

Republic of Iraq
Ministry of Higher Education
and Scientific Research
AI - Nahrain University
College of Information
Engineering



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة النهرين
كلية هندسة المعلومات

دليل انجازات كلية هندسة المعلومات

College of Information Engineering
Indicators of Achievements

2024 - 2023

2025 - 2024





دليل انجازات كلية هندسة المعلومات

2024 – 2023

2025 – 2024

College of Information Engineering Indicators of Achievements

2024 – 2023

2025 – 2024



لجنة اعداد الدليل

أ.د. حكمت نجم عبدالله

أ.م.د. محمد عماد عبدالستار

ا.م.د. بشار بهاء نوري

م. حمزة محمد مرهون

م.م. رعد جاسم محمد

م.م. اسراء نذير جبار

م.م. زيدون طارق

المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع	التسلسل
1	كلمة السيد عميد الكلية	
2	المقدمة	أولا
4	اعضاء مجلس الكلية	ثانيا
6	اعضاء الهيئة التدريسية	ثالثا
9	الانجازات البحثية	رابعاً
9	1- البحوث المنشورة في مجلات علمية	
9	1-1 البحوث المنشورة في مجلات ضمن مستوعب Clarivate	
10	2-1 البحوث المنشورة في مجلات ذات مستوعب Scopus	
16	3-1 البحوث المنشورة في مجلات محلية	
17	2- البحوث المنشورة في مؤتمرات علمية	
17	1-2 البحوث المنشورة في مؤتمرات عالمية	
18	3- أطاريح ورسائل الدراسات العليا	
18	○ اطاريح الدكتوراه	
20	○ رسائل الماجستير	
23	1-2-3 احصائية طلبة الدراسات العليا حسب الاقسام	
23	الانجازات العلمية	خامساً
24	1- آليات التعاون ومذكرات التفاهم	
26	2- استحداث برامج دراسات عليا	
27	3- تنظيم المؤتمرات العلمية	
28	4- ورش العمل	
30	5- الندوات العلمية	
32	6- مشاريع التمويل التنافسي	
35	7- الترقيات العلمية	
36	8- الدورات التدريبية (وحدة التعليم المستمر)	
37	9- الحلقات النقاشية	
38	10- الاشراف على طلبة الدراسات العليا في الجامعات العالمية	
38	11- استضافة اساتذة اجانب لإلقاء محاضرات	

39	تطوير البنى التحتية	سادسا	
39			
41			
42	1- تطوير أبنية ومرافق الكلية (الشعبة الهندسية)	7- تطوير المختبرات العلمية والقاعات الدراسية	سادسا
44	الانشطة الطلابية	الانشطة الاجتماعية	ثامنا
45	انجازات المكتب الاستشاري		تاسعا
46	مجلة الكلية	Iraqi Journal of Information and Communication Technology (IJICT)	عاشرا
47	احصائيات	أحد عشر	
49			
49			
51			
51			
51			
52			
53	صور خريجي الاقسام العلمية 2024-2025		





كلمة السيد عميد كلية هندسة المعلومات

دأبت كلية هندسة المعلومات على رفد المؤسسات الحكومية والخاصة بقاعدة صلبة في مجالات تكنولوجيا المعلومات من خلال تخريج كوادر قادرة على مواكبة التطورات في هذه المجالات. تمتاز برامج البكالوريوس والماجستير والدكتوراه التي تقدمها هذه الكلية بالتميز والانفراد. إن كلية هندسة المعلومات هي مكان للابتكار والإبداع وأعضاء الهيئة التدريسية فيها على مستوى عالٍ من الخبرة وينخرطون في أعمال البحث العلمي والابتكار والتطوير ويقومون بنشر مقالاتهم في مجلات علمية مرموقة على مستوى العالم. تهتم الكلية بتطوير مختبراتها وخوادمها الحاسوبية لتوفر تدريباً رصيناً في الجانب المعرفي التطبيقي، بالإضافة إلى تطوير البنى التحتية والنظم الإدارية. كما أنها تحرص على إقامة علاقات مميزة وندوات مشتركة مع النقابات والمؤسسات الحكومية وغير الحكومية المحلية والعالمية للاطلاع على التغيير السريع الحاصل في الصناعات واحتياجاتها. إن الإنجازات العلمية والإدارية في هذا الدليل تؤكد تضافر جهود إدارة ومنتسبي الكلية لتحقيق توجهات الكلية المذكورة آنفاً.

عميد كلية هندسة المعلومات - جامعة النهدين
الأستاذ الدكتور حكمت نجم عبدالله

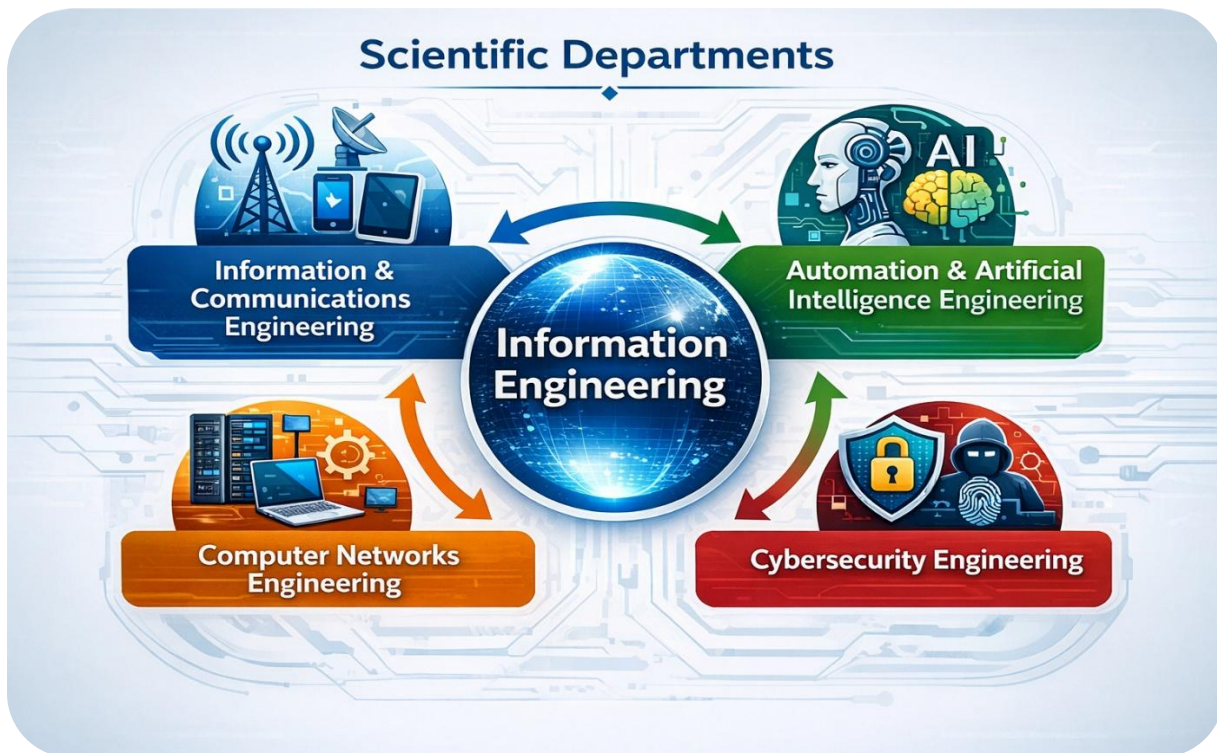
اولاً: المقدمة

شهدت قاعدة المعرفة العلمية توسعاً وتطوراً كبيراً بكافة حقولها بعد أن تأسست كلية تكنولوجيا المعلومات سنة 2002 لتكون الاولى في العراق في مجال تكنولوجيا المعلومات، بات معها ضرورة قيام الكلية بالتخطيط لتوفير متطلبات استحداث أقسام او فروع متخصصة في هذا المجال ، ففي عام 2005 وجد مجلس الكلية انه من الضروري تعديل اسم الكلية الى "كلية هندسة المعلومات" وتوسيع تخصصاتها لتشمل تقنيات المعلومات والاتصالات وتم تحديث البرامج الأكاديمية للكلية بموجب المنطور الجديد حتى يكون الخريج مؤهلاً تأهيلاً علمياً دقيقاً ويمتلك القاعدة العلمية الرصينة المتكاملة الجوانب التي تمكنه من الأداء المتقن لعمله والابداع ومواصلة البحث العلمي في مجال تخصصه. تضم الكلية اربعة اقسام علمية، هي قسم هندسة المعلومات والاتصالات، قسم هندسة شبكات الحاسوب، قسم الأتمتة والذكاء الاصطناعي ، وقسم هندسة الأمن السيبراني. وقد روعي في تصميم البرامج التي تطرحها هذه الأقسام معايير الأكاديمية الاقليمية والدولية للكليات المناظرة واحتواؤها على أحدث التقنيات المطروحة في هذه الاختصاصات.



تأسست كلية هندسة المعلومات في جامعة النهرين بهدف رفد سوق العمل العراقي والإقليمي بملاكات هندسية كفوءة قادرة على مواكبة التطورات المتسارعة في مجالات تكنولوجيا المعلومات، الاتصالات، الأنظمة الذكية، والأمن السيبراني. ومنذ تأسيسها، حرصت الكلية على تحديث برامجها التعليمية وتطوير بيئتها المخبرية بما ينسجم مع متطلبات الصناعة الحديثة ويُعزّز قدرات الطلبة في التصميم، الابتكار، والتحليل الهندسي المتقدم. تضم الكلية أربعة أقسام هندسية متخصصة، تم تصميمها بعناية لتغطية أهم المسارات التقنية المطلوبة في سوق العمل:


١. **قسم هندسة المعلومات والاتصالات:** يُعدّ من الأقسام الأساسية التي تجمع بين علوم الاتصالات، النظم اللاسلكية، وإنترنت الأشياء، ويهدف إلى إعداد مهندسين يمتلكون خبرة واسعة في بنى الاتصالات الحديثة وتطبيقاتها.
٢. **قسم هندسة المنظومات:** والذي تم تعديل تسميته الى قسم هندسة الأتمتة والذكاء الاصطناعي، استجابةً للحاجة المتزايدة للكوادر المتخصصة في الأنظمة الذكية، التحكم الآلي، الذكاء الاصطناعي، والتعلم الآلي، ليكون أحد الأقسام الريادية في هذا المجال داخل العراق.
٣. **قسم هندسة شبكات الحاسوب:** يهتم بتأهيل مهندسين قادرين على تصميم، إدارة، وتطوير الشبكات الحاسوبية الحديثة، إضافةً إلى مهارات أمن الشبكات، الحوسبة السحابية، والبنى التحتية الرقمية.
٤. **قسم هندسة الأمن السيبراني:** وهو أول قسم من نوعه في الجامعات العراقية، تأسس لمواكبة التحدّيات العالمية المتزايدة في مجال الأمن الرقمي، ويُعنى بإعداد كوادر متخصصة في حماية الأنظمة، كشف الهجمات، الأمن الشبكي، ودفاعات المعلومات.



الصورة الشخصية	اللقب العلمي	المنصب	الاسم	ت
	استاذ	عميد الكلية	أ.د. حكمت نجم عبد الله	1
	استاذ مساعد	معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا	أ.م.د. محمد عماد عبد الستار	2
	استاذ مساعد	معاون العميد للشؤون الادارية والمالية	ا.م.د. جبار اسماعيل عبد	3
	استاذ مساعد	رئيس قسم هندسة المعلومات والاتصالات	أ.م.د. همسة فالح عبدالكريم	3
	استاذ مساعد	رئيس قسم هندسة شبكات الحاسوب	أ.م.د. عمار داوود جاسم	4
	استاذ مساعد	رئيس قسم هندسة الأتمتة والذكاء الاصطناعي	أ.م.د. عمار ابراهيم عبد الكريم	5
	استاذ مساعد	رئيس قسم هندسة الأمن السيبراني	أ.م.د. بان محمد خماس	6

	مدرس	مسؤول شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي	د. محمد عبدالجبار حميد	7
	مدرس	امين مجلس الكلية	م.د. عمار نعمة عودة	8

ثانياً: اعضاء مجلس الكلية

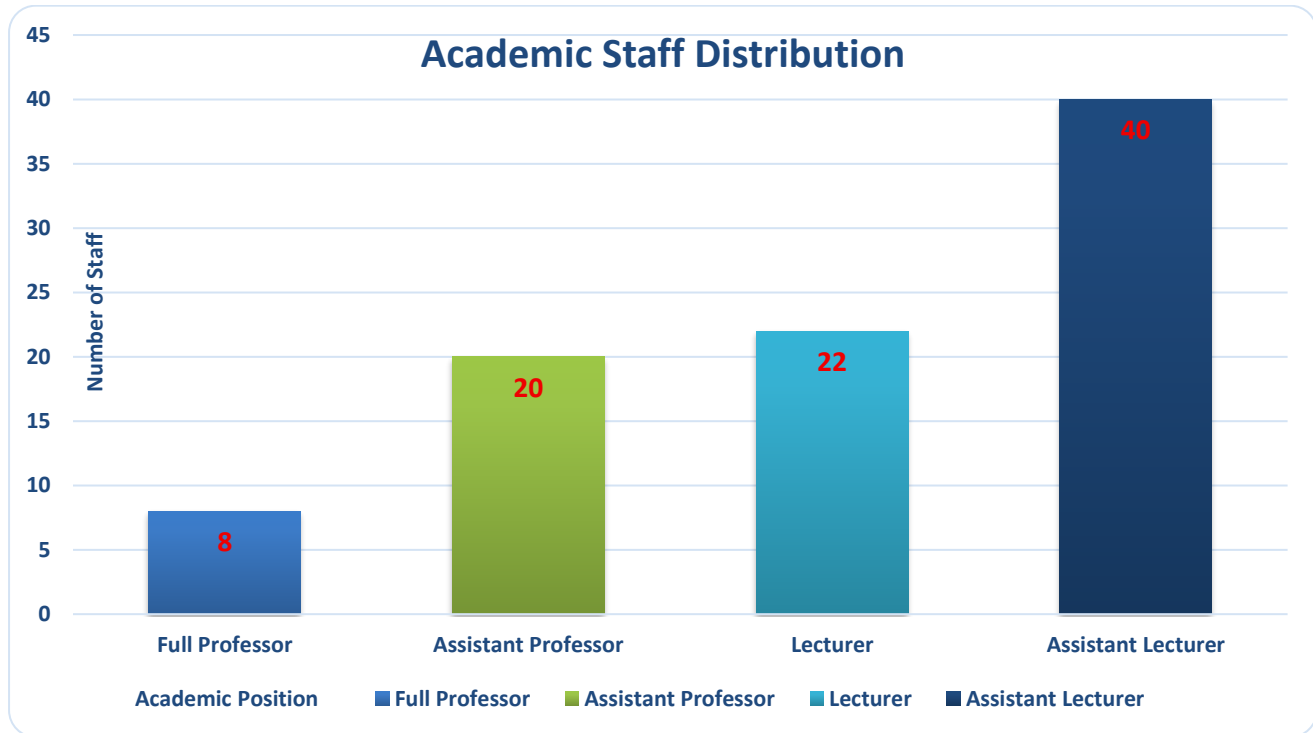
	<p>الست أفراح طارق حميد مسؤولة وحدة امانة مجلس الكلية</p>			
---	--	--	--	--



