

كلية الحاسب الآلي
ونظم المعلومات



College of Computer and Information Systems

المقرر السنوي

الملخص للعام الجامعي ١٤٣٩ / ١٤٤٠ هـ

إعداد و إخراج

د. سارة أحمد الشريف

وكيلة الكلية لشؤون الطالبات



المحتويات

١	مقدمة عن كلية الحاسب الآلي ونظم المعلومات
١	نبذة عن الكلية
١	رؤية الكلية
١	رسالة الكلية
٢	الأهداف الإستراتيجية للكلية (١٤٣٩-١٤٤٤)
٣	قيم الكلية
٣	الهيكل التنظيمي للكلية
٤	الأقسام العلمية و البرامج الأكاديمية المقدمة
٥	أعضاء هيئة التدريس و الموظفين
٥	منسوبي الكلية من أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم
٦	عدد الموظفين بالكلية و تصنيفهم
٧	الطلبة و الخريجين
٧	إحصائية طلبة الكلية وتوزيعهم على برامج البكالوريوس
٨	الحالات الأكاديمية لطلبة الكلية في برامج البكالوريوس
٩	إحصائية طلبة برنامج ماجستير علوم و هندسة الحاسب الآلي
١٠	نشاطات البحث العلمي
١٠	إحصائيات النشر البحثي للكلية لهذا العام (المدرج في Scopus)
١١	هيئة التدريس الذين نشروا أكثر من منشورين خلال العام الماضي
١١	الجهات التي كان للكلية أكثر من منشور مشترك معها
١٢	قائمة الإنتاج البحثي للكلية
١٥	البرامج و المبادرات الخاصة بالبحث العلمي و الدراسات العليا
١٦	الأنشطة الطلابية اللاصفية بشطر الطالبات
١٦	الفعاليات وورش العمل والمبادرات الطلابية بالكلية
٢٠	المشاركات الداخلية للكلية
٢١	المشاركات الخارجية للكلية

القسم الأول

مقدمة عن كلية الحاسب الآلي ونظم المعلومات

نبذة عن الكلية

نشأت كلية الحاسب الآلي ونظم المعلومات بجامعة أم القرى عام ١٤٢٦هـ ، وتضم الكلية أربعة أقسام أكاديمية هي قسم هندسة الحاسب الآلي (طلاب فقط) وقسم علوم الحاسب الآلي وقسم نظم المعلومات بالإضافة إلى قسم علم المعلومات الذي انضم حديثاً إلى الكلية، وجميعها تمنح درجة البكالوريوس، كما تمنح الكلية درجة الماجستير في هندسة وعلوم الحاسب الآلي، وتعتبر الكلية ذات اعتماد دولي من خلال حصولها على الاعتماد الأكاديمي الدولي ABET. ويعمل بالكلية أكثر من ٢٣٠ عضو هيئة تدريس في مقابل ما يقارب ٣٥٠٠ طالب وطالبة لتحقيق رؤية ورسالة الكلية السامية.

رؤية الكلية

أن نكون من أفضل كليات الحاسب أكاديميا وبحثيا و إبداعيا في العالم العربي

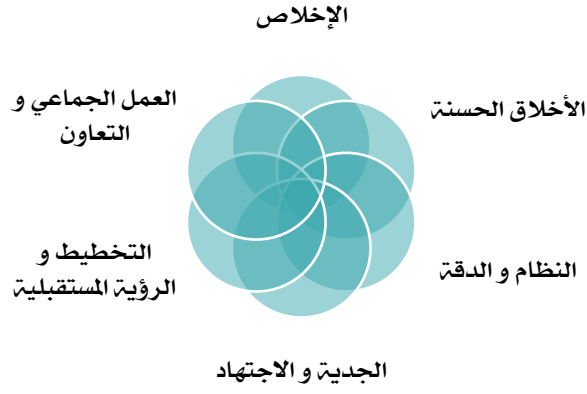
رسالة الكلية

إعداد كوادر مؤهلة علميا ومهنية في بيئة تعليمية وبحثية وإبداعية والمساهمة في التطور التقني والاقتصاد المعرفي وخدمة المجتمع والحجاج والمعتمرين

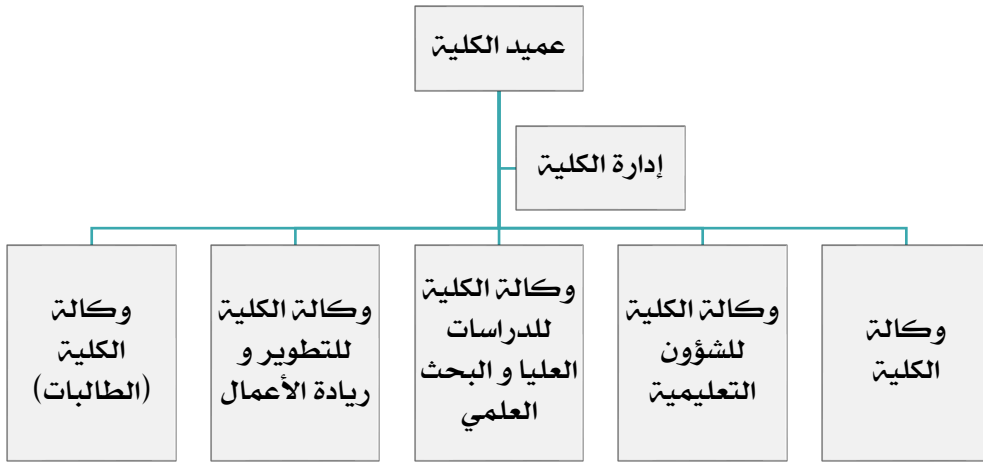
الأهداف الإستراتيجية للكلية (٢٠١٩-٢٠٢٤)

