



# دليل قسم هندسة الحاسوب



طبعة 2026



العراق / الموصل / شارع المجموعة

9 الصناعة والابتكار  
والبنية التحتية



[Uomosul.edu.iq/engineering/](http://Uomosul.edu.iq/engineering/)



## كلية الهندسة







### المقدمة

تم تأسيس قسم هندسة الحاسوب في عام 1998 بهدف إعداد كوادر متخصصة قادرة على مواكبة التطورات التقنية في مجال هندسة الحاسوب. يركز هذا التخصص على مجموعة من المجالات الحيوية التي تمثل أساسيات العمل في هندسة الحاسوب، ومنها تصميم دوائر الحاسبة، وتصميم الدوائر اللازمة لربط الحاسبة مع الأجهزة الخارجية، وتطوير البرمجيات اللازمة لتشغيل تلك الأجهزة. كما يتناول القسم موضوعات متقدمة تشمل شبكات الحاسوب، أنظمة السيطرة باستخدام الحاسبة، ومعالجة الإشارات في الزمن الحقيقي.

شهد القسم تطوراً ملحوظاً في الدراسات العليا، حيث تم إطلاق برامج الماجستير في عام 1998 وبرامج الدكتوراه في عام 2001. وقد أسهم القسم منذ تأسيسه في تخريج حوالي 700 خريج في الدراسات الأولية، بالإضافة إلى 80 خريجاً في الدراسات العليا من حاملي شهادتي الماجستير والدكتوراه. يضم القسم حالياً 57 منتسباً من أعضاء الهيئة التدريسية والإدارية، الذين يساهمون في تحقيق أهداف القسم في التعليم والبحث العلمي وخدمة المجتمع.

2026-2025



### إدارة القسم

أ.د. صلاح عبد الغني جارو حياوي العبادي

- رئيس قسم هندسة الحاسوب
- اختصاص - شبكات الحاسوب

أ.م.د. شوكت صباح خير الله جاسم الربيعي

- مقرر قسم هندسة الحاسوب
- اختصاص - معمارية الحاسوب والأنظمة المعتمدة



### مختبرات القسم

مختبر الدوائر الكهربائية والإلكترونية  
الطابق الاول - رقم المختبر : 113

• مسؤول المختبر: مهندس اقدم احمد عبدالله

مختبر السيطرة والمنطق  
الطابق الثاني - رقم المختبر: 210

• مسؤول المختبر : ر.مهندسين اقدم رونق جميل حماد

مختبر المعالجات والزمن الحقيقي  
الطابق الثاني - رقم المختبر: 211

• مسؤول المختبر : م. مهندس عبدالله قيس محمود

مختبر شبكات وانظمة الحاسوب  
الطابق الثالث - رقم المختبر: 312

• مسؤول المختبر : م. مهندس احمد ابراهيم احمد



### الرؤية:

أن يكون قسم هندسة الحاسوب متميزاً من خلال اعداد مهندسين وباحثين أكفاء مسلحين بمعلومات حديثة لتلبية احتياجات المجتمع ونتاج بحوث علمية تواكب تطور المعرفة في مجال هندسة الحاسوب وتطبيقاته.

### الرسالة:

تعليم متميز، بحث علمي رصين وخدمة المجتمع.

### أهداف القسم:

- اعداد كوادر هندسية ذات مستوى عالي من المعرفة والمهارة قادرة على بناء أنظمة الحاسوب وتحليلها وتطويرها مع متابعة هذه الكوادر بعد التخرج.
- استمرار متابعة المناهج الدراسية لمواكبة التطور العلمي بما يلائم احتياجات سوق العمل باعتماد مقاييس الجودة واستخدام أحدث الوسائل.
- العمل على مواكبة أحدث البحوث العلمية في مختلف التخصصات ضمن بحوث الأساتذة وأطاريح ورسائل طلبة الدراسات العليا.
- تنظيم الندوات وعقد المؤتمرات العلمية وورش العمل مع بقية الكليات والمؤسسات الحكومية والقطاع الخاص لحل مشاكل وتطوير عمل هذه المؤسسات.
- تقديم الاستشارات الأكاديمية الفنية والعلمية في مجالات هندسة الحاسوب لسائر قطاعات المجتمع الحكومية والخاصة.
- توجيه الطلبة على العمل الجماعي وتوليد الدوافع الذاتية والحرص على إيجاد وفهم المعرفة اللازمة للنجاح في المهام الملقة على عاتقهم مستقبلاً والتطلع لمواكبة أرقى المؤسسات العلمية في مجال هندسة الحاسوب والالتزام بأخلاقيات المهنة



# قسم هندسة الحاسوب







## توصيف المهام

**مهام رئيس القسم:** مسؤول عن إدارة شؤون القسم في المجالات العلمية والإدارية والمالية، بالإضافة إلى شؤون الطلبة. يتولى الإشراف على إعداد الخطة الاستراتيجية للقسم ومتابعة تنفيذها، كما يدير جميع الأنشطة الأكاديمية والبحثية، ويضمن انتظام الطلبة في الحضور ومتابعة الامتحانات النظرية والعملية. يقوم بتطوير العلاقات الداخلية والخارجية للقسم، ويشرف على توفير متطلبات القسم التعليمية والبحثية والإدارية والمالية مع تعزيز مستوى الجودة وتحسين المخرجات الأكاديمية.

كما يتولى مراجعة المناهج العلمية والأكاديمية بشكل دوري، ويعرض التحديثات المقترحة على مجلس الكلية، بالإضافة إلى استضافة المحاضرين الخارجيين لتقديم محاضرات متخصصة لطلبة الدراسات الأولية والعليا. يضمن سير التدريسات ومتابعة التزام أعضاء هيئة التدريس بواجباتهم. يقدم تقارير دورية عن أنشطة القسم، يعرض البحوث المقدمة للتعزيز والترقيات العلمية، ويحدد احتياجات القسم من الكوادر الأكاديمية والفنية والإدارية. يوصي بخطط القبول السنوية ويشرف على توزيع الدروس، إلى جانب عقد اجتماعات دورية مع الطلبة للتعرف على احتياجاتهم ومقترحاتهم وإيجاد حلول للمشكلات التي تواجههم.