ت	الاسم الكامل	اللقب العلمي	التخصص العام	التخصص الدقيق
1	د. نصر نافع خميس عبد الواحد العاني	استاذ	هندسة كهربائية واتصالات	هندسة اتصالات الوسائط المتعددة
2	د. حكمت نجم عبد الله عاشق الشمري	استاذ	هندسة كهربائية	هندسة اتصالات
3	د. علي صادق عبد الهادي عبد الرزاق ال جلال	استاذ	هندسة كهربائية والكرونية	هندسة الكرونيك واتصالات
4	د. اباد عبد العزيز عباس ظاهر العاني	استاذ	علوم فيزياء	معالجة صور رقمية
5	د. عماد حسن عيود حمد الحميري	استاذ	هندسة الكرونية واتصالات	هندسة الدوائر والمنظومات الالكترونية
6	د. عمار عبد الملك عبد الكريم علي القصاب	استاذ	هندسة حاسبات	هندسة حاسبات واتصالات
7	د. طه احمد عليوي احمد الحمدي	استاذ	هندسة الليزر والالكترونيات والبصريات	هندسة اتصالات وهوائيات ذكية
8	د. همسة عبد الكريم عبد الله كاظم العنكي	استاذ مساعد	هندسة معلومات	هندسة معلومات واتصالات
9	د. محمد عماد عبد الستار فاضل النعمان	استاذ مساعد	هندسة حاسبات	هندسة حاسبات وشبكات متنقلة
10	د. اسماء حميد مجيد رشيد القيسي	استاذ	هندسة كهربائية والكرونية	هندسة الكرونيك واتصالات
11	د. هبة زهير زيدان شعلان المشايخي	استاذ مساعد	علوم حاسبات	الامن السيبراني والذكاء الاصطناعي
12	د. عمار ابراهيم مجيد سعيد الكندي	استاذ مساعد	هندسة الكهرباء	هندسة نظم السيطرة والامتة
13	د. هبة زهير زيدان شعلان المشايخي	استاذ مساعد	علوم حاسبات	الامن السيبراني والذكاء الاصطناعي
14	د. رؤى اديب عبد المنعم عبد الكاظم الفلوجي	استاذ مساعد	هندسة حاسبات ومعلوماتية	علوم حاسبات / الذكاء الاصطناعي
15	د. فاطمة عبد النبي سلمان صحو العنزي	استاذ مساعد	هندسة سيطرة ونظم / حاسبات	هندسة المعلومات والاتصالات
16	د. رباح عيود احمد جاسم الخزرجي	استاذ مساعد	هندسة حاسبات	هندسة نظم الحاسبات
17	د. حيدر ضياء كامل حسين الجنابي	استاذ مساعد	هندسة الاتصالات والشبكات	هندسة الاتصالات
18	د. علي احسان عبد الصاحب عبد الكريم	استاذ مساعد	هندسة الاتصالات	هندسة الاتصالات والشبكات
19	د. بنار بهاء نوري باهي قس الياس	استاذ مساعد	هندسة الكهربائية والالكترونية	هندسة اتصالات
20	د. رجا الدين عبد خالد كشكول المجمع	استاذ مساعد	هندسة الكرونية واتصالات	انظمة الطيف المنتشر
21	د. عمار داوود جاسم حمادي العيثاوي	استاذ مساعد	هندسة حاسبات	هندسة الشبكات وتقنيات الذكاء الاصطناعي
22	مصطفى عبد الكاظم نعمة حمدان العبودي	استاذ مساعد	هندسة حاسبات	هندسة تقنية المعلومات
23	زيد عبد الواحد كرم الوادي	استاذ مساعد	هندسة سيطرة ونظم / سيطرة	هندسة السيطرة والامتة(الميكاترونكس)
24	د. محمد فالح عبد الكريم حاتم الكيلاني	استاذ مساعد	هندسة حاسبات	هندسة حاسبات وامنية معلومات
25	د. بان محمد خماس زيار الجبوري	استاذ مساعد	هندسة حاسبات	امنية الشبكات والذكاء الاصطناعي
26	د. لهيب محمد جواد نور الياسري	استاذ مساعد	علوم حاسبات	امنية معلومات
27	د. جبار اسماعيل عبد خضير الجبوري	استاذ مساعد	العلوم سياسية	النظم سياسية
28	د. اسماء عبد عون شياع ساجت النهرواني	استاذ مساعد	اللغة العربية	التراث العلمي العربي / تاريخ
29	د. رنا ضياء عبد الجبار عبد الرزاق العاني	مدرس	هندسة سيطرة ونظم / حاسبات	هندسة المعلومات والاتصالات
30	د. سرمد محمود هادي عباس الجميلي	مدرس	هندسة معلومات	هندسة معلومات واتصالات
31	د. ياسمين مازن عيود حبيب طبرة	مدرس	هندسة معلومات	هندسة معلومات واتصالات
32	د. حيدر عبد الحميد محمد جواد رضا العبيدي	مدرس	هندسة كهربائية	الاتصالات والشبكات اللاسلكية
33	د. ريا قحطان محمد عبد الحكيم الحلبي	مدرس	هندسة معلومات	بنية تكنولوجيا المعلومات
34	د. مروه معتز اسماعيل خليل العزاوي	مدرس	هندسة كهربائية والكرونية	هندسة الكرونيك والاتصالات
35	د. ايمن محمد حسن جعفر الكاظمي	مدرس	هندسة اتصالات الحاسوب	هندسة الاتصالات ومعالجة الاشارة
36	حمزة محمد مرهون كساره العزاوي	مدرس	هندسة كهربائية	هندسة السيطرة والمنظومات
37	فاضل رافت فضيل فتح الله جرجيس فسح التوم	مدرس مساعد	نظم المعلومات والحاسبات	تقنيات ونظم المعلومات
38	د. محمد عبد الجبار حميد حميدي الدوري	مدرس	هندسة حاسبات	هندسة امنية المعلومات والاتصالات
39	سهاد قاسم نعيم فياض الدليمي	مدرس	هندسة كهربائية والكرونية	هندسة الكرونيك واتصالات
40	د. سالم عبد اللطيف محمد علي تقي البياتي	مدرس	هندسة معلومات	شبكات لاسلكية ومنتقلة
41	د. سميه ضاري عواد حسون مفرج	مدرس	هندسة الكرونيك واتصالات	هندسة الشبكات واتصالات لاسلكية
42	د. خالد وليد حميد ابراهيم الطائي	مدرس	هندسة الكرونية واتصالات	شبكات لاسلكية ومنتقلة

هندسة كهربائية / اتصالات	هندسة كهرباء	استاذ مساعد	د. علي عبد الهادي جاسم حمدان الباوي	43
التخصص الدقيق	التخصص العام	اللقب العلمي	الاسم الكامل	ت
الالكترونيك واتصالات	هندسة كهربائية	مدرس	د. ضحى حسين حميد عريبي جواد	44
تقنيات اتصالات معالجة اشارة	هندسة الكهرباء	مدرس مساعد	حيدر ماجد مطشر ضاحي النصري	45
علوم الحاسوب	نظم المعلومات الحاسوب	مدرس مساعد	شيماء محمد عبد الامير هادي الجمالي	46
هندسة معلومات واتصالات	هندسة اتصالات	مدرس مساعد	نور قصي عبد المحسن الشبخلي	47
هندسة معلومات واتصالات	هندسة معلومات واتصالات	مدرس مساعد	زهراء اياد اسماعيل مجيد المشاط	48
تقنية اتصالات لاسلكية	هندسة اتصالات	مدرس مساعد	نور ناطق فاضل عذاب الفيصلي	49
هندسة شبكات وتقنيات الشبكة الدولية	هندسة شبكة دولية	مدرس مساعد	ايمان كريم جاسم شيحان الشبحاوي	50
هندسة شبكات وتقنيات الشبكة الدولية	هندسة شبكات	مدرس مساعد	سعد بديع يونس احمد كركوكلي زاده	51
هندسة الكترونيك واتصالات	هندسة كهربائية	مدرس مساعد	نورا هاني شريف عبد العزيز الكدري	52
هندسة الكترونيك واتصالات	هندسة كهربائية	مدرس مساعد	ازهار حسين نعمة علي ابو رغيث	53
هندسة كهربائية و حاسبات	هندسة تقنيات الحاسوب	مدرس مساعد	دنيا احمد عولا ملا شيوخ الكردي	54
هندسة حاسبات	هندسة تقنيات الحاسوب / شبكات اتصالات الحاسوب	مدرس مساعد	ابراهيم سعد محسن سلمان الزبيدي	55
هندسة اتصالات	هندسة اتصالات الحاسوب	مدرس مساعد	نور رحيم عبد النبي لفنة الخزاعي	56
آداب لغة انكليزية / آداب	اللغة الإنكليزية	استاذ مساعد	رغد شاكر دغير صيهود السوداني	57
هندسة الشبكات وتقنيات الشبكة الدولية	هندسة شبكات الحاسوب	مدرس مساعد	ريام فاضل عباس محسن الجبوري	58
هندسة الشبكات وتقنيات الشبكة الدولية	هندسة شبكات الحاسوب	مدرس مساعد	علا مصطفى محمد حمودي التحافي	59
هندسة تصميم الانظمة المدمجة	هندسة تقنيات الحاسوب	مدرس مساعد	حيدر علي حسين كاظم العاكول	60
هندسة شبكات وتقنية الشبكة الدولية	هندسة معلومات	مدرس مساعد	زيد شفيق بكر عبد الرزاق	61
هندسة حاسبات	هندسة سيطرة ونظم / حاسبات	مدرس مساعد	خنساء ضياء اسماعيل فعات ال جعفر	62
هندسة معلومات واتصالات	هندسة معلومات	مدرس مساعد	نور ناصر عيدان ناصر الكتاني	63
علوم رياضيات وتطبيقات الحاسوب	علوم رياضيات	مدرس مساعد	دينا سعد فرج حمادي الدليمي	64
هندسة الاكترونيك والاتصالات	هندسة الكهرباء	مدرس مساعد	نور باقر حسن ابراهيم كردس	65
هندسة الاكترونيك والاتصالات	هندسة الكهرباء	مدرس مساعد	دعاء صلاح الدين ابراهيم جاسم الجوراني	66
مكاني وقدره	هندسة الكهرباء	مدرس مساعد	لؤي كمال عبد القادر احمد العسكري	67
هندسة الحاسبات والاتصالات / البرمجيات	هندسة اتصالات الحاسوب	مدرس مساعد	اسراء نذير جبار حسين الهنداوي	68
علوم حاسبات / المعلومات والاتصالات	علوم حاسبات / نظم المعلومات	مدرس مساعد	نور عايد حنديل علي العطية	69
هندسة اتصالات وحاسبات	هندسة اتصالات وحاسبات	مدرس مساعد	احمد عبد السلام جواد عيسى الربيعي	70
الذكاء الاصطناعي	هندسة المنظومات	مدرس مساعد	ايلاف احمد سعيد عبد الجبار التكريتي	71
هندسة الاتصالات والتعلم الآلي	هندسة الحاسوب	مدرس مساعد	رغد جاسم محمد حسن الدليمي	72
علوم حاسبات	تربية في الحاسبات	مدرس مساعد	نغم صفاء بهاء الدين اسماعيل الراوي	73
هندسة الاتمتة والانسان الالي	هندسة ميكاترونكس	مدرس مساعد	ماهر حميد حسن كاظم الساعدي	74
هندسة الاكترونيك والاتصالات	هندسة اتصالات الحاسوب	مدرس مساعد	سنان سعيد جاسم محسن السعدي	75
هندسة الذكاء الاصطناعي	هندسة المعلومات والاتصالات	مدرس	د. دنيا عباس خالد هادي الطائي	76
هندسة المعلومات	هندسة الحاسبات	مدرس	د. مهنا قاسم جبار محمد السليمان	77
حقوق الانسان	القانون	مدرس مساعد	زيدون طارق علي حمود العيثاوي	78
آداب لغة عربية / الآداب	اللغة العربية	مدرس مساعد	انور حامد سلمان خضير غريبي	79
آداب في اللغة العربية / اللغة	اللغة العربية	مدرس مساعد	دعاء فياض خشن عيود الغراوي	80
القانون الجنائي	قانون عام	مدرس مساعد	الطاف نصيف جاسم محمد الدوري	81
القانون الخاص	القانون	مدرس مساعد	محمد رضا علي حبوب ابو سرايه	82
هندسة شبكات	هندسة شبكات	مدرس مساعد	سالي عبد الكريم عبد الصاحب عبد الهادي	83
عمارة مستدامة	هندسة معمارية	مدرس مساعد	سالي عبد المناف ناجي سالم الزبيدي	84
هندسة الشبكات وتقنيات الشبكة الدولية	هندسة شبكة دولية	مدرس مساعد	سارة ربيع محمد طاهر ابراهيم الحافظ	85
معالجة الاشارة الرقمية	هندسة الاكترونيك والاتصالات	مدرس مساعد	رفاء علا حمزه سلوم العباسي	86
هندسة الشبكات وتقنيات الشبكة الدولية	هندسة شبكات	مدرس مساعد	صفا فريد عباس خضير السعدي	87
قواعد البيانات	علوم حاسبات	مدرس مساعد	سيف سعد احمد عبد الرحمن النعيمي	88
اقتصاديات الاعمال	هندسة انتاج ومعادن	مدرس	د. عمار نعمة عودة شبيب الجنابي	90