<ul style="list-style-type: none">• تحسين أداء الهيئة التدريسية• تنمية قدرات الطلبة وتطوير الإرشاد الأكاديمي• تطوير البرامج الدراسية	التعلم والتعليم
<ul style="list-style-type: none">• تطوير واستدامة البحث العلمي• استحداث برامج دراسات عليا بالكلية	البحث العلمي
<ul style="list-style-type: none">• تحديث وتوصيف الهيكلة التنظيمية والإدارية• التأهيل والتدريب للكادر الوظيفي والفضي	التطوير الإداري
<ul style="list-style-type: none">• الحصول على الاعتماد الأكاديمي الوطني البرامجي• تجديد شهادة الاعتماد الأكاديمي الدولي	ضمان الجودة و تحسينها
<ul style="list-style-type: none">• ترميم وتجهيز مباني الكلية• تخصيص قاعات للأنشطة الاجتماعية والرياضية الثقافية• تحسين المكتبة	تحسين البنية التحتية
<ul style="list-style-type: none">• تطوير المسؤولية المجتمعية داخل الكلية• التوعية والتثقيف للمجتمع	المسؤولية المجتمعية
<ul style="list-style-type: none">• عقد الشراكات والاتفاقيات المحلية والاقليمية والدولية• تفعيل اللقاءات العلمية والمشاركة في الملتقيات والمعارض	التعاون الخارجي
<ul style="list-style-type: none">• انشاء المركز الاعلامي للكلية	الإبراز الإعلامي
<ul style="list-style-type: none">• تفعيل الاستشارات والتدريب• تسويق منتجات الكلية• استثمار مرافق الكلية	الاستثمار والاقتصاد المعرفي

قيم الكلية



الهيكل التنظيمي للكلية



الأقسام العلمية و البرامج الأكاديمية المقدمة



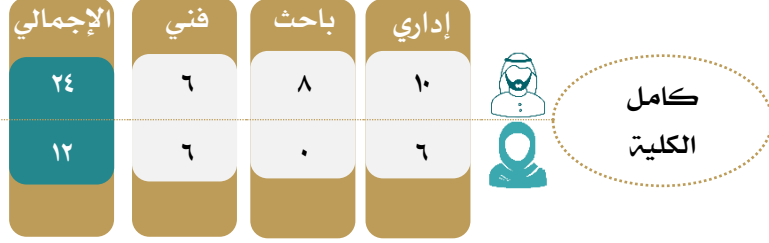
القسم الثاني

أعضاء هيئة التدريس و الموظفين

منسوبيه الكلية من أعضاء هيئة التدريس ومن فيهم حكمهم

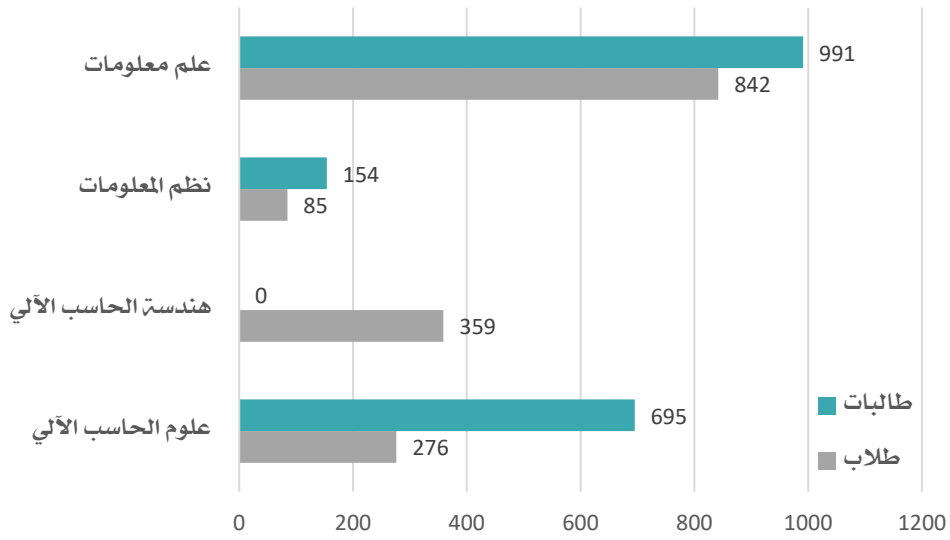
الإجمالي	معيد	محاضر	أستاذ مساعد	أستاذ مشارك	أستاذ		
٣٦	٧	٧	١٨	٢	٢		علوم الحاسب الآلي
٥٥	٢٨	١١	١٦	٠	٠		
٢٢	٧	٥	٨	١	١		نظم المعلومات
١٢	١١	٠	١	٠	٠		
٤٣	٨	٨	١٨	٦	٣		هندسة الحاسب الآلي
٠	٠	٠	٠	٠	٠		
٣٦	٩	٣	٧	١٣	٤		علم المعلومات
٣٢	١١	٧	١٢	٠	٢		
١٣٧	٣١	٢٣	٥١	٢٢	١٠		كامل الكلية
٩٩	٥٠	١٨	٢٩	٠	٢		
٢٣٦	٨١	٤١	٨٠	٢٢	١٢		

