مجال مذكرة (اتفاقية) التفاهم
31-1- 2023	None	In progress	In progress	Collaboration and Marketing scientific research as a product	CCSIT and Cyberani Solutions	MoU



جدول(22)

التعاون العلمي مع المؤسسات العلمية داخل وخارج المملكة عام 1444هـ

م	اسم الجهة العلمية التي تم التعاون معها	البلد التابع لها الجهة العلمية	مجال التعاون
1			
2			
3			
4			
5			

جدول(23)

الجمعيات العلمية وأنشطتها خلال عام 1444هـ

م	اسم الجمعية العلمية	تاريخ إنشائها	مجال نشاطها	الأنشطة التي قدمتها خلال العام
1				
2				
3				
4				
5				

ثالثاً: أنشطة وخدمات الرعاية الطلابية:

3. تعبئة الجداول من رقم (24) حتى رقم (31).

جدول(24)

الأنشطة الثقافية المقدمة للطلاب خلال عام 1444هـ

م	عنوان النشاط	الكلية / الجهة	نوع النشاط (محاضرة - ندوة - مسابقة ...)	عدد الطلاب المستفيدين		
				طلاب	طالبات	إجمالي
1	Debate contest	CCSIT club	مناقشة			0



م	عنوان النشاط	الكلية / الجهة	نوع النشاط (محاضرة - ندوة - مسابقة ...)	عدد الطلاب المستفيدين		
				طلاب	طالبات	إجمالي
2	يوم اللغة العربية	student council / GDSC	مسابقة			0
3	Programming Contest	programming club	مسابقة			0
4	Who's Not A CCSIT Student?	GDSC				0
5	Ace It	GDSC	مسابقة			0
6	Ace It	GDSC	مسابقة			0
7	Who's Getting The Cup مسابقة	AI club	مسابقة			0
8	مسابقة الدرة	وكالة عمادة شؤون الطلبة	مسابقة	0	5	5
9	مسابقة المونديال الثقافية	وكالة عمادة شؤون الطلبة	مسابقة	0	5	5
10	مسابقة يوم التأسيس	وحدة الأنشطة	مسابقة	15	35	50
11	مسابقته ثقافيه	وحدة الأنشطة	مسابقة	30	40	70
12	مسابقة الخطابة واللقاء	student council	مسابقة	12	18	30
13	مسابقة فوايزر العيد	student council	مسابقة			20

جدول (25)

الأنشطة التدريبية المقدمة للطلاب خلال عام 1444هـ

م	عنوان النشاط	الكلية / الجهة	نوع النشاط (دورة - ورشة عمل - ...)	عدد الطلاب المستفيدين		
				طلاب	طالبات	إجمالي
1	workshop 1 (intro to python)	AI club	ورشة عمل	50	65	115
2	workshop 2 (OOP for python)	AI club	ورشة عمل	50	65	115



م	عنوان النشاط	الكلية / الجهة	نوع النشاط (دورة - ورشة عمل - ...)	عدد الطلاب المستفيدين		
				إجمالي	طالبات	طلاب
3	workshop 3 (numpy/ pandas + image recognition)	AI club	ورشة عمل	115	65	50
4	fintech workshop	CCSIT CLUB	ورشة عمل	0	!	!
5	workshop 4 (web development with flask)	AI club	ورشة عمل	115	65	50
6	guest talk (data preprocessing)	AI club	ورشة عمل	115	65	50
7	workshop 1 (introduction to data)	AI club	ورشة عمل	115	65	50
8	workshop 2 (data collection and extration)	AI club	ورشة عمل	115	65	50
9	professional certifications workshop		ورشة عمل	0		
10	workshop3 (data cleaning)	AI club	ورشة عمل	115	65	50
11	workshop (what is comptitive programming?)	CCSIT CLUB	ورشة عمل	0		
12	workshop 4 (data visualization)	AI club	ورشة عمل	115	65	50
13	evaluation	AI club	تقييم	115	65	50
14	workshop1 (introduction to machine learning)	AI club	ورشة عمل	115	65	50
15	workshop 2 (modeling amd performance learning)	AI club	ورشة عمل	115	65	50
16	iau comptitive programming camp day 1)	CCSIT CLUB	ورشة عمل	0		
17	workshop 3 (selected topics in ML)	AI club	ورشة عمل	115	65	50
18	لم يتم تحديد الموضوع	AI club		115	65	50
19	evaluation	AI club	تقييم	0		



م	عنوان النشاط	الكلية / الجهة	نوع النشاط (دورة - ورشة عمل - ...)	عدد الطلاب المستفيدين		
				طلاب	طالبات	إجمالي
20	workshop 1 (deep learning)	AI club	ورشة عمل	50	65	115
21	workshop 2 (neural networks)	AI club	ورشة عمل	50	65	115
22	workshop 3 (performance improvement)	AI club	ورشة عمل	50	65	115
23	iau compititve programming camp day 2)	CCSIT CLUB	ورشة عمل			0
24	the evaluation of deep learning and computer vision	AI club	تقييم	50	65	115
25	latex training for student		تدريب			0
26	iau compititve programming camp day 3)	CCSIT CLUB	ورشة عمل			0
27	latex training for student		تدريب			0
28	latex training for student		تدريب			0
29	kali linux tools		ورشة عمل			0
30	workshop: intro to java (making a calculator	programming club	ورشة عمل			0
31	iau compititve programming camp day 4)	CCSIT CLUB	ورشة عمل			0
32	workshop introduction to data structure in c++	programming club	ورشة عمل			0
33	GDSC sloution challenge bootcamp day1	GDSC	برنامج تدريبي			0
34	intro to java making a quiz app	programming club	ورشة عمل			0
35	EC-council assesing risk control effectiness CTF	Cyber security club	ورشة عمل			0
36	iau compititve programming camp day 5)	CCSIT CLUB	ورشة عمل			0



م	عنوان النشاط	الكلية / الجهة	نوع النشاط (دورة - ورشة عمل - ...)	عدد الطلاب المستفيدين		
				إجمالي	طالبات	طلاب
37	workshop intro to java (number guessing game)	programming club	ورشة عمل	0		
38	digital investigation	Cyber security club	ورشة عمل	0		
39	how to build an app workshop	GDSC - MIS track in cba	ورشة عمل	0		
40	programming club game jam	programming club	مسابقة تدريبية	0		
41	catch moriarty CTF	Cyber security club	مسابقة تدريبية	0		
42	iau compititve programming camp contest	CCSIT CLUB	مسابقة تدريبية	0		
43	unseen flag CTF comptition	Cyber security club	مسابقة تدريبية	0		
44	Itlv4 Framework	GDSC	ورشة عمل	0		
45	Introduction To HTML & CSS	programming club	ورشة عمل	0		
46	Introduction To Bootstrap	programming club	ورشة عمل	0		
47	Object Detection	AI club	مسابقة	0		
48	Game Assets Using Blender	programming club	ورشة عمل	0		
49	Game Assets Using Blender Part 2	programming club	ورشة عمل	0		
50	Game Assets Using Blender Part 3	programming club	ورشة عمل	0		
51	Introduction To C++ World	GDSC	ورشة عمل	0		
52	Theoretical Course In Social Engineering And Python For Beginners	programming club	ورشة عمل	0		
53	Intro To Python	programming club	ورشة عمل	0		





م	عنوان النشاط	الكلية / الجهة	نوع النشاط (دورة - ورشة عمل - ...)	عدد الطلاب المستفيدين	
				إجمالي	طالبات
54	Flutter Bootcamp	GDSC	برنامج تدريبي	0	
55	Introduction To Cybersecurity	Cyber security club	ورشة عمل	0	
56	Flutter Bootcamp	GDSC	برنامج تدريبي	0	
57	Introduction To C++	programming club	ورشة عمل	0	
58	Basics Of Swift	programming club	ورشة عمل	0	
59	Accelerating Data Engineering Pipelines Workshop	CCSIT CLUB	ورشة عمل	0	
60	Flutter Bootcamp	GDSC	برنامج تدريبي	0	
61	The Required Skills To Be Soc Analyst	Cyber security club	ورشة عمل	0	
62	Cyberkill Chain	GDSC	ورشة عمل	0	
63	Hacking Wireless Networks	Cyber security club	ورشة عمل	0	
64	Ibm Watson AI	AI club	ورشة عمل	0	
65	Flutter Bootcamp	GDSC	برنامج تدريبي	0	
66	اختراق العقول	Cyber security club	ورشة عمل	0	
67	A Journey with HackTheBox	Cyber security club	ورشة عمل	0	
68	Prediction System	AI club	ورشة عمل	0	
69	introduction to power BI deskto	GDSC	ورشة عمل	0	
70	Flutter Bootcamp	GDSC	برنامج تدريبي	0	
71	Flutter Bootcamp	GDSC	برنامج تدريبي	0	
72	GDSC solution challange bootcamp day 2	GDSC	برنامج تدريبي	0	



م	عنوان النشاط	الكلية / الجهة	نوع النشاط (دورة - ورشة عمل - ...)	عدد الطلاب المستفيدين		
				إجمالي	طالبات	طلاب
73	ورشة عمل GitHub	Student Council	ورشة عمل	93		
74	ورشة عمل LinkedIn	Student Council	ورشة عمل	278		
75	ورشة عمل بناء السيرة الذاتية	Student Council	ورشة عمل	260		
76	ورشة عمل اللغة الاحترافية في كتابة الايميل	Student Council	ورشة عمل	42		
77	ورشة عمل سألقي بلا ورق فن الخطابة واللقاء	Student Council	ورشة عمل	30		
78	ورشة عمل مقدمة في الموشن جرافيك	Student Council	ورشة عمل	50		

جدول (26)

الأنشطة الاجتماعية المقدمة للطلاب خلال عام 1444هـ

م	عنوان النشاط	الكلية / الجهة	نوع النشاط (حفلة - لقاء مفتوح - رحلة - زيارة...)	عدد الطلاب المستفيدين		
				إجمالي	طالبات	طلاب
1	AI bootcamp start day (kickoff)	AI club	لقاء	115	65	50
2	GDSC info session	GDSC	لقاء	0		
3	ساعة وصال	student council	لقاء	-	-	-
4	زيارة ثانوية بنات للكلية		زيارة	0		
5	يوم التعريف بالمجلس الطلابي	student council	لقاء	130	60	70
6	ai talk	AI club	لقاء	115	65	50
7	زيارة ثانوية بنات للكلية		زيارة	0		
8	لقاء رأيك يهمننا	student council	لقاء	-	-	-
9				0		



م	عنوان النشاط	الكلية / الجهة	نوع النشاط (حفلة - لقاء مفتوح - رحلة - زيارة...)	عدد الطلاب المستفيدين		
				طلاب	طالبات	إجمالي
10	AI bootcamp final day	AI club	لقاء   حفلة	50	65	115
11	closing ceremony	AI club	لقاء	50	65	115
12	iau comptitive programming camp	ccsit club	حفلة ختامي			0
13	Introductory Meeting For CCSIT22	student council	لقاء	60	70	130
14						0
15	Gdsc Meet N' Greet	GDSC	لقاء			0
16	Trip To Dhahran Exhibitions "The Line"	ccsit club	رحلة	35	0	35
17	Trip To Dhahran Exhibitions "The Line"	ccsit club	رحلة	0	45	45
18	رحلة لطلبة الكلية لمنشآت	ccsit club	رحلة	15	35	50
19	تطوع في مركز أجيال للتأهيل الشامل	ccsit club	حفلة	10	15	25
20	Do Something Nice, A Corner To Put Stick Notes With Nice And Kind Words	GDSC	لقاء مفتوح			0
21	Do Something Nice, A Corner To Put Stick Notes With Nice And Kind Words	GDSC	لقاء مفتوح			0
22	جلسة فضفضه	student council	لقاء		25	25
23	ساعة وصال ( مشاريع التخرج )	student council	لقاء	-	-	151
24	رحلة لمصنع فديكو (الأيسكريم)	ccsit club	رحلة	0	45	45
25	ساعة وصال (التوتر والقلق الدراسي)	student council	لقاء			144
26	عباري عن مشاعرك	student council	لقاء		300	300
27	IAU شتوية	student council	لقاء مفتوح			



م	عنوان النشاط	الكلية / الجهة	نوع النشاط (حفلة - لقاء مفتوح - رحلة - زيارة...)	عدد الطلاب المستفيدين		
				طلاب	طالبات	إجمالي
28	ساعة وصال ( الذكاء الاجتماعي)	student council	لقاء			70
29	ساعة وصال ( ابن موقعنا من لغتنا )	student council	لقاء			30
30	رحلة البحر	وحدة الأنشطة	رحلة	0	170	170
31	ساعة وصال (التدريب التعاوني)	Student council	لقاء	0		150
32	ساعة وصال (الموازنة بين الحياة الاجتماعية والدراسية)	student council	لقاء			50
33	ساعة وصال (الحياة بعد التخرج	student council	لقاء			70

جدول (27)

الحملات التوعوية وأيام الخدمة العامة المنفذة خلال عام 1444 هـ (\*)

م	عنوان النشاط	الكلية / الجهة	نوع النشاط (حملة توعوية - يوم خدمة عامة -...)	عدد الطلاب المستفيدين		
				طلاب	طالبات	إجمالي
1	robotics training for kids	ccsit club	خدمة			
2	robotics training for kids	ccsit club	خدمة			
3						
4						
5						

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



جدول (28)

الأنشطة الرياضية المقدمة للطلاب خلال عام 1444هـ

م	عنوان النشاط	الكلية / الجهة	نوع النشاط (مسابقة رياضية - دوري - ...)	عدد الطلاب المستفيدين		
				طلاب	طالبات	إجمالي
1	يا اخضر معاك الله	Student Council	مسابقة			
2	مسابقة بطولة الجامعات	النادي الرياضي الصحي	مسابقة رياضية			
3	مسابقة بطولة كرة السلة	النادي الرياضي الصحي	مسابقة رياضية			
4	مسابقة بطولة الشطرنج الالكترونية	النادي الرياضي الصحي	مسابقة رياضية			
5	مسابقة الكوميتية وزن تحت 55	النادي الرياضي الصحي	مسابقة رياضية			
6	بطولة اختراق الضاحية على مستوى الجامعات	النادي الرياضي الصحي	مسابقة رياضية			
7	بطولة كرة القدم على مستوى الجامعات	النادي الرياضي الصحي	مسابقة رياضية			
8	مسابقة الكوميتية وزن فوق 68	النادي الرياضي الصحي	مسابقة رياضية			
9	بطولة كرة السلة على مستوى الجامعات	النادي الرياضي الصحي	مسابقة رياضية			
10	بطولة الجامعة للدراسات	النادي الرياضي الصحي	مسابقة رياضية			
11	بطولة الجامعة لكرة القدم صالات	النادي الرياضي الصحي	مسابقة رياضية			

جدول (29)

الأنشطة الفنية المنفذة خلال عام 1444هـ

م	عنوان النشاط	الكلية / الجهة	نوع النشاط (مسرحي - تمثيلي - تصوير فوتوغرافي - ...)	عدد الطلاب المستفيدين		
				طلاب	طالبات	إجمالي
1						
2						



							3
							4
							5

جدول (30)

المعارض التي أقيمت خلال عام 1444هـ

م	اسم المعرض	الفترة		مكان المعرض	الجهات الأخرى المشاركة	عدد الطلاب المستفيدين		
		من	إلى			طلاب	طالبات	إجمالي
1	معرض استزد لمقايضة الكتب	2023/17/1	2023/18/1	مبنى A11	Student council	120	100	220
2	leap	6/2/2023	9/2/2023	الرياض	واجهه الرياض للمعرض والمؤتمرات			0
3	تنظيم وتغطية إعلامية لمؤتمر HPC	9/27/2022	9/29/2022	D3 building	CCSIT club			0
4	Global Village	11/1/2022	11/1/2022	650 building	CCSIT club			0
5	DGDSC's Art Heals (الشرقية تدع)	11/3/2022	11/3/2022	مبنى A11	GDSC			0

جدول (31)

الأندية الطلابية والأنشطة التي قدمتها خلال عام 1444هـ

م	اسم النادي الطلابي	الكلية / الجهة	تاريخ إنشاء النادي	مجال نشاط النادي	الأنشطة التي قدمها خلال العام
1	نادي كلية علوم الحاسب	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات / وحدة الأنشطة		الأنشطة التقنية والتطويرية	
2	نادي الذكاء الاصطناعي	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات / وحدة الأنشطة	2021	الأنشطة التقنية والتطويرية	
3	نادي الأمن السيبراني	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات / وحدة الأنشطة	2019	الأنشطة التقنية والتطويرية	
4	نادي البرمجة	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات / وحدة الأنشطة	2021	الأنشطة التقنية والتطويرية	
5	نادي الطلبة المطورين (قوغل)	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات / وحدة الأنشطة	2020	الأنشطة التقنية والتطويرية	



رابعاً: خدمة المجتمع:

4. تعبئة الجداول من رقم (32) حتى رقم (35).

					3
					4
					5

خامساً: تنمية القوى العاملة والإدارة والتشغيل:

1/5- تعبئة الجداول من رقم (36) و (37).

جدول (36)

الدورات التدريبية التي حصل عليها موظفو الجامعة عام 1444 هـ (\*)

م	اسم الدورة	مكان انعقاد الدورة	تاريخ الدورة	عدد الموظفين الذين تم تدريبهم		الكلية / الجهة التابع لها الموظف او الموظفة
				ذكور	إناث	
1	بناء ثقافة تنظيمية فعالة	منصة إثمائي - معهد الإدارة العامة	1444/03/30			
2	الحوسبة السحابية	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	1444/03/20			
3	عالم الواقع الافتراضي	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	1444/01/12			
4	لغة البرمجة Python	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	1444/03/13			
5	أساسيات نظام التشغيل Linux	معهد الإدارة العامة	1444/03/06			
6	برمجة التطبيقات بلغة Java	معهد الإدارة العامة	1444/06/15			
7	DIGITAL TRANSFORMATION AND CLOUD	الأكاديمية السعودية الرقمية بالتعاون مع UDACITY	17/05/1444			



م	اسم الدورة	مكان انعقاد الدورة	تاريخ الدورة	عدد الموظفين الذين تم تدريبهم		الكلية / الجهة التابع لها الموظف او الموظفة
				ذكور	إناث	
	COMPUTING FOR BUSINESS LEADERS PROGRAM					
8	أنماط القيادة	مركز القيادة بجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل	1444/11/26			
9	مهارات التفاوض الفعال	منصة إثنائي - معهد الإدارة العامة	1444/05/04			
10	قيادة فرق العمل	منصة إثنائي - معهد الإدارة العامة	1444/16/15			
11	تطور البيئة التشريعية في المملكة العربية السعودية	منصة إثنائي - معهد الإدارة العامة	1444/03/29			
12	بناء ثقافة تنظيمية فعالة	منصة إثنائي - معهد الإدارة العامة	1444/04/26			
13	اعداد وصياغة العقود	معهد الإدارة العامة	1444/07/14			
14	Math Tools in OneNote	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	1444/04/21			
15	الاستخدام الامن للأجهزة المحمولة	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	1444/02/19			
16	الهندسة الإجتماعية	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	1444/02/02			
17	برنامج الإحصائيات SPSS	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	1444/04/14			
18	تقنيات الهجوم والاختراق السيبراني	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	1444/05/21			
19	Microsoft Excel (Level 2)	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	1444/05/17			
20	Microsoft Stream	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	1444/05/05			





م	اسم الدورة	مكان انعقاد الدورة	تاريخ الدورة	عدد الموظفين الذين تم تدريبهم		الكلية / الجهة التابع لها الموظف او الموظفة
				ذكور	إناث	
21	Microsoft Forms	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	1444/04/22			
22	نظام الجرائم الالكترونية السعودي	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	1444/01/13			
23	اكتشاف وإدارة الذات	اكاديمية تطوير القيادات الإدارية - معهد الإدارة العامة	2022/11/20-2022/11/22			
24	مهارات التفاوض الفعال	معهد الإدارة العامة - اثرائي	30 ربيع الثاني 1444			
25	بناء ثقافة تنظيمية فعالة	معهد الإدارة العامة - اثرائي	23 ربيع الثاني 1444			
26	Introduction to Microsoft Power App	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات	2023/2/13			
27	اساسيات انترنت الأشياء	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات	2023/2/16			
28	Question Pro	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات	2023/1/29			
29	الوعي القيادي	الإدارة العامة البشرية البشرية - عن بعد	44785			
30	استدامة الانفاق الحكومي	الإدارة العامة البشرية البشرية - عن بعد	44957			
31	القيادة الحديثة	الإدارة العامة البشرية البشرية - حضوري	2022/10/9			
32	جرائم معلوماتيه	الإدارة العامة البشرية البشرية - إثرائي	1444/07/25			
33	اعداد المراسلات	الإدارة العامة البشرية البشرية - إثرائي	1444/06/16			
34	الابداع الاداري	الإدارة العامة البشرية البشرية - إثرائي	1444/05/17			
35	دورة اعداد التقارير الإحصائية	معهد الإدارة بالرياض	1444/5/27 هـ			
36	اساسيات امن المعلومات	معهد الإدارة العامة - اثرائي	1444/5/7			