**مهام مقرر القسم:** يقوم مقرر القسم بمساعدة رئيس القسم من خلال تنظيم شؤون القسم، متابعة غيابات الطلبة اليومية، الإشراف على تجهيز القاعات الدراسية بالمستلزمات الضرورية، وضع الجداول الدراسية وجداول الامتحانات.

**مجلس القسم:** يشارك المجلس رئيس القسم في الإشراف على سير العملية التعليمية وعلى سير العمل في القسم ومتابعة تنفيذ الخطة العلمية وخطة تطوير الكوادر الدراسية والتربوية الإدارية.





**اللجنة العلمية ولجنة الدراسات العليا:** تشارك اللجنة مع رئيس القسم في كافة القرارات العلمية المتعلقة بالمناهج وتطويرها ومراجعة الترقيات العلمية للتدريسيين واستلال البحوث والافادات. كما وتتناول كل ما يتعلق بطلبة الدراسات العليا من تحديد لجنة امتحان القبول في الدراسات، إعداد لجان مناقشة الطلبة والنظر في طلبات تمديد طلبة الدراسات العليا، تسمية الأستاذ المشرف على طالب الدراسات، الامتحان الشامل لطلبة.

**لجنة الجودة:** نشر ثقافة الجودة ودعم الأنشطة المتعلقة بها من خلال تطبيق معايير الجودة في كافة جوانب العمل لتحسين مخرجات العملية التعليمية والتربوية. وكذلك الإشراف على نشاطات التقويم والاعتماد الأكاديمي، دعم التحسين والتطوير المستمر للجودة، متابعة إعداد توصيفات وتقارير برامج القسم الأكاديمي. متابعة إعداد توصيفات وتقارير المقررات الدراسية، والإحصائيات في القسم. القيام بالمهام الأخرى التي تكلف بها الوحدة فيما يتعلق بالجودة وتطبيقها.

**اللجنة الامتحانية:** الاهتمام بمتابعة الامتحانات الفصلية والنصف سنوية والنهائية للطلبة، تنظيم جداول المراقبات وتوزيع المراقبين على القاعات، استلام الأسئلة الامتحانية ونتائج الامتحانات من التدريسيين والعمل على تنظيمها والحفاظ على سريتها، إجراء الإحصائيات على النتائج النهائية وتحديد نسب النجاح ونسب الرسوب للطلبة الممتحنين مع متابعة تنظيم عملية امتحانات الطلبة المكملين.

**اللجنة التدقيقية:** عملها مترام مع عمل اللجنة الامتحانية في القسم خلال الامتحانات وإعلان النتائج حيث يقوم أعضائها بتدقيق الدرجات المستلمة من التدريسيين (السعيات) والدرجات المسجلة على كارتات الدرجات وأيضا تدقيق النتائج الامتحانية قبل إعلانها للطلبة.



**لجنة مشاريع التخرج:** اخذ مقترحات التدريسين بخصوص مشاريع التخرج وبعد تنظيمها وعرضها للطلبة يتم اختيار الطلبة للمشاريع يتم اعتماد اخذ المشروع على عدة معايير، ومن ثم تعلن للطلبة، ويتم متابعة ذلك ويتم إعداد لجان لمناقشة مشاريع التخرج.

**لجنة التعليم المستمر والندوات:** متابعة دورات التعليم المستمر التي يقوم بها تدريسي القسم للكوادر الهندسية في دوائر المحافظة المختلفة والندوات والمؤتمرات التي يقيمها القسم.

**لجنة الإرشاد:** الالتقاء بالطلبة للتعرف على المشاكل والمعوقات التي تصادف الطلبة من الناحية العلمية وإعداد تقرير بذلك.

**لجنة التدريب الصيفي:** إعداد الكتب الرسمية الخاصة بتدريب الطلبة المرحلة الثالثة في دوائر الدولة، متابعة الطلبة، واستلام التقارير عن الطلبة الذين أكملوا التدريب.

**لجنة الإعلام:** معنية بتغطية الفعاليات العلمية والاجتماعية المختلفة التي يقيمها القسم عن طريق الصور والمنشورات التوضيحية.

**لجنة الجداول:** يقوم أعضاء هذه اللجنة بإعداد الجداول الخاصة بالمحاضرات لطلبة الدراسات الأولية والعليا وللفصلين الدراسيين من كل عام الدراسي.



**لجنة المعلومات:** لجنة المعلومات تُعنى بأرشفة وتوثيق كافة النشاطات العلمية والبحثية إلكترونياً، بما يشمل الندوات والسمنارات والمؤتمرات والدورات التدريبية وورش العمل. يتم تسجيل جميع التفاصيل المتعلقة بهذه الفعاليات، مثل المواضيع المطروحة، أسماء المشاركين، أماكن الانعقاد، وتواريخها، بهدف إنشاء قاعدة بيانات شاملة ومنظمة. كما تقوم اللجنة بإعداد الإحصائيات الشهرية ونصف السنوية والسنوية لهذه النشاطات لتوفير تقارير دقيقة تُستخدم في التخطيط المستقبلي واتخاذ القرارات. تسهم الأرشفة الإلكترونية في ضمان سهولة الوصول إلى البيانات واسترجاعها عند الحاجة، مما يعزز التنظيم والكفاءة.

**لجنة التسجيل:** تقوم باستقبال وتسجيل الطلبة الجدد مع بداية كل عام دراسي جديد وأيضاً بتسجيل مباشرات الطلبة لجميع المراحل الدراسية مع متابعة حالات الطلبة خلال السنة الدراسية من نقل واستضافة وتأجيل وغيرها مع إعداد القوائم الخاصة بالطلبة لجميع المراحل وحسب القاعات الدراسية.