عدد الموظفين بالكلية و تصنيفهم

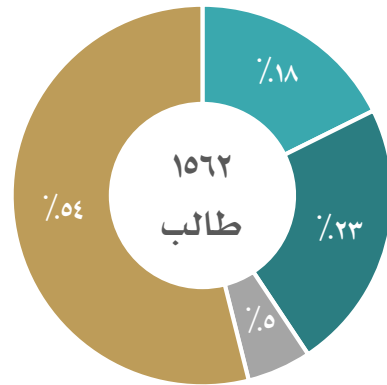
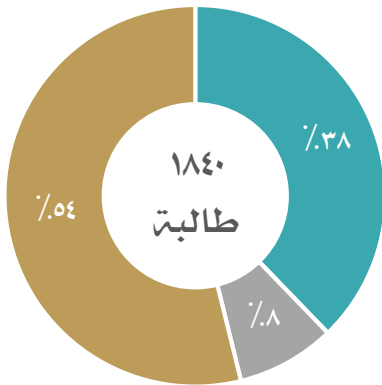


القسم الثالث الطلبة و الخريجين

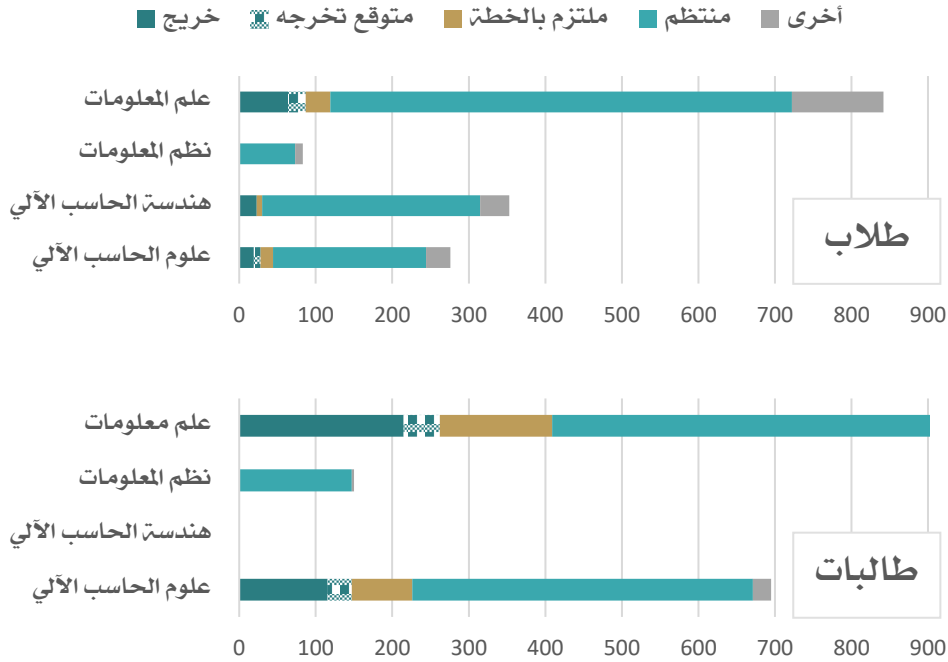
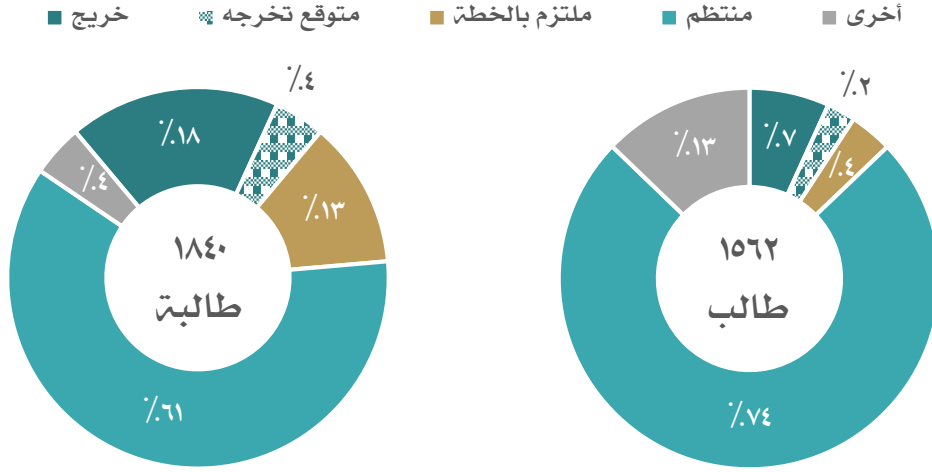
إحصائية طلبة الكلية وتوزيعهم على برامج البكالوريوس



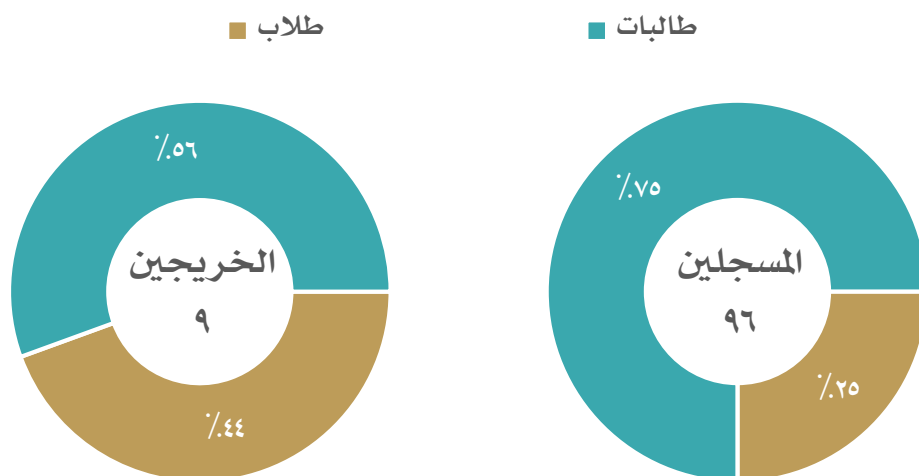
علم المعلومات نظم المعلومات هندسة الحاسب الآلي علوم الحاسب الآلي