م	اسم الدورة	مكان انعقاد الدورة	تاريخ الدورة	عدد الموظفين الذين تم تدريبهم		الكلية / الجهة التابع لها الموظف او الموظفة
				ذكور	إناث	
37	اساسيات الامن السيبراني	معهد الإدارة بالرياض	1444/8/27			
38	الإشراف الإداري	معهد الإدارة العامة - اثرائي	1444/3/14			
39	الانتماء والولاء المؤسسي	معهد الإدارة العامة - اثرائي	1444/4/6			
40	التحقيق الإداري	معهد الإدارة العامة - اثرائي	1444/3/28			
41	الجرانم المعلوماتية	معهد الإدارة العامة - اثرائي	1444/6/8			
42	مهارات السكرتارية الإبداعية	معهد الإدارة العامة - اثرائي	1444/3/11			
43	إدارة النزاع في بيئة العمل	معهد الإدارة بالرياض	1444/3/6			
44	القيادة الحديثة	جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	1444/3/13			
45	الوعي القيادي	جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	1444/5/14			
46	تخطيط الموارد البشرية	معهد الإدارة العامة - اثرائي	1444/6/5			
47	صناعة المبادرات	جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	1444/5/20			
48	مهارات التعامل مع الرؤساء	معهد الإدارة العامة - اثرائي	1444/3/27			
49	دورة إدارة الاجتماعات	معهد الإدارة العامة - اثرائي	1444/7/3 هـ			
50	دورة الإشراف الإداري	معهد الإدارة العامة - اثرائي	1444/6/20 هـ			
51	دورة التخطيط التنفيذي	معهد الإدارة العامة - اثرائي	1444/8/9 هـ			
52	دورة حل المشكلات و إتخاذ القرار	معهد الإدارة العامة - اثرائي	1444/8/14 هـ			
53	أساسيات مكتبة البنية التحتية ITIL	معهد الإدارة العامة - اثرائي	2023/02/16			
54	مهارات التفاوض الفعال	معهد الإدارة العامة - اثرائي	2023/يناير/18			
55	لغة البرمجة بايثون	الجامعة	1444/11/20			
56	القيادة الحديثة	الجامعة	202/أكتوبر/09 2			
57	القيادة الحديثة	الإدارة العامة للموارد البشرية - حضوري	1444\2\14			
58	إدارة الوقت	معهد الإدارة العامة - اثرائي	1444\6\12			



م	اسم الدورة	مكان انعقاد الدورة	تاريخ الدورة	عدد الموظفين الذين تم تدريبهم		الكلية / الجهة التابع لها الموظف او الموظفة
				ذكور	إناث	
59	دور الذكاء العاطفي لدى القاده في تنمية ثقافه المؤسسية	جامعه الامام عبدالرحمن بن فيصل	23/03/21			
60	إدارة الاجتماعات	معهد الإدارة العامة -اثنائي	2022/29/9			
61	إدارة الميزانية	معهد الإدارة العامة -اثنائي	2022/9/12			
62	تطوير خدمات المستفيدين	معهد الإدارة العامة -اثنائي	2022/27/9			
63	أنماط الشخصية	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	2023/18/1			
64	الوعي القيادي	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	2022/12/8			
65	الكاريزما في بيئة العمل	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	2023/1/11			
66	إدارة النزاع في بيئة العمل	معهد الإدارة العامة -اثنائي	2023/24/1			
67	التنسيق الإداري	معهد الإدارة العامة -اثنائي	2022/4/11			
68	إدارة التغيير التنظيمي	معهد الإدارة العامة -اثنائي	2022/31/8			
69	إدارة الفعاليات	معهد الإدارة العامة -اثنائي	2022/21/8			
70	صناعة المبادرات	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	2022/14/12			
71	مهارات التعامل مع ضغوط العمل	معهد الإدارة العامة -اثنائي	2022/15/8			
72	القيادة الحديثة	الإدارة العامة للموارد البشرية - حضوري	2022/10/9			
73	powerpoint	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	2022/13/12			
74	الإشراف الإداري	معهد الإدارة العامة -اثنائي	2023/18/2			
75	حل المشكلات واتخاذ القرارات	معهد الإدارة العامة -اثنائي	2023/21/2			
76	الثقة بالنفس وتقدير الذات	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	2023/16/2			
77	مهارات التعامل مع الرؤساء	معهد الإدارة العامة -اثنائي	2023/2/9			
78	الابداع الإداري	معهد الإدارة العامة -اثنائي	2023/2/2			
79	اساسيات امن المعلومات	معهد الإدارة العامة -اثنائي	2023/14/2			



م	اسم الدورة	مكان انعقاد الدورة	تاريخ الدورة	عدد الموظفين الذين تم تدريبهم		الكلية / الجهة التابع لها الموظف او الموظفة
				ذكور	إناث	
80	إدارة الازمات و الكوارث	معهد الإدارة العامة -اثنائي	2023/18/3			
81	تحديد الاحتياجات التدريبية	معهد الإدارة العامة -اثنائي	2023/19/3			
82	قواعد السلوك الوظيفي واخلاقيات العمل	معهد الإدارة العامة -اثنائي	2023/3/1			
83	Outlook	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	2022/2/10			
84	مهارات خاصة Word -	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	2021/11/11			
85	السحابة الإلكترونية	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	2021/15/11			
86	تحديد الاحتياجات التدريبية	معهد الإدارة العامة -اثنائي	2021/2/9			
87	قواعد السلوك الوظيفي و اخلاقيات العمل	معهد الإدارة العامة -اثنائي	4/10/2021			
88	الاتصال الفعال في العمل	معهد الإدارة العامة -اثنائي	2021/27/9			
89	الوعي القيادي	معهد الإدارة العامة -اثنائي	2022/12/8			
90	برنامج مبادرة مهارة	الإدارة العامة للموارد البشرية	2023/1/22			
91	التدريب في اللوائح التنفيذية	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	2021/4/11			
92	التنسيق الإداري	معهد الإدارة العامة - إثنائي	2022/4/6			
93	تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية للأفراد	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	2022/1/6			
94	إنترنت الأشياء	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	2022/22/5			
95	القيادة الحديثه	الإدارة العامة للموارد البشرية -	9/10/2022			

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

### جدول(37)

أبرز المبادرات والبرامج والمشاريع التطويرية عام 1444هـ.



م	اسم (المبادرة / البرنامج / المشروع)	وصف مختصر عن الأهداف	الفئة المستهدفة	نسبة المتحقق خلال العام	أبرز المنجزات
1					
2					
3					
4					
5					
.					
.					

2/5- إيضاح الخطوات المتخذة هذا العام لتحقيق الأهداف التالية:

5. تقليص إجراءات سير المعاملات، والقضاء على الأعمال المتكررة.  
يتم اضافة البيانات في هذه المساحة - وصف نصي - جداول - احصائيات- صور- روابط لتقارير مصورة..... الخ
6. زيادة ميكنة العمل واستخدام التقنيات الحديثة في العملية الإدارية.  
يتم اضافة البيانات في هذه المساحة - وصف نصي - جداول - احصائيات- صور- روابط لتقارير مصورة..... الخ
7. فيما يتعلق بتطوير الأساليب التنظيمية والإدارية.  
يتم اضافة البيانات في هذه المساحة - وصف نصي - جداول - احصائيات- صور- روابط لتقارير مصورة..... الخ

سادسا: الإجازات والمعوقات والمقترحات:

8. تعبئة الجدول رقم (38).

جدول(38)

الإجازات والتحديات والصعوبات التي واجهت الجهة ومقترحات علاجها في عام 1444هـ.

القسم	# الإنجازات المتحققة	التحديات والصعوبات	تأثير التحديات الإجراءات المقترحة والصعوبات لعلاج المشكلات والتغلب على الصعوبات	ملاحظات
	خلال العام			

عميد الكلية



- وكيل الجودة 1  
والتطوير والدراسات وخدمة المجتمع
- تحديث خطط برامج البكالوريوس بالكلية بحيث تكون على اربع سنوات بدل خمس سنوات بداية من السنة الكاديمية القادمة وجود مواد مشتركة بين البرامج وضرورة مراجعة المواد العلمية لتقليل المدة
- تم تشكيل لجنة عليا للنتيق بين الاقسام. ايضا يتم الاستغناء عن بعض محتوى المواد العلمية بناء على مقارنات مرجعية محلية وعالمية
- 2  
الاشراف على اعداد تقارير تجديد اعتماد ثلاث برامج بكالوريوس واعتماد اولي لبرنامج واحد من ABET
- 3  
الاشراف على اعداد التقارير السنوية لبرامج البكالوريوس بالكلية
- 4  
الاشراف على اعداد التقارير السنوية لبرامج البكالوريوس بالكلية وجود ترابط مع باقي الخطط اخر من اعتماد البرنامج واخذ الموقوفات عليه
- 5  
الاشراف على برنامج بكالوريوس جديد في تقنية المعلومات مسار تحليل البيانات
- 6  
تنظيم الكلية لمبادرة بالشراكة مع عمادة خدمة المجتمع وجمعية ارتقاء، وذلك للمحافظة على النعمة الرقمية والاستفادة منها
- 7  
تنظيم الكلية لمبادرة "أمان" وهي عبارة عن سلسلة حملات توعية ضد الأخطار المحتملة التي قد يواجهها المراهقون والأطفال عند استخدام الإنترنت. يقوم أعضاء هيئة التدريس المختصين بزيارة مدارس المنطقة الشرقية



وتقديم محاضرات  
توعوية.

8 تنظيم ورش عمل للأداريين الكلية  
لحجز الموقع وترتيب الضيافة  
تم التنسيق مع ادارة الموارد البشرية  
واتاحة الورش لمنسوبي الجامعة

9 توفير فرص وظيفية للخريجين

وكيل الدراسات العليا والبحث العلمي	1	نشر أبحاث في Q1 Q2, للطلاب والطالبات وأعضاء هيئة التدريس والحصول على جوائز علمية من عمدة البحث العلمي	عدم وجود وقت كافي لأعضاء هيئة التدريس للتركيز على البحث العلمي	التوظيف وقد تم الرفع لأكثر من متقدم وتم رفضهم جميعاً
	2	إقامة ورش علمية وثقافية وإرشادية		
	3	إكمال متطلبات فتح برنامج ماجستير في قسم الشبكات والاتصالات		
	4	إقامة لقاء مفتوح مع طلبة الدراسات العليا		
	5	تكريم طلاب وطالبات الدراسات العليا		
	6	تكريم أعضاء هيئة التدريس المميزين بحثياً للعام 2022		
	7	تعاون بين كلية علوم الحاسب و أرامكو		
	8	فتح القبول لبرامج الدراسات العليا		
	9	توقيع اتفاقية تعاون مع شركة الحلول السيرانية		

وكيل  
الشؤون  
الأكاديمية  
وشؤون  
الطلبة



رئيس قسم علوم الحاسب	1	تحويل خطة برنامج الماجستير والبيكالوريوس الى 3 فصول	ازدياد عدد الطلبات لفتح مواد من مستويات أخرى نظرا لوجود خريجين فصل أول وانتقال بعض المواد المطلوبة الى الفصل الثاني والثالث للموازنة	تم الرفع بتعاونات من خارج الكلية وخارج الجامعة لأمكانية إتاحة المواد المطلوبة
	2	العمل على اعتماد برنامج الماجستير اعتمادا مؤسسيا	التجربة الأولى للكلية للاعتماد المؤسسي وعدم وجود خبرة سابقة	تم التواصل مع عمادة الجودة والاعتماد بالجامعة وعمل عدة لقاءات واجتماعات مع وحدة الدراسات العليا بالقسم وتم اسناد عضو في العمادة كمشرف لاستقبال اسئلتنا ومراجعة المستندات
	3	تطوير خطة برنامج بكالوريوس علوم الحاسب لتكون 4 سنوات بدلا من 5 سنوات	حيث أن البرنامج معتمد من ABET يجب عمل خطة توائم الاعتماد العالمي والمؤسسي وتوائم الاطار الخاص لاختبار قياس	تم عمل اجتماعات مكثفة مع لجان الجودة والبرامج على مستوى الكلية والجامعة للتأكد من الموائمة والحفاظ على الاعتماد.
	4	العمل على خطة برنامج بكالوريوس جديد (هندسة البرمجيات)	العمل على تطوير خطة علوم الحاسب للتحويل الى 4 سنوات - كذلك العمل على التقدم بتجديد اعتماد خطة بكالوريوس علوم الحاسب- العمل على الاعتماد المؤسسي لبرنامج الماجستير	تم اعطاء الاولوية للعمل على تجديد الاعتمادة وتحول الخطط ثم اكمال العمل على خطة برنامج هندسة البرمجيات
	5	تخريج عدد 136 طالب وطالبة في قسم الخطة الجديدة في سنتهم علوم الحاسب الاخير	عملية انتقال الطلبة على قسم الخطة الجديدة في سنتهم الاخير	تم العمل على دراسة حالة كل طالب وطالبة والتأكد من موائمة الخطة الجديدة مع خطتهم القديمة حيث أن الاختلاف كان في السنة الاخير فقط، ليتم الاستفادة من المقررات الجديدة المطروحة في الخطة الجديدة والتي تم اعتمادها في ابريل 2022





- 6 تخريج عدد 10 طالبات في برنامج ماجستير علوم الحاسب
- 7 قبول عدد 5 طالب وطالبة في برنامج الماجستير في علوم الحاسب انخفاض عدد المتقدمين للبرنامج وذلك لعدم انطباق الشروط على البعض كذلك وجود برامج ماجستير مماثلة في جامعات بنفس المنطقة برسوم أقل
- 8 رفع عدد 55 من طلبات مكافأة التميز بالنشر العلمي نظيرا للنشر في مجلات ذات تصنيف Q1 عدم وجود دعم مالي للاوراق المنشورة
- 9 قبول عدد من الأوراق العلمية المنشورة من قبل طلبة قسم علوم الحاسب ضمن مبادرة نشر أبحاث الطلاب.
- 10 انعقاد المجلس الاستشاري الخارجي مع تجديد اعتماد البرنامج الخامس للقسم لبرنامج البكالوريوس العلوم في علوم الحاسب تزامن المجلس الاستشاري مع وجود نقص في أعضاء القسم للعمل على التقارير المطلوبة لتزامنه مع مجلس البكالوريوس ووجود نقص بالاعضاء.
- اقتراح بترشيح عدد من خريجي الكلية المتميزين للحصول على منحة دراسية لدراسة ماجستير علوم الحاسب، كذلك العمل على تطوير الخطة لفتح مسارات أخرى
- تم الاستعانة بكرسي أرامكو للأمن السيبراني لتغطية عدد من الأوراق العلمية التي تفي باهداف الكرسي
- تم عمل خطة زمنية لتسليم التقارير المطلوبة كما تم تأجيل المجلس الاستشاري الخارجي للماجستير لتزامنه مع مجلس البكالوريوس ووجود نقص بالاعضاء.

رئيس قسم  
نظم  
المعلومات

رئيس قسم  
الشبكات



رئيس قسم هندسة الحاسب	اعتماد خطة الفصول تغطية العبء التدريسي والاداري لمقررات ولجان الثلاثة القسم	زيادة نسبة التوظيف الأكاديمي والاداري
الانتهاء من الخطة المطورة للبرنامج (سيتم اعتمادها بنهاية الفصل)	الحاجة الماسة لكوادر أكاديمية في تخصصات الذكاء الاصطناعي	فتح باب التوظيف الأكاديمي لتغطية حاجة القسم الأكاديمية والبحثية
زيادة قبول البرنامج للطالبات بنسبة %100	عدم موائمة تخصص برنامج الذكاء الاصطناعي ومخرجاته لمسمى القسم (هندسة الحاسب) ، مما سبب في محدودية التعريف للبرنامج الناشئ في المخاطبات الرسمية التي تخص القسم	تغيير مسمى القسم الى قسم الذكاء الاصطناعي ، تماشيا مع رؤية المملكة في تفعيل التخصص ، ممي يساعد على التوسع في تخصصات ومسارات فرعية وبرامج عليا تخص التخصص

سابعاً: معلومات التواصل مع مسؤولي إعداد التقرير بكليات وجهات الجامعة:

9. تعبئة الجدول رقم (39)

جدول(39)

معلومات التواصل مع مسنولي إعداد التقرير

الاسم	الوظيفة	رقم الهاتف	رقم الجوال	البريد الإلكتروني



أقيمت هذا العام عددا 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:

10. الأنشطة الطلابية
11. التدريب والتطوير
12. المشاركات والمسابقات و الإنجازات
13. زيارات خارجية



## الأنشطة الطلابية



يوم التهيئة لطلاب وطالبات الدراسات العليا للعام 2023/2022م

التاريخ 2022/9/1م

المكان كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة وكالة الدراسات العليا والبحث العلمي لكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين طلاب وطالبات الدراسات العليا لكلية

هدف اللقاء الترحيب بطلاب وطالبات الدراسات العليا للعام 2023-2022م



## دعوة



تسر كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات ممثلة بوكالة الدراسات العليا والبحث العلمي

دعوتكم لحضور يوم التهيئة لطلاب وطالبات الدراسات العليا للعام 2022/2023م



الخميس 1 سبتمبر 2022  
4.00 مساءً



المكان: قاعة المحاضرات الرئيسية - مبنى A11  
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات  
جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل



اللقاء الترحيبي للطلاب والطالبات

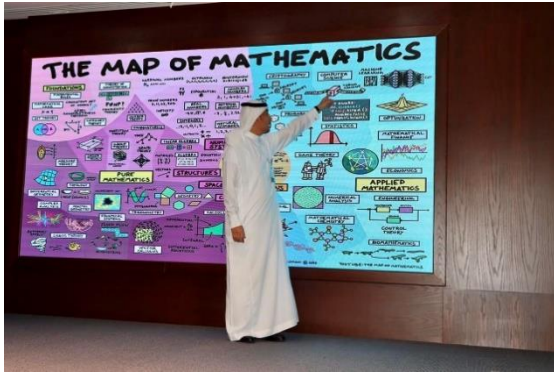
التاريخ 2022/9/7م و 2022/9/م

المكان مبنى A11 المسرح ومبنى 600 قاعة 215

الجهة المنظمة وحدة الأنشطة الطلابي- المجلس الطلابي

المستفيدين طلاب وطالبات كلية علوم الحاسب

هدف اللقاء التعريف وتهيئة الطلاب والطالبات



إقامة وحدة الأنشطة بالكلية رحلة للطلاب و الطالبات كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات الى ذا لاین

التاريخ	2022\9\15
المكان	معارض الظهران
الجهة المنظمة	كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات
المستفيدين	طلاب و طالبات كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات
هدف اللقاء	رحلة تثقيفية



نفذت وحدة الأنشطة الطلابية بالكلية زيارة لمركز دعم المنشآت (منشآت)

التاريخ	2022\9\20
المكان	مركز دعم المنشآت
الجهة المنظمة	وحدة الأنشطة بالكلية
المستفيدين	طلاب و طالبات
هدف اللقاء	تعرف الطلبة من خلالها على البرامج المقدمة لمستفيدي المركز وباقات التدريب ودعم الأعمال وخدمات الحاضنات والمسرعات ومبادرات التمويل والاستثمار





التاريخ	2022/11/8م
المكان	الحرم الجامعي
الجهة المنظمة	إدارة الشراكة المجتمعية
المستفيدين	طلاب وطالبات الجامعة
هدف اللقاء	جامعة -خضراء -بلا -كربون

**جامعة خضراء بلا كربون**  
الحملة السادسة | نوفمبر 2022م

استكمالاً للجهود الوطنية ضمن مبادرة "السعودية الخضراء" تعلن إدارة الشراكة المجتمعية عن إنطلاق الحملة السادسة لمبادرة (جامعة خضراء بلا كربون) بهدف المساهمة في زيادة الرقعة الخضراء وتقليل الملوثات الضارة بالبيئة من خلال زراعة الآف الشتلات و الأشجار ضمن حملات التشجير الجامعي في مقر الحرم الجامعي.