ت	الاسم الكامل	اللقب العلمي	التخصص العام	التخصص الدقيق
91	د. حوراء عبد الهادي سلمان الشمري	مدرس	اداب لغة عربية	نحو
92	انس محمود ابراهيم خلف الحمداني	مدرس مساعد	ادارة اعمال	ادارة التأمين
93	زيد مصلح حسن احمد الدايري	مدرس مساعد	هندسة بناء وانشاءات	ادارة مشاريع هندسية
94	هشام رعد فخري سبع الكرطاني	مدرس مساعد	تربية رياضية	تربية رياضية
95	بلال فائق احمد محمد الحديثي	مدرس مساعد	هندسة ميكانيكية	هندسة ميكانيكية
96	د. محمد عيسى توفيق محمد الدلو	مدرس	هندسة التقنيات الكهربائية والالكترونية	هندسة حاسبات
97	د. محمد حسين علي فهد الزبيدي	استاذ مساعد	هندسة كهرباء	هندسة الكتروليك واتصالات
98	سارة علي عبد الحسين حميد علوش	مدرس مساعد	هندسة معلومات	معلومات واتصالات
99	عبد الله علي محمد وحيد العبيدي	مدرس مساعد	هندسة سيطرة ونظم	هندسة سيطرة ونظم
100	محمد باقر فاخر كريم محمد كريم	مدرس مساعد	تقنيات حاسبات / اتصالات شبكات الحاسبات	معالجة الصور الرقمية
101	منتظر عصام عبد الكريم عبد المجيد العضب	مدرس مساعد	علوم حاسبات واتصالات	تقنية معلومات واتصالات
102	رانیه مصطفى حبش حسن العزاوي	مدرس مساعد	هندسة الشبكات	امنية الشبكات
103	حسام مهدي صالح مهدي العلوش	مدرس مساعد	هندسة الاتصالات	هندسة الاتصالات اللاسلكية
104	سمر فرحان كاطع بجاي الازيرجاوي	مدرس مساعد	هندسة المعلومات والاتصالات	شبكات واتصالات لاسلكية
105	د. هند صبحي حسين محمد	استاذ مساعد	علوم فيزياء	كهر ومغناطيسية / هوائيات شريطية
106	د. زينب حكمت محمود حسين الياسري	مدرس	هندسة الحاسوب	امنية معلومات
107	حسن فاروق رديف احمد القدسي	مدرس مساعد	هندسة الاتصالات	هندسة الاتصالات ومعالجة الاشارة
108	مصطفى علي عبد الكريم خليل الغرابي	مدرس مساعد	القانون	القانون الخاص
109	د. حسين علي مشحوت حليجل الذهبي	مدرس	اللغة العربية	آداب لغة عربية / الأدب
110	محمد عمار مظفر زبير القاسم	مدرس مساعد	هندسة شبكات	هندسة شبكات وتقنيات الشبكة الدولية
111	صفا نصر نافع خميس العاني	مدرس مساعد	هندسة الكتروليك واتصالات	هندسة الاتصالات والشبكات
112	عبد الحكيم عامر عبد الامير حمود الحجام	مدرس	علوم حاسبات	امن المعلومات



1- البحوث المنشورة في مجلات علمية

1-1 البحوث المنشورة في مجلات ضمن مستوعب Clarivate

ت	اسم التدريسي	عنوان البحث	اسم المجلة	سنة النشر	IF
1	أ.د نصر نافع خميس	Optimizing augmented reality navigation over wireless networks using efficient point cloud streaming and compression	Multimedia Tools and Applications	2025	3
2	أ.د طه احمد عليوي	Delay-Minimization and Back-Off Aware Q-Learning with Advanced Bio-Inspired CH Selection for Multi-Hop Communication in Vehicular Ad-Hoc Networks	Radio Science	2025	1.6
		Rectenna Design Optimized by Binary Genetic Algorithm for Hybrid Energy Harvesting Applications Across 5G Sub-6 GHz Band	Radio Science	2025	1.6
3	أ.م.د محمد عماد عبد الستار	A systematic review on the roles of remote diagnosis in telemedicine system: Coherent taxonomy, insights, recommendations, and open research directions for intelligent healthcare solutions	Artificial Intelligence in Medicine	2025	6.1
4	م.د رباح عبود احمد	Double Adjacent Error Correction Codes for Ultra-Fast Cache Memories	IEEE Access	2025	3.4
5	م. حمزة محمد مرهون	Performance analysis of hybrid optimization approach for UAV path planning control using FOPID-TID controller and HAOAROA algorithm	Scientific Reports	2025	3.8
		Multi-criteria decision model for multi circular flight control of unmanned aerial vehicles through a hybrid approach	Scientific Reports	2025	3.8
		Accelerated black hole optimization algorithm with enhanced FOPID controller for omni-wheel drive mobile robot system	Neural Computing and Applications	2025	3.8
6	أ.د. حكمت نجم عبدالله	Design and Fabrication of a Smart Monitoring System for Liquefied Petroleum Gas-Operated Cars Based on Global System Mobile	Internatoional Journal of Online and Biomedical Engineering	2023	1.4

2-1 البحوث المنشورة في مجلات ضمن مستوعب Scopus

CS	سنة النشر	اسم المجلة	عنوان البحث	اسم التدريسي	ت
0.5	2024	Diyala Journal of Engineering Sciences	Performance Analysis of Deep Learning based Signal Constellation Identification Algorithms for Underwater Acoustic Communications	أ.م.د. عمار عبد الملك عبد الكريم	1
1.0	2024	Al-Nahrain Journal of Science	Exploring Visual Cryptography Techniques: A Comprehensive Review	أ.م.د. لهيب محمد جواد	2
1.5	2024	Mathematical Modelling of Engineering Problems	Deep Learning-Based STR Analysis for Missing Person Identification in Mass Casualty Incidents	م.د. دنيا عباس خالد	3
4.2	2024	International Journal of Robotics and Control Systems	Systematic Review of Unmanned Aerial Vehicles Control: Challenges, Solutions, and Meta-Heuristic Optimization	م. حمزة محمد مرهون	4
8.5	2024	International Journal of Information Technology	Evaluation of a 3-DOF helicopter dynamic control model using FOPID controller-based three optimization algorithms	م. حمزة محمد مرهون	4
1.0	2024	International Journal of Microwave and Optical Technology	Detection of Antenna Impedance Using CMA and Investigation of Wearable Antenna Performance	أ.م.د. بشار بهاء نوري	5
12.2	2024	Artificial Intelligence in Medicine	A systematic review on the roles of remote diagnosis in telemedicine system: Coherent taxonomy, insights, recommendations, and open research directions for intelligent healthcare solutions	أ.م.د. محمد عماد عبد الستار	6
2.6	2024	Iraqi Journal for Electrical and Electronic Engineering	Ultra-Wide Band Printed Microstrip Patch Antenna with Two Band Rejection Feature	أ.د. اسماء حميد مجيد	7

2-1 البحوث المنشورة في مجلات ضمن مستوعب Scopus

CS	سنة النشر	اسم المجلة	عنوان البحث	اسم التدريسي	ت
0.5	2024	Diyala Journal of Engineering Sciences	Investigating 5G Wireless Networks Deployment with Diverse Frequency Bands for Basra City	م.د ايمن محمد حسن	8
6.1	2024	Computers, Materials & Continua	Advancing Deepfake Detection Using Xception Architecture: A Robust Approach for Safeguarding against Fabricated News on social media	م.م دنيا احمد عولا	9
9.0	2024	IEEE Access	Double Adjacent Error Correction Codes for Ultra-Fast Cache Memories	م.د رباح عبود احمد	10
1.8	2024	Journal of Applied Engineering and Technological Science	AN ENHANCED IMAGE SEGMENTATION TECHNIQUE-BASED ON MOTION DETECTION ALGORITHM	م.م زيد شفيق بكر	11
1.5	2024	Mathematical Modelling of Engineering Problems	Enhanced Cyclostationary Detector Complexity Based on Haar Wavelet and Signed Correlator”, Mathematical Modelling of Engineering Problems,	أ.د. حكمت نجم عبدالله	12
3.2	2025	International Journal of Intelligent Engineering and Systems	An Investigating of 5G Multi-Access Edge Computing (MEC) and Subcarrier Spacing to Improve Wireless Communications	م.م شيماء محمد عبد الامير	13
3.2	2025	International Journal of Intelligent Engineering and Systems	Improvement Performance of MIMO-NOMA System over Fading Channel	م.م نورا هاني شريف	14
6.9	2025	Frontiers in Communications and Networks	UAV-assisted federated learning with hybrid LoRa P2P/LoRaWAN for sustainable biosphere	م.د حيدر عبد الحميد محمد جواد	15
4.1	2025	Procedia Computer Science	Task Complexity: A Dataset for Task Complexity Classification with In-Context Learning, FLAN-T5 and GPT-4o Benchmarks	م.م صفا فريد عباس	16

2-1 البحوث المنشورة في مجلات ضمن مستوعب Scopus

CS	سنة النشر	اسم المجلة	عنوان البحث	اسم التدريسي	ت
7.2	2025	Multimedia Tools and Applications	Face image authentication scheme based on MTCNN and SLT	م.د زينب حكمت محمود	17
3.9	2025	Journal of Internet Services and Information Security	AES Cipher's Candidates: Design and FPGA Implementation	أ.م.د محمد فالح عبد الكريم	18
5.4	2025	Journal of Internet Services and Information Security	Hardware Design and Implementation of Secure Hash Algorithm Based on FPGA		
1.6	2025	International Journal of Electronics and Telecommunications	High-gain and wide – bandwidth patch antenna for fifth generation communication applications at K - Band	م.م صفا نصر نافع	19
1.3	2025	International Journal of Advanced Technology and Engineering Exploration	Breast cancer survival rate prediction using multimodal deep learning with multigenetic features	م.د ياسمين مازن عبود	20
3.2	2025	International Journal of Intelligent Engineering and Systems	An Electrocardiogram Classification Based on The Walrus Optimization Algorithm Improved the BP Neural Network Intelligence Model	م.د رنا ضياء عبد الجبار عبد الرزاق العاني	21
1.5	2025	Acta Polytechnica	A Comparative Study of Breast Cancer Detection and Recurrence Prediction Using Catboost Classifier	م.د رنا ضياء عبد الجبار عبد الرزاق العاني	22
3.2	2025	International Journal of Intelligent Engineering and Systems	Achievable Sum Rate and Outage Probability Optimization in MIMO-NOMA FBMC/OQAM Systems	م.م نور رحيم عبد النبي	23

2-1 البحوث المنشورة في مجلات ضمن مستوعب Scopus

CS	سنة النشر	اسم المجلة	عنوان البحث	اسم التدريسي	ت
1	2025	Lecture Notes in Networks and Systems	Predicting Public Perceptions of Electric and Hybrid Vehicles with ML Algorithms in Response to Oil Price Changes	أ.د. عمار عبد الملك عبد الكريم	24
0.9	2025	Lecture Notes in Networks and Systems	Enhancing Air Quality Monitoring: A Brief Review of Federated Learning Advances	م.د. حيدر عبد الحميد محمد جواد	25
6.5	2025	Journal of Robotics and Control (JRC)	Utilization of Convolutional Neural Network for Effective Recognition of Complex and Common Facial Emotions	أ.م.د. عمار ابراهيم مجيد	26
4.2	2025	International Journal of Robotics and Control Systems	A Comparative Study of Fuzzy Logic Controller, ANFIS, and HHOPSO Algorithms in the LEACH Protocol for Optimising Energy Efficiency and Network Longevity in Wireless Sensor Networks	م.م. زيد شفيق بكر	27
7.7	2025	Mesopotamian Journal of Cyber Security	An Artificial Intelligence-based System for Detecting Meta Fake Profiles via Gradient Boosting and Multilayer Perception	أ.م.د. رؤى اديب عبد المنعم	28
3.2	2025	International Journal of Intelligent Engineering and Systems	Realtime IoT Monitoring for Coworking Spaces Using ESP32 and TFLite-Based Classification	م.م. سعد بديع يونس	29
6.7	2025	Scientific Reports	Channel quality predictions assisted by new algorithms for high throughput satellite and 5G systems	أ.م.د. اسماء عبد عون شياح	30
1.5	2025	International Journal of Electronics and Telecommunications	High – gain and wide – bandwidth patch antenna for fifth generation communication applications at K - Band		
7.2	2025	Multimedia Tools and Applications	Optimizing augmented reality navigation over wireless networks using efficient point cloud streaming and compression	أ.د. نصر نافع خميس	31