الحالات الأكاديمية لطلبة الكلية في برامج البكالوريوس

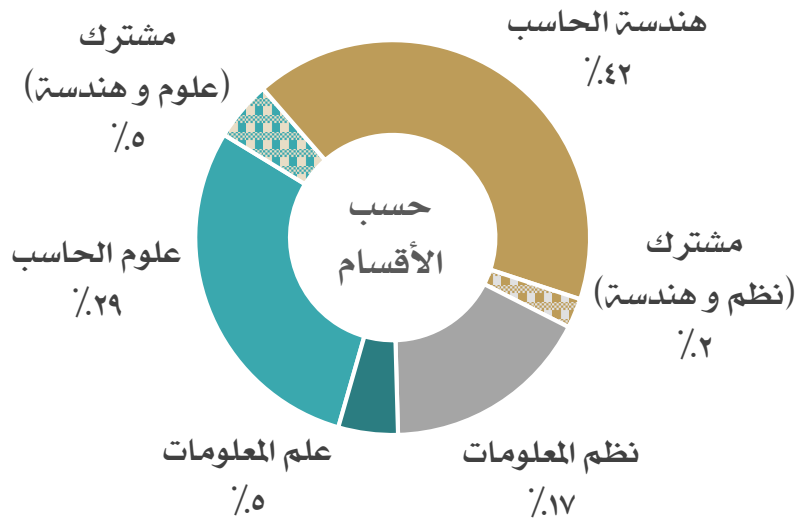
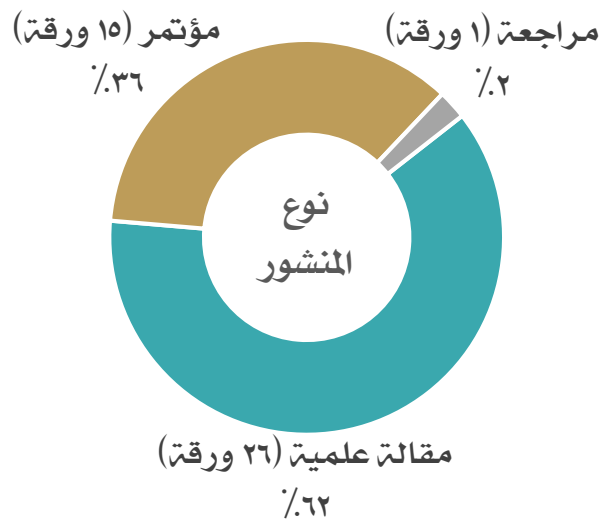


إحصائية طلبة برنامج ماجستير علوم و هندسة الحاسب الآلي

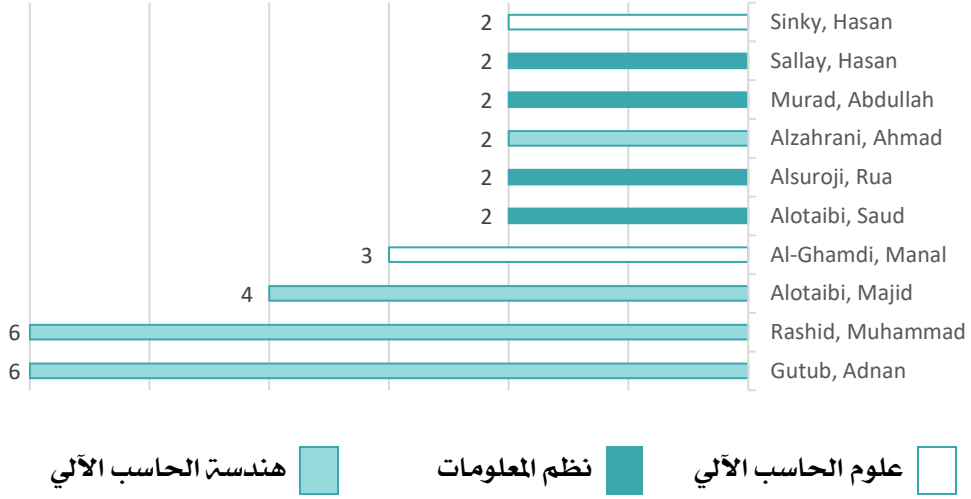


القسم الرابع نشاطات البحث العلمي

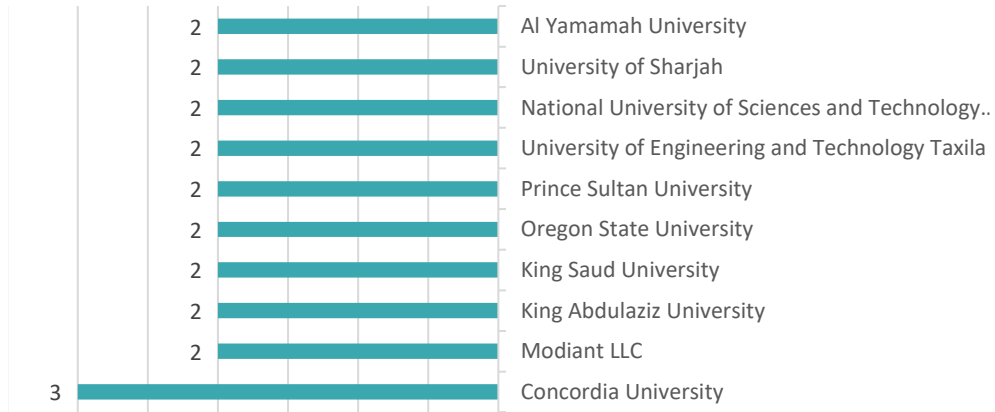
إحصائيات النشر البحثي لكلية لهذا العام (المدرج في Scopus)