#نحو \_ بيئة \_ مستدامة

  
جامعة جدة  
Jeddah University  
Jeddah, Saudi Arabia

  
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات  
Faculty of Computer Science and Information Technology  
University of Jeddah

 IAU\_DCP

استضافة أحد فعاليات وجلسات جولة فنتك

2022\12\07

التاريخ

كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

المكان

النادي الطلابي لكلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة

الطلاب والمنسوبين

المستفيدين

للتعرف على أجدديات التقنية المالية بالإضافة استضافة مجموعة من ممثلي الشركات المتخصصة في التقنية المالية

هدف اللقاء



هل يتطلب لموظفي الموارد البشرية فحص الشبكات الاجتماعية لدى المتقدمين على الوظيفة

2022\12\12

التاريخ

برنامج زوم

المكان

نادي كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة

طلاب وطالبات

المستفيدين

نقاش

هدف اللقاء



CCSIT STUA  
We would like to invite you all to the 1st ever CCSIT Debate Contest Where teams will be debating the topic of:

Should the social media of applicants be checked by the employers before hiring?

Team with VS Team Against

1. Rayyan Al Nahwi 1. Abeer Aldkheel  
2. Faisal Alrahim 2. Bashayer Alyami  
3. Rayan Almasad 3. Aisha Khubrani

Join us on

12th December 12 PM The theater in building A11

\*Audience will be picking the best speaker :)

Designed by: Riehana Aldiem



يسر المجلس الطلابي بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات بالتعاون مع نادي قوقل للطلبة المطورين دعوتكم  
لحضور " المساجلة الشعرية"

التاريخ 2022\12\21

المكان كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة المجلس الطلابي لكلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات بالتعاون مع نادي قوقل للطلبة المطورين

المستفيدين الطلاب

هدف اللقاء اعلان المساجلة الشعرية

أنا الذي تَطَّرَ الأَعْمَى إلى أَدِيبٍ وَأَسْمَقَتْ كَلِمَاتِي مَن يَوْ صَمَمٌ

احتفاءً ببلغتنا العربية السامية، يسر المجلس الطلابي بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات بالتعاون مع نادي قوقل للطلبة المطورين دعوة جميع منسوبي جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل لخضور

**المساجلة الشعرية**

كونوا جزء من مناقسة أدبية مليئة بالحماس  
-حضوركم يشرفنا-

مسرح كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات  
مينب All

يوم الأربعاء 21 ديسمبر 2022  
12:00 - 1:00

لتعلم: @ammar\_ahmed

تدعوكم كلية الحاسب وتقنية المعلومات بالتعاون مع إدارة الشراكة المجتمعية للمشاركة في مبادرة لخدمة المجتمع بعنوان "حاسوبك لا ترميه"

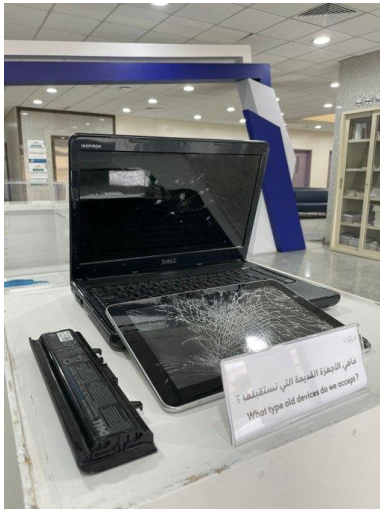
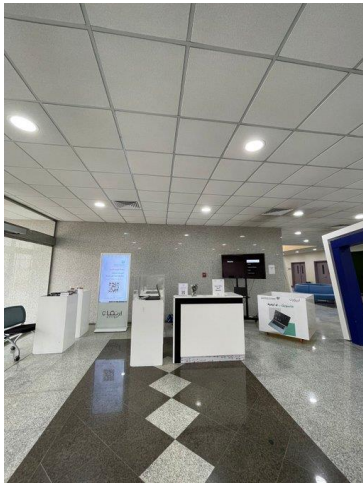
التاريخ 2022\12\25-29

المكان كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

الجهة المنظمة كلية الحاسب وتقنية المعلومات بالتعاون مع إدارة الشراكة المجتمعية و جمعية ارتفاع

المستفيدين المجتمع

هدف اللقاء المحافظة على النعمة الرقمية لتعزيز مفهوم إعادة تدوير الأجهزة الرقمية



معرض مقايضة الكتب (استزد)

التاريخ 15\01\2023 م

المكان مبنى A11

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب

المستفيدين طلاب وطالبات الجامعة

هدف اللقاء الاستفادة من الكتب



مسابقة يوم التأسيس

2023/2/21

التاريخ

كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

المكان

وحدة الأنشطة

الجهة المنظمة

طلاب وطالبات الكلية

المستفيدين

تبارك وحدة الانشطة الطلابية في كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات للطالبة "شهد محمد بوصالح" فوزها في مسابقة (يوم التأسيس)

هدف اللقاء

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

يوم التأسيس  
-١٧٢٧-

بمناسبة ذكرى التأسيس السعودي  
يسر وحدة الأنشطة الطلابية  
في كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات  
الاعلان عن مسابقة يوم التأسيس

س ١ / كم عدد أئمة الدولة السعودية الأولى؟  
س ٢ / في أي عام تأسست الدولة السعودية الأولى؟  
س ٣ / متى تاريخ يوم التأسيس ؟

يتم ارسال المشاركات الي وحدة الأنشطة  
CCSIT.AU@IAU.EDU.SA  
اخر موعد 20/2/2023



ريادة الاعمال الرقمية

2023/3/21م

التاريخ

مبنى A11 كلية علوم الحاسب

المكان

مركز الخريجين والتنمية المهنية لكلية علوم الحاسب

الجهة المنظمة

طلاب وطالبات كلية علوم الحاسب

المستفيدين

تعزيز ثقافة ريادة الاعمال الرقمية

هدف اللقاء





إقامة كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات الاسبوع التوعوي بالتدريب التعاوني

التاريخ	2023/3/12 م لمدة أسبوع
المكان	برنامج زووم
الجهة المنظمة	كلية علوم الحاسب
المستفيدين	طلاب وطالبات كلية علوم الحاسب
هدف اللقاء	لمعرفة جميع متطلبات وإجراءات التدريب وكذلك اللقاء مع الجات التدريبية



## الاحتفال بيوم العلم

التاريخ	2023/3/14م ويوم 2023/3/15م
المكان	بهو الكلية لطالبات 650 ولطلاب بهو الكلية A11
الجهة المنظمة	وحدة الأنشطة الطلابية كلية علوم الحاسب
المستفيدين	طلاب وطالبات
هدف اللقاء	المشاركة بالاحتفال بيوم العلم



مبادرة حاسوبك لا ترميه

التاريخ	2023/3/23-19م
المكان	بهو الكلية لطالبات 650 ولطلاب بهو الكلية A11
الجهة المنظمة	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات مع جمعية ارتقاء تحت مظلة الشراكة المجتمعية
المستفيدين	المجتمع
هدف اللقاء	استقبال الأجهزة المستعملة لإعادة تهيئتها وتأهيلها ثم توزيعها على الطلبة المستحقين



مبادرة أبحاث الأمن السيبراني والسلام الدولية لتحديات في مجال تقاطع أبحاث السلام والنزاع وأبحاث الأمن السيبراني

التاريخ	2023/3/21م
المكان	zoom
الجهة المنظمة	كرسي أرامكو السعودية للأمن السيبراني بتعاون مع كلية علوم الحاسب
المستفيدين	طلاب وطلبات الجامعة
هدف اللقاء	مبادرة أبحاث الأمن السيبراني والسلام الدولية لتحديات في مجال تقاطع أبحاث السلام والنزاع وأبحاث الأمن السيبراني




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

رؤية 2030  
 VISION 2030  
 رؤية رؤية رؤية  
 Vision Vision Vision

كرسى أرامكو السعودية للأمن السيبراني  
 Saudi Aramco Cybersecurity Chair  
 at King Fahd University of Petroleum & Minerals

Saudi Aramco Cybersecurity chair would like to invite you to attend a distinguished seminar titled:

**International Cybersecurity and Peace Research:  
 Challenges at the Interception of Peace and Conflict  
 Research and Cyber Security Research**

Presented by:


**Prof. Dr. Christian Reuter**  
 Distinguished Professor of Computer Science, Technical University of Darmstadt, Germany. Head of the research group of Science and Technology for Peace and Security (PEASEC).

Tuesday | Mar 21, 2023  
 10:00 am to 10:50 am  
 Online (Zoom App)

To Attend  
 Scan Here:



SAUDI ARAMCO CYBER SECURITY CHAIR AT KING FAHD UNIVERSITY OF PETROLEUM & MINERALS



تفعيل تحدي المشي وتعزيز الصحة البدنية

التاريخ	2023/3/26م الى 2023/4/26م
المكان	الابلكيشن challenge code B0C89V3G
الجهة المنظمة	وحدة الأنشطة الطلابية لكلية علوم الحاسب
المستفيدين	طلاب وطلبات الكلية
هدف اللقاء	تعزيز ثقافة المشي والصحة البدنية



اجتماع المجلس الطلابي الأول في الفصل الدراسي الثالث

التاريخ 2023/3/16م

المكان كلية علوم الحاسب مبنى A11

الجهة المنظمة المجلس الطلابي في كلية علوم الحاسب

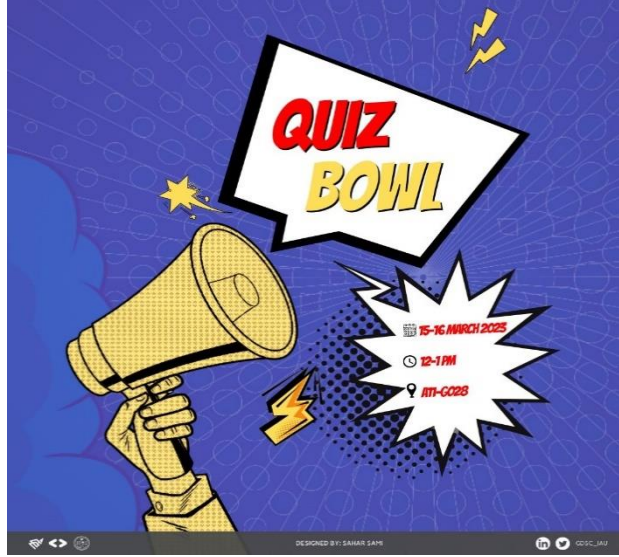
المستفيدين طلاب وطلبات الكلية

هدف اللقاء مناقشة خطة الأنشطة والبرامج الطلابية التي ستقام خلال الفصل الدراسي الثالث ومناقشة كافة الاقتراحات المقدمة من طلبة المجلس



اجتماع فعالية الكويز بول

التاريخ	2023/3/16-15م
المكان	كلية علوم الحاسب مبنى A11
الجهة المنظمة	طلاب وطالبات كلية علوم الحاسب
المستفيدين	طلاب وطالبات الكلية
هدف اللقاء	مسابقات



مبادرة جمعية ارتقاء

التاريخ	18/04/2023 م
المكان	جمعية ارتقاء
الجهة المنظمة	كلية علوم الحاسب
المستفيدين	طلاب وطالبات الجامعة
هدف اللقاء	مبادرة تطوعية لإعادة تأهيل أجهزة الحاسب





ساعة وصال

11/5/2023

التاريخ

كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

المكان

المجلس الطلابي في الكلية

الجهة المنظمة

طلاب وطالبات الكلية

المستفيدين

بحضور سعادة عميد الكلية د.عبدالله المهديب أقام المجلس الطلابي بالكلية برنامج (ساعة وصال) حيث استضاف عدد من الخريجين: أ.عائشة الأنصاري .أ.علي الخميس .أ.مها الحبيشي .للحديث عن السنوات الدراسية والحياة بعد التخرج والبحث عن وظيفة، حيث أدار الحوار الطالب ريان اليامي.

هدف اللقاء



## خلك نبية

16/5/2022

التاريخ

كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

المكان

وحدة الأنشطة الطلابية بالتعاون مع نادي الكلية

الجهة المنظمة

طلاب و طالبات الكلية

المستفيدين

تدعوكم كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات ممثلة بوحدة الأنشطة الطلابية لحضور حملة (خلك نبية) بالتعاون مع المديرية العامة لمكافحة المخدرات و إدارة مكافحة المخدرات بالحرس الوطني الموقع: بهو الكليه A11 650-المده: 10-12 التاريخ 17-18 مايو

هدف اللقاء



تدعوكم كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات ممثلة بوحدة الأنشطة الطلابية لحملة **خلك نبية** ضمن مبادرة (نبية) لتعريف الطلبة بأساليب الوقاية من المؤثرات العقلية التي تسببها المخدرات

بهو كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات  
A11-650

pm 12:00 - 10:00

17 may : الطلاب  
18 may : الطالبات



معرض التخصصات الحاسوبية والأندية

16/5/2022

التاريخ

كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

المكان

النادي الطلابي في الكلية بالتعاون مع المجلس الطلابي

الجهة المنظمة

افراد المجتمع

المستفيدين

افتتح سعادة عميد الكلية د. عبدالله بن محمد المهيدب "معرض التخصصات الحاسوبية والأندية" الذي نظمه نادي الكلية بالتعاون مع الأندية الطلابية والمجلس الطلابي في بهو مبنى A11

هدف اللقاء



حفل ختام الأنشطة وتكريم المتفوقين والمتفوقات

2023 /6/6 م

التاريخ

قاعة المؤتمرات مبنى A11

المكان

وحدة الأنشطة الطلابية كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

الجهة المنظمة

طلاب وطالبات كلية علوم الحاسب

المستفيدين

حفل لختام الأنشطة وتكريم المتفوقين

هدف اللقاء

**أجندة حفل ختام الأنشطة وتكريم المتفوقين  
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات**

- 10:00 AM عرض مرئي للزراعة
- 10:30 AM افتتاح الحفل
- 10:35 AM السلام الملكي، الفران الكريم
- 10:40 AM كلمة عميد كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات  
د. عبدالله المهديب
- 10:50 AM عرض إنجازات طلبة الكلية  
وجبهة الطيبة للشؤون الأكاديمية | د. م.ي. الدوسري
- 11:00 AM عرض إنجازات النادي  
رئيسة النادي | بشرى آل هنييه
- 11:10 AM كلمة سعادة نائب رئيس الجامعة للشؤون الأكاديمية  
د. غازي العتيبي
- التكريم**
- 11:20 AM تكريم الزراعة
- 11:25 AM تكريم منسوبي وأعضاء النادي الطلابي
- 11:35 PM تكريم أعضاء المجلس الطلابي
- 11:40 PM تكريم المتفوقين والفائزين بجوائز

قاعة المؤتمرات مبنى A16 | 06/06/2023 | 1444/11/17 يوم الثلاثاء الموافق

**<دعوة>**  
INVITATION

برعاية وتشريف من سعادة نائب رئيس الجامعة للشؤون الأكاديمية  
د.غازي بن عبدالرحمن العتيبي بطيب لنا دعوتكم لحفل  
**ختام الأنشطة وتكريم المتفوقين و المتفوقات**  
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

يوم الثلاثاء الموافق 1444/11/17 | 06/06/2023

10:30 صباحاً - 12:00 مساءً

قاعة المؤتمرات مبنى A16

شاكرين لتلبية الدعوة مسبقاً  
مع تحيات وكالة الكلية للشؤون الأكاديمية

التوقيع



حملة مبادرة سمعنا صوتك بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

التاريخ 2023/6/1 إلى 2023/6/11 م

المكان بهو كلية علوم الحاسب مبنى (650)

الجهة المنظمة عمادة الجودة والاعتماد الأكاديمي

المستفيدين طلاب وطالبات الجامعة

هدف اللقاء نادي تقييم التجربة التعليمية



تدعوكم كلية الحاسب وتقنية المعلومات للمشاركة في دعم وتصويت لدرّة كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات  
خولة عبد العظيم الحبيب متمنين لها التوفيق وحصولها على لقب درّة الجامعة

التاريخ 2023/6/18م

المكان تصويت عبر الرابط

الجهة المنظمة المشاركة في مسابقة الدرّة على مستوى الجامعة الشؤون الطلابية جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل

المستفيدين طلاب وطالبات الجامعة

هدف اللقاء تمثيل كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات على مستوى الجامعة

**خولة عبد العظيم الحبيب**  
درّة كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات  
تخصص الذكاء الاصطناعي

**العضويات**

- نائبة قائد اللجنة الإدارية عام ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ في نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
- عضو رئيسي في نادي الذكاء الاصطناعي والبروت ٢٠٢٣
- عضو مشارك في معرض التخصصات كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات ٢٠٢٣
- عضو في نادي قوئل الطلبة المطورين ٢٠٢٢/٢٠٢٣
- عضو مشارك في برنامج مؤهبة الصيفي ٢٠٢٢
- رئيسة لجنة التسجيل في مؤتمر ال Hpc ٢٠٢٢

**الإجازات**

- 7+ ساعة تطوعية داخل وفارج الجامعة
- نشر مقالة [درّالم المعلوماتية] في موقع الحطاء الرقمي
- تقديم ٤ ورش عمل تقنية لمدارس الامام
- إصدار كتاب اللغة الانجليزية للصفوف الاولى
- المؤثر بالمركز الاول على مستوى المملكة العربية السعودية والمركز الثالث على مستوى الشرق الأوسط وشمال افريقيا في تحدي قوئل للتحويل الواقعية

#صوتك يعطي الكثير  
التصويت مفتوح لجميع ملسوبي الجامعة . صوت على الرابط المرفق



## التدريب و التطوير



التوعية من مخاطر الانترنت في إطار مشروع أمان

التاريخ 2022/1/26م الموافق 1443/6/23هـ

المكان عن بعد

الجهة المنظمة ضمن مشروع أمان يقدمها كرسي أرامكو بجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل والوحدة المساندة لخدمة المجتمع بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين طلاب وطالبات الجامعة

هدف اللقاء كيفية حماية حسابك من الاختراق





ينظم كرسي أرامكو للامن السيبراني في جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل محاضرة افتراضية بعنوان الحفاظ على مستوى الفعالية التشغيلية لمركز عمليات الامن السيبراني في ظروف معاكسة

2022\9\8

التاريخ

عن بعد

المكان

كرسي أرامكو للامن السيبراني

الجهة المنظمة

افراد المجتمع

المستفيدين

محاضرة تثقيفية

هدف اللقاء

جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل  
VISION 2030  
كرسي أرامكو للامن السيبراني  
مركز عمليات الامن السيبراني في جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل

يسر كرسي أرامكو السعودية للامن السيبراني دعوتكم  
لحضور الندوة العلمية بعنوان:

**الحفاظ على مستوى الفعالية التشغيلية لمركز عمليات  
الامن السيبراني في ظروف معاكسة**

محاضر الندوة العلمية:

**Prof. Sushil Jajodia**  
أستاذ محاضر ومدير مركز نظم المعلومات الآمنة في كلية الهندسة  
والحاسوب بجامعة جورج ميتسون، فيرفاكس، فلواريان المتحدة الأمريكية.

