



دليل قسم هندسة العمارة



قسم هندسة العمارة

طبعة 2025

٩ الصناعة والابتكار
والبنية التحتية





قسم هندسة العمارة

كلية الهندسة

أ.د. عبد الرحيم ابراهيم جاسم

عميد كلية الهندسة

د. بسام احسان عبد القادر

معاون العميد للشؤون الادارية

أ.م.د. ايمن طالب حميد

معاون العميد للشؤون العلمية

أ.م.د. عمر محمد حمدون

رئيس قسم الهندسة الميكانيكية

أ.م.د. محمد طارق ياسين

رئيس قسم الهندسة الكهربائية

أ.د. معتز عبد الجبار محمد

رئيس قسم الهندسة المدنية

أ.د. صلاح عبد الغني جارو

رئيس قسم هندسة الحاسوب

أ.م.د. عمر حازم خروفة

رئيس قسم هندسة العمارة

أ.م.د. عمر مقداد عبد الغني

رئيس قسم السدود والموارد المائية

م.د. يونس محل نجم

رئيس قسم هندسة الطاقة المستدامة

أ.م.د. عبدالله اسماعيل ابراهيم

رئيس قسم هندسة البنية

أ.م.د. أوس حازم صابر

رئيس قسم هندسة الميكاترونكس



المقدمة

يعد قسم هندسة العمارة في كلية الهندسة بجامعة الموصل من الاقسام الهندسية المهمة التي تساهم في رفد المجتمع بالخبرات العلمية والهندسية، فمنذ تأسيسه عام 1978 وبدء الدراسة في أرورقته عبر مسيرة استمرت طيلة 45 عاماً لحد الان لم يتوان عن العطاء العلمي وخدمة المجتمع في شتى المجالات، وذلك عبر تهيئة واعداد كوادر هندسية متدرسة وكفوءة قادرة على المساهمة الفاعلة في تطوير المجتمع ودفع عجلة التقدم في بلدنا الى الامام من الناحية العمرانية وما يرتبط بها من جزئيات.

لقد أثبت خريجو قسم هندسة العمارة بجامعة الموصل من خلال مساهماتهم في حملات الاعمار المتعددة التي مرت على بلدنا العزيز انهم اهل لتحمل المسؤولية في شتى ميادين الاعمار، وذلك بتقديم خبراتهم الاستشارية والعلمية نظرية كانت او تطبيقية لتلبية حاجة المجتمع ومساعدة مؤسسات الدولة على تعدد واختلاف تخصصاتها.

يركز القسم على منهج بحثي واضح فضلاً عن منهجه الأكاديمي التعليمي من خلال حلقات التعليم المستمر والدورات العلمية والهندسية والمحاضرات التوعوية سواء للطلبة في مختلف مراحلهم الدراسي أو للموظفين والمتسبّبين في الجامعة وغيرها، وذلك بهدف المساهمة في النهضة التنموية المنشودة للقطر كجزء من النهج الذي تبنته جامعة الموصل وكلية الهندسة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة في شتى مجالات الحياة.

و ضمن هذا الاطار ، يأتي هذا الدليل الارشادي ليوضح أسلوب القسم في التعامل مع خطة القبول والدراسة ضمن منهج واضح بالتواصل مع ما هو معمول به في كلية الهندسة ضمن جامعة الموصل.



إدارة القسم

أ.م.د. عمر حازم أحمد خروفة

- رئيس قسم الهندسة المعمارية
- تخصص عمارة مستدامة

م.م عادل خليل قاسم

- مقرر القسم
- تخصص العمارة والبيئة



مخابرات القسم

مختبر الحاسبة 1

- مسؤول المختبر: المهندسة هبة عصام

مختبر الحاسبة 2

- مسؤول المختبر: المهندس عثمان عوف
- المهندس ستيف رعد



قسم هندسة العمارة

الرؤية:

أن يكون قسم هندسة العمارة في جامعة الموصل مدرسة معمارية مميزة تحاكي نظيراتها على المستوى المحلي والعالمي، من خلال ما يحمله من إمكانات وما يتوفّر فيه من خبرات، وذلك بالاسهام في بناء هوية واضحة للبيئة العمرانية المحلية تحقق أهداف الاستدامة الحضارية كجزء من التنمية المستدامة المنشودة عبر التوافق بين الاصالة والحداثة والاستناد الى الاصول الحضارية العريقة كمرجع فكري رصين مع مواكبة التطورات العلمية والتكنولوجية الحديثة على مستوى العالم باعتماد مفاهيم الاستدامة العمرانية والالتزام بمعايير الجودة العالمية.

الرسالة:

تأتي رسالة قسم هندسة العمارة مكملة لرسالة كلية الهندسة وجامعة الموصل من خلال توفير برامج متقدمة للتعليم العالي في مختلف التخصصات ، وعلى المستويات كافة، وفق معايير عالية، تهدف إلى تأهيل خريجين أكثر كفاءة ليساهموا في تنمية المجتمع معرفياً واقتصادياً واجتماعياً وعلمياً ، فضلاً عن الالتزام بالقيم الروحية والأخلاقية والمهنية، وإيجاد بيئة مستقرة للتعلم والإبداع الفكري، واحترام حقوق الإنسان، والحفاظ على البيئة، والتوظيف الأمثل للتقنية، وتوفير الشريحة الأكاديمية، والسعى نحو إنتاج بحوث إبداعية تسهم في بناء مجتمع المعرفة، وتقديم الاستشارات الفنية لرفع مستوى أداء مؤسسات المجتمع، مع رفد المجتمع بالكوادر العلمية الهندسية المعمارية الكفوءة المؤهلة ل القيام بمهام الاعمار فضلاً عن تقديم الخدمات الاستشارية الهندسية لتلبية حاجة المجتمع، وكذلك المساهمة الفاعلة في تطوير مدينة الموصل ولبلدنا العراق عموماً من خلال الحفاظ على الهوية الحضارية والقيم الأصيلة عبر طرح أفكار نابعة من عمق حضارة هذا البلد العريق من جهة، و التوافق مع روح العصر وما تتطلبه من إمكانات تكنولوجية من جهة أخرى، خاصة ونحن نعيش عصر الثورة التكنولوجية والتطور التقني المتسارع في مختلف مجالات الحياة.



قسم هندسة العمارة

أهداف القسم:

تأتي الاهداف الاستراتيجية لقسم هندسة العمارة وفق رؤية جامعة الموصل وكلية الهندسة من خلال التركيز على تبني دور قيادي في عملية التعليم الهندسي وتأهيل جيل متعرس بامكانه تحمل المسؤولية داخل العراق وخارجها عبر وسائل تعليمية متميزة تساهم في خدمة المجتمع وتدفع عجلة التقدم المنشودة الى الامام من خلال البحث العلمي الرصين الذي يقود نحو نهضة شاملة للبلد سعيا وراء تحقيق اهداف التنمية الوطنية المستدامة، ويتحقق ذلك من خلال ما يلي:

1. إعداد الكوادر المؤهلة علمياً ومهنياً وتربوياً في مختلف مجالات المعرفة وفقاً لمواصفات عالية الجودة.
2. تعزيز البحث العلمي في العلوم النظرية والتطبيقية ، وتشجيع التوجهات ذات الصلة ببرامج التنمية ، فضلا عن مواكبة التطورات العلمية العالمية والتخطيط للتوجهات المستقبلية.
3. التطوير المستمر للمناهج الدراسية على مستوى الدراسات الأولية والعليا، على وفق المستجدات المعرفية والمنهجية والتقنية المعاصرة.
4. المشاركة في خدمة المجتمع من خلال التفاعل المباشر والمستمر مؤسسات الدولة، وتقديم الاستشارات العلمية، وتعزيز برامج التعليم المستمر.
5. ربط العمارة بالاختصاصات الهندسية المختلفة وتنمية العلاقة معها باعتبارها لبنة أساسية تقوم عليها نهضة.
6. التأكيد على دور هندسة العمارة في بناء المجتمع وتأهيل البيئة التي يعيش فيها الناس.
7. تهيئة كوادر من الخريجين المعماريين وفق قواعد علمية تمكّنهم من ممارسة المهنة المعمارية في التصميم المعماري والحضري وفي تخطيط المدن والفضاءات الداخلية والخارجية والحفاظ على التراث والأثار وفق القواعد والأساليب العلمية.
8. تطبيق برامج عملية واضحة تهتم بتفاصيل التكنولوجيا المستدامة وعدم اهمال معايير الجمال المعماري مواكبة التطور الحاصل في الدول المتقدمة بتوفير برنامج تعليمي معماري وفق قاعدة معتمدة على التقنيات الحديثة في المجالات الهندسية والفنية.