**مكتب إدارة القسم:** تسجيل الكتب الرسمية الواردة، ومن ثم توزيع البريد الخارج من رئيس القسم وتسجيل لمن وزع البريد، تصدير الكتب الرسمية، متابعة الكتب الرسمية التي لم يرد عليها، تنظيم الوارد والصادر في أظابير يسهل البحث فيها.

**المكتبة:** تنظيم استلام رسائل الماجستير بصورة إلكترونية وبصورة ورقية من الطلبة الذين تخرجوا حديثاً العمل في استعارة رسائل الماجستير والكتب، وكذلك الأقراص الليزرية العلمية الخاصة بالبرامج.





## قسم هندسة الحاسوب

### الكادر التدريسي

ت	الاسم	اللقب العلمي	الايمل
1	أ.د. شفاء عبدالرحمن داود سليمان الياسين	أستاذ	shefa.dawwd@uomosul.edu.iq
2	أ.د. احمد مأمون فاضل ياسين الكبابجي	أستاذ	ahmedalkababji72@uomosul.edu.iq
3	أ.د. صلاح عبد الغني جارو حياوي العبادي	أستاذ	eng.salah@uomosul.edu.iq
4	أ.م.د. ربيع موفق حاجم سلطان الشهاب	أستاذ مساعد	rabeehagem@uomosul.edu.iq
5	أ.م.د. ميادة فارس غانم محمد العمري	أستاذ مساعد	mayada.faris@uomosul.edu.iq
6	أ.م.د. توركان احمد خليل حسن شمام	أستاذ مساعد	turkan@uomosul.edu.iq
7	أ.م.د. شوكت صباح خيرالله جاسم الربيعي	أستاذ مساعد	shawkat.sabah@uomosul.edu.iq
8	أ.م.د. عمار ادريس داود الطائي	أستاذ مساعد	amar.daood@uomosul.edu.iq
9	أ.م.د. علي مخلف أحمد أمين الصانغ	أستاذ مساعد	ali.alsaegh@uomosul.edu.iq
10	أ.م.د. اكرم عبد الموجود داود جاسم الراش	أستاذ مساعد	akram.dawood@uomosul.edu.iq
11	أ.م.د. سحر خالد احمد محمود الحموي	مدرس	sahar.ahmed@uomosul.edu.iq
12	م.د. ظافر عبد الفتاح عبد القادر النعمة	مدرس	dhafir.abdulfattah@uomosul.edu.iq
13	م.د. عمار عبدالحميد خضر عبدالله العبدالله	مدرس	ammam.khader@uomosul.edu.iq
14	م.د. إنعام فتحي خضر فتحي النعيمي	مدرس	inam.fathi@uomosul.edu.iq
15	م.د. سرى نوفل عبد الرزاق يحيى الراوي	مدرس	sura.nawfal@uomosul.edu.iq
16	م.د. زهراء طلال عبد علي المختار	مدرس	zahraatalal@uomosul.edu.iq
17	م.د. سرى رمزي شريف احمد الخالدي	مدرس	sura.ramzishareef@uomosul.edu.iq
18	م.د. بسمان محمود حسن محمود الحافظ	مدرس	bm.alhafidh@uomosul.edu.iq
19	م.د. مازن هاشم عزيز علي الإبراهيم	مدرس	mazin.haziz@uomosul.edu.iq
20	م.د. سمر عمار ياسر رامز القيشاوي	مدرس	samarammar@uomosul.edu.iq
21	م.د. علا طارق سالم عبو قيع	مدرس	ula.tariq@uomosul.edu.iq
22	م.د. مصطفى سهام عبد الرحمن القصاب	مدرس	mustafa.qassab@uomosul.edu.iq
23	م.د. علا مروان عاصم ال سليمان أغا	مدرس	ola.marwan@uomosul.edu.iq
24	م.د. حسين محمود محمد خضر قروط	مدرس	hussein.mahmood@uomosul.edu.iq
25	م.د. حذيفة ربيع محمد قاسم أغا	مدرس	huthaifa.mohammed@uomosul.edu.iq
26	م.د. مضر أحمد حمودي حسين الدليمي	مدرس	modharhammoudy@uomosul.edu.iq
27	م.د. ورقاء يونس ابراهيم احمد الراوي	مدرس	warqaa.younis@uomosul.edu.iq



## قسم هندسة الحاسوب

### الكادر التدريسي

ت	الاسم	اللقب العلمي	الايمل
28	م. ندى اسماعيل نجم عبدالله المعروف	مدرس	nada.ismail@uomosul.edu.iq
29	م. نور موفق جبر جاسم الليلة	مدرس	noor.mowafeq@uomosul.edu.iq
30	م. محمد طارق محمد ذياب العلي	مدرس	mohammad.t.mohammad@uomosul.edu.iq
31	م.م. جمانة عبدالله كريم النعيمي	مدرس مساعد	jumana.abdullah@uomosul.edu.iq
32	م.م. مهند فارس صالح العطا الله	مدرس مساعد	muhanad.faris@uomosul.edu.iq
33	م.م. فرح نزار ابراهيم محمود	مدرس مساعد	farah_nazar80@uomosul.edu.iq
34	م.م. قاسم عبدالله أحمد صالح الصالح	مدرس مساعد	kasimeng@uomosul.edu.iq
35	م.م. هيفاء احمد حسن صالح حسن	مدرس مساعد	haifaaahmed@uomosul.edu.iq
36	م.م. احمد سمير احمد اسماعيل جقمافجي	مدرس مساعد	ahmedsa1983@uomosul.edu.iq
37	م.م. شيماء نزار حسين علي الجراح	مدرس مساعد	sshaymaa226@uomosul.edu.iq
38	م.م. حامد عبدالعزيز محمود الحمادي	مدرس مساعد	hamedeng@uomosul.edu.iq
39	م.م. حسن فخري حسن محمد الليلة	مدرس مساعد	hasan.allayla@uomosul.edu.iq
40	م.م. نور صلاح يحيى صلاح الخياط	مدرس مساعد	noor.alkhayatt@uomosul.edu.iq
41	م.م. فرح ناطق ياسين القصاب باشي	مدرس مساعد	farah.qassabbashi@uomosul.edu.iq
42	م.م. بان عزيز عاصي حموشي الزيدي	مدرس مساعد	ban.alzaydi@uomosul.edu.iq
43	م.م. هبة ضياء علي بشير النعمة	مدرس مساعد	hiba.dhiya@uomosul.edu.iq
44	م.م. منار مزاحم علاوي محمد ابراهيم	مدرس مساعد	manar.allwi@uomosul.edu.iq