للمحضور  
امسح الرمز هنا:

يوم الثلاثاء | 13 سبتمبر 2022  
4:00 م إلى 5:55 م  
عن بعد (تطبيق Zoom)



## Meet the plenary sessions speakers of the IAU HPC22

2022\9\23	التاريخ
IAU HPC	المكان
كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات	الجهة المنظمة
افراد المجتمع	المستفيدين
	هدف اللقاء

**DAY 1**  
Panel Discussion:  
High Performance Computing in Healthcare

**Session Chair:**  
Dr. Khalid Adnan Alkhas  
Dep. of ICT, Imam Abdulrahman Bin-Faisal University (IAU)

**Speakers:**  
 Eng. Ahmed Al-Jishi: Board member of the Annual Saudi HPC Conference  
 Eng. Saad Zahran: Senior Director of Cloud Engineering at CCSST  
 Prof. Mohammed Alshahrani: Director General, King Fahad Hospital of the University-Hofuf Saudi Arabia  
 Prof. Dhabalewar K. (DK): Professor and Associate Distinguished Scholar, The Ohio State University  
 Prof. Rashid Mahmood: Director of Research, Training, and Consulting, HPC Center, King Fahad University  
 Dr. Sabbar Faki: Dr. Computational Scientist, IAU

**DAY 1**  
Plenary Session 1: Role of HPC in Medical Research

**Session Chair:** Dr. Sumayh Aljameel  
Assistant Professor, Chair of Contractor Support Department, CCSST, IAU- Director of the Technical Systems office, IAU

**Speakers:**  
 Dr. Jean-Laurent Philippe: HPC Director, IAU  
 Tanya Bokhari: Research Professor, Queen's King Abdulaziz International Medical Research Center  
 Muhammad S. Alarazi: Research Specialist, Computational Bioinformatics Center, King Abdulaziz University of Science and Technology (KAUST)  
 Zeehan Kamal Siddiq: HPC A.I. Technical Team, IAU  
 Dr. Noha Abay Agamei: Assistant Professor, King Fahad University

**DAY 2**  
Plenary Session 4: Emerging Technologies and HPC centers, facilities, and applications

**Session Chair:** Dr. May I. Alkassab  
Assistant Professor, Head, Dept. of Academic Affairs, CCSST, IAU

**Speakers:**  
 Mustafa Al Baraani: Senior Director, Center for Research Computing, New York University Abu Dhabi, Abu Dhabi, UAE  
 Dr. Jiyoon Lee: Facilities Director, Research Computing Cloud Lab, KAUST  
 Edmondo Ortolisi: AI Business Development Manager, Hewlett Packard Enterprise  
 Othai Anwar: Post-Engg. Via Analysis, M. Saudi, America  
 Dr. Mustafa Yousef: Assistant Professor, IAU  
 Mohamed Jageeb: Senior Team Application Engineer for AWS/NETA, IAU  
 Balamurugan Ramasamy: Director, HPC/ANAL & SOC, Courmayeur, Italy  
 Dr. Rayan Mosti: HPC Center Director for Technical and Administrative Affairs at King Fahad University  
 Dr. Alaque Shams: Assistant Professor, IAU

**DAY 2**  
Plenary Session 3: HPC Cyber Security and Cloud Computing

**Session Chair:** Dr. Mustafa Yousef (Assistant Professor at CCSST, IAU)

**Speakers:**  
 David E. Keyes: Professor, Applied Mathematics and Computational Science, Director, Extreme Computing Research Center at KAUST  
 Dhabalewar K. (DK): Professor and University Distinguished Scholar, The Ohio State University  
 Waleed Sharaf: Cloud Architect, Saudi Aramco  
 Noura Alabdulrahman: HPC Specialist, Saudi Aramco  
 Prof. Rashid Mahmood: Director of Research, Training and Consulting, HPC Center, King Abdulaziz University  
 Muneera M. Almuhaideb: Computer Operating System Specialist, Saudi Arabia  
 Dr. Naya Nagy: Assistant Professor of Team Abdulrahman Bin Faisal University  
 Rick Keegan: EMEA, Network Lead HPC and AI, Lenovo/AMD  
 Laurent Thiers: Vice President of CloudNet Networks



دعوة لحضور جلسة حوارية للطلاب بعنوان (فضفضة)

التاريخ	12Oct,2022
المكان	مبنى 650 قاعه 215
الجهة المنظمة	وحدة الارشاد
المستفيدين	طالبات الكلية
هدف اللقاء	جلسة حوارية للطالبات



جامعة اقبال  
IQBAL OPEN UNIVERSITY  
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات  
College of Computer Science and Information Technology

## فضفضه

تدعوكم وحدة الارشاد بالتعاون مع وحدة الأنشطة الطلابيه والمجلس الطلابي بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات جلسه حوار بعنوان "فضفضه"

١٨ اكتوبر  
١ - ١١ مساءً

مبنى ٦٥٠  
قاعه ٢١٥

تقديم المرشده الاجتماعيه  
أ. اعتماد ابو ناصف



ورشة عمل للخريجين (مهارات التواصل وبناء فرق العمل كأحد خصائص الخريجين )

التاريخ	6Oct,2022
المكان	عن طريق ZOOM
الجهة المنظمة	وحدة الخريجين والتنمية المهنية
المستفيدين	الخريجين
هدف اللقاء	ورشة عمل

نادي كلية علوم الحاسب  
و تقنية المعلومات  
College of Computer Science  
and Information Technology Club

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

يسر مركز الخريجين والتنمية المهنية  
ممثلاً بوحدة الخريجين والتنمية المهنية بكلية  
علوم الحاسب تقديم ورشة عمل للخريجين بعنوان:  
مهارات التواصل وبناء فرق العمل كأحد خصائص الخريجين

مقدم الورشة | أ. حصة بن راشد

الوقت	التاريخ	المكان
07.30 م - 09.30 م	الأربعاء 2022 / 10 / 12	برنامج Zoom

رابط المحاضرة

حضور 80% من وقت المحاضرة شرط أساسي للحصول على شهادة

## ورشة عمل (حاضنة أعمال جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل )

18Oct,2022	التاريخ
ZOOM	المكان
وحدة ريادة الاعمال	الجهة المنظمة
الجميع	المستفيدين
تعريفي بالحاضنه وخدماتها	هدف اللقاء

جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل  
IMAM ABDURRAHMAN BIN FAYDAL UNIVERSITY  
وحدة ريادة الأعمال والتعريفية  
Entrepreneurship Unit

يسر وحدة ريادة الأعمال التابعة لمكتب نائب الرئيس للبحث العلمي والابتكار  
أن تعلن عن بدء الاحتضان في  
حاضنة أعمال جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل  
بالتعاون مع مؤسسة تطوير الأداء لحاضنات ومسرعات الأعمال i-be  
و دعوكم لحضور الورشة التعريفية بالحاضنة وخدماتها

الأربعاء - 19 أكتوبر 2022 0 - 6 مساءً  
ZOOM ID: 97341835114  
توجد شهادة حضور

MARKETING UNIT  
وحدة التسويق والإعلان  
Marketing Unit

EU@IAU.EDU.SA



الشراكة المجتمعية

23/11/2022م

التاريخ

قاعة symposium

المكان

باحثون من جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل

الجهة المنظمة

طلاب وطالبات السنة الاولى من الكلية

المستفيدين

مؤتمر الشراكة المجتمعية

هدف اللقاء

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل  
IMAM ABDULRAHMAN BIN FASAL UNIVERSITY

مؤتمر الشراكات المستدامة  
Sustainable Partnerships Conference

وزارة التعليم  
Ministry of Education

ورش عمل يقدمها باحثون من جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل  
بـ "مؤتمر الشراكات المستدامة"  
symposium اليوم الأول - قاعة

بناء واستدامة المنظمات الابتكارية  
د. أسماء الشريف 1:00 - 1:45 م

الاستفادة من مشاريع التخرج لبناء علاقات بحثية ومبتكرة  
مع القطاعين العام والخاص: تجارب ناجحة  
د. عبدالله المهدي 4:35 - 5:05 م

MARKETING UNIT  
وحدة التسويق والإعلان  
قسم العلاقات العامة  
Faculty of Computer Science and Information Systems  
Imam Abdulrahman Bin Faisal University

ورشة تدريبية ( إدارة الازمات )

التاريخ	2022/11/8م
المكان	برنامج زوم
الجهة المنظمة	مركز الإرشاد الجامعي
المستفيدين	جميع عضوات هيئة التدريس بالجامعة
هدف اللقاء	ورشه تدريبية (إدارة الازمات )

يبدوكم مركز الإرشاد الجامعي لحضور ورشة  
**إدارة الأزمات**  
القائم بتنفيذ الورشة  
د. إيمان سعيد  
مركز الإرشاد الجامعي

مكان التنفيذ  
Zoom Meeting ID: ٢.٢٣/١١/٨

اليوم والتاريخ  
الثلاثاء، ٢٠٢٢/١١/٨

الوقت  
ظ (11- 12.30)

الفئة المستهدفة  
جميع عضوات  
هيئة التدريس بالجامعة

- يوجد شهادات حضور بعد تقييم الورشة .

@IAUCC | iaucc\_ | CAC@IAU.EDU.SA

مذكرة اكتفاء 2023 م

31/1/2023 م

التاريخ

مبنى 11 A

المكان

كلية علوم الحاسب

الجهة المنظمة

طلاب وطالبات وخريجين وخريجات الجامعة

المستفيدين

توقيع مذكرة تفاهم بين #جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل ممثلة بـ #كلية علوم الحاسب وشركة  
الحلول السيبرانية

هدف اللقاء





كرسي أرامكو

التاريخ

الثلاثاء 8 نوفمبر 2022م

المكان

برنامج زوم

الجهة المنظمة

كرسي أرامكو السعودية للأمن السيبراني

المستفيدين

طلاب وطالبات الجامعة

هدف اللقاء

محاضرة افتراضية بعنوان:

تحقيق أمن البيانات السحابية والخصوصية في بيئات انعدام الثقة.

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

الكرسي  
2030  
مركز أرامكو للأمن السيبراني  
Saudi Arabia Cyber Security Center  
Arabic Cyber Security Chair  
AT KING FAHD UNIVERSITY OF PETROLEUM & MINERALS

يسر كرسي أرامكو السعودية للأمن السيبراني دعوتكم  
لحضور الندوة العلمية بعنوان:

**تحقيق أمن البيانات السحابية والخصوصية  
في بيئات انعدام الثقة**

محاضر الندوة العلمية:

**Prof. Robert Deng**

أستاذ مختبر أرامكو كرسي AXA للأمن السيبراني، نائب عميد الكلية  
للبيانات، كلية الحاسبات ونظم المعلومات، جامعة ستيفنغورث للدراسة

للحضور  
امسح الرمز هنا:

يوم الثلاثاء | 8 نوفمبر 2022

10:00 ص

عن بعد (تطبيق Zoom)

SAUDI ARABIA CYBER SECURITY CHAIR AT KING FAHD UNIVERSITY OF PETROLEUM & MINERALS



## ماذا تعني البرمجة التنافسية

التاريخ	2022/12/13م
المكان	zoom
الجهة المنظمة	النادي الطلابي لكلية علوم الحاسب
المستفيدين	الطلاب
هدف اللقاء	ورشة البرمجة التنافسية



محاضرة التوعية من مخاطر الانترنت - استضافه مدارس الجامعة للبترول والمعادن - الثانوية الثانية بالثقة

التاريخ	2022\12\14
المكان	مسرح كلية علوم الحاسب مبنى A11
الجهة المنظمة	كرسي أرامكو السعودية للامن السيبراني بجامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل بالتعاون مع الوحدة المساندة لخدمة المجتمع بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
المستفيدين	طالبات المرحلة المتوسطة و الثانوية
هدف اللقاء	التثقيف للتوعية من مخاطر الانترنت



## محاضرة تثقيفية عن مخاطر الانترنت ضمن مشروع امان

التاريخ 2022\12\29

المكان عن بعد

الجهة المنظمة كرسي أرامكو للأمن السيبراني و الوحدة المساندة لخدمة المجتمع بكلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

المستفيدين طالبات المرحلة المتوسطة و الثانوية

هدف اللقاء محاضرة تثقيفية



انجاز السعودية

التاريخ 01\01\2023 م  
 المكان وكالة الابتكار بكلية الجامعة  
 الجهة المنظمة شركة FedEx برعاية انجاز السعودية  
 المستفيدين طلاب وطالبات الجامعة  
 هدف اللقاء تأهيل الطلاب والطالبات لسوق العمل



## ورشة أدوات كالي لينكس

التاريخ	12\01\2023 م
المكان	برنامج زوم
الجهة المنظمة	كلية علوم الحاسب
المستفيدين	طلاب وطالبات الجامعة
هدف اللقاء	توعية الطلاب بإدارة المخاطر



جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل  
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

يسر قسم الحاسب الآلي بكلية العلوم والدراسات الإنسانية بالجبيل بالتعاون مع كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات الإعلان عن استضافة الخبير

### م. سلطان بن عواض الهجلة

ماجستير إدارة المخاطر  
حاصل على الشهادات CEH, GCIH, CCNA, CISM  
عضو جمعية الحوسبة السحابية

لتقديم ورشة عمل بعنوان

### ( أدوات كالي لينكس )

وذلك ضمن الأنشطة المنهجية لمقرر  
سرية وحماية بيانات الحاسب

9:00 - 7:00



طلاب وطالبات مقرر سرية  
وحماية بيانات الحاسب



ZOOM



الأربعاء 18/1/2023



cd\_edu\_jbl

cd.edu.jbl@iau.edu.sa



ورشة عمل المونديال الثقافي

التاريخ 23\01\2023 م

المكان كلية الحاسب

الجهة المنظمة عمادة شؤون الطلاب

المستفيدين طلاب وطالبات الجامعة

هدف اللقاء توعية الطلاب



محاضرة تثقيفية عن مخاطر الانترنت

9/2/2023

التاريخ

مدرسة الأمير محمد بن فهد الثانوية بالدمام

المكان

الوحدة المساندة لخدمة المجتمع بكلية علوم الحاسب بالتعاون مع كرسي أرامكو للأمن السيبراني

الجهة المنظمة

طلاب مدرسة الأمير محمد بن فهد الثانوية بالدمام

المستفيدين

محاضرة تثقيفية عن مخاطر الانترنت ضمن مشروع أمان يقدمها  
#كرسي\_أرامكو\_السعودية\_للأمن\_السيبراني في #جامعة\_الإمام\_عبدالرحمن\_بن\_فيصل  
والوحدة المساندة لخدمة المجتمع بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات أقيمت لطلاب مدرسة  
الأمير محمد بن فهد الثانوية بالدمام قدمها المحاضر سعد الحارثي

هدف اللقاء





برنامج تدريبي الاغتراب الوظيفي لمنسوبي الكلية

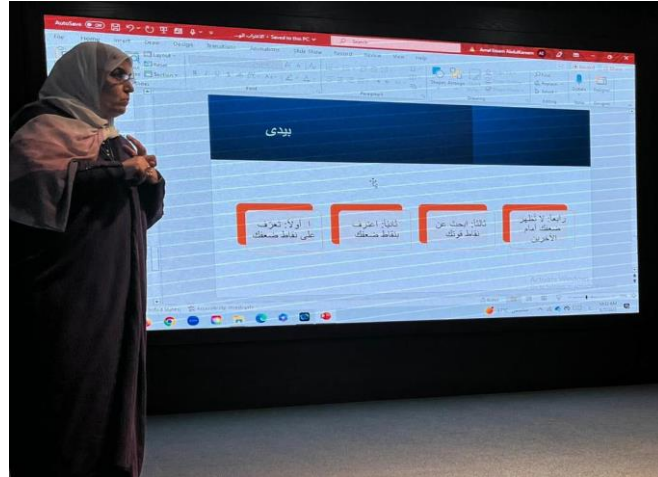
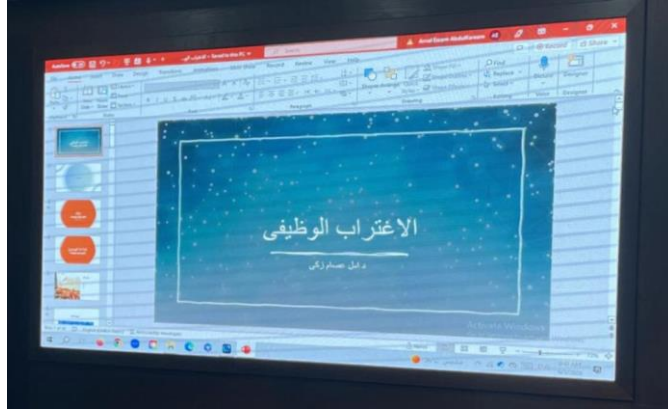
التاريخ 2023/6/7 م

المكان مسرح الكلية A11

الجهة المنظمة وحدة التدريب والتطوير في كلية علوم الحاسب

المستفيدين منسوبي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

التعرف على الاغتراب الوظيفي وأسبابه  
هدف اللقاء



## المشاركات و المسابقات و الانجازات



دعوة من كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات خريجيها للمشاركة بمشاريع التخرج بجامعة الاميرة نورة

التاريخ 2022\8\03

المكان جامعة الأميرة نورة

الجهة المنظمة معرض she codes

المستفيدين الخريجات بكلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

هدف اللقاء التعريف بمشاريع تخرج الطالبات



### فتح باب التسجيل للمشاركة في معرض She Codes 2022

المعرض الوطني لمشاريع تخرج طالبات مرحلة البكالوريوس في التخصصات الحاسوبية والتقنية بكليات علوم الحاسب في الجامعات السعودية والذي سيقام في جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن

فترة التسجيل من 27 يوليو 2022 إلى 21 أغسطس 2022

التسجيل عبر الموقع الإلكتروني الرسمي للمعرض



للتسجيل

pn.u.ksa



## اعلان للراغبين في المشاركة بتحدي الذكاء الاصطناعي في الرياضة 2

التاريخ	2022/8/2م
المكان	مركز ذكاء
الجهة المنظمة	مركز ذكاء بالتعاون مع وزارة الرياضة
المستفيدين	طلاب و طالبات الكلية
هدف اللقاء	صُمم تحدي لذكاء الاصطناعي في الرياضة 22 لتمكين المبتكرين من تصميم حلول ومنتجات ذكية لتفوق الرياضي في المملكة وخارجها

الشركاء الاستراتيجي: SDAIA (هيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي)، الراعي الرسمي والشريك الاستراتيجي: وزارة الرياضة (Ministry of Sport)، مركز ذكاء، منشآت monsha'at.

### مسارات التحدي

- الرعاية الصحية
- التحليلات الرياضية
- التدريب الرياضي
- استكشاف المواهب
- الرياضة المجتمعية
- إثراء تجربة اللاعب
- المسار المفتوح
- البيث والتقنيات الإعلامية

#تحدي\_الذكاء\_الاصطناعي\_في\_الرياضة22

شركاء التمكين والإعلام: SSC, SMC, SPORTS FOR ALL, FITNESSIVE, الهيئة العامة للغذاء والدواء، الهيئة العامة للغذاء والدواء، الهيئة العامة للغذاء والدواء.

الشركاء الاستراتيجي: SDAIA (هيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي)، الراعي الرسمي والشريك الاستراتيجي: وزارة الرياضة (Ministry of Sport)، مركز ذكاء، منشآت monsha'at.

### تقدّم بحل تقني في مجال الرياضة لفرصة الفوز ب:

- المركز الأول: 350,000 ريال سعودي
- المركز الثاني: 250,000 ريال سعودي
- المركز الثالث: 150,000 ريال سعودي
- المركز الرابع: 100,000 ريال سعودي
- المركز الخامس: 50,000 ريال سعودي
- جائزة الجمهور: 100,000 ريال سعودي

#تحدي\_الذكاء\_الاصطناعي\_في\_الرياضة22

شركاء التمكين والإعلام: SSC, SMC, SPORTS FOR ALL, FITNESSIVE, الهيئة العامة للغذاء والدواء، الهيئة العامة للغذاء والدواء، الهيئة العامة للغذاء والدواء.



## هاكاثون تطبيقات الذكاء الاصطناعي

22\8\2022

التاريخ

برنامج زوم

المكان

ZAKA

الجهة المنظمة

طلاب وطالبات

المستفيدين

توجيه الطلاب في تطوير حلول مبتكرة باستخدام الذكاء الاصطناعي

هدف اللقاء

**الهاكاثون**

مسابقة الهاكاثون

المركز الأول: 5000 ريال  
المركز الثاني: 3000 ريال  
المركز الثالث: 2000 ريال

التسجيل: يتم التسجيل عبر النموذج التالي: [hpcsaudi.org](https://hpcsaudi.org)

الموقع: عن بعد عبر الإنترنت. لا يتطلب الحضور إلى مبنى الجامعة.

تواريخ مهمة:  
الحملة الأولى للقبول: 1 سبتمبر 2022  
انتهاء التسجيل: 14 سبتمبر 2022

Sponsors: Intel, Dell, Atos, AMD, UR, VAST, dkh.

**الهاكاثون**

مسابقة الهاكاثون

الخط الزمني

1 سبتمبر: أدر موعد للقبول  
7 سبتمبر: التسجيل  
26 سبتمبر: الإثبات  
27 سبتمبر: يوم التهيئة للمسابقات  
28 سبتمبر: الأرشيف

Sponsors: Intel, Dell, Atos, AMD, UR, VAST, dkh.