قسم هندسة العمارة

9. الاهتمام بجودة التعليمية المعمارية بانتقاء المناهج الدراسية المتخصصة والمحدثة باستمرار وإنجاز تقارير التقييم الذاتي سعياً للحصول على الاعتماد الأكاديمي.
10. تمكين الكوادر التدريسية في قسم هندسة العمارة بزيادة نسبة الحاصلين على الدكتوراه مقارنة بالماجستير.
11. الاهتمام بالبحوث العلمية التطبيقية وتصميم المشاريع التطبيقية لبناء الشراكات وال العلاقات مع المؤسسات والجامعات المتميزة.
12. تعزيز قدرات ومهارات الخريجين بفتح دورات التعليم المستمر التخصصية وادامة التواصل معهم بما يدعم تحقيق رسالة القسم.

يتم اعداد الطلبة خلال سنوات الدراسة في قسم هندسة العمارة لممارسة مهنة الهندسة عن طريق اكتساب المعرفة والمهارات من المفردات الدراسية المعتمدة لدراسة هندسة العمارة والمرتبطة بالحقول المعرفية المختلفة وكما هو موضح في الشكل التالي:





قسم هندسة العمارة



الهيئة العامة للقسم

رئيس القسم

لجان القسم

- المجنة العلمية
- لجنة الارشاد التربوي
- لجنة الدراسات العليا
- لجنة المشرف الاكاديمي
- لجنة المناهج
- لجنة الاحصاء
- لجنة التوثيق والارشفة
- لجنة تدقيق الاستلال
- لجنة البحث
- مجلس القسم
- اللجنة الامتحانية
- لجنة الجودة
- لجنة قاعدة البيانات
- لجنة التدريب الصيفي
- لجنة جرد الاثاث
- لجنة الاعلام ونشاطات القسم
- لجنة المقاصلة العلمية
- لجنة التدقیقیة
- لجنة الدفاع المدني
- لجنة النشاطات الطلابية والمعارض
- لجنة متابعة و تسجيل مسار بولونيا

المختبرات العلمية

مختبرات الحاسوب (2)

التسجيل

المكتبة

الطابعة

مكتب ادارة القسم

السكرتارية

المتابعة

شؤون الطلبة

مقر القسم

الفنيين
والاداريين
والموظفين
والعمال



توصيف المهام

مهام رئيس القسم: إدارة القسم من النواحي العلمية والإدارية والتربوية والثقافية والمالية والفنية وشئون الطلبة والإشراف على سير التدريس وأساليب التدريس، إعداد تقارير علمية فصلية وسنوية عن نشاطات القسم ورفعها للعميد تشكيل اللجان في القسم، توزيع الواجبات على منتسبي القسم وفق ما تعلمه مصلحة القسم وإصدار أوامر إدارية بذلك.

مقرر القسم: توزيع الدروس على أعضاء الهيئة التدريسية، متابعة غيابات الطلبة، الموقف اليومي للغيابات الطلبة، متابعة السيمinars العلمية في القسم.

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 واستلام البحث والایفادات. كما وتناول 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.



قسم هندسة العمارة

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 والحفظ على سرتها، إجراء الإحصائيات على النتائج النهائية وتحديد نسب النجاح ونسب الرسوب للطلبة الممتحنين مع متابعة تنظيم عملية امتحانات الطلبة المكملين.

اللجنة التدقيقية: عملها متزامن 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 مقترنات التدريسين بخصوص مشاريع التخرج وبعد تنظيمها وعرضها للطلبة يتم اختيار الطلبة للمشاريع يتم اعتماد اخذ المشروع على عدة معاير، ومن ثم تعلن للطلبة، ويتم متابعة ذلك ويتم إعداد لجان لمناقشة مشاريع التخرج.

لجنة التعليم المستمر والندوات: متابعة دورات التعليم المستمر التي يقوم بها تدريسيي القسم للكوادر الهندسية في دوائر المحافظة المختلفة والندوات والمؤتمرات التي يقيمهما القسم.



قسم هندسة العمارة

لجنة الإرشاد: الالقاء 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 توزيع الكتب: توزيع الكتب على الطلبة في بداية العام الدراسي واستلام الكتب في نهاية العام، تنظيم قوائم باستعارة الكتب من قبل التدريسيين والموظفين وكل طلبة الدراسات العليا.

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

لجنة الأرشفة: تقوم بأرشفة الكترونية لرسائل الماجستير والدكتوراه المنجزة في جميع الاختصاصات في القسم إضافة إلى مشاريع تخرج طلبة الدبلوم العالي بجميع فروعه وطلبة المرحلة الرابعة.

لجنة الجرد: جرد الأثاث والأجهزة المتوفرة في غرف القسم والمختبرات كافة.



قسم هندسة العمارة

لجنة التكافل الاجتماعي: متابعة الحالات الاجتماعية لطلبة القسم وأيضاً المنتسبين من لديهم ظرف اقتصادي أو اجتماعي يحتاج إلى مدد العون لهم.

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 وال الصادر في أضابير يسهل البحث فيها.

الطابعة: طباعة الكتب الرسمية وتسجيل الغيابات اليومية وإصدار جدول شهري بنسب الغيابات للطلبة، استلام البريد الإلكتروني وإرساله إلى مكتب إدارة القسم.