## مبنى القسم

تم إنشاء قسم هندسة الحاسوب في عام 1998 بهدف إعداد مهندسين متخصصين في مجال هندسة الحاسوب، حيث يشغل القسم الان مبنى مساحتها 455مترا مربعا (12م\*35م) مكوناً من اربع طوابق تم تصميمها لتلبية احتياجات التعليم والبحث العلمي. يركز القسم على مواضيع متقدمة تشمل تصميم الدوائر الإلكترونية الخاصة بالحاسوب، تطوير الدوائر اللازمة لربط الحاسوب بالملحقات الخارجية، بناء البرمجيات لتشغيل وإدارة هذه الملحقات، شبكات الحاسوب، أنظمة التحكم باستخدام الحاسوب، ومعالجة الإشارة في الزمن الحقيقي. كما تم افتتاح برنامج الماجستير في العام نفسه لتأسيس القسم، بينما بدأ برنامج الدكتوراه في عام 2008، مما عزز مكانة القسم كمنارة أكاديمية متخصصة في هذا المجال.





## مختبرات القسم

يضم قسم هندسة الحاسوب مجموعة متنوعة من المختبرات المخصصة لطلاب المراحل الأربعة، والتي تعد أساسية لتعزيز الجانب العملي في العملية التعليمية. تشمل هذه المختبرات: مختبر الكهربائية، مختبر الإلكترونيات، مختبر السيطرة، مختبر المنطق، مختبر الزمن الحقيقي، مختبر المعالجات، مختبر الحاسبات، ومختبر شبكات الحاسوب. ومختبر الحاسبات، الذي يتعلم الطلاب فيه أساسيات الحاسوب، والبرمجة بالكائنات الموجهة، وهياكل البيانات، وأنظمة التشغيل، مما يساعدهم على بناء قاعدة قوية في مجال البرمجيات. أما مختبر شبكات الحاسوب، فيركز على التقنيات المتقدمة لربط وتشغيل الشبكات. تساهم هذه المختبرات في دعم فهم الطلاب للجوانب النظرية عبر التطبيقات العملية، وتعمل تحت إشراف أساتذة متميزين بخبراتهم العلمية والعملية. بالإضافة إلى ذلك، تخضع جميع الأجهزة لصيانة دورية لضمان توفير بيئة تعليمية متطورة تدعم التميز الأكاديمي والتقني.



### مختبر الكهربية:

يخدم المختبر الجانب العملي لمادة الدوائر الكهربية 1 و 2 حيث يمكن للطلبة التعرف على الأجهزة الكهربية والإلكترونية والطريقة الصحيحة لاستخدام هذه الأجهزة في مختبر الدوائر الكهربية. يهدف هذا المختبر إلى تمكين الطالب من اكتساب المهارات الأساسية في كيفية بناء الدوائر الكهربية البسيطة وكيفية استخدام أجهزة الفحص والقياس الأساسية ، إلى جانب ذلك يتم دراسة مجموعة من التجارب لإثبات نظريات الدوائر الكهربية في التيار المباشر والتيار المتردد ، ويتم تطبيق الدوائر العملية على اللوحات تعليمية أو عن طريق بناء الدوائر المطلوبة بشكل يدوي على لوحة التجميع (Breadboards kits).



### مختبر الإلكترونيك:

مختبر الإلكترونيات التناظرية هو بيئة تعليمية وتجريبية تستخدم لتدريس وتطبيق مبادئ الإلكترونيات التناظرية، التي تتعامل مع الإشارات التي تأخذ قيماً مستمرة مثل التيار أو الجهد الكهربي. يهدف

المختبر إلى تعليم الطلاب كيفية تصميم وتحليل الدوائر الإلكترونية الأساسية التي تستخدم المكونات التناظرية مثل المقاومات، والمكثفات، والترانزستورات، والموحدات (الثنائيات)، ومضخمات العمليات. في مختبر الإلكترونيات التناظرية، يتم تنفيذ العديد من التجارب العملية التي تساعد الطلاب على فهم كيفية عمل الدوائر، وكيفية استجابة المكونات التناظرية للإشارات المختلفة. يمكن للطلاب قياس التيارات والجهود وتحليل خصائص الموجات المتولدة باستخدام أجهزة مثل الملتيميتر، والأوسيلوسكوب، ومولدات الإشارة، وأجهزة قياس التردد.