2-1 البحوث المنشورة في مجلات ضمن مستوعب Scopus

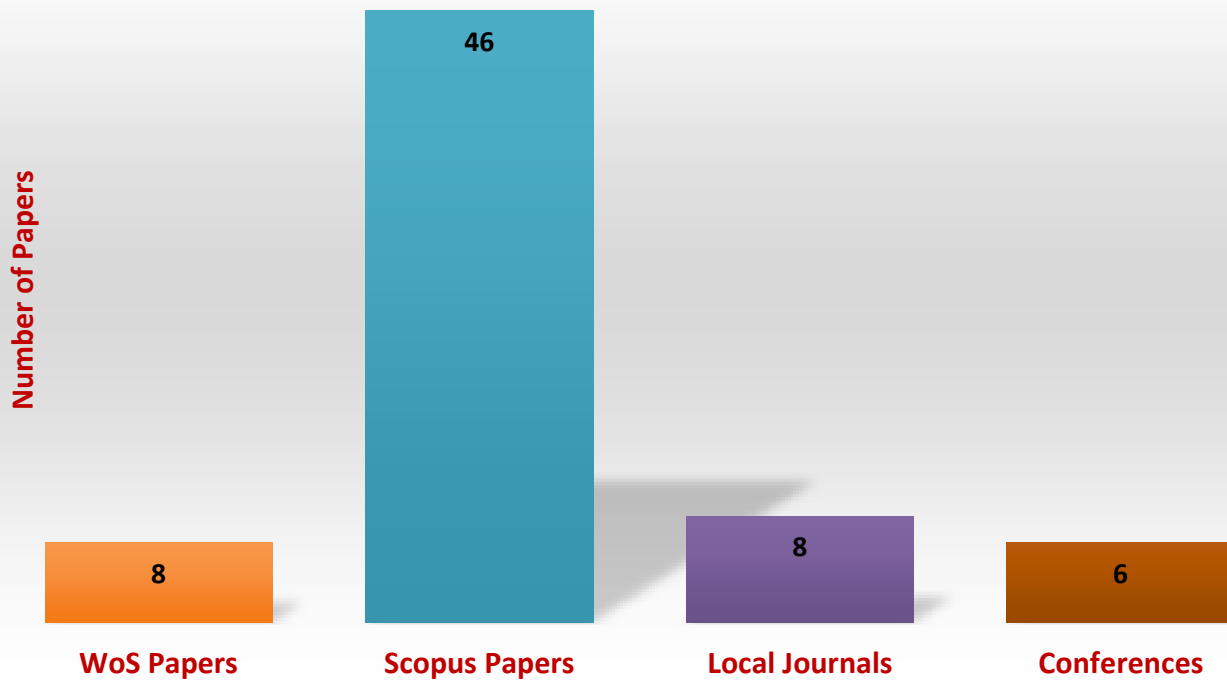
CS	سنة النشر	اسم المجلة	عنوان البحث	اسم التدريسي	ت
3.3	2025	Radio Science	Delay-Minimization and Back-Off Aware Q-Learning with Advanced Bio-Inspired CH Selection for Multi-Hop Communication in Vehicular Ad-Hoc Networks	أ.د طه احمد عليوي	32
3.3	2025	Radio Science	Rectenna Design Optimized by Binary Genetic Algorithm for Hybrid Energy Harvesting Applications Across 5G Sub-6 GHz Band		
1.7	2025	Sustainable Engineering and Innovation	Reconfigurable metasurface based on graphene optical antennas for dynamic beam steering		
6.7	2025	Scientific Reports	Channel quality predictions assisted by new algorithms for high throughput satellite and 5G systems		
4.3	2025	Journal of Microelectronics, Electronic Components and Materials	A Beam-Split and Gain-Enhanced Patch Antenna Using Metamaterial Superstrate for Wireless Communications		
2.7	2025	Info communications journal	On the Enhancement Anomaly Detection for RF Bio-Sensors by Computing Artificial Networks Using Machine Learning Techniques		
15	2025	Artificial Intelligence in Medicine	A systematic review on the roles of remote diagnosis in telemedicine system: Coherent taxonomy, insights, recommendations, and open research directions for intelligent healthcare solutions	أ.م.د محمد عماد عبد الستار	33
4.2	2025	International Journal of Information Technology	Transformer-based indoor positioning with signal robustness and calibration via Bayesian modeling		

2-1 البحوث المنشورة في مجلات ضمن مستوعب Scopus

CS	سنة النشر	اسم المجلة	عنوان البحث	اسم التدريسي	ت
9.8	2025	IEEE Access	Double Adjacent Error Correction Codes for Ultra-Fast Cache Memories	م.د رباح عبود احمد	34
6.7	2025	Scientific Reports	Multi-criteria decision model for multicircular flight control of unmanned aerial vehicles through a hybrid approach	م. حمزة محمد مرهون	35
7.5	2025	Scientific Reports	Performance analysis of hybrid optimization approach for UAV path planning control using FOPID-TID controller and HAOAROA algorithm		
11.7	2025	Neural Computing and Applications	Accelerated black hole optimization algorithm with enhanced FOPID controller for omni-wheel drive mobile robot system		

Published Papers Distribution

Publication Type ■ WoS Papers ■ Scopus Papers ■ Local Journals ■ Conferences



سنة النشر	اسم المجلة	عنوان البحث	اسم التدريسي	ت
2024	Diyala Journal of Engineering Sciences	Performance Analysis of Deep Learning based Signal Constellation Identification Algorithms for Underwater Acoustic Communications	أ.م.د. عمار عبد الملك عبد الكريم	1
2024	Al-Nahrain Journal of Science ANJS	Exploring Visual Cryptography Techniques: A Comprehensive Review	أ.م.د. لهيب محمد جواد	2
2024	Iraqi Journal of Information and Communications Technology (IJICT)	GAN For Image Security Applications: A Literature Review	أ.د. حكمت نجم عبدالله	3
2025	Iraqi Journal of Information and Communications Technology (IJICT)	DESIGNING AN E-NOSE PROTOTYPE BASED ON GAS SENSORS ARRAY	أ.د. اياد عبد العزيز عباس	4
2025	Iraqi Journal of Information and Communications Technology (IJICT)	ENHANCED YOLOV8 FOR EDGE COMPUTING: A DEEP LEARNING APPROACH FOR MEMORY OPTIMIZATION	أ.د. عمار عبد الملك عبد الكريم	5
2025	Iraqi Journal of Information and Communications Technology (IJICT)	SOFTWARE DEFINED RESOURCE ALLOCATION IN MOBILE EDGE COMPUTING	أ.د. عماد حسن عبود	6
2025	Iraqi Journal for Electrical and Electronic Engineering	The Beam Squint Effects in Antenna Arrays at Millimeter Bands	أ.د. اسماء حميد مجيد	7
2025	Iraqi Journal of Information and Communications Technology (IJICT)	EFFICIENT DEEP LEARNING MODEL FOR DNA FORENSIC INVESTIGATIONS	م.د. دنيا عباس خالد	8
2025	Iraqi Journal of Information and Communications Technology (IJICT)	QUANTUM-SECURE KEY DISTRIBUTION IN A RESOURCE-CONSTRAINED ENVIRONMENT	م.د. محمد عبد الجبار حامد	9
2025	Iraqi Journal for Electrical and Electronic Engineering	Design and Implementation of Monitoring System for Lethal Events of High-Risk COVID-19 Patients	م. سهاد قاسم نعيم فياض	10
2025	Iraqi Journal of Information and Communications Technology (IJICT)	DNN-Aidad Codebook Design with MPA Decoding Using Deep Neural Network	أ.د. حكمت نجم عبدالله	11

2- البحوث المنشورة في مؤتمرات علمية

1-2 البحوث المنشورة في مؤتمرات عالمية

ت	اسم التدريسي	عنوان البحث	اسم المؤتمر	سنة النشر	بلد انعقاد المؤتمر
1	م. حمزة محمد مرهون	Design and manufacturing of an efficient low-cost fire surveillance system based on GSM communications and IoT technology	International conference on computing and communication networks	2023	بريطانيا
2	إ.د. حكمت نجم عبدالله	The Influence of Hyperparameters on GANs Performance for Medical Image Transformation	IEEE International Conference on Emerging Technologies for Dependable Internet of Things	2024	اليمن
3	أ.م.د. لهيب محمد جواد	Hybrid Graphical Password Authentication Technique Based on GLCM And Canny Edge Detection	IEEE International Conference on Emerging Technologies for Dependable Internet of Things	2024	اليمن
4	م.م. ابراهيم سعد محسن	Enhancing Solutions by Implementing Nash Equilibrium Strategies Using Python	Lecture Notes in Networks and Systems	2024	بريطانيا
5	إ.م.د. محمد عماد عبدالستار	Efficient Deployment of Nodes in a WSN Using a Modified PSO Algorithm	IEEE International Conference on Emerging Technologies for Dependable Internet of Things	2024	اليمن
6	م.م. صفا فريد عباس	Exploring In-Context Learning: A Deep Dive into Model Size, Templates, and Few-Shot Learning for Text Classification	Innovation and Emerging Trends in Computing and Information Technologies	2025	الهند
7	إ.د. حكمت نجم عبدالله	<i>Hardware-Based SCMA Codebook Implementation Using Chaotic Inter-leaver</i>	International Conference on Data Processing and Networking	2025	سنغافورة
8	م.د. حيدر عبد الحميد محمد جواد	Enhancing Air Quality Monitoring: A Brief Review of Federated Learning Advances	Lecture Notes in Networks and Systems	2025	بريطانيا

3- اطاريح ورسائل الد ارسات العليا

1-3 اطاريح الدكتوراة للأعوام الد ارسية 2024-2023 و 2024-2025

التاريخ	عنوان الاطروحة	اسم الطالب	القسم	ت
9/11/2023	complex event processing in WSN for pipeline monitoring	عبد الكريم عبد الرحيم شكري عبد الحسين	هندسة المعلومات والاتصالات	1
8/11/2023	Low Complexity Cyclostationary Spectrum Sensing for Cognitiive Radio System	مي حاتم عيود موسى	هندسة المعلومات والاتصالات	2
9/11/2023	DNA Classification based on Deep Learning	دنيا عباس خالد هادي	هندسة المعلومات والاتصالات	3
13/11/2023	Intelligent HRL controlled by EEG signals and PSO Optimization Technique	حيدر سعدي رديف داود	هندسة المعلومات والاتصالات	4
01/12/2023	Development of High Perfomance Blockchain Network	كيلان محمد حسين خضير	هندسة المعلومات والاتصالات	5
7/12/2023	Video Surveillance System for Smart City	نور صبيح حسين سلمان	هندسة المعلومات والاتصالات	6
7/12/2023	Composite Right-Left Hand Metastructure based Array for 5G Applications	مروه حليم جوير حسن	هندسة المعلومات والاتصالات	7
2024/6/27	Efficient Augmented Reality Application Over Wireless Networks	استيرق حازم عبدالواحد خلف	هندسة المعلومات والاتصالات	8
4/7/2024	Equalizer based Squinting Beam Effects Removal from Planar Array Antennas for 5G Communications	مريم قتيبة عبد الرزاق منير	هندسة المعلومات والاتصالات	9
11/7/2024	Layered P-LDPC Channel Coding for Underwater Communications	ايمن محمد حسن جعفر	هندسة المعلومات والاتصالات	10
3/9/2024	Intelligent Odors Robot Detection Based on E-Nose Sensors Array	حسام خلف صالح محمود	هندسة المعلومات والاتصالات	11
17/10/2024	Performance Enhancement of 5G Multiple Access for Multimedia Application	ريا قحطان محمد عبدالحكيم	هندسة المعلومات والاتصالات	12
24/10/2024	Design of Intelligent Robotic Head Brain with Cognitive Skills	دينا عبد الله بحر فياض	هندسة المعلومات والاتصالات	13
28/10/2024	Direction Finding Estimation Enhancement Using Coprime Array Based Deep Learning	سرى محمد مبارك صالح	هندسة المعلومات والاتصالات	14

1-3 اطاريح الدكتوراة للأعوام الدراسية 2023-2024 و 2024-2025

التاريخ	عنوان الأطروحة	اسم الطالب	القسم	ت
24/1/2024	Autism Spectrum Disorder Behavior Classification Based on Machine Learning	اسراء ليث سالم محمود	هندسة المعلومات والاتصالات	15
7/5/2025	Mobile Edge Computing based Software Defined Networks	فاطمة عزيز روضان شويلف	هندسة المعلومات والاتصالات	16
27/4/2025	Artificial Intelligence Workload Allocation for Edge-Cloud Computing	سارة عمار رافع اسعد	هندسة المعلومات والاتصالات	17



2-3 رسائل الماجستير للأعوام الدراسية 2023-2024 و 2024-2025

التاريخ	عنوان الرسالة	اسم الطالب	القسم	ت
2023/10/12	secure e-voting system based on blockchain technology and homomorphic encryption scheme	مصطفى كمال حسين علي	هندسة المعلومات والاتصالات	1
2023/9/19	Chaotic-Based Orthogonal Frequency Division Multiplexing with Index Modulation	سرى حيدر حسين عليوي	هندسة المعلومات والاتصالات	2
2024/6/13	Security Awareness in Software Defined Wireless Sensor Networks	زهراء محمد يحيى عبد الرزاق	هندسة المعلومات والاتصالات	3
2024/9/3	Intercell Interference Mitigation for Edge Users in 5G Networks	سمر فرحان كاطع بجاي	هندسة المعلومات والاتصالات	4
2025/2/20	MRI Image Classification using Hybrid Machine Learning Techniques	رنا عماد عزيز ياس	هندسة المعلومات والاتصالات	2
2025/2/25	A Secure Remote User Authentication Scheme for a SMART home Environment	علي ثائر هادي موازي	هندسة المعلومات والاتصالات	3
2025/2/26	Performance Evaluation of Blockchain based Chaotic Encryption for Image and Text	رانيا عمار عبد الكاظم دخنة	هندسة المعلومات والاتصالات	4
2025/2/27	Improving Codebook Design for Sparse Code Multiple Access System	حوراء أحمد جاسم عريبي	هندسة المعلومات والاتصالات	5
2025/6/23	Optimal Nodes Deployment for Coverage Maximization in Wireless Sensor Networks	جعفر سعيد عبد الله سعيد	هندسة المعلومات والاتصالات	7
2024/12/9	Implementation of Quad-Copter Drone with GPS Guidance System	علي سليم جمعة جبارة	هندسة شبكات الحاسوب	8
2024/2/9	Scalable Mobile Edge Computing with Multi-Access	داليا كفاح نعمت شاكر	هندسة شبكات الحاسوب	9

2-3 رسائل الماجستير للأعوام الدراسية 2023-2024 و 2024-2025

التاريخ	عنوان الرسالة	اسم الطالب	القسم	ت
2023/09/10	Improving Data Security Using Video Steganography	مصطفى منذر مشكور محمود	هندسة شبكات الحاسوب	10
2023/09/14	Implementation of Monitoring and Control System for Electrical Generators Based on IoT - Cloud Technology	زكريا بلال علي أحمد	هندسة شبكات الحاسوب	11
2023/09/21	Detection of IoT Malware Using Deep Learning	مروة عبد الحمزة عبد العباس ضيدان	هندسة شبكات الحاسوب	12
2023/10/19	IoT - Based Path Planning for Underwater Autonomous Vehicles	لارا رياض عبد الرزاق كاظم	هندسة شبكات الحاسوب	13
2023/10/26	Combined OFDM and Polar Coding for Wireless System	حنين جمهور صبار سرحان	هندسة شبكات الحاسوب	14
2023/10/26	Implementation of IoT - Based Irrigation System Using Solar Power	عبد العزيز حميد علي عبد	هندسة شبكات الحاسوب	15
2023/10/31	E-mail Phishing Detection Using Deep Learning	نرمين ماجد دحام احمد	هندسة شبكات الحاسوب	16
2024/3/5	Blockchain-Enabled and Cooperative Edge-2-x Offloading Supporting 6G	سارة ربيع محمد طاهر ابراهيم	هندسة شبكات الحاسوب	17
2024/3/7	Performance Evaluation of Software Defined 5G Networks	نور ابراهيم خلف عبد الله	هندسة شبكات الحاسوب	18
2025/11/2	Enhanced YOLOv8 for Memory Optimization in Edge Environments	عذراء خالد داود حميد	هندسة شبكات الحاسوب	19
2025/3/9	A Two Stage Deep Learning Framework for Internet of Things Malware Detection	مريم حازم مهدي عبد	هندسة شبكات الحاسوب	20