**الهاكاثون**

معايير التسجيل

المشاركة متاحة لجميع الطلاب والطالبات في الجامعات السعودية.

فريق مكون من 2 إلى 4 أعضاء.

هكرة المشكلة التي تريد حلها وتتضمن استخدام حلول الذكاء الاصطناعي في المجال الطبي.

حسب طبيعة وروح رياضية.

تشكيل الفريق: يجب عليك تشكيل فريق من 2 (حد أدنى) إلى 4 (حد أقصى) أعضاء مع خبرات متنوعة تشمل التالي:

عضو واحد على الأقل ذو خبرة تقنية أو عضو ذو خبرة طبية.

عضو واحد على الأقل ذو خبرة تقنية أو عضو ذو خبرة طبية.

Sponsors: Intel, Dell, Atos, AMD, UR, VAST, dkh.

**الهاكاثون**

عن المسابقة

يهدف الهاكاثون المقترح إلى توجيه الطلاب في تطوير حلول مبتكرة باستخدام الذكاء الاصطناعي للمشاكل الشائعة الحرجة في المجال الطبي.

في هذا الهاكاثون:

- تصمم المتطلبات لتكون مناسبة للمبتدئين. ستقدم الدعم للطلاب المشاركين في جلسة تعريفية حول استخدام Python و Google Collaborator كأدوات لبناء نماذج الهاكاثون الأولية الخاصة بهم.
- تقوم بإدارة جلسة دعم الفريق في اختيار المشكلات الطبية عالية الجودة وذات الصلة، وطرح الأفكار حول كيفية استخدام برنامج الذكاء الاصطناعي لحلها.
- توفر بيئة تطويرية للطلاب للوصول إلى الإرشاد الموجه والدعم الفني خلال 48 ساعة حيث يتطورون حلولهم.
- تحدد أفضل 10 فرق ستتاح لهم الفرصة لعرض فكرة مشروعهم عبر الإنترنت ومن خلال ألبت المباشر. ستحضر لجنة التحكيم أفضل 3 فرق.

Sponsors: Intel, Dell, Atos, AMD, UR, VAST, dkh.



تكريم ضمن مبادرة نشر الأبحاث لطلبة في مجلة IEEE Access مصنفة Q1

التاريخ	2022\8\26
المكان	مجلة Q1
الجهة المنظمة	عمادة البحث العلمي
المستفيدين	المشاركين في نشر الأبحاث
هدف اللقاء	تبارك كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات لطلبة الكلية أ. دلال يوسف الينبعاعي والباحث د. عبد الله المهديب لتكريم ضمن مبادرة نشر الأبحاث لطلبة في مجلة IEEE Access مصنفة Q1

تَهْنِئَةً

بتوفيق الله تم نشر ورقة علمية، بمشاركة الطلاب والباحثين في مجال البحث العلمي الأكاديمي بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

#بمبادرة\_نشر\_الأبحاث\_للطلبة

الباحثين

Dalal Y. Alyanbaawi, Dr. Abdullah M. Almuhaideb

بمجلة Q1  
IEEE

بعنوان  
"Applications of Artificial Intelligence to Detect Android Botnets: A Survey"

للاطلاع على البحث

سائلين الله لهم التوفيق والنجاح

HEARST FOUNDATION  
HEARST FOUNDATION  
LEADERSHIP OF SCIENTIFIC RESEARCH

MARKETING UNIT  
وحدة التسويق  
بعمادة البحث العلمي

تهنئة لخريجات الكلية تخصص علوم حاسب :حنان التميمي شهد البلالي ميمونة الحربي هيا الحريب نجد العتيبي  
والمشرفين :د.ملاك الجابري د.أمل الاحمدي حصول مشروع تخرجهم "كاشف" على المركز الأول في مبادرة دعم  
الخريجين التابعة للمجموعة السعودية للبيانات

التاريخ 2022\9\6

المكان كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة مبادرة دعم الخريجين التابعة للمجموعة السعودية للبيانات

المستفيدين الفائزين بالمركز الأول

هدف اللقاء الفوز بالمبادرة



مناقشة رسالة الماجستير للطالبة نورا الدويش بحضور عميد الكلية د. عبدالله المهيدب ووكيل الكلية للبحث العلمي والابتكار د. عبدالله القحطاني اعضاء هيئة التدريس والطلبة

التاريخ 2022\9\8

المكان كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب وت تقنية المعلومات

المستفيدين الطالبة نورا الدويش

هدف اللقاء مناقشة رسالة الماجستير





حصول نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات على المركز الأول ضمن تقييم عمادة شؤون الطلبة للأندية التخصصية للفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢

التاريخ	2022\9\13
المكان	كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات
الجهة المنظمة	عمادة شؤون الطلبة للأندية التخصصية
المستفيدين	طلاب و طالبات كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات
هدف اللقاء	تهنئة بالفوز بالمركز الأول



شاركت كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات في القمة العالمية الثانية للذكاء الاصطناعي بالرياض ممثلة بعميد الكلية ووكيلة الكلية ورؤساء الأقسام العلمية ومجموعة من طلاب وطالبات برنامج الذكاء الاصطناعي وذلك بدعوة من الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي

التاريخ 2022\9\15

المكان الرياض

الجهة المنظمة من الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي

المستفيدين طلاب و طالبات و منسوبيين كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

هدف اللقاء مشاركة في القمة العالمية للذكاء الاصطناعي



تحقيق طلبة كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات واعضاء هيئة التدريس اعلى عدد أوراق علمية منشورة على مستوى الجامعة في مجلات علمية مصنفة Q1 و Q2 ضمن مبادرة نشر الأبحاث للطلبة لشر أغسطس من العام 2022

التاريخ	2022\9\16
المكان	مجلات علمية مصنفة Q1 و Q2
الجهة المنظمة	مبادرة نشر الأبحاث للطلبة
المستفيدين	طلاب و طالبات و منسوبيين كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات
هدف اللقاء	تحقيق اعلى عدد أوراق علمية



تفخر كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات بـ#جامعة\_الإمام\_عبدالرحمن\_بن\_فيصل بتميز طلابها وطالباتها، وتعزز بمشاركة ١٢ طالبًا وطالبة في نهائيات المسابقة السعودية للبرمجة لطلاب الجامعات ضمن مشاركين من جميع جامعات المملكة

التاريخ 2022\9\16

الجهة المنظمة مبادرة نشر الأبحاث للطلبة

المستفيدين طلاب و طالبات

هدف اللقاء المشاركة في مسابقة



نبارك لطالبة الكلية :هدى علي الغامدي وللباحث المشارك :د. عبدالله محمد المهيدب لتكريم ضمن  
#مبادرة\_نشر\_الأبحاث\_للطلبة لنشر بحث في مجلة مصنفة Q1 بمعامل تأثير : CiteScore 6.9 : Journal of  
Sensor and Actuator Networks

التاريخ	2022\9\16
المكان	مجلات علمية مصنفة Q1
الجهة المنظمة	مبادرة نشر الأبحاث للطلبة
المستفيدين	طلاب و طالبات و منسويين كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات
هدف اللقاء	نشر بحث

تفوق الله تم نشر ورقة علمية، بمشاركة الطلاب والباحثين في مجال البحث العلمي الأكاديمي بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

#مبادرة\_نشر\_الأبحاث\_للطلبة

الباحثين

Huda Ali Alghamdi, Abdulrahman M. Almuhaideb

بمجلة Q1  
Journal of Sensor and Actuator Networks

بعنوان  
"Secure and Efficient WBAN Authentication Protocols for Intra-BAN Tier"  
للاطلاع على البحث

سائلين الله لهم التوفيق والنجاح

MARKETING UNIT  
وحدة التسويق  
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

نعزّز في كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبد الرحمن بن فيصل شراكتنا في جائزة الابتكار الرقمي سعياً لتحقيق #رؤية\_السعودية\_2030 لبناء مجتمع رقمي واعد، وايماناً من القيادة بأهمية تطوير ودفع عجلة التحول الرقمي وتمكين المواهب المبتكرة.

التاريخ 2022\9\24

المكان الرياض

الجهة المنظمة وزارة الاتصالات و تقنية المعلومات

المستفيدين طلاب و طالبات و منسويين كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

هدف اللقاء مشاركة في جائزة الابتكار الرقمي

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل  
إدارة البحث العلمي  
DEPARTMENT OF SCIENTIFIC RESEARCH

# إعلان

تعليّن وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات بالشراكة مع وزارة التعليم  
عن إطلاق "جائزة الابتكار الرقمي"

التي تستهدف تحويل الأبحاث وبراءات الاختراع الرقمية إلى مشاريع ريادية  
ناجحة، وذلك لتعزيز ثقافة الابتكار والبحث والتطوير الرقمي

للتفاصيل والتسجيل عبر الموقع الإلكتروني

في فترة زمنية ممتدة إلى:  
18  
مارس  
2020

MARKETING UNIT  
وحدة التسويق  
Department of Scientific Research

www.iau.edu.sa @dsr\_iau 0133337144

تواجد المتأهلين من طلبة كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات في الرياض للمنافسة بالمسابقة البرمجية العالمية التي تطلقها وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات بالشراكة مع الجامعات السعودية Saudi CPC

2022\9\17

التاريخ

الرياض

المكان

وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات

الجهة المنظمة

طلاب و طالبات

المستفيدين

مشاركة في مسابقة

هدف اللقاء



ترقية سعادة الدكتور/ ديمة علي القحطاني بمناسبة الترقية إلى أستاذ مساعد

2022\9\20

التاريخ

كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

المكان

كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة

أعضاء هيئة التدريس

المستفيدين

ترقية

هدف اللقاء





بمناسبة #اليوم\_الوطني\_السعودي\_92 يسر نادي كلية الحاسب وتقنية المعلومات دعوتكم للمشاركة في مسابقة  
**Artathon**

2022\9\23

التاريخ

كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

المكان

كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة

طلاب و طالبات

المستفيدين

مشاركة في مسابقة

هدف اللقاء



**Artathon** 

يسر نادي كلية الحاسب وتقنية المعلومات دعوتكم للمشاركة في المسابقة  
عبر كلماتك الخاصة عن مستقبل المملكة العربية السعودية لترسم باستخدام مهارات  
الذكاء الصناعي برنامج Midjourney

- للمشاركة يرجى النقر على الرابط المرفق في الصورة.  
- تسليم المشاركات: 23 - 26 سبتمبر  
- امسح رمز QR code لمعرفة طريقة استخدام Midjourney

**الفوز للمشاركات الأكثر ابتكارًا!**

SCAN ME



يشارك في المؤتمر والمعرض السعودي للحوسبة عالية الأداء للعام 2022 نحو 50 متحدث يمثلون دول عدة منها أمريكا وبريطانيا وفرنسا وألمانيا وهولندا وإيطاليا وخبراء سعوديون ومن دول خليجية وعربية وممثلون لقطاعات حكومية وخاصة

التاريخ 2022\9\26

المكان مبنى العمادات المساندة

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

المستفيدين افراد المجتمع

هدف اللقاء تقديم 7 جلسات رئيسية و 24 محاضرة علمية وجلسات نقاش و 5 ورش عمل



برعاية معالي رئيس جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل أ.د. عبدالله الرييش يسر كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات  
دعوتكم لحضور المؤتمر والمعرض السعودي الحادي عشر للحوسبة عالية الأداء ٢٠٢٢

التاريخ	2022\9\27
المكان	مبنى العمادة المساندة
الجهة المنظمة	كلية علوم الحاسب و تقنية هالمعلومات
المستفيدين	افراد المجتمع
هدف اللقاء	المؤتمر و المعرض السعودي الحادي عشر للحوسبة عالية الأداء

**HPC<sup>22</sup> SAUDI ARABIA**

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل  
IMAM ABULKHAITH ABU FAKAL UNIVERSITY  
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات  
College of Computer Science and Information Technology

**دَعْوَةٌ**  
— INVITATION —

برعاية معالي رئيس الجامعة  
**أ. د. عبدالله بن محمد الرييش**  
يسر كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات دعوتكم لحضور:

**المؤتمر والمعرض السعودي  
الحادي عشر للحوسبة عالية الأداء ٢٠٢٢**

Under the patronage of H. E. the president of IAU  
**Prof. Abdullah M. Alrubaish**  
The College of Computer Science and Information  
Technology is glad to invite you to attend:

**The 11<sup>TH</sup> Saudi HPC  
Conference & Exhibition 2022**

9:00  
صباحاً - AM

1-3 ربيع الأول 1444 هـ  
27-29 Sep 2022

مبنى العمادات  
المساندة  
Building D3

Organizers: Patron Sponsor: Gold Sponsors: Silver Sponsors:



معالي رئيس جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل أ.د/ عبدالله بن محمد الربيش خلال افتتاح المؤتمر والمعرض السعودي الحادي عشر للحوسبة عالية الأداء

التاريخ 2022\9\27

المكان مبنى العمادات المساندة

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين أفراد المجتمع

هدف اللقاء مؤتمر و معرض



شكر اللجنة المنظمة للمؤتمر والمعرض السعودي الـ 11 للحوسبة عالية الأداء للعام 2022 واللجنة العلمية والحضور والمتحدثين ومديري الجلسات من داخل المملكة وخارجها وكل من شارك في النجاح الباهر للمؤتمر #IAU\_HPC22

2022\9\29

التاريخ

مبنى العمادات المساندة

المكان

كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

الجهة المنظمة

أفراد المجتمع

المستفيدين

مؤتمر و معرض

هدف اللقاء



التاريخ	2022/11/23م
المكان	فندق الريتزكارلتون الرياض
الجهة المنظمة	وزارة التعليم
المستفيدين	طلاب وطالبات الجامعة
هدف اللقاء	مؤتمر الشراكات المستدامة



تشارك جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل  
في مؤتمر الشراكات المستدامة التي تنظمه وزارة التعليم تحت شعار  
**" البحث والابتكار لبناء اقتصاد مزدهر "**

مشاركة الجامعة

ورش عمل  
توقيع اتفاقيات  
المعرض  
جلسات حوارية

الوقت: 23-24 نوفمبر 2022  
المكان: الرياض فندق الريتزكارلتون

MARKETING UNIT  
وحدة التسويق والبيع  
جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل  
King Fahd University of Petroleum & Minerals

## فوز مشروع طالبات كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات بالمركز الثالث

التاريخ	Oct13,2022
المكان	جامعة الاميرة نوره
الجهة المنظمة	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
المستفيدين	الطالبات
هدف اللقاء	مسابقة المعرض الوطني she codes 2022



مباركة لطالبات الكلية الحائزين على مراكز متقدمة في برنامج بوصلة الطاقات

11Oct,2022

التاريخ

مبنى العمادات المساندة

المكان

كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

الجهة المنظمة

طلاب الكلية

المستفيدين

الاحتفال بالفوز في برنامج بوصلة الطاقة

هدف اللقاء





دعوه لحضور مونديال الجامعة الثقافي

Oct13,2022

التاريخ

عمادة شؤون الطلبة

الجهة المنظمة

طلاب الكلية

المستفيدين

مسابقة ثقافية

هدف اللقاء



مباركة لطالبتان من الكلية لحصولهما على المركز الثالث في بطولة كرة السلة

التاريخ 17Oct, 2022

المكان -----

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين الطالبات

هدف اللقاء تكريم الطالبات الفائزات

## بطلات فريق كرة السلة

كلية الهندسة	الهنوف طلال العقيل
كلية الهندسة	مريم عثمان الخالدي
كلية الطب	بتول فائز ال سنان
كلية الطب	ريم عبدالرحمن حريري
كلية الطب	إسراء نذير العبيد
كلية الآداب	رهف عبدالله القحطاني
كلية الآداب	جوري عبدالخالق العواد
كلية الآداب	غلا عبدالله العتيبي
كلية الحاسب	نورا خالد الصقر
كلية الحاسب	لبنى محمد المعاوي
كلية الدراسات التطبيقية	لولوه ابراهيم القصيبي
كلية العلوم	بانه رائد عنبوسي
كلية العلوم	وفاء مصطفى المججل

كرسي أرامكو يقدم 30 بحثاً علمياً للأمن السيبراني

التاريخ 11Oct,2022

الجهة المنظمة أرامكو

المستفيدين الطلاب

هدف اللقاء البحوث العلمية المقدمة من أرامكو



في أرامكو السعودية للأمن السيبراني  
جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل

SAUDI ARAMCO CYBER SECURITY C  
AT IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVE

تكريم الفائزين بجائزة هاكاثون تطبيقات الذكاء الاصطناعي

التاريخ 20Oct,2022

المكان كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب

المستفيدين الطلاب

هدف اللقاء تكريم



الشرقية تبذع

3/11/2022

التاريخ

بهو كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات مبنى (A11)

المكان

بتنظيم نادي للطلبة المطورين

الجهة المنظمة

طلاب وطالبات السنة الاولى من الكلية

المستفيدين

الشرقية\_تبذع

هدف اللقاء



تتمية الفكر الابتكاري والإبداعي لمنسوبيها

التاريخ	2023/1/7م
المكان	برنامج زوم
الجهة المنظمة	وكالة الجامعة للبحث العلمي والابتكار
المستفيدين	طلاب وطالبات الجامعة
هدف اللقاء	جائزة الجامعة السنوية للابتكار - ابتكر المستقبل

**جائزة الابتكار السنوية**  
لجامعة أم القرى - عبد الرحمن بن فيصل

تعلن جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل ممثلة بوكالة الجامعة للبحث العلمي والابتكار عن انطلاق النسخة الأولى من:

**جائزتي**  
جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل  
**السنوية للابتكار**  
تحت شعار #ابتكر - المستقبل

تهدف الجائزة إلى تنمية واحتراف الفكر الابتكاري لمنسوبي الجامعة، وإلى تحفيزهم على ممارسة التفكير الإبداعي والابتكاري والمشاركة في تقديم حلول مبتكرة للمشكلات البيئية والاجتماعية

**شروط المشاركة بالمسابقة:**

1. أن يكون المشاركون من منسوبي جامعة أم القرى - عبد الرحمن بن فيصل.
2. أن يحل أكثر من مشكلة واحدة أو أكثر من التخصص أو تخصصاتها.
3. كتابة وتوضيح خطة العمل عن ابتكار من قبل لجنة التقييم.
4. أن يوضح الابتكار في مقدمة العمل، وأهدافه، وأهميته، وأبعاده.
5. تقديم موافقة خيرية قبل المشاركة في المسابقة في ذلك، وتوجد نماذج جاهزة لتعبئة المشروع الإلكتروني.

المشاركة:

1. تستقبل المشاركات بداية من شهر يناير



بلاك هات 22

2022/11/17م

التاريخ

برنامج زوم

المكان

النادي الطلابي في الكلية

الجهة المنظمة

الطلاب والطالبات

المستفيدين

بلاك - هات 22

هدف اللقاء



الشرقية تبذل

2022/11/18م

التاريخ

كلية الحاسب

المكان

النادي الطلابي في الكلية

الجهة المنظمة

طلاب وطالبات الجامعة

المستفيدين

الشرقية\_ تبذل

هدف اللقاء





كرسي أرامكو

28 نوفمبر

التاريخ

ارامكو

المكان

كلية الحاسب

الجهة المنظمة

طلاب وطالبات الكلية

المستفيدين

كرسي أرامكو للامن السيبراني

هدف اللقاء



حكايا التطوع

2022/8/7م

التاريخ

جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل

المكان

إدارة الشراكة المجتمعية

الجهة المنظمة

الطلاب

المستفيدين

تروي تجربتها الطالبة / بشرى آل هتيلة رئيسة نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

هدف اللقاء



استعراض 3 ابتكارات لكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات في معرض الابتكار

2022/12/1م

التاريخ

جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل

المكان

جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل

الجهة المنظمة

الطلاب و أعضاء هيئة التدريس

المستفيدين

استعراض ابتكارات أعضاء هيئة التدريس و الطلاب

هدف اللقاء



حصول النادي الطلابي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات على المركز الأول في تقييم عمادة شؤون الطلاب للأندية التخصصية

التاريخ	2022\12\14
المكان	كلية الحاسب و تقنية المعلومات
الجهة المنظمة	عمادة شؤون الطلاب للأندية التخصصية
المستفيدين	أعضاء النادي الطلابي بكلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات
هدف اللقاء	الحصول على المركز الأول في تقييم عمادة شؤون الطلاب

VISION رؤية 2030  
رؤية رؤية رؤية  
رؤية رؤية رؤية  
رؤية رؤية رؤية

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل  
IMAM ABULRAHMAN BIN FASAL UNIVERSITY  
عمادة شؤون الطلاب Deanship of Student Affairs

تبارك عمادة شؤون الطلبة  
للأندية الطلابية التخصصية الفائزة بتقييم  
الأندية للفصل الدراسي الأول لعام 1444هـ.