## وصف أجهزة مختبر الإلكترونيك

ت	اسم الجهاز	صورة الجهاز
1	مقياس رقمي متعدد القياسات Digital Multimeter	
2	لوحة التجارب Breadboard	
3	لوحة الدوائر الخطية Linear Circuit Lab	
4	راسمة إشارة رقمية Digital Signal Oscilloscope	
5	وحدة الدائرة الإلكترونية Circuit Module	



### مختبر السيطرة:

يعمل مختبر التحكم كبيئة تعلم ديناميكية لطلاب المستوى الرابع الذين يدرسون هندسة أنظمة السيطرة. يهدف المختبر إلى سد الفجوة بين المعرفة النظرية والتطبيقات العملية من خلال سلسلة من التجارب التطبيقية. يغطي المختبر مجموعة متنوعة من المواضيع، مما يزود الطلاب بالمهارات الأساسية والرؤى في نظرية السيطرة وتطبيقاتها. تشمل التجارب منهجاً منظماً يشمل استخدام ماتلاب، ولابفيو، وأنظمة السيطرة التناظرية والرقمية، بالإضافة إلى المتحكمات المنطقية القابلة للبرمجة (PLCs). توفر هذه المجموعة الشاملة من التجارب فهماً متكاملًا لنظم السيطرة، وتمزج بين المعرفة النظرية والمهارات العملية، وتطبيقات العالم الحقيقي باستخدام مكونات الأجهزة مثل أردوينو والمتحكمات المنطقية القابلة للبرمجة.





### مختبر المنطق:

يعتبر مختبر المنطق الرقمي أحد المختبرات الأساسية لطلبة المرحلة الأولى في قسم هندسة الحاسوب ، حيث يقوم الطالب بتطبيق الجانب العملي التابع لمادة أساسيات النظام الرقمي والدوائر المنطقية . أهداف المختبر : الهدف الأساسي لهذا المختبر هو إعطاء مقدمة عن المنطق الرقمي وأساسيات تصميم الدوائر المنطقية مع التركيز على استخدام تقنيات التنفيذ العملي لهذه الدوائر . تتضمن مواضيع المختبر النقاط التالية

- 1- مساعدة الطالب على فهم عمل البوابات المنطقية الأساسية ، نظريات الجبر البولياني وطرق تبسيط الدوال المنطقية عن طريق التحليل النظري.
- 2- تصميم الدوائر الرقمية التوافقية والتفاعلية مثل دوائر المقارن الرقمي ، دوائر التشفير وفك التشفير الثنائي دوائر الجمع والطرح المنطقي باستخدام دوائر منفصلة مثل نصف الجامع والجامع الكامل
- 3- تعريف الطالب بكيفية تصميم الدوائر باستخدام الالتقاط التخطيطي وكيفية عملها وكيفية تنفيذ المحاكاة المنطقية لهذه الدوائر.

## وصف أجهزة مختبر المنطق

ت	اسم الجهاز	صورة الجهاز
1	محرك سيرفو مختبري Analogue Servo Motor	
2	متحكم منطقي قابل للبرمجة LOGO! PLC	
3	حاسوب مكتبي PC	
4	لوحة المنطق الرقمي M-Logic Kit	
5	لوحة مصفوفات البوابات القابلة للبرمجة Spartan-3 FPGA	





### مختبر الزمن الحقيقي:

تقدم الدورة مبادئ وأنظمة الوقت الحقيقي، وتشمل مكونات الأجهزة والبرمجيات لأي نظام وقت حقيقي. تركز الدورة على:

- القدرة على تحديد وتحليل وحل المشكلات الهندسية المعقدة وفقاً لمبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات
- اكتساب وتطبيق المعرفة الجديدة باستخدام استراتيجيات تعلم مناسبة
- العمل باحترافية وأخلاقية ضمن فرق متعددة التخصصات
- التعرف على أهمية التطوير الذاتي المستمر في المعرفة العلمية والمهنية
- فهم شامل لمكونات أنظمة الوقت الحقيقي، مثل تصنيف الأنظمة، أنواع الحساسات، تقنيات تكييف الإشارات، الحافلات البينية (GPIO) و (RS232) وأنواع أجهزة التخزين
- تصميم وتطوير برامج وقت حقيقي للتحكم والتطبيقات، مع فهم التحديات ومتطلبات التوقيت في تطوير برمجيات الوقت الحقيقي.

### مختبر المعالجات:

يتكون المختبر من مجموعة من الحواسيب المحمولة مزودة بحزمة من البرمجيات الدراسية التي تمكن الطالب من إجراء التجارب المختبرية اللازمة لمادتي المعالجات 1 و 2. لقد تم تهيئة المختبر بحيث تخصص لكل طالب حاسبة ولا يتم إشراك أكثر من طالب للعمل على حاسبة واحدة وذلك لتحقيق أفضل مستوى من الأداء المختبري. كما ويقوم الكادر التدريسي والمختبري بتهيئة كافة مستلزمات التجارب والإمتحانات وصيانة وتحديث البرمجيات لتواكب تقدم المسيرة العلمية في القسم.

## وصف أجهزة مختبر المعالجات

ت	اسم الجهاز	صورة الجهاز
1	أدوات الأنظمة المضمنة Embedded systems kits	
2	لوحة تفاعلية متكاملة MTS-86C KIT	
3	حاسوب مكتبي PC	
4	راسمة الإشارات Oscilloscope	
5	لوحة اردوينو Arduino Mega	

## وصف أجهزة مختبر المعالجات

ت	اسم الجهاز	صورة الجهاز
6	مجهر القدرة Power Supply	
7	مولد الدوال Functions Generator	
8	متحسسات Sensors	
9	لوحة المنطق الرقمي المتقدم Advanced Digital Logic Lab	
10	وحدات الدارات الإلكترونية KL-64s Circuits Module	



## وصف أجهزة مختبر المعالجات

ت	اسم الجهاز	صورة الجهاز
11	شريحة معالجة وتحكم صغيرة ESP32-WROOM	
12	شريحة حاسوبية صغيرة متقدمة Raspberry Pi 4 Model B	
13	وحدة الحساسات المثبتة Sense HAT	
14	شريحة حاسوبية صغيرة Raspberry Pi 3 Model B	
15	مقياس رقمي متعدد القياسات Digital Multimeter	



### مختبر شبكات الحاسوب:

مختبر شبكات الحاسوب في قسم هندسة الحاسوب يهدف إلى تعليم الطلاب الأساسيات النظرية والعملية في مجال الشبكات. يتميز المختبر بوجود أجهزة متقدمة مثل الراوترات، المحولات، ووحدات التحكم المتقدمة، مما يسمح للطلاب ببناء وتصميم شبكات محلية وتجربة تكوينات الشبكات المختلفة.