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



الكادر التدريسي

الاسم	اللقب العلمي	الايميل	ت
د. احمد عبدالواحد ذنون طه	أستاذ مساعد	ahmadabdulwahid@uomosul.edu.iq	1
د. احمد يوسف محمود العمري	أستاذ مساعد	ahmed.alomary@uomosul.edu.iq	2
د. اسماء حسن طه الدباغ	أستاذ مساعد	asma.dabbagh@uomosul.edu.iq	3
د. حسن عبد الرزاق حسن السنجري	أستاذ مساعد	Hasan.sanjary@uomosul.edu.iq	4
د. ضحى عبدالغنى عبدالعزيز الفزار	أستاذ مساعد	dhuha.kazzaz@uomosul.edu.iq	5
د. عماد هانى اسماعيل العلاف	أستاذ مساعد	emad.hani.ismaeel@uomosul.edu.iq	6
د. عمر حازم أحمد خروفة	أستاذ مساعد	omar.kharufa@uomosul.edu.iq	7
غادة محمد يونس الجمعة	أستاذ مساعد	ghadayounis@uomosul.edu.iq	8
رائد سالم احمد النعeman	أستاذ مساعد	raeedalnumman@uomosul.edu.iq	9
مازن جابر عمر النعمة	أستاذ مساعد	mazinjaber@uomosul.edu.iq	10
مقدام امين مجید الكرجي	أستاذ مساعد	miqdamameen@uomosul.edu.iq	11
نسمة معن محمد ثابت	أستاذ مساعد	nasma.thabet@uomosul.edu.iq	12
د. خولة فياض محمود الداؤودي	أستاذ مساعد	khawola.mahmoud@uomosul.edu.iq	13
د. احمد يعرب غانم توجلة	مدرس	ahmadtohala@uomosul.edu.iq	14
د. اسامه حمادي علي	مدرس	usamahumadi@uomosul.edu.iq	15
د. بسام احسان عبد القادر الحافظ	مدرس	bisam.alhafiz@uomosul.edu.iq	16
د. حافظ عبد يحيى احمد	مدرس	hafedh.yahya@uomosul.edu.iq	17
د. حسان محمود قاسم	مدرس	hassan.kasim@uomosul.edu.iq	18
د. حسين سلمان عبدالله اليوتاني	مدرس	Hussein.salman@uomosul.edu.iq	19
د. خالد جمال الدين اسماعيل	مدرس	Khalud.j.aldeen@uomosul.edu.iq	20
د. ريم علي طالب العثمان	مدرس	reemalothman@uomosul.edu.iq	21
د. عدي قصي عبد القادر الجبي	أستاذ مساعد	odaychalabi@uomosul.edu.iq	22
د. عمر عادل صباح الحيالي	مدرس	omar.sabah@uomosul.edu.iq	23
عامر عبدالله فتحي العزاوي	مدرس	amer.alazawi@uomosul.edu.iq	24



الكادر التدريسي

الاسم	اللقب العلمي	الايميل	ت
د. فارس عط الله مطلوب الزبيدي	مدرس	faris.matloob@uomosul.edu.iq	25
د. مزاحم محمد مصطفى الجدة	مدرس	Mozahim.hadidi@uomosul.edu.iq	26
احمد عبدالوهاب الفخرى	استاذ مساعد	ahmed.alfakhry@uomosul.edu.iq	27
اشرف ابراهيم محمود الحفوظي	مدرس	Ashraf.ibrahim@uomosul.edu.iq	82
أصداء عبد الحميد عبد المجيد	استاذ مساعد	Assda.altuhafi@uomosul.edu.iq	29
انوار مشعل شريف الغبشه	مدرس	anwar.meshal@uomosul.edu.iq	30
بيداء هنا صفو متيني	مدرس	bayda.saffo@uomosul.edu.iq	31
تقى وليد أحمد السعدي	مدرس	new.matrix242@uomosul.edu.iq	32
طلعت ابراهيم محمد العاني	مدرس	Talaat.alaane@uomosul.edu.iq	33
لمى محمد يحيى الدي	مدرس	Luma.m.yahya@uomosul.edu.iq	34
فرحان عواد جاسم الطائي	مدرس	awadjasim72@uomosul.edu.iq	35
اسراء مال الله عزيز العكيدى	مدرس مساعد	Esraa.Malallah@uomosul.edu.iq	36
اسيل ابراهيم خليل الحبيب	مدرس مساعد	aseel.ibrahim@uomosul.edu.iq	37
انفال عزام محمد حمودات	مدرس	Anfal.azzam@uomosul.edu.iq	38
ایاد ولید جلال	مدرس مساعد	ayad.waleed.jalal@uomosul.edu.iq	39
ایمان خالد محمد المولى	مدرس مساعد	emanalmoula@uomosul.edu.iq	40
راوية مروان عبدالعزيز بدوب	مدرس مساعد	rawia.dabdoob@uomosul.edu.iq	41
زبيدة ناظم محمود محمد الزبيدي	مدرس مساعد	zubaidanadhim@uomosul.edu.iq	42
شيماء خيرالدين عبد القادر الدباغ	مدرس مساعد	shaimaa.aldabbagh@uomosul.edu.iq	43
عادل خليل قاسم الخاتوني	مدرس مساعد	adil.khalil@uomosul.edu.iq	44
مفاز طارق يوسف العباسى	مدرس مساعد	mafaz.tarek@uomosul.edu.iq	45
مها اكرم سعد الله اكرم سعد الله	مدرس	maha.akram@uomosul.edu.iq	46
ميساء موقف يونس العبيدي	مدرس	Maysaa.moffeq@uomosul.edu.iq	47



قسم هندسة العمارة

الكادر التدريسي

الاسم	اللقب العلمي	الايميل	ت
وليد سامي مصطفى العبد الكريم	مدرس مساعد	Waleed.sami@uomosul.edu.iq	48
د. سنان محمد طلبيع الصفار	مدرس	sinan.mohammad@uomosul.edu.iq	49
عبد الله عبد الرحمن الصراف	مدرس مساعد	abd.sarraf@uomosul.edu.iq	50
محمد محفوظ طه الحيالي	مدرس مساعد	mohammed.mahfoodh@uomosul.edu.iq	51
د. ابتسام سمير ادريس الصواف	مدرس	ebtisamalsawaf@uomosul.edu.iq	52
د. اقبال سالم يونس عبد الباقى	مدرس	Ekbal.alsoofee@uomosul.edu.iq	53
رعد صالح سلطان	مدرس مساعد	raadaos@uomosul.edu.iq	54
رنا محفوظ حامد محمد	مدرس مساعد	rana.mahfoodh@uomosul.edu.iq	55
أبي طه صالح الوزان	مدرس مساعد	engobuai2013@uomosul.edu.iq	56
فهد أكرم سعيد	مدرس مساعد	fahad.akram@uomosul.edu.iq	57
د. محمد شكيب محمد	مدرس	mohammed.aljawahery@uomosul.edu.iq	58
د. صابرين علي عبد	مدرس	Sabreen.abed@uomosul.edu.iq	59
مروة عصام محمد	مدرس مساعد	marwah.isam@uomosul.edu.iq	60
رسل سعد محمود	مدرس مساعد	Russul.aloabidi@uomosul.edu.iq	61



قسم هندسة العمارة

مبني القسم

قسم هندسة العمارة في جامعة الموصل هو أحد الأقسام العلمية الثمانية في كلية الهندسة، تأسس وابتدأت الدراسة فيه عام 1978-1979 ومدة الدراسة فيه 5 سنوات ، تخرجت الدفعة الأولى من القسم عام 1982-1983 ، وقد ابتدأت الدراسة العليا في القسم عام 1996-1997 بفتح دراسة الماجستير ولا زالت مستمرة حتى العام الحالي 2023-2024 ، و فضلا عن النشاط العلمي والاكاديمي للقسم فان له مساهمات فاعلة في مجالات اخرى على مستوى الجامعة وخارجها عبر تقديم الاستشارات وانجاز التصاميم لعدد كبير من المشاريع والمباني في مدينة الموصل وخارجها، كما شارك القسم في العديد من المسابقات المعمارية المحلية والمؤتمرات والندوات العالمية، يضم القسم الان في العام الدراسي 2023-2024 كادر تدريسي بعد 58 شخص بمختلف التخصصات الدقيقة ضمن فروع هندسة العمارة مع عدد من المهندسين والموظفين، ومن خلال مبني القسم الجديد الذي تم الانتقال اليه خلال العام الماضي تحت رعاية عمادة كلية الهندسة ورئاسة جامعة الموصل فان القسم متواصل في تقديم خدماته من خلال قاعات ومختبرات ومراسم تلبی احتياجات الطلبة.