هيئة التدريس الذين نشروا أكثر من منشورين خلال العام الماضي



الجهات التي كان لكلية أكثر من منشور مشترك معها



قائمة الإنتاج البحثي للكلية

1. Aborujilah, Abdulaziz, Rasheed Mohammad Nassr, Mohd Nizam Husen, Nor Azlina Ali, AbdulAleem Al-Othman, and Sultan Almotiri. "A Conceptual Framework for Applying Telemedicine Mobile Applications in Treating Computer Games Addiction." In *International Conference on Ubiquitous Information Management and Communication*, pp. 599-609. Springer, Cham, 2019.
2. Afyouni, Imad, Anas Einea, and Abdullah Murad. "RehaBot: Gamified Virtual Assistants Towards Adaptive TeleRehabilitation." In *Adjunct Publication of the 27th Conference on User Modeling, Adaptation and Personalization*, pp. 21-26. ACM, 2019.
3. Afyouni, Imad, Anas Einea, and Abdullah Murad. "Towards an adaptive gaming framework for TeleRehabilitation." In *Proceedings of the 12th ACM International Conference on Pervasive Technologies Related to Assistive Environments*, pp. 305-306. ACM, 2019.
4. Akremi, Aymen, Mohamed-Foued Sriti, Hassen Sallay, and Mohsen Rouached. "Ontology-Based Smart Sound Digital Forensics Analysis for Web Services." *International Journal of Web Services Research (IJWSR)* 16, no. 1 (2019): 70-92.
5. Al Ghamdi, Manal, Mingqi Li, Mohamed Abdel-Mottaleb, and Mohamed Abou Shousha. "Semi-supervised Transfer Learning for Convolutional Neural Networks for Glaucoma Detection." In *ICASSP 2019-2019 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP)*, pp. 3812-3816. IEEE, 2019.
6. Alashaikh, Abdulaziz S., and Eisa A. Alanazi. "Incorporating Ceteris Paribus Preferences in Multiobjective Virtual Machine Placement." *IEEE Access* 7 (2019): 59984-59998.
7. Al-Ghamdi, Maimoona, Manal Al-Ghamdi, and Adnan Gutub. "Security enhancement of shares generation process for multimedia counting-based secret-sharing technique." *Multimedia Tools and Applications* 78, no. 12 (2019): 16283-16310.
8. Alharbi, Randah, Walid Magdy, Kareem Darwish, Ahmed Abdelali, and Hamdy Mubarak. "Part-of-speech tagging for arabic gulf dialect using bi-ilstm." In *Proceedings of the Eleventh International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC-2018)*. 2018.
9. Alhazmi, Bader, and Fayez Gebali. "Fast Large Integer Modular Addition in GF (p) Using Novel Attribute-Based Representation." *IEEE Access* 7 (2019): 58704-58719.
10. Alkazemi, Basem Y. "Repository System for Geospatial Software Development and Integration." *INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS* 10, no. 1 (2019): 225-231.
11. Almaghrabi, Maram, and Girija Chetty. "A Deep Learning Based Collaborative Neural Network Framework for Recommender System." In *2018 International Conference on Machine Learning and Data Engineering (iCMLDE)*, pp. 121-127. IEEE, 2018.
12. Al-Nofaie, Safia, Adnan Gutub, and Manal Al-Ghamdi. "Enhancing Arabic Text Steganography for Personal Usage Utilizing Pseudo-Spaces." *Journal of King Saud University-Computer and Information Sciences* (2019).

13. Alotaibi, Majid. "A Double-Balanced Up-Conversion Mixer Using 90 nm CMOS Technology for 60 GHz Spectrum Frequency." *IETE Journal of Research* (2019): 1-5.
14. Alotaibi, Majid. "Improved Target Detection in Doppler Tolerant Radar Using a Modified Hex Coding Technique." In *International Conference on Communications and Cyber Physical Engineering 2018*, pp. 63-72. Springer, Singapore, 2018.
15. Alotaibi, Majid. "Security to wireless sensor networks against malicious attacks using Hamming residue method." *EURASIP Journal on Wireless Communications and Networking* 2019, no. 1 (2019): 8.
16. Alotaibi, Saud S. "Enhanced packet loss calculation in wireless sensor networks." In *International Conference on Communications and Cyber Physical Engineering 2018*, pp. 73-81. Springer, Singapore, 2018.
17. Alotaibi, Saud S. "Registration Center Based User Authentication Scheme for Smart E-Governance Applications in Smart Cities." *IEEE Access* 7 (2018): 5819-5833.
18. Alsini, Areej, Amitava Datta, Du Q. Huynh, and Jianxin Li. "Community aware personalized hashtag recommendation in social networks." In *Australasian Conference on Data Mining*, pp. 216-227. Springer, Singapore, 2018.
19. Alsuroji, Rua, Nizar Bouguila, and Nuha Zamzami. "Predicting defect-prone software modules using shifted-scaled dirichlet distribution." In *2018 First International Conference on Artificial Intelligence for Industries (AI4I)*, pp. 15-18. IEEE, 2018.
20. Alsuroji, Rua, Nuha Zamzami, and Nizar Bouguila. "Model Selection and Estimation of a Finite Shifted-Scaled Dirichlet Mixture Model." In *2018 17th IEEE International Conference on Machine Learning and Applications (ICMLA)*, pp. 707-713. IEEE, 2018.
21. Alturki, Ryan, and Valerie Gay. "The Development of an Arabic Weight-Loss App Akser Waznk: Qualitative Results." *JMIR formative research* 3, no. 1 (2019): e11785.
22. Alzahrani, Ahmad A., and Ronald F. DeMara. "Leveraging design diversity to counteract process variation: theory, method, and FPGA toolchain to increase yield and resilience in-situ." *IET Computers & Digital Techniques* 13, no. 3 (2019): 250-261.
23. Alzahrani, Ahmad, and Samira Sadaoui. "Instance-incremental Classification of Imbalanced Bidding Fraud Data." In *ICAART 2019 - Proceedings of the 11th International Conference on Agents and Artificial Intelligence* (2019): 92-102
24. Baig, Fahad, Zahid Mehmood, Muhammad Rashid, Muhammad Arshad Javid, Amjad Rehman, Tanzila Saba, and Ahmed Adnan. "Boosting the Performance of the BoVW Model Using SURF-CoHOG-Based Sparse Features with Relevance Feedback for CBIR." *Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Electrical Engineering*: 1-20.
25. Basalamah, Saleh, Sultan Daud Khan, and Habib Ullah. "Scale Driven Convolutional Neural Network Model For People Counting and Localization in Crowd Scenes." *IEEE Access* (2019).
26. Bourouis, Sami, Faisal R. Al-Osaimi, Nizar Bouguila, Hassen Sallay, Fahd Aldosari, and Mohamed Al Mashrgy. "Bayesian inference by reversible jump MCMC for clustering based on finite generalized inverted Dirichlet mixtures." *Soft Computing* 23, no. 14 (2019): 5799-5813.