تشمل الأنشطة الأساسية في المختبر تكوين الشبكات المحلية (LAN) والشبكات الواسعة (WAN). ضبط وإعدادات الشبكات، السلكية واللاسلكية، إضافة إلى تعلم بروتوكولات الاتصال مثل TCP/IP، وطرق الحماية الأساسية من الهجمات السيبرانية. يتيح المختبر للطلاب فرصة تجربة الشبكات الافتراضية وتطبيق البرمجيات التي تساعد على فهم أعمق للشبكات الحديثة واحتياجاتها. الطلاب أيضًا يستخدمون برامج المحاكاة مثل Cisco Packet Tracer لبناء نماذج محاكاة للشبكات وتجربة السيناريوهات المختلفة التي قد تواجههم في بيئات العمل الحقيقية.

### مختبر الحاسوب:

وهو احد اهم الاركان ذات الطابع العملي التي يتكون منها قسم هندسة الحاسوب اذا يجمع ما بين دراسة النظرية والتطبيق العملي لمختلف المفردات العلمية التي تتعلق بدراسة الانظمة البرمجية للحاسوب مثل التعرف على الحاسوب و تطبيقاتها الموجهة للمستخدم النهائي و هو ما يسمى بمختبر الحاسوب وكذلك مختبر انظمة التشغيل الذي يسلط الضوء على التعرف و محاكاة انظمة التشغيل المختلفة التي تستخدم على الانظمة الحاسوبية ومحاولة تكوين حلول برمجية ناجعه لمواجهة المشاكل التي تحلها نظم التشغيل المختلفة مثل ادارة المهام و جدولتها و كذلك ادارة موارد الحاسوب , وايضا يتضمن هذا المختبر من ضمن الدروس العملية مقدمة فيها مختبر البرمجة و مختبر برمجة الكائنات الموجهه و مختبر هياكل البيانات التي تندرج تحت المسمى المختزل مختبر البرمجة و الذي يقوم بشكل عام بتعليم طلبة الدراسات الاولى التعرف على اللغات البرمجية المختلفة و تصميم برامجيات و التعرف اساليب الهندسة البرمجية التي تسلط الضوء تطور اللغات البرمجية و هذا يظهر جليا عند دراسة مادة برمجة الكائنات الموجهة و التي تعلم الطلبة على التطور الحاصل في الاسلوب البرمجي و فوائدها عند الانتقال من لغة C الى لغة C++ .

## وصف أجهزة مختبر الحاسوب

ت	اسم الجهاز	صورة الجهاز
1	حاسوب متنقل Laptop	
2	موجه شبكة لاسلكي MikroTik RouterBOARD	
3	موجه شبكة لاسلكي TP LINK Router	
4	TP LINK Switch	
5	SMC Switch	





# قسم هندسة الحاسوب

جامعة الموصل / كلية الهندسة / قسم هندسة الحاسوب

دليل المواد الدراسية 2025 - 2026

نظام بولونا

		جمهورية العراق - وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة الموصل بكالوريوس في هندسة الحاسوب (الدورة الثانية) أربع سنوات (ثمانية فصول دراسية) - 120 ECTS = 25 hr المنهج الدراسي للعام 2024-2025																			
Level	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)					Exam hr/sem	SSWL hr/sem	USWL hr/sem	SWL hr/sem	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code			
							CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semr (hr/w)									
UG1	One	1	UOM1021	English Language 1	اللغة الانكليزية 1	English	2		0					3	33	17	30	2.00	B		
		2	UOM1040	Democracy and Human Rights	ديمقراطية وحقوق الانسان	Arabic	2		0					3	33	17	30	2.00	B		
		3	CD103	Mathematics 1	الرياضيات 1	English	4		0			1		3	78	37	175	7.00	C		
		4	CD104	Engineering Drawing by Computer	الرسم الهندسي بواسطة الحاسوب	English	0		3					3	48	52	100	4.00	S		
		5	CD105	Electrical Circuits Analysis I	تحليل الدوائر الكهربائية 1	English	3		3			1		3	108	37	175	7.00	C		
		6	CD106	Electronics Physics	فيزياء الإلكترونيات	English	3		0			1		3	63	32	125	5.00	C		
		7	UOM1031	Computer I	حاسوب 1	English	2		2					3	63	12	75	3.00	B		
Total							18	0	3	0	3	0	21	420	324	750	30				
UG1	Two	1	CD108	Programming using C++ Language	البرمجة باستخدام لغة C++	English	3		3					3	93	32	175	7.00	C		
		2	UOM1011	Arabic Language 1	اللغة العربية 1	Arabic	2		0					3	33	17	30	2.00	B		
		3	CD110	Mathematics 2	الرياضيات 2	English	4		0			1		3	78	37	175	7.00	C	CD103	
		4	CD111	Electrical Circuits Analysis 2	تحليل الدوائر الكهربائية 2	English	3		3			1		3	108	37	175	7.00	C	CD105	
		5	CD112	Digital System Fundamentals	مبادئ النظم الرقمية	English	2		3			1		3	93	32	175	7.00	C		
		Total						14	0	3	0	3	0	15	402	345	750	30.00			
		UG1	Three	1	CD201	Engineering Mathematics 1	رياضيات هندسية 1	English	4		0					3	63	32	125	5.00	C
2	CD202			Analog Electronics	الإلكترونيات التماثلية	English	3		3					3	63	37	150	6.00	C	CD111	
3	CD203			Microprocessors 1	معالجات دقيقة 1	English	2		3					3	78	72	150	6.00	C		
4	UOM202			English Language 2	اللغة الانكليزية 2	English	2		0					3	33	17	30	2.00	B		
5	CD205			Object Oriented Programming	البرمجة بالبيئات الموجهة	English	2		3					3	78	47	125	5.00	C	CD108	
6	CD206			Programmable Logic Design	تصميم منطق قابل للبرمجة	English	2		3					3	78	72	150	6.00	C	CD112	
Total						15	0	12	0	0	0	18	423	327	750	30.00					
UG1	Four	1	CD207	Computational Methods for Data Analysis	طرق الحوسبة لتحليل البيانات	English	2		0				1		3	48	27	75	3.00	C	
		2	CD208	Engineering Mathematics 2	رياضيات هندسية 2	English	4		0					3	63	32	125	5.00	C	CD201	
		3	CD209	Statistics	إحصاء	English	2		0					3	33	17	30	2.00	C		
		4	CD210	Digital Electronics	الإلكترونيات رقمية	English	2					1		3	48	52	100	4.00	C		
		5	CD211	Microprocessors 2	معالجات دقيقة 2	English	2		3					3	78	72	150	6.00	C	CD203	
		6	CD212	Data Structures	هياكل البيانات	English	2		3			1		3	63	37	150	6.00	C		
		7	UOM205	Bash Regime Crimes in Iraq	جرائم نظام البعث في العراق	Arabic	2							3	33	17	30	2.00	B		
		8	UOM2012	Arabic Language 2	اللغة العربية 2	Arabic	2							3	33	17	30	2.00	B		
		Total						18	0	6	0	3	0	24	420	321	750	30.00			
UG1	Five	1	CD301	Data Communications	التواصلات البيانات	English	3		3					3	63	37	150	6.00	C		
		2	CD302	Signals and Systems	الإشارات و النظم	English	3		0					3	48	52	100	4.00	C		
		3	CD303	Computer Architecture I	معمارية الحاسوب 1	English	3		0					3	48	77	125	5.00	C		
		4	CD304	Computer Interface	واجهة الحاسوب	English	2		3					3	78	72	150	6.00	C		
		5	CD305	Operating Systems I	النظم للتشغيل 1	English	2		3					3	78	72	150	6.00	C		
		6	CD306	Artificial Intelligence Fundamentals	أساسيات الذكاء الاصطناعي	English	2		0					3	33	42	75	3.00	C		
		Total						15	0	6	0	0	0	18	378	372	750	30.00			