قسم هندسة العمارة





قسم هندسة العمارة

جدول يوضح التفاصيل الخاصة بمبني قسم هندسة العمارة

نوع المرفق	العدد	المساحة (متر مربع)
ادارة القسم	6	160 m ²
قاعة المدرج	1	170 m ²
قاعة محاضرات	7	520 m ²
مراسم	11	1370 m ²
مخابر الحاسبة	2	180 m ²
غرفة الطابعة (3D)	1	30 m ²
مكتبة	1	82 m ²
لجنة الجودة	1	30 m ²
لجنة الامتحانية	1	70 m ²
لجنة الدراسات العليا	1	30 m ²
استراحة التدريسيين	1	82 m ²
فضاءات خدمية	4	94 m ²
خدمات صحية	13	180 m ²
غرف التدريسيين	25	628 m ²



مختبرات القسم

1- الحاسبة

مختبرات الحاسبة

يتوفر في قسم هندسة العمارة مختبرين للحاسبة الالكترونية يتم استخدامها لطلبة الدراسات الاولية: الاولى، الثانية، الثالثة، الرابعة.

▪ مختبر الحاسبة 1

مختبر سعة 53 طالب ويحتوي على 01 حاسبات لابتوب ومحضر لاعطاء محاضرات التالية:

1. المرحلة الاولى - اساسيات الحاسوب.
2. المرحلة الثانية - الرسم المعماري بواسطة الحاسوب.
3. المرحلة الثالثة - الاظهار المعماري بواسطة الحاسوب.
4. المرحلة الرابعة - تكامل المنظومات الهندسية.

الا ان عدد الحاسبات غير كافي مقارنة بعدد الطلاب لذا يتم الاعتماد على الحاسبات الشخصية للطلبة للتطبيق عليها.





قسم هندسة العمارة

▪ مختبر الحاسبة 2

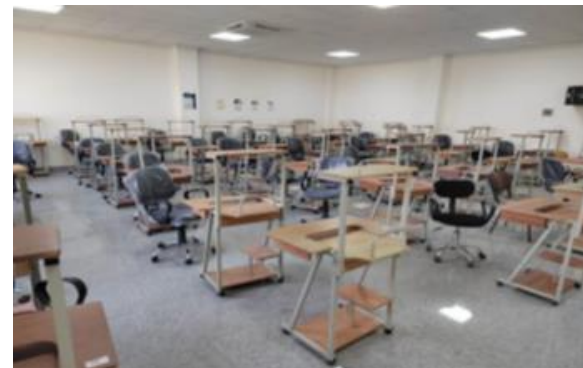
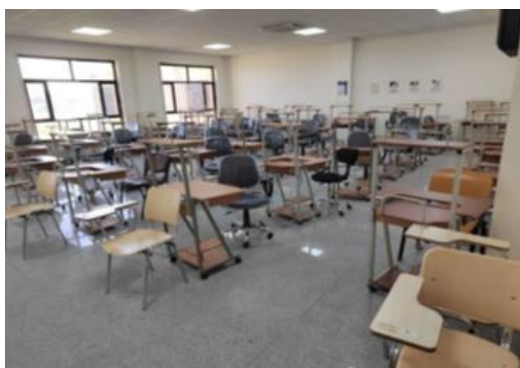
مختبر سعة 41 طالب ، الا انه يفتقر الى الحاسوبات ويكون الاعتماد على الحاسوبات الشخصية للطلبة للتطبيق عليها. ومخصص لاعطاء المحاضرات التالية:

1. المرحلة الاولى - اساسيات الحاسوب.

2. المرحلة الثانية - الرسم المعماري بواسطة الحاسوب.

3. المرحلة الثالثة - الاظهار المعماري بواسطة الحاسوب

المرحلة الرابعة - تكامل المنظومات الهندسية





قسم هندسة العمارة



جامعة الموصل / كلية الهندسة / قسم الهندسة المعمارية

دليل المواد الدراسية 2024-2025

الأول والثاني/ نظام بولونيا

Level	Semester	No.	Module Code	Module Name In English	اسم المادة بالإنجليزية	Language	CL (hr/w)	Leot (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semin (hr/w)	Exam hr/sem	hr/sem	hr/sem	hr/sem	ECTS	Module Type
UGI	One	1	ARC 111	Architecture Design and Graphic (1)	التصميم والرسم المعماري (١)	English	2			6			3	123	177	300	12.00	C
		2	ARC 112	Descriptive Geometry & Engineering Drawing	الرسوم التوضيفية والرسم الهندسي	English	1			3			3	63	87	150	5.00	C
		3	ARC 113	Arch Architecture	الهندسة المعمارية	English	2						3	33	67	100	4.00	C
		4	ARC 114	Mathematics (1)	الرياضيات (١)	English	2	2			1		3	78	22	100	4.00	B
		5	UOM 101	Arabic Language	لغة العربية	Arabic	2						2	32	18	60	2.00	E
		6	UOM 104	Democracy & Human Rights	الديمقراطية وحقوق الإنسان	Arabic	2						2	32	18	60	2.00	E
		Total					11	2	0	9	1	0	16	361	389	750	30.00	
UGI	Two	1	ARC 121	Architecture Design and Graphic (2)	التصميم والرسم المعماري (٢)	English	2			6			3	123	177	300	12.00	C
		2	ARC 122	Free Hand Drawing (1)	الرسم اليدوي (١)	English	1			3			3	63	62	125	5.00	C
		3	ARC 123	Construction and Building Materials	الأشغال ومواد البناء	English	2			1			3	48	52	100	4.00	C
		4	ARC 124	Mathematics (2)	الرياضيات (٢)	English	2	2			1		3	78	22	100	4.00	B
		5	UOM 103	computer literacy	اسبابيات الحاسوب	English	2						3	33	42	75	3	E
		6	UOM 102	English Language	لغة الإنجليزية	English	2						2	32	18	60	2.00	E
		Total					11	2	0	10	1	0	17	377	373	750	30.00	
Level	Semester	No.	Module Code	Module Name In English	اسم المادة بالإنجليزية	Language	CL (hr/w)	Leot (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semin (hr/w)	Exam hr/sem	SSWL hr/sem	USSWL hr/sem	SWL hr/sem	ECTS	Module Type
UGII	Three	1	ARC 211	Architecture Design (1)	التصميم المعماري (١)	English	2			6			3	153	147	300	12.00	C
		2	ARC 212	History of Ancient Architecture	تاريخ المعمار القديمة	English	2						3	33	67	100	4.00	C
		3	ARC 213	Building Construction	إنشاء المباني	English	2		2				3	63	37	100	4.00	B
		4	ARC 214	Graphic and Architectural Presentation	الرسوم والاظهار المعماري	English	1			3			3	63	37	100	4.00	C
		5	ARC 215	Computer Architectural Drawing 2D	الرسوم المعماري بالماوس	English	1		3				3	63	37	100	4.00	C
		6	UOM 201	Crimes of Ba'ath Regime in Iraq	جرائم نظام صدام في العراق	Arabic	2						2	32	18	60	2.00	E
		Total					10	0	6	11	0	1	17	407	343	750	30.00	
UGII	Four	1	ARC 221	Architecture Design (2)	التصميم المعماري (٢)	English	2			6			3	153	147	300	12.00	C
		2	ARC 222	Free Hand Drawing (2)	الرسم اليدوي (٢)	English	1			4			3	63	37	100	4.00	C
		3	ARC 223	History of European Architecture	تاريخ المعمار الأوروبية	English	2						3	33	42	75	3.00	C
		4	ARC 224	Physics	الفيزياء	English	2		2				3	63	37	100	4.00	B
		5	ARC 225	Computer Architectural Drawing 3D	الرسوم المعماري بالماوس ٣D	English	1		3				3	63	37	100	4.00	C
		6	ARC 226	Science of Mechanics	علم الميكانيكا	English	2						3	33	42	75	3.00	C
		Total					9	0	6	12	0	1	18	408	342	750	30.00	
Level	Semester	No.	Module Code	Module Name In English	اسم المادة بالإنجليزية	Language	CL (hr/w)	Leot (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semin (hr/w)	Exam hr/sem	SSWL hr/sem	USSWL hr/sem	SWL hr/sem	ECTS	Module Type
Five	Five	1	ARC 311	Architecture Design (3)	التصميم المعماري (٣)	English	2			6			4	154	146	300	12.00	C
		2	ARC 312	Working Drawings (1)	الرسوم التفصيلية (١)	English	1			3			3	63	37	100	4.00	C
		3	ARC 313	Computer Rendering Techniques	تقنيات الاظهار بالماوس	English	1			2			3	48	52	100	4.00	C
		4	ARC 314	Principles of Housing	مقدمة الإسكان	English	2						3	33	42	75	3.00	C
		5	ARC 315	Reinforced Concrete Design	تصميم الخرسانة المسلحة	English	2						3	33	42	75	3.00	C
		6	ARC 316	Architectural Physics	الفيزياء المعمارية	English	2		2				3	63	37	100	4.00	B
		Total					10	0	2	13	0	1	19	394	356	750	30.00	