27. Gani, Md Osman, Taskina Fayezeen, Richard J. Povinelli, Roger O. Smith, Muhammad Arif, Ahmed J. Kattan, and Sheikh Iqbal Ahamed. "A light weight smartphone based human activity recognition system with high accuracy." *Journal of Network and Computer Applications* 141 (2019): 59-72.
28. Gutub, Adnan Abdul-Aziz, and Khaled Aydh Alaseri. "Refining Arabic Text Stego-Techniques for Shares Memorization of Counting-Based Secret Sharing." *Journal of King Saud University-Computer and Information Sciences* (2019).
29. Gutub, Adnan, and Khaled Alaseri. "Hiding Shares of Counting-Based Secret Sharing via Arabic Text Steganography for Personal Usage." *Arabian Journal for Science and Engineering* (2019): 1-26.
30. Gutub, Adnan, and Maimoona Al-Ghamdi. "Image Based Steganography to Facilitate Improving Counting-Based Secret Sharing." *3D Research* 10, no. 1 (2019): 6.
31. Gutub, Adnan, Nouf Al-Juaid, and Esam Khan. "Counting-based secret sharing technique for multimedia applications." *Multimedia Tools and Applications* 78, no. 5 (2019): 5591-5619.
32. Khan, Aamir M., Frédéric Mallet, and Muhammad Rashid. "A framework to specify system requirements using natural interpretation of UML/MARTE diagrams." *Software & Systems Modeling* 18, no. 1 (2019): 11-37.
33. Khlifi, Yassine, and Majid Alotaibi. "A Joint Multicast Optimization Approach for QoS Provisioning in Optical Label Switching (OLS) Networks." *Journal of Optical Communications*.
34. Masood, Khalid, and Mohammed AlGhamdi. "Modeling Mental Stress using a Deep Learning Framework." *IEEE Access*(2019).
35. Rashid, Muhammad, Malik Imran, Atif Raza Jafri, and Turki F. Al-Somani. "Flexible architectures for cryptographic algorithms—A systematic literature review." *Journal of Circuits, Systems and Computers* 28, no. 03 (2019): 1930003.
36. Samea, Fatima, Farooque Azam, Muhammad Waseem Anwar, Mehreen Khan, and Muhammad Rashid. "A UML Profile for Multi-Cloud Service Configuration (UMLPMSC) in Event-driven Serverless Applications." In *Proceedings of the 2019 8th International Conference on Software and Computer Applications*, pp. 431-435. ACM, 2019.
37. Sinky, Hassan, Bassem Khalfi, Bechir Hamdaoui, and Ammar Rayes. "Adaptive Edge-Centric Cloud Content Placement for Responsive Smart Cities." *IEEE Network* 33, no. 3 (2019): 177-183.
38. Sinky, Hassan, Bechir Hamdaoui, and Mohsen Guizani. "Seamless Handoffs in Wireless HetNets: Transport-Layer Challenges and Multi-Path TCP Solutions with Cross-Layer Awareness." *IEEE Network* 33, no. 2 (2019): 195-201.
39. Yaklaf, Sliman KA A., and Khaled S. Tarmissi. "Multi-Carrier Modulation Techniques for Light Fidelity Technology." In *2019 19th International Conference on Sciences and Techniques of Automatic Control and Computer Engineering (STA)*, pp. 70-73. IEEE, 2019.
40. Yousaf, Kanwal, Zahid Mehmood, Tanzila Saba, Amjad Rehman, Asmaa Mahdi Munshi, Riad Alharbey, and Muhammad Rashid. "Mobile-health applications for the efficient delivery of health care facility to people with dementia (PwD) and support to their carers: a survey." *BioMed research international* 2019 (2019).

41. Yousaf, Nazish, Farooque Azam, Wasi Haider Butt, Muhammad Waseem Anwar, and Muhammad Rashid. "Automated Model-based Test Case Generation for Web User Interfaces (WUI) from Interaction Flow Modeling Language (IFML) Models." *IEEE Access* (2019).