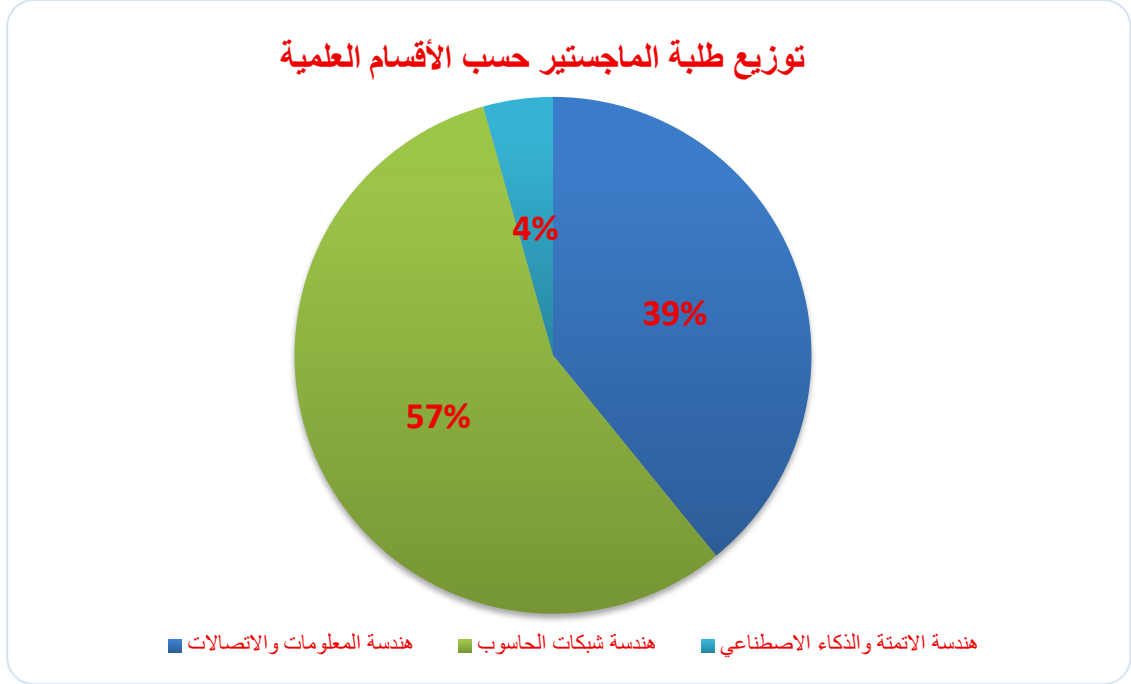
2-3 رسائل الماجستير للأعوام الدراسية 2023-2024 و 2024-2025

التاريخ	عنوان الرسالة	اسم الطالب	القسم	ت
2025/9/2	Enhanced Intelligent Medical Chatbot Using Generative AI Techniques	مروة عاصم محمد	هندسة الاتمة والذكاء الاصطناعي	24
2025/12/9	A Cloud-Based Monitoring and Control System for Performance Enhancement in Distributed Plant	فاطمة عبدالقادر عبدالمحسن	هندسة الاتمة والذكاء الاصطناعي	25
2024/12/29	Enhancing the performance of the Sustainable Energy Networked Microgrids Using SCADA Strategies	ضحى فرج كاظم عزيز	هندسة الاتمة والذكاء الاصطناعي	26



1-2-3 احصائية طلبة الدراسات العليا حسب الاقسام العلمية

تضم برامج الماجستير في الكلية ثلاثة أقسام رئيسية هي: هندسة المعلومات والاتصالات، هندسة شبكات الحاسوب، وهندسة الأتمتة والذكاء الاصطناعي. وتتنوع موضوعات الرسائل بين تقنيات الاتصالات الحديثة، أمن المعلومات، إنترنت الأشياء، الحوسبة الطرفية، الذكاء الاصطناعي، وتطبيقات الأنظمة الذكية. ويعكس توزيع أعداد الطلبة بين الأقسام اهتماماً متزايداً بالتقنيات الرقمية المتقدمة ومواكبة التطورات العلمية في مجالات الثورة الصناعية الرابعة، بما يسهم في إعداد كوادر بحثية متخصصة تلبي احتياجات سوق العمل والتطور التكنولوجي.



خامساً: الإنجازات العلمية

1-5 آليات التعاون ومذكرات التفاهم

انطلاقاً من مبدأ التعاون والتكامل المؤسسي، وإيماناً راسخاً بدور الجامعة في خدمة المؤسسات الأهلية ومنظمات المجتمع المدني، تعمل الكلية على بناء شبكة واسعة من الشراكات الأكاديمية والمهنية التي تعزز جودة التعليم وتدعم البحث العلمي وتسهم في تطوير الكفاءات الوطنية. وتأتي هذه التعاونات ضمن رؤية استراتيجية تهدف إلى ربط الجانب الأكاديمي باحتياجات المجتمع وسوق العمل، وتوسيع آفاق الطلبة والباحثين من خلال تبادل الخبرات وتنفيذ البرامج المشتركة والأنشطة العلمية والتدريبية.

كما تسعى الكلية إلى توطيد علاقاتها مع النقابات والمؤسسات المهنية بما يعزز التكامل بين المخرجات الأكاديمية ومتطلبات الممارسة العملية، إضافة إلى الانفتاح على التعاون الدولي الذي يواكب التطورات العالمية في مجالات التخصص المختلفة. وفيما يلي أبرز الشراكات والتعاونات القائمة:

حالة التعاون	اسم الجهة	ت
منجز	جامعة المأمون الاهلية	1
منجز	جامعة النور الاهلية	2
منجز	جامعة الاسراء الاهلية	3
منجز	جامعة ابن خلدون الاهلية	4
منجز	جامعة الزهراء (ع) للبنات	5
منجز	كلية الفرقدین الجامعة	6
منجز	كلية الرافدين الجامعة	7
منجز	نقابة المهندسين العراقية / فرع ذي قار	8
قيد التوقيع	تعاون دولي مع جامعة كينغسان (ماليزيا)	9





2-5 استحداث برامج الدراسات العليا

في اطار التوسع في برامج الدراسات العليا لتنشيط الجانب البحثي ولتطوير مهارات منتسبي مؤسسات الدولة استحدثت الكلية في العام الدراسي (2019-2020) ثلاثة برامج للدراسات العليا وعلى النحو الآتي:

- برنامج ماجستير في تخصص هندسة المنظومات
- برنامج للدبلوم العالي المهني في تخصص هندسة البرمجيات وتكنولوجيا المعلومات) وهو برنامج خاص ضمن مشروع تطوير مهارات منتسبي مؤسسات الدولة بالتعاون مع مستشارية الامن القومي).
- برنامج للدبلوم العالي المهني المعادل للماجستير في تخصص هندسة المعلومات وتكنولوجيا الأعلام (وهو برنامج خاص ضمن مشروع تطوير مهارات منتسبي مؤسسات الدولة بالتعاون مع مستشارية الامن القومي).

وقد استكملت الكلية متطلبات تحديث برنامج الماجستير في تخصص هندسة المنظومات ليصبح برنامج الماجستير في تخصص هندسة الأتمتة والذكاء الاصطناعي، وذلك انسجاماً مع رؤية الكلية في تطوير برامج الدراسات العليا بما يواكب التطور التكنولوجي ويلبي احتياجات سوق العمل. وبهذا التحديث أصبح البرنامج رابع برامج الماجستير ضمن الدراسات العليا في الكلية.



أقامت كلية هندسة المعلومات عددا من المؤتمرات العلمية خلال العامين الدراسيين 2023-2024 و 2024-2025 بالتعاون مع جامعات محلية ودولية شارك فيها العديد من الباحثين من مختلف الدول كما القى فيها باحثين دوليين من جامعات عالمية رصينة محاضرات افتتاحية وبحضور ممثلين عن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وعلى النحو الآتي:

أ- مؤتمر (International Middle Eastern Simulation and Modeling MESM2023) بالتعاون مع جامعات الفراهيدي والتكنولوجية وقد نشرت بحوث المؤتمر في مستوعب سكوباس.

ب- مؤتمر (IEEE International Conference on Emerging Technologies for Dependable Internet of Things ICETI2024) بالتعاون مع جامعة أوفنبورغ الألمانية وجامعة صنعاء اليمنية وقد نشرت بحوث المؤتمر في مستوعب سكوباس.

ج- مؤتمر (International Middle Eastern Simulation and Modeling MESM2024) بالتعاون مع جامعة أسطنبول التركية وجامعات الفراهيدي والتكنولوجية والعراقية وقد نشرت بحوث المؤتمر في مستوعب سكوباس.

د- المؤتمر العلمي السنوي التربوي الرابع عشر 2025 بالتعاون مع مديرية تربية الكرخ الثانية


https://su.edu.ye/fci/en/iceti-2024/

The 1st International Conference on Emerging Technologies for Dependable Internet of Things (ICETI 2024)

Call For Papers

Sana'a - Yemen 25-26 November 2024

Organized by:
The Faculty of Computer and Information Technology (FCIT) - Sana'a University, Yemen and the Institute of Reliable Embedded Systems and Communication Electronics (IVESK) - Offenburg University, Germany and the College of Information Engineering (COIE), Al-Nahrain University, Iraq.



Technically Sponsored by IEEE Yemen Subsection


About the Conference
This conference is considered a scientific platform where new ideas and innovations are discussed and exchanged between researchers in the field of IoT and emerging technology, Cybersecurity, embedded systems, Blockchains. These topics include smart devices, connections, software, security and privacy, analytics, industry challenges, and applications of modern technologies in various fields such as health, transportation, agriculture, smart cities ...etc. Moreover, the conference adopts new technologies and highlights the challenges and opportunities that these technologies serve.

Conference Objectives:
1. Promote awareness among universities and institutions of the importance of the IoT, cybersecurity, embedded systems, and emerging technology.
2. Provide a platform to exchange knowledge and experiences between researchers, engineers and developers in the fields of IoT, cybersecurity, embedded systems, and emerging technology.
3. Identify the challenges and problems facing the use of the IoT, emerging technology, artificial intelligence technology, and the complexity of embedded systems and share possible solutions to those challenges.
4. Highlight cybersecurity best practices in IoT and emerging technology
5. Encourage scientific research and promote technological development and innovation in the fields of IoT Artificial Intelligence
6. Discuss the role of the IoT, cybersecurity, embedded systems, and emerging technology in digital transformation.

Conference Main Topics:
The conference encompasses various topics:
1. IoT Technologies and Applications
2. Cybersecurity, Privacy, and Blockchain Technology.
3. Artificial Intelligence and Deep Learning.
4. Edge, Cloud and Fog Continuum.
5. Next-Generation Communication Technologies.
6. Blockchain-based security for the IoT.
7. IoT-enabled Innovation and Entrepreneurship.
8. Embedded Systems and Hardware Design.
9. Emerging Technologies and their Applications.

Keynote Speakers:
 Prof. Dr.-Ing Axel Sikora, Scientific Director of IVESK, Offenburg University, Germany.
 Dr. Navef Alduais, Center of Intelligent and CIAS, Faculty of CS and IT, University Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM), Malaysia.
 Assoc. Prof. Fuad H. Abdulrazzak, Tamar University, Yemen
 Dr. Abdulrahman Alsewari, Birmingham City University, UK
 Dr. Ali Nosary, Faculty of Engineering, Sana'a University, Chief Executive Officer of Televemen, a Telecom Company, Yemen.
 Dr. Vikas Tukaram Humbe, School of Technology, S. R.T. M. University, Nanded, India.

All accepted and presented papers in the 1st ICETI 2024 will be submitted for inclusion in IEEE Xplore Digital Library





4-5 ورش العمل

يشمل الجدول ورش العمل التي تم تنفيذها وفقاً لخطة الكلية الهادفة إلى دعم وتعزيز مهارات أعضاء الهيئة التدريسية والطلبة، بما ينسجم مع النمو والتطور التكنولوجي المتسارع، وذلك للعامين الدراسيين 2023-2024 و 2024-2025 على التوالي.