قسم هندسة العمارة



Six	4	ARC 324	Engineering Services (1)	(الخدمات الهندسية (١))	English	2						3	33	42	76	3.00	G	
	5	ARC 325	Working Drawings (2)	(الرسوم التقنية (٢))	English	1			3			3	63	37	100	4.00	C	
	6	ARC 326	Principles of Planning	مبادئ التخطيط	English	2						3	33	42	76	3.00	G	
			Total		10	0	2	11	0	1	19	364	386	750	30.00			
Seven	Level	Semester	No.	Module Code	Module Name In English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						SSWL hrs/sem	USSWL hrs/sem	SWL hrs/sem	ECTS	Module Type
	1	ARC 411	Architecture Design (5)	(التصميم المعماري (٥))	English	2		8		1	4	154	146	300	12.00	C		
	2	ARC 412	Interior Design	التصميم الداخلي	English	1		4		1	3	78	72	150	6.00	C		
	3	ARC 413	Theories of Architecture	نظريات العمارة	English	2					3	33	42	76	3.00	C		
	4	ARC 414	Steel Design	تصاميم الفولاذ	English	2			2		3	63	37	100	4.00	G		
	5	ARC 415	Advanced Building Techniques	تقنيات البناء المتقدمة	English	2					3	33	42	76	3.00	G		
UGIV	6	ARC 416	Engineering Services (2)	(الخدمات الهندسية (٢))	English	2					3	33	17	50	2.00	E		
			Total		11	0	0	12	2	2	19	394	356	750	30.00			
Eight	Level	Semester	No.	Module Code	Module Name In English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						SSWL hrs/sem	USSWL hrs/sem	SWL hrs/sem	ECTS	Module Type
	1	ARC 421	Architecture Design (6)	(التصميم المعماري (٦))	English	2		8		1	4	154	146	300	12.00	C		
	2	ARC 422	Regional Contemporary Architecture	العمران (الإقليمية المعاصرة)	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	C		
	3	ARC 423	Theories of Urban Design	نظريات التصميم الحضري	English	2					3	33	42	76	3.00	C		
	4	ARC 424	Science of Statistics	علم الإحصاء	English	2	2				3	63	37	100	4.00	B		
	5	ARC 425	Landscape Design	تصميم المنشآت الخارجية	English	1		4			3	78	47	125	5.00	C		
Nine	6	ARC 426	Design Methodology and Programming	برمجة ومنهجية التصميم	English	2					3	33	42	76	3.00	C		
			Total		11	2	0	12	0	1	19	394	356	750	30.00			
UGV	Level	Semester	No.	Module Code	Module Name In English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						SSWL hrs/sem	USSWL hrs/sem	SWL hrs/sem	ECTS	Module Type
	1	ARC 511	Graduation Project (1)	(مشروع التخرج (١))	English	2		6		4	3	123	77	200	8.00	C		
	2	ARC 512	Architectural Conservation	الحفاظ على المباني	English	2					3	33	42	76	3.00	C		
	3	ARC 513	Estimation and specification	التحفيض والمواصفات	English	2					3	33	42	76	3.00	G		
	4	ARC 514	Computer Aided Design Methods	متاحف التصميم بمساعدة الحاسوب	English	2		8		2	3	33	42	76	3.00	C		
	5	ARC 515	Urban Design	التصميم الحضري	English	2					4	154	96	250	10.00	C		
Ten	6	ARC 516	Smart Building Systems	أنظمة المنشآت الذكية	English	2					3	33	42	76	3.00	E		
			Total		12	0	0	14	0	6	19	409	341	750	30.00			
Eleven	Level	Semester	No.	Module Code	Module Name In English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						SSWL hrs/sem	USSWL hrs/sem	SWL hrs/sem	ECTS	Module Type
	1	ARC 521	Graduation Project (2)	(مشروع التخرج (٢))	English	2		8		4	4	154	221	375	15.00	C		
	2	ARC 522	Ethics and Professional Practice	السلوك ومبادئ المهنة	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	G		
	3	ARC 523	Islamic Architecture	العمارة الإسلامية	English	2					3	33	42	76	3.00	C		
	4	ARC 524	Projects Management	ادارة مشروع	English	2					3	33	42	76	3.00	G		
	5	ARC 525	Sustainable Architecture	العمارة المستدامة	English	2					3	33	42	76	3.00	C		
Twelve	6	ARC 526	Architectural Details	تفاصيل معمارية	English	2					3	33	42	76	3.00	E		
			Total		12	0	0	8	0	4	19	319	431	750	30.00			
Thirteen	Level	Semester	No.	Module Code	Module Name In English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						SSWL hrs/sem	USSWL hrs/sem	SWL hrs/sem	ECTS	Module Type
	1	ARC 531	Structural Analysis	تحليل المنشآت	Arabic	2		8		4	4	154	221	375	15.00	C		
	2	ARC 532	Structural Design	تصميم المنشآت	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	G		
	3	ARC 533	Structural Materials	مواد المنشآت	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	C		
	4	ARC 534	Structural Seismic Design	التصميم المترافق مع الزلازل	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	G		
	5	ARC 535	Structural Dynamics	ديناميكا المنشآت	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	C		
Fourteen	6	ARC 536	Structural Health Monitoring	مراقبة صحة المنشآت	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	E		
			Total		12	0	0	8	0	4	19	319	431	750	30.00			
Fifteen	Level	Semester	No.	Module Code	Module Name In English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						SSWL hrs/sem	USSWL hrs/sem	SWL hrs/sem	ECTS	Module Type
	1	ARC 541	Structural Engineering	هندسة المنشآت	Arabic	2		8		4	4	154	221	375	15.00	C		
	2	ARC 542	Structural Engineering Software	برامج هندسة المنشآت	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	G		
	3	ARC 543	Structural Engineering Materials	مواد هندسة المنشآت	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	C		
	4	ARC 544	Structural Engineering Seismic Design	التصميم المترافق مع الزلازل	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	G		
	5	ARC 545	Structural Engineering Dynamics	ديناميكا هندسة المنشآت	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	C		
Sixteen	6	ARC 546	Structural Engineering Health Monitoring	مراقبة صحة هندسة المنشآت	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	E		
			Total		12	0	0	8	0	4	19	319	431	750	30.00			
Seventeen	Level	Semester	No.	Module Code	Module Name In English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						SSWL hrs/sem	USSWL hrs/sem	SWL hrs/sem	ECTS	Module Type
	1	ARC 551	Structural Engineering	هندسة المنشآت	Arabic	2		8		4	4	154	221	375	15.00	C		
	2	ARC 552	Structural Engineering Software	برامج هندسة المنشآت	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	G		
	3	ARC 553	Structural Engineering Materials	مواد هندسة المنشآت	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	C		
	4	ARC 554	Structural Engineering Seismic Design	التصميم المترافق مع الزلازل	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	G		
	5	ARC 555	Structural Engineering Dynamics	ديناميكا هندسة المنشآت	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	C		
Eighteen	6	ARC 556	Structural Engineering Health Monitoring	مراقبة صحة هندسة المنشآت	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	E		
			Total		12	0	0	8	0	4	19	319	431	750	30.00			
Nineteen	Level	Semester	No.	Module Code	Module Name In English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						SSWL hrs/sem	USSWL hrs/sem	SWL hrs/sem	ECTS	Module Type
	1	ARC 561	Structural Engineering	هندسة المنشآت	Arabic	2		8		4	4	154	221	375	15.00	C		
	2	ARC 562	Structural Engineering Software	برامج هندسة المنشآت	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	G		
	3	ARC 563	Structural Engineering Materials	مواد هندسة المنشآت	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	C		
	4	ARC 564	Structural Engineering Seismic Design	التصميم المترافق مع الزلازل	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	G		
	5	ARC 565	Structural Engineering Dynamics	ديناميكا هندسة المنشآت	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	C		
Twenty	6	ARC 566	Structural Engineering Health Monitoring	مراقبة صحة هندسة المنشآت	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	E		
			Total		12	0	0	8	0	4	19	319	431	750	30.00			
Twenty-one	Level	Semester	No.	Module Code	Module Name In English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						SSWL hrs/sem	USSWL hrs/sem	SWL hrs/sem	ECTS	Module Type
	1	ARC 571	Structural Engineering	هندسة المنشآت	Arabic	2		8		4	4	154	221	375	15.00	C		
	2	ARC 572	Structural Engineering Software	برامج هندسة المنشآت	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	G		
	3	ARC 573	Structural Engineering Materials	مواد هندسة المنشآت	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	C		
	4	ARC 574	Structural Engineering Seismic Design	التصميم المترافق مع الزلازل	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	G		
	5	ARC 575	Structural Engineering Dynamics	ديناميكا هندسة المنشآت	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	C		
Twenty-two	6	ARC 576	Structural Engineering Health Monitoring	مراقبة صحة هندسة المنشآت	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	E		
			Total		12	0	0	8	0	4	19	319	431	750	30.00			
Twenty-three	Level	Semester	No.	Module Code	Module Name In English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						SSWL hrs/sem	USSWL hrs/sem	SWL hrs/sem	ECTS	Module Type
	1	ARC 581	Structural Engineering	هندسة المنشآت	Arabic	2		8		4	4	154	221	375	15.00	C		
	2	ARC 582	Structural Engineering Software	برامج هندسة المنشآت	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	G		
	3	ARC 583	Structural Engineering Materials	مواد هندسة المنشآت	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	C		
	4	ARC 584	Structural Engineering Seismic Design	التصميم المترافق مع الزلازل	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	G		
	5	ARC 585	Structural Engineering Dynamics	ديناميكا هندسة المنشآت	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	C		
Twenty-four	6	ARC 586	Structural Engineering Health Monitoring	مراقبة صحة هندسة المنشآت	Arabic	2					3	33	42	76	3.00	E		
			Total		12</													