البرامج و المبادرات الخاصة بالبحث العلمي و الدراسات العليا

- تم اعتماد ٣ برامج للدراسات العليا إضافة إلى برنامج للدبلوم العالي:
 - ماجستير علوم الحاسب الآلي
 - ماجستير الذكاء الاصطناعي
 - ماجستير الأمن السيبراني
 - دبلوم تطوير البرمجيات
- تمت الموافقة على مبادرة إنشاء مركز لأبحاث الذكاء الاصطناعي تابع للكلية

القسم الخامس

الأنشطة الطلابية اللاصفية بشرط الطالبات

الفعاليات وورش العمل والمبادرات الطلابية بالكلية

فعالية الإرشاد للقاعات

التاريخ: ٢٨-٣٠ / ١٢ / ١٤٣٩ هـ

المكان: أمام معامل الكلية

الفئة المستهدفة: الطالبات المستجدات

المدة: ٣ أيام

وصف الفعالية: قامت العضوات في نادي روح اتحاد الخبرات للحاسب الآلي ونظم المعلومات بعمل ركن يضم توزيعات احتوت على QR Code لخريطة الجامعة وقمن بإرشاد الطالبات اللواتي سألن عن قاعات او بوابات محددة.

نراك على القمة

التاريخ: ٢٦ / ١٢ / ١٤٣٩ هـ

المكان: الجفالي ٢

الفئة المستهدفة: الطالبات المستجدات

المدة: ساعتين

وصف الفعالية: لقاء استقبال وتعريف مستجدات الكلية في قسمي علوم الحاسب ونظم المعلومات بعد السنة التحضيرية

ورشة عمل: مقدمة في برمجة الأردوينو

التاريخ: ١٤٤٠/٣/٧ هـ

المكان: قاعة و١٠٦

الفئة المستهدفة: طالبات نادي الكلية

المدة: ساعتين

وصف الفعالية: دورة مقدمة إلى الأردوينو قدمتها الطالبة شهد الغامدي بالمحاور التالية:

The power of Arduino
Why Arduino? What can you do with Arduino?
The famous types of Arduino
The basic parts of Arduino &
How to program the Arduino? Your first program
Advantages and disadvantages

دروس تقوية من مبادرة شروح بالتعاون مع مبادرة علم

التاريخ: ١٤٤٠/٤/٤-٣ هـ

المكان: منصة شروح

الفئة المستهدفة: طالبات الكلية

المدة: ٨ ساعات

وصف الفعالية: دروس تقوية في برمجة الجافا تقدمها مبادرة شروح أونلاين مع الأستاذ عبد الرحمن العمار

اليوم المفتوح

التاريخ: ١٤٤٠/٤/٦ هـ

المكان: الغزاوي

الفئة المستهدفة: الطالبات المستجدات

المدة: ساعتين

وصف الفعالية: يوم مفتوح للطالبات كانت فيه العديد من الألعاب الجماعية والمسابقات وركن للرسم على الأكواب وبعض المشروبات الباردة والحلويات

مبادرة لطف

التاريخ: ١٠/٤/١٤٤٠هـ **المكان:** أمام الإدارة الطبية

الفئة المستهدفة: طالبات نادي الكلية **المدة:** عدة أيام

وصف الفعالية: فعالية تعارف لتلطيف الأجواء وتوثيق صلة بين طالبات الدفعة الواحدة حيث تسحب الطالبة اسم صديقتها لها وتجهز لها هدية بسيطة بدون علمها بقيادة أسماء النعمان

ورشة عمل: تصميم ثلاثي الأبعاد على برنامج البلندر

التاريخ: ٦-٢٩/٦/١٤٤٠هـ **المكان:** قاعة هـ ١٠٤

الفئة المستهدفة: طالبات الكلية **المدة:** ٨ ساعات

وصف الفعالية: قدمتها الطالبة إسراء سمكري في أساسيات التصميم ببرنامج البلندر بالمحاور التالية:
(النمذجة-الألوان-الإضاءة-الكاميرا-التصيير)

ورشة عمل: تصميم صفحات الويب

التاريخ: ١٢-١٩/٧/١٤٤٠هـ **المكان:** قاعة ط ٢١٢

الفئة المستهدفة: طالبات الجامعة **المدة:** ٤ ساعات

وصف الفعالية: قدمتها الطالبة سارة العمري بالمحاور التالية:
مقدمة عن تطوير الويب
تعلم لغات برمجة المواقع HTML CSS
انشاء موقع سيرة ذاتية
رفع الموقع على استضافة مجانية gitpage

ألهمني

التاريخ: ٩/٨/١٤٤٠هـ

المكان: الجفالي ٣

الفئة المستهدفة: طالبات الكلية

المدة: عدة أيام

وصف الفعالية: فعالية لشحن الهمم وإلهام الطالبات حيث تقوم المتحدثات (عضوات هيئة تدريس أو طالبات) بعرض قصة نجاحها للطالبات على طريقة TedX، و يقوم الطالبات باختيار المتحدثات بالتصويت في كل عام. المتحدثات لهذا العام: د. عهد الجرف، د. حنان الشنبيري، وفاء الشبيخي، جليلة فلاتة، رحمة الرفاعي، هند عدنان، عهد الزبير

مبادرة علمني (علم سابقاً)

التاريخ: طوال العام

المكان: حسب الجدول

الفئة المستهدفة: طالبات الكلية

المدة: حسب الاحتياج

وصف الفعالية: مبادرة تطوعية حيث يقوم الطالبات المتطوعات بعمل دروس تقوية لزميلاتهن في مواد يتم اختيارها بداية الفصل الدراسي وذلك ضمن إطار منظم و محكم. دروس الفصل الأول للمواد: برمجة الحاسب، هياكل البيانات دروس الفصل الثاني للمواد: برمجة كائنية للتوجه-الرسومات بالحاسب-شبكات الحاسب الآلي-هياكل البيانات فريق المبادرة ٤١ متطوعة من طالبات الكلية المستفيدات من المبادرة: أكثر من ١٠٠ طالبة من الكلية

معرض إنجاز

التاريخ: ٥-٦/٨/١٤٤٠هـ

المكان: الصالة الخارجية للجوهرة

الفئة المستهدفة: مفتوح للجامعة

المدة: يومين كاملة

وصف الفعالية: معرض يشمل في يومه الأول على عرض شامل لجميع مشاريع طالبات الكلية في المواد المختلفة واليوم الثاني على مشاريع التخرج، فيقوم الحضور بتقييم المشاريع إضافة إلى لجنة تحكيم و عرض النتائج في ختام المعرض.