عنوان الورشة	ت
حقوق الموظف الواردة في قانون الخدمة المدنية	1
Involving in international programming c	2
MU-MISO Beamforming	3
Network on chip	4
Phase Ambiguity in DOA Estimation Based	5
High Quality Low Bitrate Voice Codec for	6
Linux Terminal, Basics & Scripting	7
المتحكمات القابلة للبرمجة (PLC) والسيطرة	8
كيفية استخدام منصة المودل	9
Open - CV Function in Python	10
An overview for Software Defined Network	11
المتحكمات المنطقية القابلة للبرمجة	12
Phish Webpage Classification Using Hybrid	13
الاعتماد الاكاديمي وتحسين الجودة	14
Wireless Communication and its	16
A Panoramic View of Matching	17
استخدام تقنيات المعلومات في اتمتة التاري	18
المرأة العراقية شريكا في التنمية المستدامة	19
Automation System for Water Quality	20
Patent: Terms and Writing Method	21
لكتابة الابحاث Latex كيفية استخدام برنامج	22
الاتصالات الصناعية المتخصصة	23
The Academic Researcher	24
المجلات والمؤتمرات العلمية الرصينة	25
NFT: Mind the Digital Treasure	26
Overview of Google	27
Fault Tolerance in li Cache Memory	28
كيفية كتابة بحث التخرج	29
Construction and Operation of Stepper	30
Satellite Channel Estimation	31
Introduction to NVIVO	32
Creation of the Universe	33
DOA Estimation Using Music Algorithm for	34
Optical Character Recognition Using Open	35
XGBOOST Extreme Gradient Boost Classify	36
Using Computer Tools to Facilitate Deeper	37
التوعية بالدفع الالكتروني	38
Using Rs458 Standard in Distributed Cont.	39
كيفية استخدام منصة المودل	40

عنوان الورشة	ت
مفهوم الحاضنة التكنولوجية ودورها في دعم	41
الاعلام الرقمي وتحديات العصر	42
مفهوم الحاضنة التكنولوجية ودورها في دعم	43
مكافحة الفساد	44
دور الذكاء الاصطناعي في امن المعلومات	45
Using Computer Tools to Facilitate deeper	46
كيفية استخدام منصة المودل	47
دور الخبرات الاكاديمية في تطوير الاقتصاد	48
نظام احتساب السعي	49
التسويق الالكتروني	50
المرأة في التكنولوجيا والوسط الاكاديمي	51
بعثات رئاسة الوزراء المخصصة لوزارة التعليم	52
The Use of Image Processing and Hand	53



ت	عنوان الندوة
1	ندوة توعوية بعنوان (جريمة الاتجار بالبشر)
2	ندوة تعريفية عن الشاشات الذكية التفاعلية
3	ندوة تعريفية عن برامج (DAAD) المخصصة للباحثين العراقيين
4	ندوة توعوية عن مواجهة التطرف الفكري وتعزيز التعايش السلمي لدى الطلبة
5	ندوة تعريفية عن الذكاء الاصطناعي التوليدي
6	الذكاء الاصطناعي ودوره في تطوير المدن الذكية
7	الهجرة الغير النظامية
8	المرأة في الهندسة
9	اضرار المخدرات ومخاطرها على الفرد والمجتمع
10	تعليمات انضباط الطلبة
11	ندوة اساسيات عمل وحدة التأهيل والتوظيف
12	حقوق و واجبات الموظف
13	الدراسة والسفر الى الخارج
14	معاً لخلق بيئة رافضة لظاهرة التحرش
15	السلوك الانتحاري والتعامل معه عند الشباب
16	The emerging of Industrial IoT



● فازت كلية هندسة المعلومات بمشروع إنشاء مختبر متخصص في مجال شبكات الاتصالات الحديثة لتدريب الطلبة والخريجين، وذلك ضمن مشاريع التمويل التنافسي للانتقال من التعليم إلى سوق العمل، التي تقودها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وبدعم مالي من البنك الدولي. تم تقديم المشروع من قبل كلٍّ من الأستاذ الدكتور عبد الكريم عبد الرحمن كاظم والأستاذ الدكتور علي صادق عبد الهادي من كلية هندسة المعلومات، وبمشاركة فاعلة من القطاع الخاص ممثلاً بشركة إيرتلنك للاتصالات وشركة تعليم المحدودة لتدريب وتأهيل الكوادر البشرية وخدمات التعليم والموارد البشرية. وجاء هذا الفوز بعد اجتياز مراحل متعددة من التنافس، حيث تم في المرحلة النهائية اختيار ستة مشاريع فقط من بين ثلاثين مشروعاً مقدماً من مختلف الجامعات الحكومية والأهلية. يهدف المشروع بشكل أساسي إلى تأسيس مختبر تدريبي متطور يواكب التطورات الحديثة في أنظمة وأجهزة ومنصات وبرمجيات شبكات الاتصالات، ويوفر تدريباً عملياً متقدماً للطلبة والخريجين في هذا المجال الحيوي. وسيُدار المختبر من قبل كادر تدريبي متميز في الكلية والجامعة، مع الاستفادة من خبرات شركاء القطاع الخاص لضمان جودة التدريب ومواكبته للمعايير العالمية. كما تستهدف البرامج التدريبية إلى جانب الطلبة والخريجين، طلبة الدراسات العليا والخريجين السابقين من داخل الجامعة وخارجها، في خطوة تهدف إلى ردم الفجوة التقنية والمعرفية في مجال الشبكات والاتصالات بما يتوافق مع متطلبات سوق العمل الحديثة. وبذلك، يمثل هذا المشروع إضافة نوعية مهمة تسهم في رفع كفاءة الخريجين وزيادة فرص توظيفهم في القطاعات التقنية المختلفة.

● استمرت الكلية بالتعاون من جامعة أوفنبرغ للعلوم التطبيقية في ألمانيا خلال العامين الدراسييين 2023-2024 و 2024-2025 حيث شهدنا تنفيذ مشروعين مهمين وعلى النحو الآتي:

- ١- مشروع عام 2023 المتمثل ببرنامج CORTISS وتضمن مايلي:
 - أهداء الاجهزة التي تم التدريب عليها في البرنامج السابق الى كلية هندسة المعلومات حيث تم استحداث مختبر الانظمة المخبئة وادراج التجارب في مناهج الدراسات العليا في الكلية.
 - زيارة مدير المعهد الالمانى البروفيسور أكسل سيكورا الى جامعة النهريين والقاءه محاضرات علمية وافتتاح المختبر المذكور اعلاه.
 - اقامة مسابقة علمية (هكاتون) لطلبة الدراسات الاولية والذي أثمر عن منح فرصة لزيارة الفريق الفائز في مشروع عام 2024.
- ٢- اجراء بحوث مشتركة من خلال الاشراف المشترك على طلبة الدراسات العليا في الكلية مع استضافة طالبي دكتوراه في مختبرات الجامعة الالمانية لمدة شهرين مع مشرفيهم لمدة اسبوعين مشروع عام 2024 المتمثل ببرنامج ERTISS وتضمن مايلي:
 - استضافة ثلاثة طلاب دكتوراه في مختبرات الجامعة الالمانية لمدة شهرين مع مشرفيهم لمدة اسبوعين.
 - استضافة طلبة الدراسات الاولية من الفائزين بمسابقة مشروع العام 2023 في الجامعة الالمانية مع احد التدريسيين لمدة اسبوعين.
 - ادراج عدد من اساتذة الجامعة الالمانية من ذوي معامل h-index العالي في هيئة تحرير المجلة العلمية للكلية.
 - اقامة دراسة مشتركة لاستحداث مركز بحثي في كلية هندسة المعلومات لتعزيز التعاون العلمي واجراء البحوث المشتركة.

أقامة مؤتمر علمي مشترك بالشراكة بين جامعة النهريين وجامعة أوفنبرغ الالمانية وجامعة صنعاء اليمنية

(ICETI 2024 Conference)



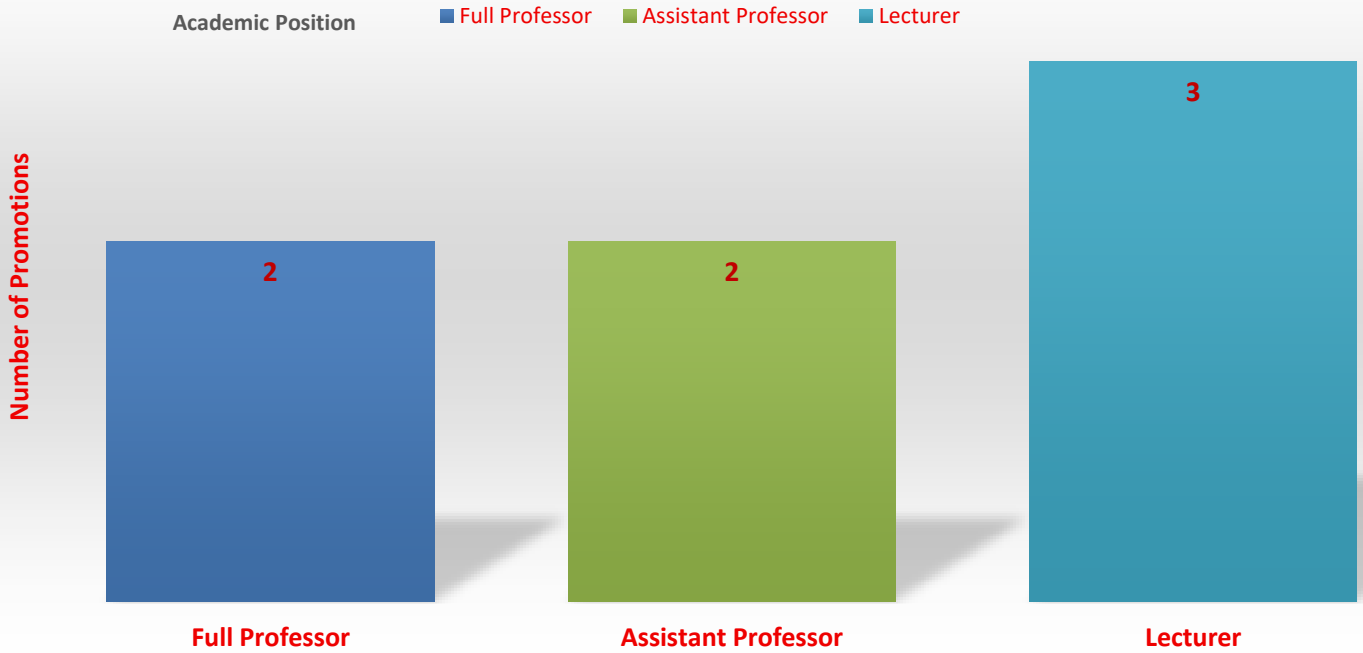
- كما حظيت الكلية بالعديد من أوجه التعاون، وأقامت شراكات فعّالة مع القطاع الخاص بهدف تمكين الطلبة والخريجين ورفع كفاءتهم العملية. ومن أبرز هذه الشراكات تعاون الكلية مع شركة HONOR وشركة Cell-Super للاتصالات، حيث قامت شركة Cell-Super بتقديم برنامج *Internship* مدفوع الأجر للطلبة، بهدف تعزيز مهاراتهم التطبيقية، وتمكينهم من اكتساب خبرات عملية تتوافق مع احتياجات سوق العمل وتطوّراته الحديثة.



7-5 الترفقيات العلمية

ت	الاسم	القسم العلمي	اللقب العلمي
1	د. عمار عبدالملك عبدالكريم	هندسة شبكات الحاسوب	استاذ
2	د. اسماء حميد مجيد	هندسة المعلومات والاتصالات	استاذ
3	د. علي احسان عبدالصاحب	هندسة الاتمة والذكاء الاصطناعي	استاذ مساعد
4	د. رباح عبود احمد	هندسة الاتمة والذكاء الاصطناعي	استاذ مساعد
5	م. حمزة محمد مرهون	هندسة الاتمة والذكاء الاصطناعي	مدرس
6	م. عبدالحكيم عامر عبدالامير	هندسة الاتمة والذكاء الاصطناعي	مدرس
7	م. سهاد قاسم نعيم	هندسة المعلومات والاتصالات	مدرس

Scientific Promotions Chart



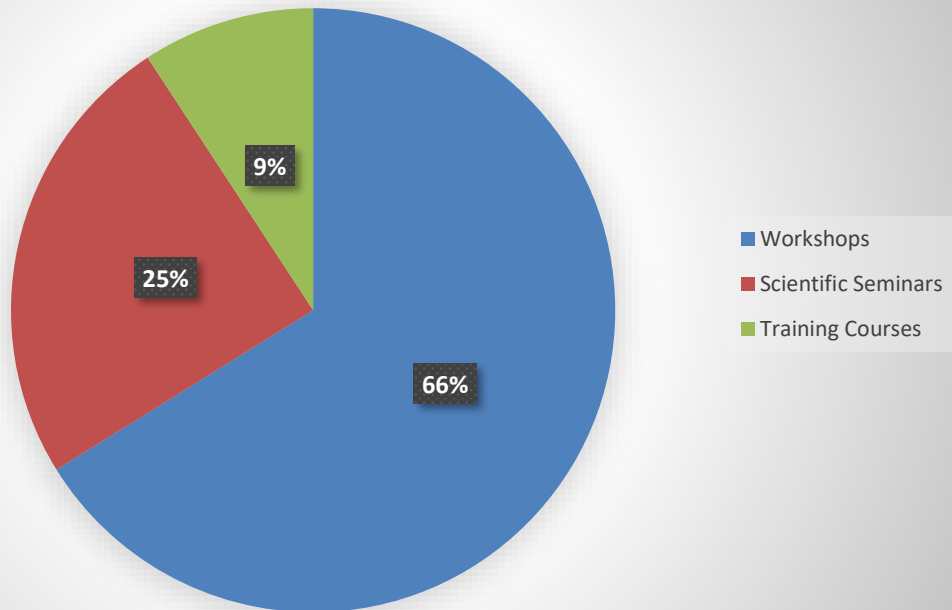
5-8 الدورات التدريبية (وحدة التعليم المستمر)

مكان الانعقاد	عنوان الدورة	نوع الدورة التدريبية	ت
كلية هندسة المعلومات	دورة الامن السيبراني المكثفة-المستوى الاول	حضورية	1
كلية هندسة المعلومات	المتحكمات المنطقية القابلة للبرمجة	حضورية	2
كلية هندسة المعلومات	تطوير مهارات القيادات الادارية العليا	حضورية	3
كلية هندسة المعلومات	تطوير مهارات القيادات الادارية الوسطى	حضورية	4
كلية هندسة المعلومات	تحسين انظمة الاتصالات: من التصميم الى التنفيذ	حضورية	5
كلية هندسة المعلومات	اساسيات البرمجة بلغة البايثون	حضورية	6



تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	عنوان الحلقة النقاشية	ت
2024/12/12	كلية هندسة المعلومات	PQC Suitability for Secure IoT Systems	1
2025/04/14	كلية هندسة المعلومات	Heart Disease Prediction System using hybrid model of multilayer perceptron and XGBOOST	2
2025/03/17	كلية هندسة المعلومات	Resource allocation in modern wireless networks	3
2025/02/24	كلية هندسة المعلومات	Cyber Security Challenges in the Era of IoT	4
2024/12/12	كلية هندسة المعلومات	Simplifying Blockchain Consensus to be compatible with 6G requirements	5
2025/01/15	كلية هندسة المعلومات	اساسيات الامن السيبراني	6
2024/12/02	كلية هندسة المعلومات	حوار باللغة الانكليزية لطلبة المرحلة الثانية	7
2024/02/26	كلية هندسة المعلومات	Introduction to Visual Abstract	8
2024/02/14	كلية هندسة المعلومات	أهمية الأمان الرقمي وحماية الخصوصية على	9
2024/02/14	كلية هندسة المعلومات	Error Protection Code for L1 – Cache mem	10
2024/02/12	كلية هندسة المعلومات	The Evaluation of Mobile Communication	11
2024/01/24	كلية هندسة المعلومات	Modeling and Design of Biomimetic Robots	12
2024/01/11	كلية هندسة المعلومات	Types of Cyber Attack	13
2024/01/11	كلية هندسة المعلومات	Deep learning in cyber security	14