# قسم هندسة الحاسوب

جامعة الموصل / كلية الهندسة / قسم هندسة الحاسوب / المرحلة الثالثة

النظام الفصلي / للعام الدراسي 2025-2026

المرحلة الثالثة / الفصل الاول					
الرمز	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المادة	
				باللغة العربية	باللغة الإنكليزية
DCNE301	4	3	3	اتصالات البيانات	Data Communications
SISY302	3	–	3	اشارات و أنظمة	Signals and Systems
COAR303	3	–	3	معمارية الحاسوب 1	1 Computer Architecture
COIN304	3	3	2	موائمة الحاسوب	Computer Interface
OPSY305	3	3	2	أنظمة تشغيل 1	Operating Systems 1
ARIN306	2	–	2	أساسيات الذكاء الصناعي	Artificial Intelligence Fundamentals
		18	9	15	مجموع ساعات ووحدات





# قسم هندسة الحاسوب

جامعة الموصل / كلية الهندسة / قسم هندسة الحاسوب / المرحلة الثالثة  
النظام الفصلي / للعام الدراسي 2025-2026

محتاج المرحلة الثالثة ببرنامجها جدول 2																				
Level	Semester	N o.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						Exam hr/sem	SSWL hr/sem	USSWL hr/sem	SWL hr/sem	ECT S	Module Type	Prerequisite Module(s) Code	
UGIII	Five	1	CO301	Data Communications	المعاملات البيانات	English	3		3				3	93	57	150	6.00	C	CO208	
		2	CO302	Signals and Systems	لشارات و نظمة	English	3		0				3	48	52	100	4.00	C		
		3	CO303	Computer Architecture I	معمارية الحاسوب 1	English	3		0				3	48	77	125	6.00	C		
		4	CO304	Computer Interface	مواجهة الحاسوب	English	2		3				3	78	72	150	6.00	C		
		5	CO305	Operating Systems I	انظمة تشغيل 1	English	2		3				3	78	72	150	6.00	C		
		6	CO306	Artificial Intelligence Fundamentals	أساسيات الذكاء الاصطناعي	English	2		0				3	33	42	75	3.00	C		
							Total	15	0	9	0	0	0	18	378	372	750	30.00		
	Six	1	CO307	Computer Networks	شبكات الحاسوب	English	3		3				3	93	82	175	7.00	C	CO392	
		2	CO308	Digital Signal Processing	معالجة الإشارة الرقمية	English	3		0				3	48	52	100	4.00	C		
		3	CO309	Computer Architecture 2	معمارية الحاسوب 2	English	3		0				3	48	77	125	6.00	C		
		4	CO310	Embedded Systems	الانظمة المضمنة	English	2		3				3	78	72	150	6.00	C		
		5	CO311	Operating Systems 2	النظمة تشغيل 2	English	2		3				3	78	72	150	6.00	C		
		6	CO312	Occupational safety	السلامة المهنية	Arabic	1						3	18	32	50	2.00	S		
						Total	14	0	9	0	0	0	18	363	387	750	30.00			



## قسم هندسة الحاسوب

جامعة الموصل / كلية الهندسة / قسم هندسة الحاسوب / المرحلة الرابعة / النظام المقررات / للعام الدراسي 2025-2026