قسم هندسة العمارة



جامعة الموصل - كلية الهندسة - قسم الهندسة المعمارية مناهج المستوى الثاني وفق النظام الفصلي للعام الدراسي 2024/2025

المرحلة الثانية / الفصل الأول					
الملحوظات	رمز المقرر	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المادة
سنوي	ARC211	6	8	2	التصميم المعماري 2
	ARC212	2	4		الرسم اليدوي 3
	ARC214	2		2	تاريخ عمارة قديمة
	ARC215	2	2	1	الرسم بمساعدة الحاسوب 1
	ARC216	2	2	1	تركيب مباني 1
	UoM212	2		2	اللغة الانكليزية دون المتوسط
	SUR218	2		2	الميكانيك الهندسي
	MAT213	2		2	مبادئ الاحصاء وتطبيقاته
	SUR218	2	2	1	المساحة
		22	18	13	المجموع



قسم هندسة العمارة



جامعة الموصل – كلية الهندسة – قسم الهندسة المعمارية مناهج المستوى الثاني وفق النظام الفصلي للعام الدراسي 2025/ 2024

المرحلة الثانية / الفصل الثاني					
الملحوظات	رمز المقرر	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المادة
سنوي	ARC211	6	8	2	التصميم المعماري 2
	ARC223	2	3	1	الظل والمنظور
	ARC224	2		2	تاريخ عمارة أوربية
	ARC225	2	2	1	الرسم بمساعدة الحاسوب 2
	ARC226	2	2	1	تركيب مباني 2
	AR227	2		2	مبادئ الاسكان
	STR227	2		2	مقاومة المواد
	STR222	2	2	1	مخابر فحص المواد
	ARC228	2		2	الفنون الاسلامية (اختيارية)
	ARC229	2		2	العمارة والعلوم الإنسانية (اختيارية)
		22	17	14	المجموع



قسم هندسة العمارة



جامعة الموصل - كلية الهندسة - قسم الهندسة المعمارية مناهج المستوى الثالث وفق النظام الفصلي للعام الدراسي 2024/2025

المرحلة الثالثة / الفصل الأول

اسم المادة	عدد الساعات النظرية	عدد الساعات العملية	عدد الوحدات	رمز المقرر	الملحوظات
التصميم المعماري 3	2	8	6	ARC311	سنوی
الخدمات الهندسية (الصحية)	2		2	ARC312	
تاريخ العمارة الاسلامية	2		2	ARC314	
تقنيات الاظهار بالحاسوب	1	2	2	ARC315	
الرسوم التنفيذية 1	1	4	3	ARC316	
مبادئ التخطيط	2		2	ARC317	
اساليب الحفاظ المعماري	2		2	ARC313	
(1) منشآت الخرسانة المسلحة	2	2	2	STR317	
اللغة الانكليزية فوق المتوسط	2		2	UOM312	
المجموع	16	14	23		



قسم هندسة العمارة



جامعة الموصل - كلية الهندسة - قسم الهندسة المعمارية مناهج المستوى الثالث وفق النظام الفصلي للعام الدراسي 2024/2025

المرحلة الثالثة / الفصل الثاني					
الملحوظات	رمز المقرر	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المادة
سنوي	ARC311	6	8	2	التصميم المعماري 3
	ARC322	2		2	الخدمات الهندسية(الاضاءه)
	ARC324	2	2	1	التوثيق المعماري
	ARC325	3	2	2	تطبيقات حاسوبية متقدمة
	ARC326	3	4	1	الرسوم التنفيذية 2
	ARC327	2		2	المنطق ومنهجية التصميم
	ARC328	2		2	العمارة والصوت
	STR327	2		2	منشآت الخرسانة (المسلحة) (2)
		22	16	14	المجموع



قسم هندسة العمارة



جامعة الموصل - كلية الهندسة - قسم الهندسة المعمارية مناهج المستوى الرابع وفق النظام الفصلي للعام الدراسي 2024/2025

المرحلة الرابعة / الفصل الأول					
الملحوظات	رمز المقرر	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المادة
سنوی	ARC411	7	10	2	التصميم المعماري 4
	ARC414	2		2	نظريات العمارة (1)
	ARC415	3	4	1	التصميم الداخلي
	ARC416	3	2	2	نظريات التصميم الحضري
	ARC417	2		2	برمجة الفضاءات المعمارية
	ARC418	2		2	العمارة المستدامة
	STR417	2		2	منشآت الفولاذ
		20	16	13	المجموع