الأندية التخصصية

- نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
- نادي كلية إدارة الأعمال
- نادي كلية الشريعة والقانون

تعاون النادي الطلابي مع مركز ذكاء لإقامة أول مسابقة مقدمة من معسكر الذكاء الاصطناعي

التاريخ 2022\12\14

المكان مركز ذكاء

الجهة المنظمة النادي الطلابي بالكلية مع مركز ذكاء

المستفيدين طلاب وطالبات

هدف اللقاء معسكر



جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل تنفذ 9 مشاريع في مجالات الأمن السيبراني والتحري الرقمي مع ارامكو

2022\12\15

التاريخ

كلية الحاسب و تقنية المعلومات

المكان

كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة

المجتمع

المستفيدين

اعلان خبر جريدة الرياض بأن جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل تنفذ 9 مشاريع في مجالات الأمن السيبراني والتحري الرقمي مع ارامكو

هدف اللقاء



مسابقة العدد الثاني من مجلة تقنية

2022\12\15

التاريخ

كلية الحاسب و تقنية المعلومات

المكان

النادي الطلاب لكلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة

طلاب وطالبات

المستفيدين

مسابقة

هدف اللقاء



جامعة الامام عبد الرحمن بن فيصل و أرامكو السعودية تستعرضان التعاون في مجال الأمن السيبراني والتحري

الرقمي

2022\12\14

التاريخ

كلية الحاسب و تقنية المعلومات

المكان

كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة

المستفيدين

استعراض التعاون في مجال الأمن السيبراني والتحري الرقمي

هدف اللقاء

The screenshot shows a news article from the Saudi Press Agency (SPA). The header includes the SPA logo and the text 'وكالة الأنباء السعودية SAUDI PRESS AGENCY'. The article title is 'عام / جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل وأرامكو السعودية تستعرضان التعاون في مجال الأمن السيبراني والتحري الرقمي'. The date is 'الخميس 1444/5/21 هـ الموافق 2022/12/15 م واس'. Below the title, there are social media sharing buttons for Tweet, Like (0), and Share. The main text of the article reads: 'الدمام 21 جمادى الأولى 1444 هـ الموافق 15 ديسمبر 2022 م واس استقبال معالي رئيس جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل الدكتور عبد الله الربيش نائب الرئيس لتقنية المعلومات في أرامكو السعودية يوسف العليان وذلك في مقر الجامعة الرئيسي في الدمام.'





جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل وأرامكو السعودية تستعرضان التعاون في الأمن السيبراني - صحيفة اليوم

التاريخ 2022\12\16

المكان كلية الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

المستفيدين المجتمع

هدف اللقاء استعراض التعاون في مجال الأمن السيبراني والتحري الرقمي



يعلن نادي علوم الحاسب وتقنية المعلومات في جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل عن فتح باب التسجيل في  
المعسكر الأول للبرمجة التنافسية لعام 2022-2023

التاريخ	2022\12\19
المكان	كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات
الجهة المنظمة	النادي الطلابي لكلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات
المستفيدين	طلاب كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات
هدف اللقاء	تهيئة عدد من الطلاب على مهارات البرمجة التنافسية



بالتعاون مع عمادة شؤون الطلاب صاحب الندوة العلمية معرضاً مصغراً حوى إبداع طلبة الجامعة في الخط العربي والفنون التشكيلية، كما تضمن عدداً من المشاركات العلمية لكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات للتعريف بمشاريع الذكاء الاصطناعي في اللغة العربية

التاريخ 2022\12\20

المكان كلية الآداب

الجهة المنظمة كلية الاداب بالتعاون مع عمادة شؤون الطلاب

المستفيدين افراد المجتمع

هدف اللقاء إقامة معرض



لقاء سعادة عميد الكلية د. عبدالله المهيدب مع القناة السعودية للتحدث عن مبادرة حاسوبك لا ترميه

التاريخ 2022\12\28

المكان كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات بالتعاون مع إدارة الشراكة المجتمعية و جمعية ارتقاء

المستفيدين افراد المجتمع

هدف اللقاء المحافظة على النعمة الرقمية لتعزيز مفهوم إعادة تدوير الأجهزة الرقمية



فيديو | د. عبدالله المهيدب عميد كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات في جامعة الإمام عبدالرحمن:  
مبادرة "حاسوبك لا ترمية" تهدف المحافظة على النعمة الرقمية لتعزيز مفهوم إعادة تدوير الأجهزة الرقمية

التاريخ 2022\12\29

المكان كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة الإخبارية

المستفيدين افراد المجتمع

هدف اللقاء مقابلة اخباريه



مبادرة نشر الأبحاث لطالب الكليات

التاريخ 05\01\2023 م  
 المكان جامعة الأمير محمد بن فهد  
 الجهة المنظمة مركز الأمن السيبراني بجامعة الأمير محمد بن فهد.  
 المستفيدين طلاب وطالبات الجامعة  
 هدف اللقاء تكريم الطلاب المشاركين في مبادرة نشر الابحاث



هاكاثون الابتكار الصحي

التاريخ	31\01\2023 م
المكان	كلية الحاسب
الجهة المنظمة	عمادة شؤون الطلاب
المستفيدين	طلاب وطالبات الجامعة
هدف اللقاء	تكريم الطالب الفائز في هاكاثون الابتكار الصحي



تكريم الطالبات ضمن مبادرة نشر الأبحاث للطلبة

10/2/2023

التاريخ

مبادرة نشر الأبحاث للطلبة

المكان

Journal of Sensor and Actuator Networks

الجهة المنظمة

طلاب وطالبات الكلية

المستفيدين

بارك لخريجين الكلية: المها العبداللطيف ساره التميمي شوق العثمان آمنه الحسين وعد الدوسري شيخة السندي لتكريم ضمن #مبادرة\_نشر\_الأبحاث\_للطلبة لنشر بحث في مجلة مصنفة Q1 بمعامل تأثير CiteScore 6.9: Journal of Sensor and Actuator Networks

هدف اللقاء

تَهْنِئَةً

بتوفيق الله تم نشر ورقة علمية، بمشاركة الطلاب والباحثين في مجال البحث العلمي الأكاديمي بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

#مبادرة\_نشر\_الأبحاث\_للطلبة

الباحثين

Shikah Alsunaidi, Sarah Altamimi, Amnah Alhussain, Abdullah Almuhaideb, AlMaha Alabdullatif, Shooq Alothman, Waad Aldosari, Nida Aslam, Khalid Alissa

بمجلة Q1

Journal of Sensor and Actuator Networks

بعنوان

"Homoglyph Attack Detection Model Using Machine Learning and Hash Function"

للاطلاع على البحث

سائلين الله لهم التوفيق والنجاح

جامعة أم القرى  
FACULTY OF COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION TECHNOLOGY  
Umm Al-Qura University  
LEADERSHIP OF SCIENTIFIC RESEARCH

معلمة

MARKETING UNIT  
وحدة التسويق  
بكلية الحاسب وتقنية المعلومات  
جامعة أم القرى



## التعريف بجائزة الابتكار السنوية

التاريخ	9/2/2023
المكان	برنامج زوم
الجهة المنظمة	وكالة البحث العلمي والابتكار
المستفيدين	طلاب وطالبات الكلية
هدف اللقاء	يسر كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات ممثلة بوكالة البحث العلمي والابتكار دعوتكم لحضور التعريف بجائزة الابتكار السنوية



# دعوة



يسر كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات دعوتكم لحضور التعريف  
بجائزة الابتكار السنوية لجائزة الأمام عبدالرحمن بن فيصل

**د. داليا الجيزاوي**  
رئيسة وحدة الابتكار  
وكالة الجامعة للبحث العلمي والابتكار

 الثلاثاء ١٤ فبراير ٢٠٢٣  
١٢,٣٠ - ١,٣٠ مساءً




تكریم للنشر في مجلة Big Data and Cognitive

2023/2/10

التاريخ

مجلة Big Data and Cognitive

المكان

مبادرة نشر الأبحاث للطلبة

الجهة المنظمة

طلاب وطالبات الكلية

المستفيدين

نبارك لطلبة الكلية : هدى علي الغامدي وللمشرف : د. عبدالله محمد المهدي لتكریم ضمن  
#مبادرة\_نشر\_الأبحاث\_للطلبة لنشر بحث في مجلة Big Data and Cognitive :  
Computing مصنفة Q1 بمعامل تأثير 6.1 CiteScore

هدف اللقاء

جامعة أم القرى  
Umm Al-Qura University  
DEANSHIP OF SCIENTIFIC RESEARCH

تَهْنِئَةٌ  
بتوفيق الله تم نشر ورقة علمية  
في مجال البحث العلمي الأكاديمي بمشاركة الطلاب والباحثين  
في كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات  
#مبادرة\_نشر\_الأبحاث\_للطلبة

الباحثين  
Huda Ali Alghamdi, Dr. Abdullah M. Almuhaideb

بمجلة Q1  
Big Data and Cognitive Computing

بعنوان  
Design of Inter-BAN Authentication Protocols for WBAN  
in a Cloud-Assisted Environment

لإطلاع على البحث  
سائلين الله لهم التوفيق والنجاح

MARKETING UNIT  
وحدة التسويق  
بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

الفوز بمنتخب ألعاب القوى

التاريخ 1/2/2023

المكان برنامج زوم

الجهة المنظمة النادي الطلابي في الكلية

المستفيدين طلاب وطالبات الكلية

هدف اللقاء تهنى الكلية الطالبة لجين العلوان على تحقيقها الميداليتين الذهبية و الفضية في منتخب ألعاب القوى

نتائج منتخب ألعاب القوى  
جماعي

كلية الحاسب	لجين العلوان	كلية العلوم	نوره الاحمد
كلية العلوم	اريج امطلق	كلية الطب	بتول السنان
كلية الطب	لجين الحميد	كلية الطب	ريم حريري
كلية العلوم	العام هوساوي	كلية الاداب	رهف القحطاني
كلية العلوم	سجا الرامس	كلية الدراسات التطبيقية وخدمة المجتمع	سارة يعقوب

نتائج منتخب ألعاب القوى  
ذوات الإعاقة - جماعي

كلية التطبيقية	طيف ال محفوظ	كلية الاداب	فاطمة الصرير
----------------	--------------	-------------	--------------

نتائج منتخب ألعاب القوى  
ذوات الإعاقة - فردي

الوثب الطويل

طيف ال محفوظ الكلية التطبيقية

رمي الرمح

فاطمة الصرير كلية الاداب

دفع الجلة

فاطمة الصرير كلية الاداب

تقيم كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات الاختبار التحريري للمتقدمين والمتقدمات لبرنامج ماجستير العلوم في أنظمة المعلومات لمن انطبقت عليهم شروط القبول

التاريخ 2023/3/13م

المكان كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات مبنى A11 لطلاب مبنى 650 لطالبات

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين طلاب وطالبات الماجستير

هدف اللقاء اجراء اختبارات للقبول في الماجستير

تم تحديد موعد الاختبار التحريري للمتقدمين والمتقدمات لبرنامج ماجستير العلوم في أنظمة المعلومات و علم البيانات ممن انطبقت عليهم شروط القبول العامة للبرنامج.

- لذا نود دعوتكم لإجراء الاختبار التحريري الذي سوف يكون يوم الاثنين الموافق 13 مارس 2023 م من الساعة 10 صباحاً إلى 12 مساءً.
- لن يُسمح بدخول أي طالب أو طالبة بعد مضي 15 دقيقة من بداية الاختبار ولن يتم تمديد وقت الاختبار.

\*لايد من التواجد قبل الاختبار بساعة لمطابقة الاوراق\*

مقر الاختبار: الطلاب: كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات - مبنى A11  
التاليات: كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات - مبنى 650

الالتين الموافق 13 مارس 2023 م  
10 صباحاً - 12 مساءً

الإنتاج الشهري لمبادرة نشر الأبحاث مشاركة طلاب كلية الحاسب

التاريخ 223/2/1م إلى 223/2/28م

الجهة المنظمة عمادة البحث العلمي

المستفيدين طلاب وطالبات الجامعة

هدف اللقاء نشر الأبحاث



حصول نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات على المركز الأول ضمن تقييم عمادة شؤون الطلبة للأندية التخصصية للفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي 2023م

التاريخ	2023/3/21م
المكان	عمادة شؤون الطلبة
الجهة المنظمة	عمادة شؤون الطلبة للأندية التخصصية
المستفيدين	طلاب وطالبات كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
هدف اللقاء	تهنئة بالفوز بالمركز الأول



زيارة سعادة نائب الشؤون الأكاديمية د. غازي عبد الرحمن العتيبي لكلية علوم الحاسب  
حيث التقى سعادة العميد د. عبدالله المهيدب ووكلاء الكلية ورؤساء الأقسام

التاريخ	2023/3/6م
المكان	كلية علوم الحاسب مبنى A11
الجهة المنظمة	كلية علوم الحاسب
المستفيدين	منسوبي الكلية
هدف اللقاء	مناقشة الخطة الاستراتيجية للكلية



تفخر كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات بفوز الطالب ريان عبد العزيز المسعد بالمركز الأول في مسابقة هاكثون المسؤولية المجتمعية طالب كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

التاريخ

SRA-KSA جمعية المسؤولية المجتمعية

الجهة المنظمة

طلاب وطالبات الجامعة

المستفيدين

المشاركة في المسابقات على مستوى الجامعة لتنمية المجتمع وصنع الأثر

هدف اللقاء





مشاركة نادي الذكاء الاصطناعي والروبوت في الندوة العلمية تزامناً مع اليوم العالمي للغة العربية

التاريخ	2022\12\20
المكان	كلية الاداب بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل
الجهة المنظمة	كلية الاداب بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل بالتعاون مع مجمع الملك سلمان العالمي للغة العربية
المستفيدين	المجتمع
هدف اللقاء	استعراض مجالات الذكاء الاصطناعي ومعالجة اللغة الطبيعية بالإضافة إلى الرسم الكتابي بخط الرقعة



تفخر كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات بحصول مشروع وصل من كلية علوم الحاسب وكلية إدارة الأعمال على المركز الثالث بجائزة جود الجامعة

التاريخ 2023/3/17م

جمعية جود إدارة الشراكة المجتمعية جامعة الامام عبد الرحمن بن فيصل

الجهة المنظمة

طلاب وطالبات الجامعة

المستفيدين

المشاركة في مسابقة تطوعيه

هدف اللقاء



تكريم الطالبات الفائزات بالمراكز الأولى في بطولات الرياضية بالجامعة ونيبارك لطالبات كلية علوم الحاسب حصولهم على عدد من المراكز الأول والثاني والثالث

التاريخ	2023/3/31
المكان	إدارة النشاط الرياضي
الجهة المنظمة	إدارة النشاط الرياضي
المستفيدين	طلاب وطالبات الجامعة
هدف اللقاء	تعزيز ثقافة الرياضة وحب التنافس



تستقبل كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات وعميدها الدكتور عبدالله المهديب سعادة رئيس شركة الحلول السيبرانية م.سعيد السعيد للمقابلات الشخصية التي تستضيفها الكلية للقبول في عدة وظائف بالشركة بعد اجتيازهم الاختبار

التاريخ 2023/3/21م

المكان كلية علوم الحاسب مبنى A11

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب

المستفيدين طلاب وطالبات الكلية

هدف اللقاء مساعدة الطلاب للحصول على وظائف



## مسابقة التقط العلم

2023/3/20م

التاريخ

كليات الخليج والاتحاد السعودي للأمن السيبراني والبرمجة برعاية سمو امير المنطقة الشرقية

الجهة المنظمة

وطالبات الجامعة

المستفيدين طلاب

حقق طلاب كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات المركز الأول في مسابقة التقط العلم والطلاب هم راوي الجريفاني - بسام عسيري - عبدالعزيز الشايح

هدف اللقاء

التقط العلم  
Capture The Flag Competition

ألف ميروك

المركز الأول  
30,000 ريال

المركز الثاني  
15,000 ريال

المركز الثالث  
5,000 ريال

اسم الفريق: Potato  
جامعة الأمير عبدالعزيز بن فيصل  
أعضاء الفريق: راوي الجريفاني، بسام عسيري، عبدالعزيز الشايح

اسم الفريق: Xtream  
جامعة حائل  
أعضاء الفريق: عمر عبدالوارث

اسم الفريق: Go Green  
جامعة خفر الباطن  
أعضاء الفريق: عبدالله الحزبي

CyberHub  
نادي الأمن السيبراني  
Cyber Security Club

GulfColleges 920035030 gulf.edu.sa



## هاكثون الابتكار في طب القلب والاعوية الدموية

2023/3/21

التاريخ

ملتقى القلب الوطني الثاني – المركز الوطني للقلب

الجهة المنظمة

تبارك كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات لطالب الكلية لحصوله على المركز الأول في هاكثون الابتكار في طب القلب والاعوية الدموية الطالب خالد الظفيري والمشرف د.عبدالرحمن الحربي

هدف اللقاء



## حصول مشروع IoTears على المركز الأول

التاريخ	2023/5/11
المكان	جامعة الملك فهد للبترول والمعادن
الجهة المنظمة	Women in data science
المستفيدين	طلاب وطالبات الكلية
هدف اللقاء	نبارك لطالبات الكلية من برنامج الأمن السيبراني عهد العتيبي دانيه الحارثي غدي ريانى لينا ميرغلاني شروق باجدوح والمشرفات د.أمل الأحمدى د.ملاك الجابري حصول مشروعهم على المركز الاول لأفضل بوستر IoTears: Framework for DDoS Attack detection in IoT based Network using ML Models



## مسابقة مايكروماوس

التاريخ	16/5/2023
المكان	في مركز الملك فيصل للمؤتمرات بجامعة الملك عبدالعزيز
الجهة المنظمة	في مركز الملك فيصل للمؤتمرات بجامعة الملك عبدالعزيز
المستفيدين	طلاب وطالبات الكلية
هدف اللقاء	تهنئ الكلية الطالبات :رهدف الغامدي هتون الغامدي ميمونة الطويل لحصولهن على المركز الثاني في مسابقة مايكروماوس





اليوم التعريفي للمجلس الطلابي في الكلية

التاريخ 2023/5/28

الجهة المنظمة هواي للاتصالات

المستفيدين طلاب وطالبات الكلية

هدف اللقاء تهنئ الكلية الطالبة أبرار الغامدي و فوز فريقها بالمركز الثالث على مستوى العالم في مسابقة هواي للإتصالات و تقنية المعلومات ضمن مشاركة ٣٦ دولة و ١٤٦ فريقا



حصول مشروع على المركز الثالث لأفضل بوستر

التاريخ 2023/5/11

المكان جامعة الملك فهد للبترول و المعادن

الجهة المنظمة Women in data science

المستفيدين طلاب وطالبات الكلية

هدف اللقاء نبارك لطالبات الكلية من برنامج الذكاء الاصطناعي نوال الشيخ لجين النجراني الهتون العنزي مشاعل المصيري سلام الشمري ومشرفهم د.ادم اولاتنجي حصول مشروعهم على المركز الثالث لأفضل بوستر



تم مشاركة نجم كلية علوم الحاسب الطالب عبدالرحمن بن محمد الشهري في مسابقة نجم الجامعة

7/6/2023

التاريخ

قاعة المؤتمرات الكبرى A16

المكان

عمادة شؤون الطلبة

الجهة المنظمة

طلاب الجامعة

المستفيدين

خلق جو التنافس بين الكليات على مستوى الجامعة

هدف اللقاء

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



## عبدالرحمن بن محمد الشهري

رئيس نادي الإسكان الطلابي  
نجم كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات



**المشاركات داخل وخارج الكلية:**

- فعالية أستزد و Art heels و الأدوار الوظيفية في مشاريع البيانات و الذكاء الاصطناعي في كلية الحاسب وتقنية المعلومات .
- الاجتماع الخامس والعشرون للجنة رؤساء ومديري الجامعات ومؤسسات التعليم العالي بدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية.
- الملحق الجامعي للحملة من المحذرات والمؤثرات العقلية.
- فعالية معالجة اللغة العربية (NLP) .
- معرض التخصصات في كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات .
- زيارة مركز مكافحة المخدرات بالرياض .