ت	اسم المادة		عدد الساعات النظرية	عدد الساعات العملية	عدد الوحدات	الرمز
	باللغة العربية	باللغة الإنكليزية				
1.	اخلاقيات مهنة	Professional Ethics	1	-	1	PRET401
2.	أساسيات أنظمة السيطرة	Fundamentals of Control Systems	3	3	4	FUCS402
3.	أنظمة الزمن الحقيقي	Real Time Systems	2	3	3	RETS403
4.	برمجة التعلم الآلي (مادة اختيارية)	Machine Learning Programming	2	-	2	ELCO404
5.	هندسة البرمجيات	Software Engineering	2	-	2	SOEN405
6.	معمارية الحاسوب المتوازية	Parallel Computer Architecture	2	-	2	ARPP407
مجموع ساعات ووحدات						
			12	6	14	



# قسم هندسة الحاسوب

## الدراسات العليا:

المناهج الدراسية / قسم هندسة الحاسوب / ماجستير / الفصل الأول

ماجستير هندسة الحاسوب الفصل الدراسي الأول 2025-2026

ت	العنوان باللغة العربية	العنوان باللغة الانكليزية	الوحدات
1	شبكات الحاسوب المتقدمة	Advanced Computer Networks	2
2	معمارية الحاسوب المتقدمة	Advanced Computer Architecture	2
3	الشبكات اللاسلكية	Wireless Networks	2
4	رسومات الحاسوب والرؤية الحاسوبية	Computer Graphics and Computer Vision	2
5	الدوائر المتكاملة فائقة الكثافة والأنظمة المعتمدة	VLSI and Dependable Systems	2
6	الشبكات العصبية العميقة	Deep Neural Networks	2
7	اللغة الانكليزية	English Language	2

المناهج الدراسية / قسم هندسة الحاسوب / ماجستير / الفصل الثاني

ماجستير هندسة الحاسوب الفصل الدراسي الثاني 2025-2026

ت	العنوان باللغة العربية	العنوان باللغة الانكليزية	عدد الوحدات
1	أنظمة الأمن السيبراني	Cybersecurity Systems	2
2	معالجة الإشارات الرقمية المتقدمة	Advanced Digital Signal Processing	2
3	إنترنت الأشياء والأنظمة المضمنة	Internet of Things and Embedded Systems	2
4	أنظمة وتطبيقات الاتصالات المتنقلة	Mobile Communication Systems and Applications	2
5	تصميم الميكروبروسيسور وتطبيقاته	Microprocessor Design and Applications	2
6	منهجية البحث العلمي	Methodology of Scientific Research	2





### المناهج الدراسية / قسم هندسة الحاسوب / دكتوراه / الفصل الأول

ت	الرمز	المادة الدراسية	الوحدات
1	DCE01	شبكات الحاسوب من الجيل التالي	2
2	DCE02	مواضيع متقدمة في الرسوميات والرؤية الحاسوبية	2
3	DCE03	أنظمة الاتصالات المتنقلة المتقدمة	2
4	DCE04	تقنيات إنترنت الأشياء والحوسبة السحابية	2
5	DCE05	منهجية البحث العلمي	2
6	DCE06	اللغة الإنكليزية	2
المجموع			12

### المناهج الدراسية / قسم هندسة الحاسوب / دكتوراه / الفصل الثاني

ت	الرمز	المادة الدراسية	الوحدات
1	DCE07	التطورات في تصميم المعالجات الدقيقة	2
2	DCE08	أمنية الشبكات والتشفير	2
3	DCE09	المعالجة المتوازية والحوسبة عالية الأداء	2
4	DCE10	الهندسة الحيوية المتقدمة والهندسة الطبية الحيوية	2
5	DCE11	الشبكات والبروتوكولات اللاسلكية المتقدمة	2
المجموع			10



### التوجهات البحثية لقسم هندسة الحاسوب كلية الهندسة - جامعة الموصل

يوفر قسم هندسة الحاسوب مدى واسعاً من التسهيلات للتدريب والبحث في مجالات هندسة الحاسوب. الجوانب البحثية في قسم هندسة الحاسوب تنصب على: شبكات الحاسوب، أمن الحاسوب ، معمارية الحاسوب ، الأنظمة المضمنة، معالجة الإشارة ، الرؤية الحاسوبية، الذكاء الاصطناعي، الأنظمة الزمن الحقيقي.

أدى التنوع الكبير في الاتجاهات البحثية في هندسة الحاسوب إلى خلق فرص واسعة للطلاب والباحثين للتعلم في المجالات المتطورة التي تخدم احتياجات السوق المحلية والعالمية. وفيما يلي أبرز الاتجاهات البحثية في هندسة الحاسوب:

#### - شبكات الحاسوب وأمن المعلومات

يهتم هذا المجال بالتصميم والتطوير الآمن لأنظمة الشبكات.

معمارية الحاسوب والأنظمة المضمنة

يركز هذا المجال على تصميم بنية الحاسوب وتطوير الأنظمة المدمجة.

#### - معالجة الإشارة والرؤية الحاسوبية

يهتم هذا المجال بتحليل ومعالجة البيانات المرئية والصوتية. وتطبيقات الرؤية الحاسوبية.

#### - الأنظمة الزمن الحقيقي والذكاء الاصطناعي

يختص هذا المجال إلى تحسين فعالية الأنظمة الزمنية في بيئات تتطلب استجابة فورية ودقيقة. تطوير

هذه الأنظمة له تأثير كبير في مجالات مثل الرعاية الصحية، القيادة الذاتية، الإنترنت للأشياء، والأمن

السيبراني وأنظمة دعم القرار المستندة إلى الذكاء الاصطناعي.





**تم اعداد هذا الدليل بتوجيه من  
السيد عميد كلية الهندسة  
الاستاذ المساعد الدكتور عمر محمد حمدون**

**ليكون بمثابة مرجع للتعريف بكلية الهندسة  
ومنتسبيها والبرامج الدراسية للدراسات الاولى  
والعليا في اقسامها العلمية**



**تنسيق  
شعبة الإعلام والاتصال الحكومي في كلية الهندسة**