قسم هندسة العمارة



جامعة الموصل - كلية الهندسة - قسم الهندسة المعمارية مناهج المستوى الرابع وفق النظام الفصلي للعام الدراسي 2025 / 2024

المرحلة الرابعة / الفصل الأول					
الملحوظات	رمز المقرر	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المادة
سنوي	ARC411	7	10	2	التصميم المعماري 4
	ARC422	2		2	الخدمات الهندسية (التكيف)
	ARC424	2		2	نظريات العمارة (2)
	ARC425	2		2	العمارة الإقليمية المعاصرة
	ARC426	3	4	1	تصميم الفضاءات الخارجية
	ARC427	2		2	سلامة المنشآت المعمارية
	STR417	2		2	تقنيات انشاءات متقدمة
			20	14	المجموع
				13	



قسم هندسة العمارة



جامعة الموصل - كلية الهندسة - قسم الهندسة المعمارية مناهج المستوى الخامس وفق النظام الفصلي للعام الدراسي 2024/ 2025

المرحلة الخامسة / الفصل الأول					
الملحوظات	رمز المقرر	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المادة
سنوي	ARC511	8	12	2	مشروع التخرج
	ARC516	7	10	2	التصميم الحضري
	ARC517	2		2	التخمين والمواصفات الفنية
		17	22	6	المجموع



قسم هندسة العمارة



جامعة الموصل - كلية الهندسة - قسم الهندسة المعمارية مناهج المستوى الخامس وفق النظام الفصلي للعام الدراسي 2024/2025

المرحلة الخامسة / الفصل الثاني					
الملحوظات	رمز المقرر	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المادة
سنوي	ARC511	8	12	2	مشروع التخرج
	ARC525	2		2	برمجيات التصميم المعماري
	ARC527	2		2	السلوك وممارسة المهنة
		2		2	نظريات النقد المعماري
		17	12	8	المجموع



قسم هندسة العمارة



جامعة الموصل / كلية الهندسة / قسم هندسة العمارة
المرحلة الثالثة / نظام المقررات / للعام الدراسي 2024-2025

المستوى الدراسي الثالث / الفصل الأول

الملحوظات	رمز المقرر	الممهد ان وجد	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر	نوع المطلوب		اسم المطلوب (اجباري - اختياري)	متطلبات الكلية
							باللغة الإنجليزية	باللغة العربية		
اجباري لطلبة القسم	ENGE337		2	-	2	Principles of Engineering Design	مبادئ التصميم الهندسي	اخياري		متطلبات الكلية
	ARC341	(التصميم المعماري (4)	5	8	1	Architectural Design (5)	التصميم المعماري 5	اجباري		
	ARC342	تركيب المباني(3)	3	4	1	Working Drawings (1)	الرسوم التقنية(1)	اجباري		
	ARC343	-	2	-	2	Building Services (1)	خدمات المباني(1)	اجباري		
	ARC344	-	2	2	1	Reinforced Concrete	الخرسانة المسلحة (1)	اجباري		
	ARC345	-	2	-	2	Principles of Planning	مبادئ التخطيط	اجباري		
	ARC346	-	2	2	1	Computer Aided Architectural Presentation	تقنيات الاظهار المعماري بالحاسوب	اجباري		متطلبات القسم
يختار الطالب مقرر واحد ، عدد الوحدات المطلوبة 2 وحدة								اخياري		
يختار الطالب مقرر واحد ، عدد الوحدات المطلوبة 2 وحدة								اخياري		

ملاحظة : الطالب مطالب باكمال التدريب الصيفي بعد نهاية الفصل الثاني للمستوى الثالث



قسم هندسة العمارة



جامعة الموصل/ كلية الهندسة/ قسم هندسة العمارة المرحلة الثالثة / نظام المقررات/ العام الدراسي 2024 -2025

المستوى الدراسي الثالث / الفصل الثاني

الملحوظات	رمز المقرر	الممهد ان وجد	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر	نوع المتطلب	اسم المتطلب
			2	-	2	English Language –Intermediate	اللغة الانكليزية– المتوسط	اختياري
	ARC347	(التصميم المعماري (5)	5	8	1	Architectural Design (6)	التصميم المعماري 6	اجباري
	ARC348	-	2	-	2	History of Architecture (2)	تاريخ العمارة(2)	اجباري
	ARC350	-	2	-	2	Building Services (2)	خدمات المباني(2)	اجباري
	ARC349	(الخرسانة المسلحة(1)	2	2	1	Reinforced Concrete (2)	الخرسانة المسلحة (2)	اجباري
	ARC351	-	2	4	-	Working drawings (2)	الرسوم التنفيذية (2)	اجباري
	ARC352	-	1	-	1	Design Logic &Methodology	منطق ومنهجية التصميم	اجباري
يختار الطالب مقرر واحد ، عدد الوحدات المطلوبة 2 وحدة	ARC363					Architectural legislations	التشريعات العمرانية	اختياري
	ARC362		2	-	2	Environmental Control Systems	نظام التحكم البيئي	
=	ARC361	مبادئ التخطيط	2	2	1	Planning Applications and Housing	تطبيقات التخطيط والاسكان	اختياري
			18	14	11		مجموع الم ساعات	



قسم هندسة العمارة



الدراسات العليا:

المناهج الدراسية / قسم هندسة العمارة / الماجستير / الفصل الأول

نوع المادة	المادة	ت الرمز
الوحدات	الساعات	
3	نظري	نظريّة عمارة متقدمة
3	نظري	نظريات التصميم الحضري
3	نظري	العمارة الإسلامية
2	نظري	منهجية البحث العلمي
2	نظري	اللغة الانكليزية
13		المجموع

المناهج الدراسية / قسم العمارة / الماجستير / الفصل الثاني

نوع المادة	المادة	ت الرمز
الوحدات	الساعات	
2	نظري	العمارة والبيئة
2	نظري	العمارة والتكنولوجيا
2	نظري	أساليب التحليل
2	نظري	الذكاء الاصطناعي
1	نظري	طرق كتابة البحث العلمي
4	نظري+عملي	التصميم المعماري المتقدم
13		المجموع



التجهات البحثية لقسم الهندسة المدنية كلية الهندسة - جامعة الموصل

توصيف المجالات البحثية للمواد الدراسية الأساسية في قسم هندسة العمارة، حيث اعتمدت التوصيفات التالية:

1. التصميم المعماري

- البحوث التي تركز على دراسة عملية التصميم مثل البحوث حول مناهج التصميم، واستراتيجيات التصميم، وتقنيات التصميم، والتصميم الرقمي، الخ.
- البحوث التي تركز على دراسة سلوك المصمم أو المستخدم للمبنى مثل البحوث حول التفكير التصميمي، والبحث حول الإبداع والإدراك، الخ.
- البحوث التي تركز على دراسة المبنى مثل البحوث حول أنماط المبني، والدراسات حول تقييم مابعد إشغال المبني، الخ.
- البحوث حول تعليم التصميم المعماري.

2. تاريخ ونظرية العمارة

- يتناول محور تاريخ ونظرية العمارة العديد من الموضوعات؛ المفاهيم والأفكار النظرية المتغيرة وفقاً للحركات المعمارية التي ظهرت في الخطاب المعماري خلال القرنين الماضيين، الظواهر الشكلية التي مثلت انعكاساً للحركات المعمارية، تطور وتغير الممارسة الفعلية للمعماريين ضمن الحركات المختلفة، وتحديد الأسباب والتفسيرات لهذه التغييرات وطبيعتها ونمطها.