**عضو في الأندية التالية:**

- نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
- نادي قوفل للطلبة المطورين
- نادي الجلالة
- نادي نبراس
- النادي الرياضي
- نادي المسرح
- النادي الثقافي
- نادي رؤية 2030

**الأربعاء ١٨ ذو القعدة الموافق ٧-٦-٢٣**

٦:٣٠ م إلى ٨:٣٠ م

قاعة المؤتمرات الكبرى 'A16'

**للتصويت لنجم الكلية الحضور مع البطاقة الجامعية والتصويت في حفل ختام الأنشطة الطلابية لعمادة شؤون الطلبة**



حصول نادي البرمجة لكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات على المركز الأول في البرنامج التدريبي لذكاء الاصطناعي والبرمجة حصولهم على التميز أفضل برنامج تخصصي على مستوى الجامعة الشكر موصول لقادة لجنة التدريب والمسابقات أفنان مهران - موزة السماعيل بالتعاون مع قادة الأندية التخصصية :ممدوح الظفيري-نادي البرمجة – فواز العياشي- نادي الذكاء الاصطناعي

التاريخ	2022/8/7م
المكان	قاعة المؤتمرات
الجهة المنظمة	وكالة شؤون الطلاب
المستفيدين	طلاب الجامعة
هدف اللقاء	تكريم الفائزين في الحفل



الشكر وتقدير لشركة صحارى نت على رعايتها حفل ختام الأنشطة لكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات ونتمنى دعمهم المتواصل للكلية وحضورهم الكريم

التاريخ 6//6/2023

المكان قاعة المؤتمرات

الجهة المنظمة نادي الكلية مع الأنشطة الطلابية

المستفيدين طلاب وطالبات كلية علوم الحاسب

هدف اللقاء تكريم المتفوقين



## معرض مشاريع التخرج

التاريخ 2023/6/20 م

المكان مبنى A11

الجهة المنظمة وحدة مشاريع التخرج

المستفيدين طلاب و طالبات الكلية

هدف اللقاء عرض مشاريع التخرج للطلاب



المشروع الفائز بالمركز الأول المشرفين: د. آدم صنداي-د. ريم زغدود الطالبات: الهتون العنزي-لجين النجراني-سلام الشماسي-نوال الشيخ-مشاعل المصيري  
 المشروع الفائز بالمركز الثاني في مشاريع التخرج المشرفين: د. ندا أسلم-د. عرفان الله-د. منى إسماعيل الطالبات: فاطمة الناصر-أفراح شاهد-مريم السبيت-مشاعل الشهراني-شهد الفداغ  
 المشروع الفائز بالمركز الثالث في مشاريع التخرج المشرفين: د. خالد العيسى-أ. غدیر العزمان الطالبات: بشرى الهتيلة-أسماء بدر- نور الحميد- ليان المبارك-فجر الملا

التاريخ	2023/6/20 م
المكان	مبنى A11
الجهة المنظمة	وحدة مشاريع التخرج
المستفيدين	طلاب و طالبات الكلية
هدف اللقاء	عرض مشاريع التخرج للطلاب



## الاولمبياد الثقافي لعام 1444

التاريخ 2023/6/14 م

الجهة المنظمة الاولمبياد الثقافي

المستفيدين طلاب و طالبات الجامعات

نبارك لطلابنا من كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات لفوزهم في مسابقة القران الكريم والسنة النبوية ضمن مسابقة الاولمبياد الثقافي لعام 1444 هـ المقام على مستوى الجامعة من قبل عمادة شؤون الطلبة قائد اللجنة الإدارية لنادي الكلية علي آل تركي وعضو اللجنة الإعلامية بقر الحداد لفوزهما في المسابقات الفنية لمجالي التصوير الفوتوغرافي والأفلام القصيرة

## هدف اللقاء



تبارك عمادة شؤون الطلبة للطلاب والطالبات الفائزين في مسابقات

## (الأولمبياد الثقافي)



2 باقر عبدالله الحداد (كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات)

2 زينب علي السعد (كلية الطب)

3 فاطمة هاشم الشعلة (كلية التصاميم)

3 علي أحمد آل تركي (كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات)





حفل ختام الكلية لعام 1443-1444هـ

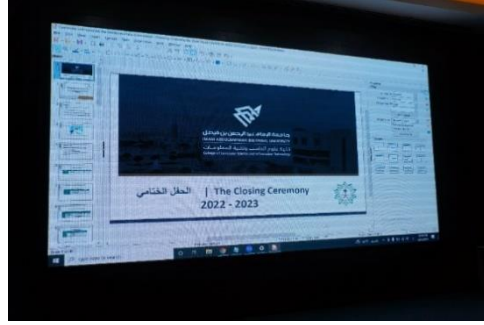
التاريخ 2023/6/21م

المكان مبنى A11

الجهة المنظمة وحدة العلاقات العامة

المستفيدين منسوبي الكلية من أعضاء هيئة التدريس وإداريين

هدف اللقاء تكريم الأعضاء على جهودهم وعطائهم خلال العام الدراسي



## زيارات خارجية



## فعاليات المؤتمر والمعرض السعودي للحوسبة عالية الأداء بتنظيم كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

التاريخ	27-29 سبتمبر 2022م
المكان	D3 مبنى
الجهة المنظمة	كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات
المستفيدين	جميع افراد المجتمع
هدف اللقاء	يتناول المؤتمر مواضيع تتعلق بتطبيقات الحوسبة عالية الأداء و البيانات الضخمة و التحليلات و الذكاء الاصطناعي و التعلم الآلي

**HPC<sup>22</sup> SAUDI ARABIA**

المؤتمر السعودي للحوسبة عالية الأداء 2022  
استخدام الحوسبة عالية الأداء والذكاء الاصطناعي  
لتسريع وتحسين البحث الطبي

يتناول المؤتمر مواضيع تتعلق بتطبيقات الحوسبة عالية الأداء، والبيانات الضخمة، والتحليلات، والذكاء الاصطناعي، والتعلم الآلي.

**الجلسات الرئيسية**

دور الحوسبة عالية الأداء في البحث الطبي  
الحوسبة عالية الأداء في الذكاء الاصطناعي والبيانات الضخمة.  
التقنيات الناشئة ومراكز الحوسبة عالية الأداء والمرافق والتطبيقات.  
البيانات الضخمة والذكاء الاصطناعي والبيانات الضخمة.

**مجالات التركيز**

المعرض  
ورش عمل  
نقاشات  
جلسات تقنية  
جلسات رئيسية  
مسابقة المصنقات العلمية  
مسابقة "الهكتاون"

**المكان**

27-29 سبتمبر 2022  
من 9:00 ص

D3 مبنى  
جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل  
المنطقة الحرة الاقتصادية

شركاء المؤتمر: STC, AT&T, DELL, HP, IBM, AMD, UI, ddn, ALTAIR, VAST

## المنتدى الدولي للأمن السيبراني

التاريخ	2022/11/10م
المكان	الهيئة الوطنية للأمن السيبراني بالرياض
الجهة المنظمة	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
المستفيدين	طلاب وطالبات السنة الاولى من الكلية
هدف اللقاء	المنتدى الدولي للأمن السيبراني 2022



مؤتمر الشراكة المستدامة

التاريخ 2022/11/23م

المكان الرياض

الجهة المنظمة الكلية

المستفيدين الوزارات والهيئات والجامعات والكليات

هدف اللقاء مؤتمر الشراكة المستدامة



بحضور معالي رئيس جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل د. عبدالله الربيش استقبلت الكلية نائب رئيس أرامكو م. يوسف العليان، ومدير إدارة حماية المعلومات بأرامكو

التاريخ 2022\12\9

المكان كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب

المستفيدين افراد المجتمع

هدف اللقاء للاطلاع على إنجازات كرسي أرامكو السعودية للأمن السيبراني



اللقاء التعريفي بحاضنة اعمال جامعة الامام عبد الرحمن بن فيصل

التاريخ	2022\12\13
المكان	مسرح مبنى A11
الجهة المنظمة	حاضنة اعمال جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل
المستفيدين	الطلاب و الطالبات بالكلية
هدف اللقاء	للتعرف على وحدة ريادة الاعمال و إنجازاتها و حاضنة اعمال الجامعة و خدمتها



اطلاق وحدة ريادة الاعمال المرحلة الثانية من جولتها التعريفية حيث زيارة كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات للتعريف بحاضنة أعمال الجامعة

التاريخ	2022\12\14
المكان	A11
الجهة المنظمة	وحدة ريادة الاعمال
المستفيدين	طلاب و أعضاء
هدف اللقاء	تعريف بحاضنة أعمال الجامعة وخدماتها ودور وحدة ريادة الأعمال وأبرز إنجازاته دعماً وتشجيعاً لريادي الجامعة من أعضاء وطلبة





زيارة وفد المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة

التاريخ 2022\12\16

المكان جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل

الجهة المنظمة جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل

المستفيدين المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة

هدف اللقاء جانب من زيارة وفد المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة لجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل تضمنت جولة في مركز البحوث بكلية العلوم و كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات و كلية الهندسة



استقبال الكلية اليوم لمستشار نائب رئيس الجامعة للبحث العلمي والابتكار د. صالح التركي بحضور عميد ووكلاء  
الكلية ورؤساء الأقسام العلمية

التاريخ 2022\12\26

المكان كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

المستفيدين الأقسام العلمية

هدف اللقاء لبحث أوجه التعاون المشترك لاستقطاب كراسي بحثية للأقسام العلمية



دعوة لحضور معرض الارجل الخشبية

التاريخ 1/2/1444 هـ

المكان برنامج زوم

الجهة المنظمة النادي الطلابي في الكلية

المستفيدين طلاب وطالبات السنة الاولى من الكلية

هدف اللقاء دعوة لطلبة الكلية لحضور العرض المسرحي الحاصل على عدة جوائز في المشاركات المحلية والدولية اليوم الاربعاء الساعة 7:30 مساء بمسرح جمعية الثقافة والفنون بالدمام بحضور سعادة نائب رئيس الجامعة للشؤون الاكاديمية وبتنظيم عمادة شؤون الطلبة.



### دعوة لحضور معرض الارجل الخشبية

التاريخ 2023/5/23

المكان كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين طلاب وطالبات الكلية

تحت رعاية سعادة عميد كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات الدكتور عبدالله المهيدب، وبحضور سعادة وكيل الكلية للتطوير والجودة الدكتور ياسر بامعروف، زار الكلية هذا اليوم ممثلين عن شركة Red Hat للتعريف بالشهادات الاحترافية المقدمة من Red Hat وبحثوا أوجه التعاون بين Red Hat و الكلية

هدف اللقاء



جولة ميدانية داخل كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات لطالبات المرحلة الثانوية

2023/5/8

التاريخ

كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

المكان

كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة

طالبات الثانوية الرابعة بالدمام

المستفيدين

جولة ميدانية داخل كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات قسم الطالبات من طالبات مدرسه الثانوية الرابعة بالدمام والهدف التعرف على الكليه والاقسام الموجوده بها وتم توزيع هدايا بسيطه لهم

هدف اللقاء



زيارة مدير الموارد البشرية بالجامعة أ. عبدالله أبو راس لكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات لتعزيز التعاون المشترك لتطوير المستمر

التاريخ 8/6/2023

المكان كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب

المستفيدين منسوبي الجامعة

هدف اللقاء للاطلاع تعزيز التعاون المشترك لتطوير المستمر بما يحقق اهداف الجامعة لتنمية القدرات البشرية



زيارة نائب رئيس الجامعة للبحث العلمي والابتكار أ.د/فهد بن أحمد الحربي لكلية خلال افتتاح معرض  
مشاريع التخرج الثامن بحضور عميد الكلية د/عبدالله المهيدب

التاريخ 2023/6/20م

المكان بهو كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات A11

المستفيدين طلاب وطالبات كلية علوم الحاسب



زيارة لمنشأة مصفاة أرامكو الجبيل ( ساسرف )

التاريخ 29Oct, 2022

المكان شركة مصفاة أرامكو بالجبيل (ساسرف)

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين طلاب قسم الامن السيبراني

هدف اللقاء تعريفى بعمل المصنع





خدمة المجتمع



جدول (32)

الدورات والبرامج التدريبية وبرامج التعليم المستمر المقدمة لأفراد ومؤسسات المجتمع عام 1444هـ

م	اسم الدورة أو البرنامج	الكلية / الجهة	مكان انعقاد الدورة أو البرنامج	تاريخ الدورة أو البرنامج	مدة الدورة أو البرنامج	عدد المستفيدين		عدد أعضاء هيئة التدريس المشاركين في تقديم الدورة أو البرنامج
						ذكر	أنثى	
1								
2								
3								
4								
5								

جدول (33)

الندوات والمحاضرات العامة المقدمة لأفراد ومؤسسات المجتمع عام 1444هـ

م	اسم الندوة أو المحاضرة	الكلية / الجهة	مكان انعقاد الندوة أو المحاضرة	تاريخ الندوة أو المحاضرة	عدد المستفيدين		عدد أعضاء هيئة التدريس المشاركين في تقديم الندوة أو المحاضرة
					ذكر	أنثى	
1	أمان	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	المدارس		861	645	6
2							
3							
4							
5							

جدول (34)

الاستشارات والدراسات الفنية والمهنية المقدمة لمؤسسات وهيئات المجتمع عام 1444هـ



م	الاستشارة أو الدراسة المقدمة	الكلية / الجهة	الجهة المستفيدة من الاستشارة أو الدراسة	التاريخ
1	A Deep Learning Framework for Diagnosis of Pneumonia, Covid-19, and Tuberculosis	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	King Fahad Hospital of the University	21/01/2023
2	Arabic Sentiment analysis of YouTube comments	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Faculties, admin staff and students	23/10/2022
3				
4				
5				

جدول (35)

الشراكات المجتمعية التي تم إبرامها عام 1444 هـ

م	مسمى الشراكة المجتمعية	نوع الشراكة (محلية / دولية)	الجهة المبرم معها الشراكة	نبذة مختصرة عن مجال الشراكة	الفئات المستفيدة
1	مبادرة حاسوبك لا ترميه 3	محلية	جمعية ارتقاء الخيرية	جمع الحواسيب من الأفراد بغرض إعادة تدويرها.	جمعية ارتقاء
2					



## تنمية القوى العاملة والإدارة والتشغيل



جدول (36)

الدورات التدريبية التي حصل عليها موظفو الجامعة عام 1444هـ (\*)

م	اسم الدورة	مكان انعقاد الدورة	تاريخ الدورة	عدد الموظفين الذين تم تدريبهم		الكلية / الجهة التابع لها الموظف او الموظفة
				ذكور	إناث	
1	بناء ثقافة تنظيمية فعالة	منصة إيثرائي - معهد الإدارة العامة	1444/03/30			
2	الحوسبة السحابية	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	1444/03/20			
3	عالم الواقع الافتراضي	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	1444/01/12			
4	لغة البرمجة Python	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	1444/03/13			
5	أساسيات نظام التشغيل Linux	معهد الإدارة العامة	1444/03/06			
6	برمجة التطبيقات بلغة Java	معهد الإدارة العامة	1444/06/15			
7	DIGITAL TRANSFORMATION AND CLOUD COMPUTING FOR BUSINESS LEADERS PROGRAM	الأكاديمية السعودية الرقمية بالتعاون مع UDACITY	17/05/1444			
8	أنماط القيادة	مركز القيادة بجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل	1444/11/26			
9	مهارات التفاوض الفعال	منصة إيثرائي - معهد الإدارة العامة	1444/05/04			
10	قيادة فرق العمل	منصة إيثرائي - معهد الإدارة العامة	1444/16/15			
11	تطور البيئة التشريعية في المملكة العربية السعودية	منصة إيثرائي - معهد الإدارة العامة	1444/03/29			
12	بناء ثقافة تنظيمية فعالة	منصة إيثرائي - معهد الإدارة العامة	1444/04/26			
13	اعداد وصياغة العقود	معهد الإدارة العامة	1444/07/14			



م	اسم الدورة	مكان انعقاد الدورة	تاريخ الدورة	عدد الموظفين الذين تم تدريبهم		الكلية / الجهة التابع لها الموظف او الموظفة
				ذكور	إناث	
14	Math Tools in OneNote	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	1444/04/21			
15	الاستخدام الامن للأجهزة المحمولة	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	1444/02/19			
16	الهندسة الاجتماعية	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	1444/02/02			
17	برنامج الإحصائيات SPSS	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	1444/04/14			
18	تقنيات الهجوم والاختراق السيبراني	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	1444/05/21			
19	Microsoft Excel (Level 2)	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	1444/05/17			
20	Microsoft Stream	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	1444/05/05			
21	Microsoft Forms	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	1444/04/22			
22	نظام الجرائم الالكترونية السعودي	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	1444/01/13			
23	اكتشاف وإدارة الذات	أكاديمية تطوير القيادات الإدارية - معهد الإدارة العامة	2022/11/20-2022/11/22			
24	مهارات التفاوض الفعال	معهد الإدارة العامة - اثرائي	30 ربيع الثاني 1444			
25	بناء ثقافة تنظيمية فعالة	معهد الإدارة العامة - اثرائي	23 ربيع الثاني 1444			
26	Introduction to Microsoft Power App	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات	2023/2/13			



م	اسم الدورة	مكان انعقاد الدورة	تاريخ الدورة	عدد الموظفين الذين تم تدريبهم		الكلية / الجهة التابع لها الموظف او الموظفة
				ذكور	إناث	
27	اساسيات انترنت الأشياء	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات	2023/2/16			
28	Question Pro	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات	2023/1/29			
29	الوعي القيادي	الإدارة العامة البشرية البشرية - عن بعد	44785			
30	استدامة الانفاق الحكومي	الإدارة العامة البشرية البشرية - عن بعد	44957			
31	القيادة الحديثة	الإدارة العامة البشرية البشرية - حضوري	2022/10/9			
32	جرائم معلوماتيه	الإدارة العامة البشرية البشرية - إتراني	1444/07/25			
33	اعداد المراسلات	الإدارة العامة البشرية البشرية - إتراني	1444/06/16			
34	الابداع الاداري	الإدارة العامة البشرية البشرية - إتراني	1444/05/17			
35	دورة اعداد التقارير الإحصائية	معهد الإدارة بالرياض	1444/5/27 هـ			
36	اساسيات امن المعلومات	معهد الإدارة العامة - اتراني	1444/5/7			
37	اساسيات الامن السيبراني	معهد الإدارة بالرياض	1444/8/27			
38	الاشراف الإداري	معهد الإدارة العامة - اتراني	1444/3/14			
39	الانتماء والولاء المؤسسي	معهد الإدارة العامة - اتراني	1444/4/6			
40	التحقيق الإداري	معهد الإدارة العامة - اتراني	1444/3/28			
41	الجرائم المعلوماتية	معهد الإدارة العامة - اتراني	1444/6/8			
42	مهارات السكرتارية الإبداعية	معهد الإدارة العامة - اتراني	1444/3/11			
43	إدارة النزاع في بيئة العمل	معهد الإدارة بالرياض	1444/3/6			
44	القيادة الحديثة	جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	1444/3/13			
45	الوعي القيادي	جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	1444/5/14			
46	تخطيط الموارد البشرية	معهد الإدارة العامة - اتراني	1444/6/5			