حفل ختام الأنشطة

التاريخ: ٢٩/٨/١٤٤٠هـ

المكان: الجفالي ٣

الفئة المستهدفة: الطالبات الخريجات

المدة: ٣ ساعات

وصف الفعالية: حفل لتكريم خريجات الكلية المتفوقات والقائزات والمشاركات في المسابقات والاحتفاء ببقية الخريجات

المشاركات الداخلية للكلية

٢٨/٣/١٤٤٠هـ مسابقة "بليغة ملهمة" كلية اللغة العربية

مثلت الطالبة (أنفال الزهراني) الكلية في مسابقة "بليغة ملهمة" المقامة بكلية اللغة العربية بجامعة أم القرى بمناسبة اليوم العالمي للغة العربية.

٩/٥/١٤٤٠هـ قدوة الجامعة ٣ عمادة شؤون الطلاب

مثلت الكلية جامعة أم القرى و شاركت بفريقين من الطالبات في مسابقة هاكثون التعليم الإلكتروني الثاني الابتكار في التعليم الرقمي رؤية ٢٠٣٠ بواقع ٣ طالبات لكل فريق.

١٤٤٠ / ٥ / ٩ هـ

اللقاء العلمي العاشر عمادة شؤون الطلاب

شارك ١١ طالبة في من الكلية في اللقاء العلمي العاشر في مختلف المجالات والتي شملت البحث العلمي و المناظرة وغيرها

١٤٤٠ / ٥ / ٩ هـ

مسابقة مشاريع التخرج معهد الإبداع وريادة الأعمال

مثلت الكلية جامعة أم القرى و شاركت بفريقين من الطالبات في مسابقة هاكثون التعليم الإلكتروني الثاني الابتكار في التعليم الرقمي رؤية ٢٠٣٠ بواقع ٣ طالبات لكل فريق.

المشاركات الخارجية للكلية

١٤٣٩ / ١١ / ١٩ هـ

هاكثون الحج

SAFSCP - جدة

شارك عدد من طلاب و طالبات الكلية في هاكثون الحج الأول في جدة بتنظيم من الاتحاد السعودي للأمن السيبراني و البرمجة و الدرونز، و قد ساهم في تحقيق الرقم القياسي كأكبر هاكثون في العالم حيث كانوا ضمن ٢٥٩٠ مطور برمجي ، و الجدير بالذكر أن عددا من الهيئة التدريسية بالكلية شارك بالتنظيم و التحكيم لهذا الهاكثون.

١٤٤٠ / ١ / ٢٨ هـ

مسابقة البرمجة الوطنية الثالثة جامعة الملك خالد - أبها

مثلت الكلية جامعة أم القرى و شاركت بفريق من ٤ طالبات و آخر من ٤ طلاب في مسابقة البرمجة الوطنية الثالثة NC3 ضمن فعاليات المؤتمر الوطني الثالث لكليات الحاسب و المعلومات في الجامعات السعودية

١٤٤٠ / ٥ / ٩ هـ

هاكثون التعلم الإلكتروني

جامعة الأميرة نورة - الرياض

مثلت الكلية جامعة أم القرى و شاركت بفريق من ٦ الطالبات في مسابقة هاكثون التعليم الإلكتروني الثاني الابتكار في التعليم الرقمي رؤية ٢٠٣٠.

١٤٤٠ / ٥ / ٩ هـ مسابقة الملصق العلمي جامعة الأميرة نورة - الرياض

مثلت الكلية جامعة أم القرى و شاركت بأربع ملصقات علمية
لمشاريع تخرج الطالبات في مسابقة الملصق العلمي ضمن فعاليات
هاكثون التعليم الإلكتروني الثاني الابتكار في التعليم الرقمي رؤية
٢٠٣٠.

١٤٤٠ / ٥ / ١٢ هـ هاكثون جامعة حائل جامعة حائل - حائل

مثلت الكلية جامعة أم القرى الطالبة (حنان الحربي) في هاكثون
جامعة حائل و حصدت المركز الثاني في مسار برمجة تطبيقات
خدمة ذوي الهمم العالية ضمن فعاليات المسابقة البرمجية الوطنية
الثانية والتي استضافتها جامعة حائل.

١٤٤٠ / ٨ / ٢٦ هـ المسابقة الخليجية للحوسبة جامعة الملك سعود - الرياض

مثلت ٣ طالبات من الكلية جامعة أم القرى بمشروع تخرجهن في
المسابقة الأولى للحوسبة ضمن فعاليات المعرض السنوي للحوسبة في
جامعة الملك سعود بنسخته السابعة.

١٤٤٠ / ٨ / ٢٧ هـ STEAM Innovation Challenge جامعة الملك عبدالله - رابغ

مثلت الجامعة طالبتين من الكلية في مسابقة تحدي الابتكار في
العلوم والتقنية والهندسة والفنون والرياضيات والمقامة في جامعة
الملك عبدالله للعلوم والتقنية

١٤٤٠ / ٥ / ٩ هـ جائزة تكافل لمشاريع التخرج مؤسسة تكافل الخيرية

شاركت الكلية في جائزة تكافل الخيرية بـ ٤ مشاريع تخرج للطالبات
و مشروع للطلاب، و قد تباينت المشاريع في كيفية خدمتها
للمجتمع.



<https://uqu.edu.sa/cis>



cis@uqu.edu.sa



cis_girls@uqu.edu.sa



[@uqucis](#)