Scientific Activities Distribution



5-10 الاشراف على طلبة الدراسات العليا في الجامعات العالمية

الدولة	اسم الجامعة	اسم الطالب	اسم التدريسي	ت
ماليزيا	بترا الماليزية (UPM)	سرمد نوزاد محمود	أ.د. علي صادق عبد الهادي	1
تركيا	التون باش التركية	مصطفى كمال الياور	أ.م.د. عمار داوود جاسم	2

5-11 استضافة اساتذة اجانب لإلقاء محاضرات

عنوان المحاضرة	اسم الجامعة	اسم الاستاذ الضيف	ت
Fast Fourier Transform	جامعة البلقاء للعلوم التطبيقية / الاردن	أ.د. أوس خالد القيسي	1
الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته	الجامعة الاردنية / الاردن	أ.د. غيث عبده	2
Queuing System	جامعة اسطنبول / تركيا	أ.م.د. مسارع كريم محمد	3
THz Nanodevices Based on Photonic Integrated Circuits	جامعة ايندهوفن التكنولوجية / هولندا	أ.م.د. شهاب الدفاعي	4
LPWAN/5G: Untapped Opportunity for Smart Applications	جامعة كلويسترشاير / المملكة المتحدة	أ.م.د. علي حبيب الشيرباز	5



1-6 تطوير أبنية ومرافق الكلية

الفعالية	ت
انشاء كراج لوقوف السيارات بسعة 20 سيارة لموظفي واساتذة الكلية	1
انشاء مجالس خشبية في حدائق الكلية	2
انشاء نافورة كبيرة قرب عمادة الكلية	3
الشروع باضافة مختبرات في بناية للمختبرات العلمية	4
استحداث موقع جديد لمكتبة الكلية مع قاعة مطالعة للطلبة	5
تحديث مطافئ الحريق في الكلية ونصب منظومات انذار مبكر من الحرائق (الشعبة الهندسية + وحدة الدفاع المدني)	6
نصب مرشات ماء في عموم حدائق الكلية	7
تصنيع وصيانة مناخذ خشبية وكراسي للقاعات الدراسية	8
تحديث منظومة كامرات المراقبة (الشعبة الهندسية + وحدة تكنولوجيا المعلومات)	9
تنصيب منظومة خلايا شمسية لبناية القاعات الدراسية	10
حملة ادامة وتشجير لجميع حدائق الكلية	11
حملة ادامة وتجهيز للمختبرات العلمية	12





2-6 تطوير المختبرات العلمية والقاعات الدراسية

الفعالية	ت
استحداث قاعة ذكية للمحاضرات التفاعلية	1
تطوير حاسبات مختبرات البرمجة والوسائط المتعددة وسيسكو ومايكروسوفت والسيطرة والامتة والتعليم المستمر	2
اضافة اجهزة PLC لتنفيذ تجارب في مختبر المنطق	3
تطوير منظومات الطاقة البديلة للمختبرات العلمية وسيرفرات الكلية	4
تطوير المختبر المركزي لطلبة الدراسات العليا	5
تطوير مختبر الالكترونك والدوائر الكهربائية	6



سابعا : الأنشطة الطلابية

اقامت كلية هندسة المعلومات العديد من الفعاليات و الأنشطة الطلابية فيما يلي عدد منها:

التاريخ	الأنشطة	ت
2025/11/26	المشاركة في بطولة كرة الطائرة الجامعية	1
2025/1/27	اقامة معرض للبوسترات العلمية عن اهمية (Bioinformatic) والذكاء الاصطناعي وعلاقتها بقسم الشبكات والبيولوجي	3
2025/2/19	المشاركة في بطولة كرة القدم الجامعية	4
2025/3/19	اقامة حملة تشجير	5
2025/4/8	زيارة دار الايتام	6
2025/4/9	المشاركة في المعرض الفني للاعمال اليدوية	7
2025/4/15	استضافة بطولة الشطرنج الجامعية	8
2025/4/20	اقامة حلقة حوارية باللغة الانكليزية	9
2025/10/6	المشاركة في كرة القدم الخماسية	10





ثامناً : الأنشطة الاجتماعية

تزامناً مع فعاليات ربيع النهرين، أقيمت حملة تطوعية لزراعة الشجيرات والشتلات في حدائق الكلية، بمشاركة السيد العميد وأعضاء الهيئة التدريسية والموظفين. وتأتي هذه الحملة ضمن فعاليات البرنامج الحكومي لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي. ومبادرة مجلس الوزراء لزراعة مليون شجرة.



تاسعا : انجازات المكتب الاستشاري

تأسس المكتب عام 2009، ويقدم خدمات استشارية متنوعة في مجالات التصميم والدراسات وتدقيق التصاميم والإشراف على التنفيذ وإعداد المواصفات، إضافةً إلى مجموعة من الخدمات الأخرى. كما يقدم المكتب خدمات استشارية وتصميمية متكاملة في مجالات الهندسة المدنية والمعمارية والأعمال الإنشائية والمنظومات المختلفة المرتبطة بها.

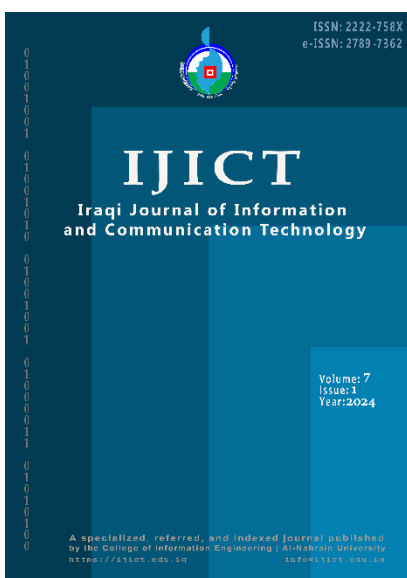
ت	اسم المشروع	الجهة المستفيدة	التاريخ
1	مشروع التحول الرقمي الشامل لأمانة بغداد وتشكيلاتها	امانة بغداد	2025
2	مشروع الاتمة الرقمية لأدارة النقل الخاص	وزارة النقل	2025
3	مشروع الاتمة الرقمية لشركة نפט مصافي الشمال	وزارة النفط	2025
4	مشروع المنصة الالكترونية لتنظيم دخول الاجهزة المرتبطة بالانترنت	هيئة الاعلام والاتصالات	2024
5	مشروع لمجمع السكني في الانبار(دلة الرمادي)	هيئة استثمار الانبار	2021 ولغاية الآن



Iraqi Journal of Information and Communication Technology

التاريخ	الانجاز
2019	نشر اربع اصدارات بواقع 4 بحوث بكل اصدار وبذلك يكون عدد البحوث 16 بحث.
2020	نشر اربع اصدارات بواقع 4 بحوث بكل اصدار وبذلك يكون عدد البحوث 16 بحث.
2021	- نشر بحوث المؤتمر ARIE2021 والتي يبلغ عددها 15 بحث. - نشر اصدار ثلاث اعداد للمجلة بواقع 4 بحوث لكل عدد وبذلك تكون عدد البحوث المنشورة 12 بحث تم من اصدارات المجلة
2022	نشر ثلاثة اصدارات بواقع 7 بحوث بكل اصدار وبذلك يكون عدد البحوث 21 بحث.
2023	نشر ثلاثة اصدارات بواقع 7 بحوث بكل اصدار وبذلك يكون عدد البحوث 21 بحث.
2024	نشر ثلاثة اصدارات بواقع 7 بحوث بكل اصدار وبذلك يكون عدد البحوث 21 بحث.
2025	نشر ثلاثة اصدارات بواقع 7 بحوث بكل اصدار وبذلك يكون عدد البحوث 21 بحث.

ت	الانجاز
1	تماشيا مع المتطلبات العالمية للدخول في مستوعب سكوبس وضمن توجيهات الفريق الوزاري تم اصدار eISSN خاص بالمجلة في العام 2021 اضافة الى تفعيل Print ISSN .
2	زيادة اعضاء هيئة التحرير من خارج العراق.
3	زيادة في اعداد المقيمين من خارج العراق لتقييم البحوث التخصصية.
4	الحصول على رخصة cc by من خلال creative commons Attribution 4.0 International License
5	تحديث الموقع بما يخدم المتطلبات القياسية.
6	اكملت المجلة استعداداتها للدخول الى مستوعب سكوبس و كلاريفيت



Iraqi Journal of Information and
IJICT
 Communications Technology

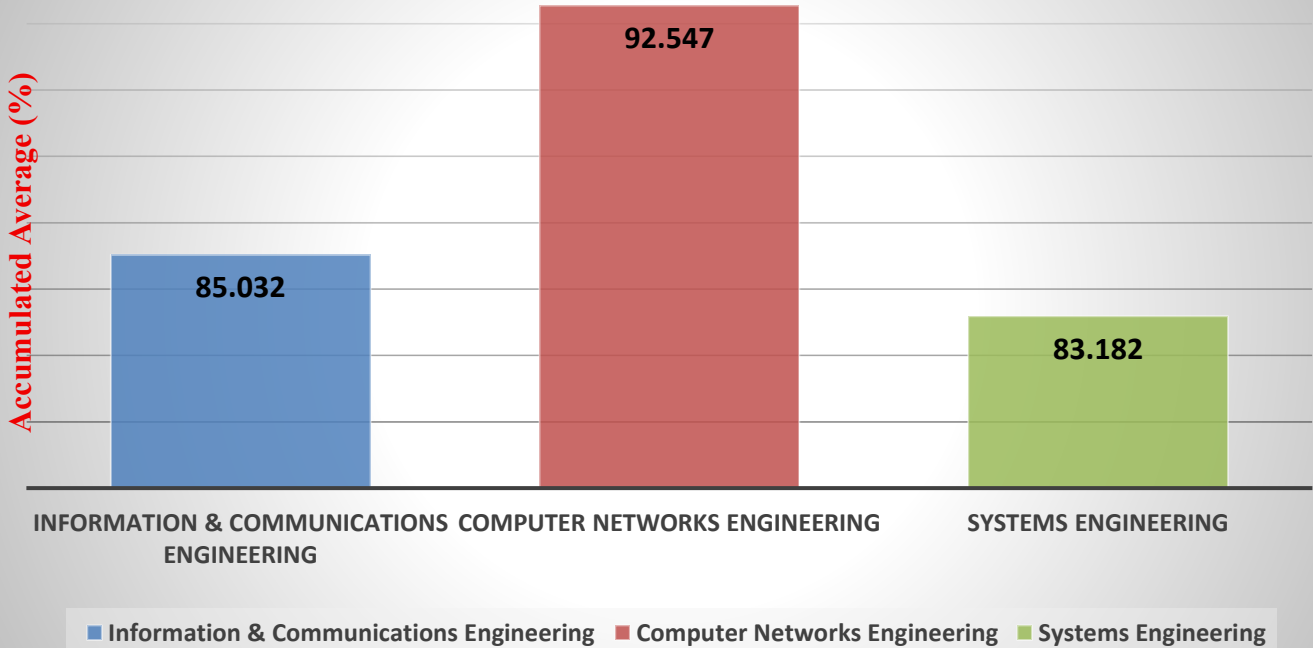
1-11 الطلبة الأوائل على الكلية للأقسام العلمية كافة للعام الدراسي 2024-2023

ت	اسم الطالب	القسم	المعدل	سنة التخرج
الأول	محمد داود عيسى ساجت	هندسة المعلومات والاتصالات	85.032	2024-2023
الثاني	اسامة عماد تعبان حسين		80.673	
الثالث	رقية علي ضياء عبدالستار		80.423	

ت	اسم الطالب	القسم	المعدل	سنة التخرج
الأول	هبة طالب صادق	هندسة شبكات الحاسوب	92.547	2024-2023
الثاني	ياسين كاظم مطلق		86.453	
الثالث	يمامة نظام علي		85.535	

ت	اسم الطالب	القسم	المعدل	سنة التخرج
الأول	غفران مصطفى عزيز	هندسة المنظومات	83.182	2024-2023
الثاني	فاطمة حسن محمد		75.197	
الثالث	فاطمة ستار جابر		74.335	

Accumulated Average of First Rank Student in Each Department (2024-2025)

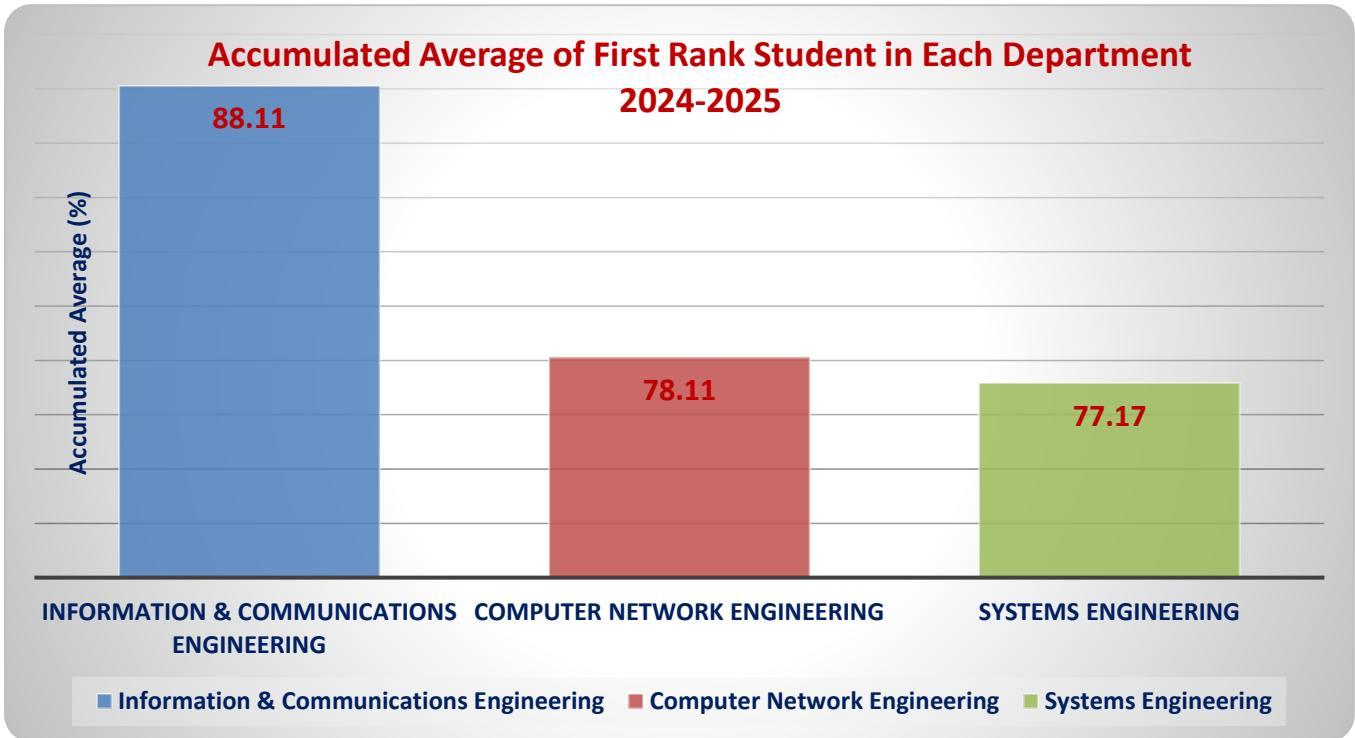


2-11 الطلبة الأوائل على الكلية للأقسام العلمية كافة للعام الدراسي 2024-2023

سنة التخرج	المعدل	القسم	اسم الطالب	ت
2025-2024	88.111	هندسة المعلومات والاتصالات	عبدالقادر مكرم طاهر شكور	الأول
	78.199		مهدي محمد كاظم موسى	الثاني
	77.426		ابراهيم سعدي ابراهيم اسماعيل	الثالث