م	اسم الدورة	مكان انعقاد الدورة	تاريخ الدورة	عدد الموظفين الذين تم تدريبهم		الكلية / الجهة التابع لها الموظف او الموظفة
				ذكور	إناث	
47	صناعة المبادرات	جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	1444/5/20			
48	مهارات التعامل مع الرؤساء	معهد الإدارة العامة - اثنائي	1444/3/27			
49	دورة إدارة الاجتماعات	معهد الإدارة العامة - اثنائي	1444/7/3 هـ			
50	دورة الإشراف الإداري	معهد الإدارة العامة - اثنائي	1444/6/20 هـ			
51	دورة التخطيط التنفيذي	معهد الإدارة العامة - اثنائي	1444/8/9 هـ			
52	دورة حل المشكلات و إتخاذ القرار	معهد الإدارة العامة - اثنائي	1444/8/14 هـ			
53	أساسيات مكتبة البنية التحتية ITIL	معهد الإدارة العامة - اثنائي	2023/02/16			
54	مهارات التفاوض الفعال	معهد الإدارة العامة - اثنائي	2023/يناير/18			
55	لغة البرمجة بايثون	الجامعة	1444/11/20			
56	القيادة الحديثة	الجامعة	202/أكتوبر/09 2			
57	القيادة الحديثة	الإدارة العامة للموارد البشرية - حضوري	1444\2\14			
58	إدارة الوقت	معهد الإدارة العامة - اثنائي	1444\6\12			
59	دور الذكاء العاطفي لدى القادة في تنمية الثقافة المؤسسية	جامعه الامام عبد الرحمن بن فيصل	23/03/21			
60	إدارة الاجتماعات	معهد الإدارة العامة - اثنائي	2022/29/9			
61	إدارة الميزانية	معهد الإدارة العامة - اثنائي	2022/9/12			
62	تطوير خدمات المستفيدين	معهد الإدارة العامة - اثنائي	2022/27/9			
63	أنماط الشخصية	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	2023/18/1			
64	الوعي القيادي	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	2022/12/8			
65	الكاريزما في بيئة العمل	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	2023/1/11			
66	إدارة النزاع في بيئة العمل	معهد الإدارة العامة - اثنائي	2023/24/1			
67	التنسيق الإداري	معهد الإدارة العامة - اثنائي	2022/4/11			





م	اسم الدورة	مكان انعقاد الدورة	تاريخ الدورة	عدد الموظفين الذين تم تدريبهم		الكلية / الجهة التابع لها الموظف او الموظفة
				ذكور	إناث	
68	إدارة التغيير التنظيمي	معهد الإدارة العامة - اثنائي	2022/31/8			
69	إدارة الفعاليات	معهد الإدارة العامة - اثنائي	2022/21/8			
70	صناعة المبادرات	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	2022/14/12			
71	مهارات التعامل مع ضغوط العمل	معهد الإدارة العامة - اثنائي	2022/15/8			
72	القيادة الحديثة	الإدارة العامة للموارد البشرية - حضوري	2022/10/9			
73	PowerPoint	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	2022/13/12			
74	الإشراف الإداري	معهد الإدارة العامة - اثنائي	2023/18/2			
75	حل المشكلات واتخاذ القرارات	معهد الإدارة العامة - اثنائي	2023/21/2			
76	الثقة بالنفس وتقدير الذات	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	2023/16/2			
77	مهارات التعامل مع الرؤساء	معهد الإدارة العامة - اثنائي	2023/2/9			
78	الابداع الإداري	معهد الإدارة العامة - اثنائي	2023/2/2			
79	اساسيات امن المعلومات	معهد الإدارة العامة - اثنائي	2023/14/2			
80	إدارة الازمات و الكوارث	معهد الإدارة العامة - اثنائي	2023/18/3			
81	تحديد الاحتياجات التدريبية	معهد الإدارة العامة - اثنائي	2023/19/3			
82	قواعد السلوك الوظيفي واخلاقيات العمل	معهد الإدارة العامة - اثنائي	2023/3/1			
83	Outlook	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	2022/2/10			
84	مهارات خاصة Word -	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	2021/11/11			
85	السحابة الإلكترونية	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	2021/15/11			
86	تحديد الاحتياجات التدريبية	معهد الإدارة العامة - اثنائي	2021/21/9			
87	قواعد السلوك الوظيفي و اخلاقيات العمل	معهد الإدارة العامة - اثنائي	4/10/2021			
88	الاتصال الفعال في العمل	معهد الإدارة العامة - اثنائي	2021/27/9			



م	اسم الدورة	مكان انعقاد الدورة	تاريخ الدورة	عدد الموظفين الذين تم تدريبهم		الكلية / الجهة التابع لها الموظف او الموظفة
				ذكور	إناث	
89	الوعي القيادي	معهد الإدارة العامة - إترائي	2022/12/8			
90	برنامج مبادرة مهارة	الإدارة العامة للموارد البشرية	2023/1/22			
91	التدريب في اللوائح التنفيذية	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	2021/4/11			
92	التنسيق الإداري	معهد الإدارة العامة - إترائي	2022/4/6			
93	تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية للأفراد	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	2022/1/6			
94	إنترنت الأشياء	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	2022/22/5			
95	القيادة الحديثه	الإدارة العامة للموارد البشرية -	9/10/2022			

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

### جدول(37)

أبرز المبادرات والبرامج والمشاريع التطويرية عام 1444هـ

م	اسم (المبادرة / البرنامج / المشروع)	وصف مختصر عن الأهداف	الفئة المستهدفة	نسبة المتحقق خلال العام	أبرز المنجزات
1					
2					
3					
4					
5					
.					
.					



2/5- إيضاح الخطوات المتخذة هذا العام لتحقيق الأهداف التالية:

14. تقليص إجراءات سير المعاملات، والقضاء على الأعمال المتكررة.

يتم اضافة البيانات في هذه المساحة - وصف نصي - جداول - احصائيات- صور- روابط لتقارير مصورة..... الخ

15. زيادة ميكنة العمل واستخدام التقنيات الحديثة في العملية الإدارية.

يتم اضافة البيانات في هذه المساحة - وصف نصي - جداول - احصائيات- صور- روابط لتقارير مصورة..... الخ

16. فيما يتعلق بتطوير الأساليب التنظيمية والإدارية.

يتم اضافة البيانات في هذه المساحة - وصف نصي - جداول - احصائيات- صور- روابط لتقارير مصورة..... الخ



## الإنجازات والمعوقات والمقترحات



جدول (38)

الإنجازات والتحديات والصعوبات التي واجهت الجهة ومقترحات علاجها في عام 1444 هـ.

القسم	#	الإنجازات المتحققة خلال العام	التحديات والصعوبات	تأثير التحديات والصعوبات	الإجراءات المقترحة لعلاج المشكلات والتغلب على الصعوبات	ملاحظات
عميد الكلية						
وكيل الجودة والتطوير والدراسات وخدمة المجتمع	1	تحديث خطط برامج البكالوريوس بالكلية بحيث تكون على اربع سنوات بدل خمس سنوات بداية من السنة الأكاديمية القادمة	وجود مواد مشتركة بين البرامج وضرورة مراجعة المواد العلمية لتقليص المدة		تم تشكيل لجنة عليا للتنسيق بين الاقسام. ايضا يتم الاستغناء عن بعض محتوى المواد العلمية بناء على مقارنات مرجعية محلية وعالمية	
	2	الإشراف على اعداد تقارير تجديد اعتماد ثلاث برامج بكالوريوس واعتماد اولي لبرنامج واحد من ABET				
	3	الإشراف على اعداد التقارير السنوية لبرامج البكالوريوس بالكلية				
	4	الإشراف على اعداد التقارير السنوية لبرامج البكالوريوس بالكلية	وجود ترابط مع باقي الخطط اخر من اعتماد البرنامج واخذ الموفقات عليه			
	5	الإشراف على برنامج بكالوريوس جديد في تقنية المعلومات مسار تحليل البيانات				
	6	تنظيم الكلية لمبادرة بالشراكة مع عمادة خدمة				



				المجتمع وجمعية ارتقاء، وذلك للمحافظة على النعمة الرقمية والاستفادة منها	
				7 تنظيم الكلية لمبادرة "أمان" وهي عبارة عن سلسلة حملات توعية ضد الأخطار المحتملة التي قد يواجهها المراهقون والأطفال عند استخدام الإنترنت. يقوم أعضاء هيئة التدريس المختصين بزيارة مدارس المنطقة الشرقية وتقديم محاضرات توعوية.	
	تم التنسيق مع ادارة الموارد البشرية واطاحة الورش لمنسوبي الجامعة		حجز الموقع وترتيب الضيافة	8 تنظيم ورش عمل للإداريين الكلية	
				9 توفير فرص وظيفية للخريجين	
	التوظيف وقد تم الرفع لأكثر من متقدم وتم رفضهم جميعاً		عدم وجود وقت كافي لأعضاء هيئة التدريس للتركيز على البحث العلمي	1 نشر أبحاث في Q1 , Q2 للطلاب والطالبات وأعضاء هيئة التدريس والحصول على جوائز علمية من عمادة البحث العلمي	وكيل الدراسات العليا والبحث العلمي
				2 إقامة ورش علمية وثقافية وإرشادية	
				3 إكمال متطلبات فتح برنامج ماجستير في قسم الشبكات والاتصالات	



				إقامة لقاء مفتوح مع طلبة الدراسات العليا	4	
				تكريم طلاب وطالبات الدراسات العليا	5	
				تكريم أعضاء هيئة التدريس المميزين بحثياً للعام 2022	6	
				تعاون بين كلية علوم الحاسب وأرامكو	7	
				فتح القبول لبرامج الدراسات العليا	8	
				توقيع اتفاقية تعاون مع شركة الحلول السيبرانية	9	
	النظر في الآليات والممارسات العالمية للتعرف على الموهوبين والمتفوقين والمتعثرين وبرنامج رعاية وتحفيز ودعم كل منهم	الحاجة لتطوير الخدمات الالكترونية في نظام سجلات الطلاب بما يخدم مسيرة الطالب الأكاديمية ونظام الإرشاد الطلابي والأشراف الأكاديمي	دعم وتشجيع الأنشطة الطلابية المنهجية واللامنهجية وتوفير البيئة الملائمة لذلك	1	وكيل الشؤون الأكاديمية وشؤون الطلبة	
				توفير الدعم اللازم للطلاب وتهيئتهم للمشاركة المحلية والإقليمية والدولية.	2	
				حصر بيانات المتعثرين في برنامج كليات الجامعة نهاية كل فصل دراسي ودراسة أسباب تعثر الطلاب ومتابعة خطط التحسين للمتعثرين او الموشكين على التعثر منها التوصية بطلبات	3	



				التحويل الاستثنائية من الكلية.	
				4 تنفيذ مبادرة تطوير الدعم الطلابي بمتابعة التقارير التي تعكس مدى التزام أعضاء كل قسم بمتطلبات الدعم الطلابي كالتحضير الالكتروني وإدخال التكاليف في نظام سجلات الطلاب	
				5 تحليل بيانات مؤشرات الأداء الأكاديمي ومدى تقدم الطلاب ومعدلات إتمام البرامج ونسب التسرب فصليا والبيانات الإحصائية لنسب المحولين والمنسحبين والمعتذرين للاستفادة منها في التطوير والتخطيط واتخاذ القرار"	
				6 اقتراح خطط لتحسين الأداء الأكاديمي لكل برنامج وقياس تأثير تنفيذ خطة العمل لتحسين أداء البرامج	
				7 مقارنة الأداء الأكاديمي بين الأقسام وإعداد التقارير اللازمة.	
				8 متابعة تطوير الأداء الأكاديمي للبرامج بانتظام لتحسين أداء وفعالية البرامج الأكاديمية.	





				9	قياس الأداء الأكاديمي للبرامج بناءً على مؤشرات الأداء وإعداد التقارير وفقاً لذلك.
				10	بتنفيذ مبادرة تطوير التدريب الميداني عن طريق رفع توعية الطلاب بأهمية التدريب
	تم الرفع بتعاونات من خارج الكلية وخارج الجامعة لإمكانية إتاحة المواد المطلوبة		ازدياد عدد الطلبات لفتح مواد من مستويات أخرى نظراً لوجود خريجين فصل أول وانتقال بعض المواد المطلوبة الى الفصل الثاني والثالث للموازنة	1	تحويل خطة برنامج الماجستير والكالوريوس الى 3 فصول
	تم التواصل مع عمادة الجودة والاعتماد بالجامعة وعمل عدة لقاءات واجتماعات مع وحدة الدراسات العليا بالقسم وتم اسناد عضو في العمادة كمشرف لاستقبال اسئلتنا ومراجعة المستندات		التجربة الأولى للكلية للاعتماد المؤسسي وعدم وجود خبرة سابقة	2	العمل على اعتماد برنامج الماجستير اعتماداً مؤسسياً
	تم عمل اجتماعات مكثفة مع لجان الجودة والبرامج على مستوى الكلية والجامعة للتأكد من الموائمة والحفاظ على الاعتماد.		حيث أن البرنامج معتمد من ABET يجب عمل خطة توائم الاعتماد العالمي والمؤسسي وتوائم الإطار الخاص لاختبار قياس	3	تطوير خطة برنامج بكالوريوس علوم الحاسب لتكون 4 سنوات بدلاً من 5
	تم اعطاء الأولوية للعمل على تجديد الاعتماد وتحول الخطط ثم اكمال العمل على خطة برنامج هندسة البرمجيات		العمل على تطوير خطة علوم الحاسب للتحويل الى 4 سنوات - كذلك العمل على التقدم بتجديد اعتماد خطة بكالوريوس علوم الحاسب- العمل على الاعتماد المؤسسي لبرنامج الماجستير	4	العمل على خطة برنامج بكالوريوس جديد (هندسة البرمجيات)
	تم العمل على دراسة حالة كل طالب وطالبة والتأكد من موائمة الخطة الجديدة مع خطتهم القديمة حيث أن		عملية انتقال الطلبة على الخطة الجديدة في سنتهم الاخير	5	تخريج عدد 136 طالب وطالبة في قسم علوم الحاسب



	الاختلاف كان في السنة الاحيرة فقط، لينتم الاستفادة من المقررات الجديدة المطروحة في الخطة الجديدة والتي تم اعتمادها في ابريل 2022				
				تخريج عدد 10 طالبات في برنامج ماجستير علوم الحاسب	6
	اقتراح بترشيح عدد من خريجي الكلية المتميزين للحصول على منحة دراسية لدراسة ماجستير علوم الحاسب، كذلك العمل على تطوير الخطة لفتح مسارات أخرى		انخفاض عدد المتقدمين للبرنامج وذلك لعدم انطباق الشروط على البعض كذلك وجود برامج ماجستير مماثلة في جامعات بنفس المنطقة برسوم أقل	قبول عدد 5 طالب وطالبة في برنامج الماجستير في علوم الحاسب	7
	تم الاستعانة بكرسي أرامكو للأمن السيبراني لتغطية عدد من الاوراق العلمية التي تفي باهداف الكرسي		عدم وجود دعم مالي للاوراق المنشورة	رفع عدد 55 من طلبات مكافأة التميز بالنشر العلمي نظيرا لنشر في مجلات ذات تصنيف Q1	8
				قبول عدد من الأوراق العلمية المنشورة من قبل طلبة قسم علوم الحاسب ضمن مبادرة نشر أبحاث الطلاب.	9
	تم عمل خطة زمنية لتسليم التقارير المطلوبة كما تم تأجيل المجلس الاستشاري الخارجي للماجستير لتزانه مع مجلس البكالوريوس ووجود نقص بالأعضاء.		تزامن المجلس الاستشاري مع تجديد اعتماد البرنامج ومع وجود نقص في اعضاء القسم للعمل على التقارير المطلوبة	انعقاد المجلس الاستشاري الخارجي الخامس للقسم لبرنامج البكالوريوس العلوم في علوم الحاسب	10
	لا يوجد		لا يوجد	افتتاح برنامج ماجستير العلوم في نظم المعلومات وتحليل البيانات	1 رئيس قسم نظم المعلومات
	متابعة التحديثات دوريا مع الاقسام الاخرى		ارتباط مقررات البرنامج المقترح بمقررات من الاقسام الاكاديمية الاخرى مثل قسم علوم الحاسب وقسم الذكاء الاصطناعي	تقديم وثائق العرض الاول لمسار تقنية المعلومات	2



			ومرور البرامج الأخرى بعملية تحديث الخطط الدراسية مما أدى إلى إعادة صياغة ملفات البرامج أكثر من مرة للموائمة مع التحديثات			
	الموائمة مع البرامج المعتمدة في الجامعات العالمية لتصميم البرنامج المحدث وفقا لذلك		تقليص عدد السنوات ومحاولة عدم الإخلال بجودة البرنامج ومتطلبات الاعتماد	3	تحويل الخطة الدراسية إلى نظام ال4 سنوات	
	تم عمل اجتماعات مكثفة مع لجان الجودة والبرامج على مستوى الكلية والجامعة للتأكد من الموائمة.		التأكد من تحقيق متطلبات الإطار في خطة البرنامج وتوصيف المقررات	1	الحصول على شهادة الموائمة المشروطة لبرنامج بكالوريوس العلوم في الأمن السيبراني والتحري الرقمي مع الإطار السعودي للتعليم العالي في الأمن السيبراني (ساير- التعليم)	رئيس قسم الشبكات
	تم الرفع بتعاونات من خارج الكلية وخارج الجامعة لإمكانية إتاحة المواد المطلوبة		ازدياد عدد الطلبات لفتح مواد من مستويات أخرى نظرا لوجود خريجين فصل أول وانتقال بعض المواد المطلوبة إلى الفصل الثاني والثالث للموازنة	2	تحويل خطة برنامج البكالوريوس إلى 3 فصول	
	تم عمل اجتماعات مكثفة مع لجان الجودة والبرامج على مستوى الكلية والجامعة للتأكد من الموائمة والحفاظ على الاعتماد.		حيث أن البرنامج معتمد من ABET يجب عمل خطة توائم الاعتماد العالمي والمؤسسي وتوائم الإطار السعودي للتعليم العالي في الأمن السيبراني (ساير-التعليم)	3	تطوير خطة برنامج بكالوريوس العلوم في الأمن السيبراني والتحري الرقمي لتكون 4 سنوات بدلا من 5 (ساير-التعليم)	
	تم عمل اجتماعات مكثفة مع لجان الجودة والبرامج على مستوى الكلية والجامعة للتأكد من الموائمة.		يجب عمل خطة توائم الاعتماد العالمي والمؤسسي وتوائم الإطار السعودي للتعليم العالي في الأمن السيبراني (ساير- التعليم)	4	تطوير واعتماد خطة برنامج ماجستير العلوم في الأمن السيبراني	
	تم الاستعانة بكرسي أرامكو للأمن السيبراني لتغطية عدد من الأوراق العلمية التي تفي باهداف الكرسي		عدم وجود دعم مالي للأوراق المنشورة	5	رفع عدد من طلبات مكافأة التميز بالنشر العلمي نظيرا	



				للمنشر في مجلات ذات تصنيف Q1	
				6 قبول عدد من الأوراق العلمية المنشورة من قبل طلبة قسم الشبكات والاتصالات ضمن مبادرة نشر أبحاث الطلاب.	
	تم عمل خطة زمنية لتسليم التقارير المطلوبة		تزامن المجلس الاستشاري مع تجديد اعتماد البرنامج ومع وجود نقص في أعضاء القسم للعمل على التقارير المطلوبة	7 انعقاد المجلس الاستشاري الخارجي للقسم لبرنامج البكالوريوس العلوم في الأمن السيبراني والتحري الرقمي	
	زيادة نسبة التوظيف الأكاديمي والإداري		تغطية العيب التدريسي والإداري لمقررات ولجان القسم	اعتماد خطة الفصول الثلاثة	رئيس قسم هندسة الحاسب
	فتح باب التوظيف الأكاديمي لتغطية حاجة القسم الأكاديمية والبحثية		الحاجة الماسة لكوادر أكاديمية في تخصصات الذكاء الاصطناعي	الانتهاء من الخطة المطورة للبرنامج (سيتم اعتمادها بنهاية الفصل)	
	تغيير مسمى القسم إلى قسم الذكاء الاصطناعي ، تماشياً مع رؤية المملكة في تفعيل التخصص ، مما يساعد على التوسع في تخصصات ومسارات فرعية و برامج عليا تخص التخصص		عدم موازنة تخصص برنامج الذكاء الاصطناعي ومخرجاته لمسمى القسم (هندسة الحاسب) ، مما سبب في محدودية التعريف للبرنامج الناشئ في المخاطبات الرسمية التي تخص القسم	زيادة قبول البرنامج للطالبات بنسبة 100%	



معلومات التواصل مع مسؤولي إعداد التقرير



## جدول (39)

معلومات التواصل مع مسئولى إعداد التقرير

الاسم	الوظيفة	رقم الهاتف	رقم الجوال	البريد الإلكتروني
البندرى العامر	رئيسة وحدة التقارير			amalamer@iau.edu.sa