قسم هندسة العمارة

- كما يشمل التوجه البحثي في تاريخ ونظرية العمارة مجموعة واسعة من المجالات المتعلقة بالهندسة المعمارية وخصائصها التصميمية والتخطيطية ضمن العصور القديمة والتاريخية والإسلامية والمعاصرة، ويتناول جميع أنواع المبني، وأنماطها، ومكوناتها، وتنظيم الفضاءات وأشكال المخططات، والعلاقة بين الشكل والوظيفة، وجميع الجوانب المتعلقة بالبناء، كنوعية مواد البناء وأنظمة البناء المستخدمة، وطبيعة وأنواع التزيين والزخرفة، وكذلك دراسة التصاميم الداخلية، وتصميم الفضاءات الخارجية، والمفاهيم الفكرية التي تتعكس في تصاميم كل فترة معمارية.

3. عماره الفضاءات الخارجية وتنسيق الموقع

- تشمل التوجهات البحثية في عماره الفضاءات الخارجية مجالات تصميم، تخطيط، ادارة الفضاءات الخارجية الطبيعية والمبنيه، التصميم النباتي، أيكولوجية الفضاء الخارجي، الفضاءات الأثرية، الفضاءات الحضارية، البنية التحتية الخضراء، الفضاءات المفتوحة للمدن.

4. التصميم الداخلي

- البحث في الاطر النظرية الموضوعة في التصميم الداخلي، ما الذي يميز نظرية التصميم الداخلي عن نظرية العمارة أو نظرية التصميم؟ تحديد المواقف المعاصرة في نظرية التصميم الداخلي.
- بحوث التصميم الداخلي ذات العلاقة بالممواد الانشائية او مواد الانهاء والاثاث، وماهي خصائصها تلك العناصر في انعكاس روح المكان وهوية الفضاء والمعايير المطلوبة لتقييس تلك الخصائص بما يتناسب ونمط المبني والشاغلين.
- البحث في الاطر النظرية للتكييف في التصميم الداخل ضمن انماط المبني التي تتطلب تغييرات هيكلية قليلة أو محدودة للمبني الحالى.



قسم هندسة العمارة

- البحث في الاستدامة التصميم الداخلي، التصميم الداخلي هو ممارسة متعددة التخصصات تهتم بإنشاء مجموعة من البيئات الداخلية التي تعبر عن الهوية وروح المكان من خلال التلاعب بالحجم المكاني، ووضع عناصر محددة، مثل الأثاث ومعالجة الأسطح. تأثير التصميم الداخلي للهندسة المعمارية للمساحة الفردية على استدامة الفضاء .
- البحث بالعناصر المعمارية الداخلية التي تؤثر على علم النفس البشري ومعرفة السلوك، ويعتبر مستوى الوعي بأهمية هذه العلاقة هو العامل التمهيدي الأساسي، مثل الهوية والخصوصية وتأثيرات السلامة ودرجة الوصولية.

5. العمارة المستدامة

- دراسة العمارة المتواصلة عبر الزمن والممتدة لأطول فترة ممكنة مع زيادة العمر الافتراضي للمبني على كافة المستويات وظيفياً ومنشئياً.
- تقليل استخدام وهدر الموارد من طاقة وغيرها مع ضرورة الاستغلال الأمثل لما هو متاح منها وبناء البيئة الصحية داخل وخارج الأبنية وفق اعتبارات صحيحة.
- إعادة تدوير المواد والاستفادة من طرق المعونة الذاتية في تشييد الأبنية مع الحفاظ على جمالية المبني من الداخل والخارج بصرياً ووظيفياً.
- مواكبة التكنولوجيا والاستفادة من إمكاناتها.
- إيجاد جيل جديد من الأبنية المسالمة بيئياً وصديقة للبيئة.



قسم هندسة العمارة

6. التصميم الحضري

• يغطي التوجه العلمي الدراسات النظرية التي تعكس التجارب العالمية المختلفة سواءً ضمن النسيج الحضري التاريخي أو الحديث ومناهجها وأساليب التعامل معها. فيما تعمل الدراسات العلمية على توظيف نتائج المواضيع النظرية الأساسية في البحث التطبيقي لحل مشاكل حقيقة محددة ومن خلال توظيف الآليات والتقنيات والبرمجيات المختصة بهذا الحقل، مع السعي لتطوير المهارات التدريبية الاحترافية للباحث. تزويـد الباحث بالمعرفة والمهارات الاختصاصية في حقل نظرية التصميم الحضري وحـقل الحفاظ العـمراني، ودراسة العـناصر المؤثرة في التصميم الحضري كالـمرونة والـاستدامة والـتعامل معـ الخطـر والـكوارث، بالإضافة إلىـ التـعرض لـطرق الـبحث العلمـي المـتعلقة بـدراسة البيـئة العـمرانـية.

7. الاسكان والتخطيط الحضري

• يتـناول هذا المحـور فيـ الاسـكان الـبحـث فيـ المجالـات الاسـاسـية للـتصمـيم السـكـنـي المـحلـي، سـوـاءـا فيـ جـانـبـه النـظـري المـهـتمـ بالـخـصـائـص التـركـيـبية، الوـظـيفـية والـشكـلـية لـالـمسـكـن المـحلـي التـقـليـدي وـتطـورـه المـعاـصر كـجزـء مـعـبر عنـ الـهـوـيـة التـقـافـيـة الـحيـاتـية المـعاـصرـة لـالـمـجـتمـع المـحلـي عـلـى مـسـطـوى العـرـاق والمـديـنـة، اوـ فـيـ جـانـبـه التـطـبـيقـي الـذـي يـتـناـولـ الـيـات تـطـوـيرـ وـتـقـوـيمـ الـواـقـع التـصـمـيمـي السـكـنـي محلـياً ضـمـنـ مـجاـلاتـ سـدـ الـحـاجـاتـ الاسـاسـيةـ المـخـلـفةـ لـالـسـكـنـ وـالـساـكـنـينـ بـالـتوـظـيفـ الـمنـاسـبـ لـالـمـؤـثـراتـ الـاقـتصـادـيةـ وـالـاجـتمـاعـيةـ وـالـسـايـكـوـلـوـجـيـةـ وـالـبيـئـيـةـ الـمـحـرـكـةـ لـالـتصمـيمـ السـكـنـيـ. اـماـ فـيـ مـحـورـ التـخـطـيطـ الحـضـريـ فـيـرـكـزـ المـنهـجـ الـبـحـثـيـ عـلـىـ الـخـصـائـصـ التـخـطـيطـيـةـ الـمـلـحـيـةـ سـوـاءـاـ فـيـ جـانـبـهاـ خـصـائـصـهاـ التـقـليـديةـ الـمـورـوثـةـ اوـ فـيـ تـطـورـهاـ الـمـعاـصرـ ضـمـنـ الـعـناـصـرـ وـالـمـكـوـنـاتـ التـخـطـيطـيـةـ الـمـخـلـفةـ فـيـ الـمـديـنـةـ.



تم اعداد هذا الدليل بتوجيه من
السيد عميد كلية الهندسة
الأستاذ الدكتور عبد الرحيم ابراهيم جاسم
وبasherاف من السيد رئيس قسم هندسة العمارة
الأستاذ المساعد الدكتور عمر حازم خروفه
ليكون بمثابة مرجع للتعریف بقسم هندسة العمارة
ومنتسبيه والبرامج الدراسية للدراسات الاولية والعليا

تنسيق
شبكة الاعلام والاتصال الحكومي في كلية الهندسة

طبعة 2025