سنة التخرج	المعدل	القسم	اسم الطالب	ت
2025-2024	78.111	هندسة شبكات الحاسوب	يوسف ابراهيم يوسف عسكر	الأول
	77.914		حذيفة محمد سعيد عبدالله علي	الثاني
	74.894		زيد زهير خالد عبدالرزاق	الثالث

سنة التخرج	المعدل	القسم	اسم الطالب	ت
2025-2024	77.717	هندسة المنظومات	عبدالله نهاد عبدالامير توفيق	الأول
	77.590		عبدالله قاهر غانم مراد	الثاني
	73.108		عزالدين خالد محمد رجا	الثالث



3-11 أعداد الطلبة المقبولين

العالم الدراسي 2024-2023

2024-2023			القسم/الدراسة
هندسة المنظومات	هندسة شبكات الحاسوب	هندسة المعلومات والاتصالات	
22	47	59	الدراسات الأولية
13	8	3	ماجستير
-	-	10	دكتوراة

○ أعداد الطلبة المتخرجين

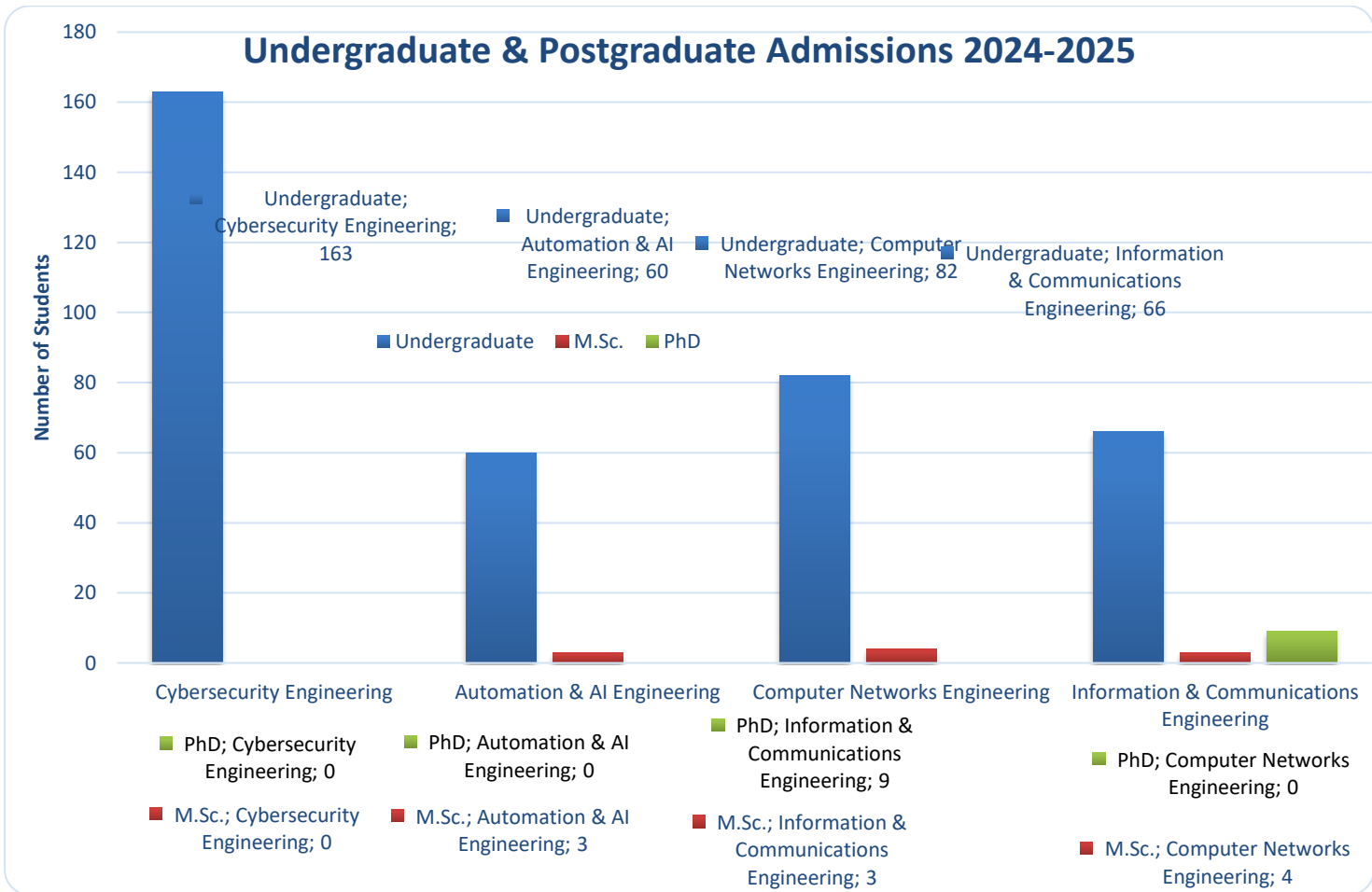
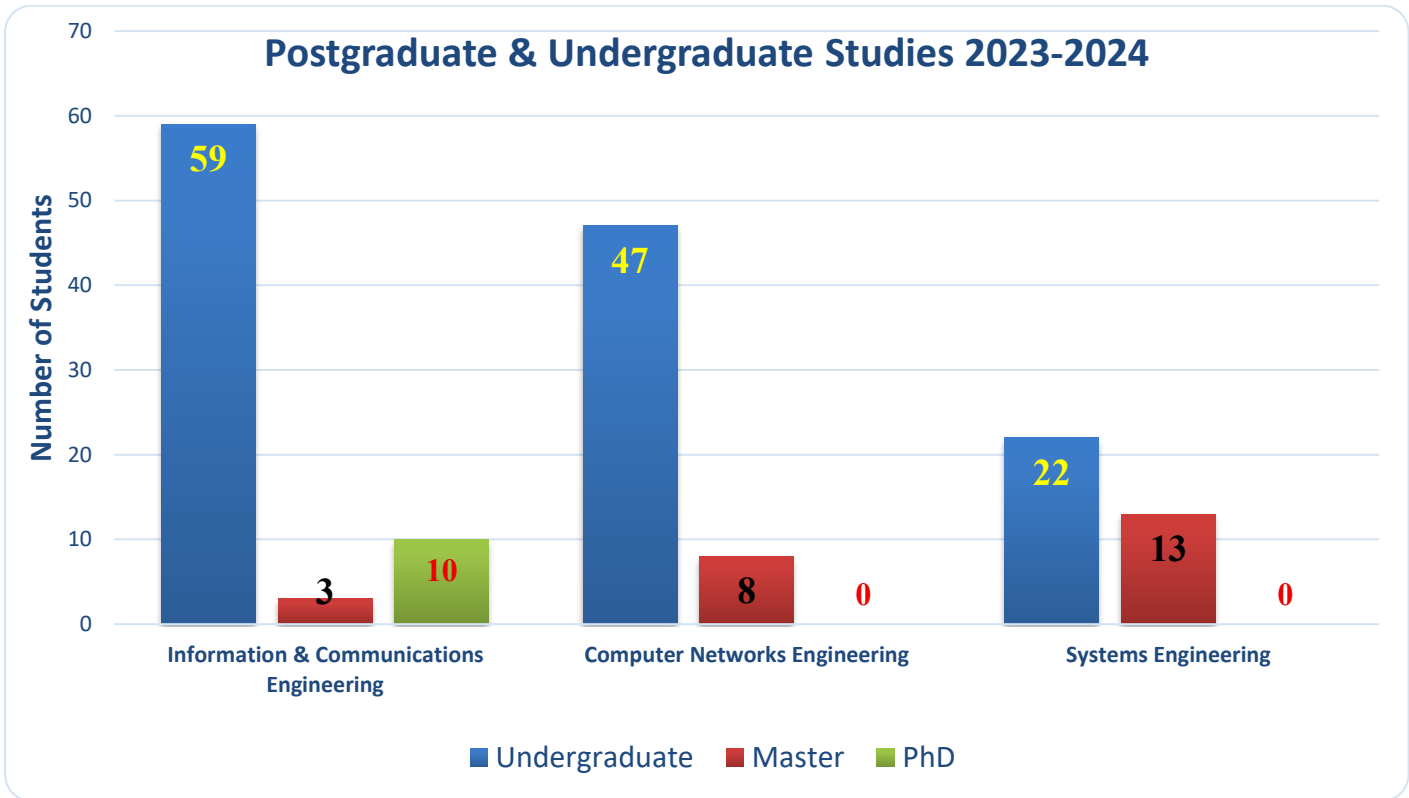
2025/2024			القسم/الدراسة
هندسة المنظومات	هندسة شبكات الحاسوب	هندسة المعلومات والاتصالات	
20	18	19	الدراسات الأولية
9	3	6	ماجستير
-	-	8	دكتوراة

العالم الدراسي 2024-2025

2025/2024				القسم/الدراسة
هندسة الامن السيبراني	هندسة الاتمة والذكاء الاصطناعي	هندسة شبكات الحاسوب	هندسة المعلومات والاتصالات	
163	60	82	66	الدراسات الأولية
-	3	4	3	ماجستير
-	-	-	9	دكتوراة

○ أعداد الطلبة المتخرجين

2025/2024			القسم/الدراسة
هندسة المنظومات	هندسة شبكات الحاسوب	هندسة المعلومات والاتصالات	
20	19	19	الدراسات الأولية
9	3	6	ماجستير
-	-	8	دكتوراة



4-11 اعداد الالقاب العلمية

الاعداد		اللقب العلمي
2025-2024		
1		أستاذ متمرس
7		استاذ
22		استاذ مساعد
22		مدرس
62		مدرس مساعد

5-11 الأنشطة البحثية

2025/2024	عنوان النشاط
21	البحوث المنشورة في مجلات ضمن مستوعب كلاريفيت
65	البحوث المنشورة في مجلات ضمن مستوعب سكوباس
25	البحوث المنشورة في مجلات محلية
6	البحوث المنشورة في المؤتمرات
10	الندوات
36	ورش العمل
7	الحلقات النقاشية

6-11 اعضاء هيئة التدريس ذو أعلى معامل تأثير

معامل هيرتس H-Index	عدد البحوث المدرجة ضمن مستوعب Scopus	اسم التدريسي	ت
10	61	أ.د. حكمت نجم عبد الله	1
27	138	أ.د. طه عليوي	2
8	25	ا.م.د. محمد عماد عبدالستار	3
8	25	ا.د. علي صادق عبدالهادي جلال	4
8	27	ا.م.د. بشار بهاء نوري	5
8	51	ا.م.د. علي احسان عبد الصاحب	6

7- استلال أطاريح ورسائل الدراسات العليا

تضطلع الكلية بمسؤولية توفير اشتراكات لكليات الجامعة ببرنامج الاستلال الالكتروني Turnitin واجراء الفحص لأطاريح ورسائل الدراسات العليا وبحوث التدريسيين عند الحاجة وكما يلي:

1- استلال البحوث

عدد البحوث	اسم الكلية المستفيدة	اسم الجامعة
25	اقتصاديات الأعمال	جامعة النهرين
13	العلوم السياسية	جامعة النهرين
1	الأعلام	جامعة النهرين

2- حسابات الاستلال

عدد المشتركين	اسم الكلية المستفيدة	اسم الجامعة
5	تقنيات احيايه	جامعة النهرين
17	كلية الهندسة	جامعة النهرين
11	هندسة المعلومات	جامعة النهرين
16	كلية الهندسة	جامعة بغداد
3	كلية الحقوق	جامعة النهرين
7	كلية الطب	جامعة النهرين
4	كلية العلوم السياسية	جامعة النهرين
3	كلية القانون	جامعة النهرين
14	كلية العلوم	جامعة النهرين
1	مركز العقم	جامعة النهرين
4	كلية الرافدين	كلية الرافدين



خريجي قسم
هندسة المعلومات
والاتصالات
للعام الدراسي
2024-2023



خريجي قسم
هندسة المنظومات
للعام الدراسي
2024-2023



خريجي قسم
هندسة شبكات
الحاسوب
للعام الدراسي
2024-2023



خريجي قسم هندسة
المعلومات
والاتصالات
للعام الدراسي
2025-2024



خريجي قسم هندسة
المنظومات
للعام الدراسي
2025-2024



خريجي قسم هندسة
شبكات الحاسوب
للعام الدراسي
2025-2024



خريجي الكلية
للعام الدراسي
2025-2024

Republic of Iraq
Ministry of Higher Education
and Scientific Research
Al- Nahrain University
College of Information
Engineering



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة
النهرين
كلية هندسة المعلومات

لجنة اعداد الدليل

أ.د. حكمت نجم عبدالله
أ.م.د. محمد عماد عبدالستار
أ.م.د. بشار بهاء نوري
م. حمزة محمد مرهون
م.م. رغد جاسم محمد
م.م. اسراء نذير جبار
م.م. زيدون طارق

