



# دليل قسم الهندسة المدنية



دليل  
2026

9 الصناعة والابتكار  
والبنية التحتية



العراق / الموصل / شارع المجموعة



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



## كلية الهندسة

أ.م.د. عمر محمد حمدون

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. عبدالحق عبدالقادر حامد

رئيس قسم الهندسة الميكانيكية

أ.م.د. عمر شرف الدين بحبي

رئيس قسم الهندسة الكهربائية

أ. م. د. براءة جبار محمود

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. عمر محمد عبدالكريم

رئيس قسم هندسة البيئة

أ.م.د. أوس حازم صابر

رئيس قسم هندسة الميكاترونكس

أ. م. د. محمد طارق ياسين

رئيس قسم هندسة الاتصالات  
والأنظمة الرقمية الذكية



## المقدمة

يعد قسم الهندسة المدنية في جامعة الموصل من الأقسام الأولى التي أُسست في كلية الهندسة. هذا الدليل يعطي فكرة عن القسم وبنياته، مختبراته، بالإضافة إلى النشاطات العلمية والفعاليات وخدمة المجتمع التي يقدمها.

إضافة إلى شهادة البكالوريوس في الهندسة المدنية الممنوحة من القسم، يوفر قسم الهندسة المدنية دراسات عليا في اختصاصات الإنشاءات، الجيوتكنيك، والطرق والنقل.

هذا الدليل متوفّر باللغة العربية والإنجليزية وقد تم إعداد هذا العمل بتوجيهه من السيد عميد كلية الهندسة الأستاذ الدكتور عبد الرحيم إبراهيم جاسم وبإشراف من السيد رئيس قسم الهندسة المدنية الأستاذ الدكتور معتز عبد الجبار العبيدي.



## إدارة القسم

أ.م.د. براء جبار محمود حسن

- رئيس قسم الهندسة المدنية
- اختصاص هندسة البناء

م. د. محمد شكيب محمد

- مقرر القسم
- اختصاص هندسة البناء



## مختبرات القسم

### مختبر المواد الانشائية

• مسؤول المختبر: أ.م.د. سفيان يونس احمد

### مختبر الجيوتكنك

• مسؤول المختبر: أ.م.د. موفق عبو عواد

### مختبر ميكانيك الصخور

• مسؤول المختبر: أ.م.د. عبد الرحمن هاني طه

### مختبر المواد الفيرية

• مسؤول المختبر: م.محمد غانم جمیل

### مختبر المساحة الهندسية

• مسؤول المختبر: م.د. يزن عبد الله مصطفى

### مختبر الحاسوب

• مسؤول المختبر: م.د. محمد كامل فارس



## الرؤية:

تطوير التعليم الهندسي في مجال الهندسة المدنية للوصول للتميز وتقديم برامج تعليمية مبتكرة ذات جودة عالية.

## الرسالة:

إعداد مهندسون متخصصون في الهندسة المدنية يمتلكون خلفية علمية بمستوى عالي من التميز لمواكبة التطورات في المناهج والابحاث العلمية وتسخير هذه الامكانيات في خدمة المجتمع وتطوير المؤسسات العامة والخاصة مع ضرورة الالتزام بالقيم الانسانية والاخلاقية والمهنية.

## أهداف القسم:

1. اكتساب المعرف والمهارات الأساسية للهندسة المدنية في تخصص الانشاءات والجيوتكنيك والنقل لغرض خدمة المجتمع وسهولة الانضمام إلى الجمعيات المهنية.
2. تأسيس الممارسة الهندسية في مجال الهندسة المدنية لتلبية احتياجات المجتمع.
3. المشاركة في التعلم المستمر لضمان التطوير المهني.
4. اكتساب المعرف الإبداعية التي تمكن المهندس من اكتساب المهارات لحل المشاكل والقدرة على التكيف مع التكنولوجيا السريعة والجديدة في تخصص الهندسة الانشائية والجيوتكنيك والنقل، بالإضافة إلى مواصلة أنشطة التعلم المستمر.

## أهداف القسم العامة:

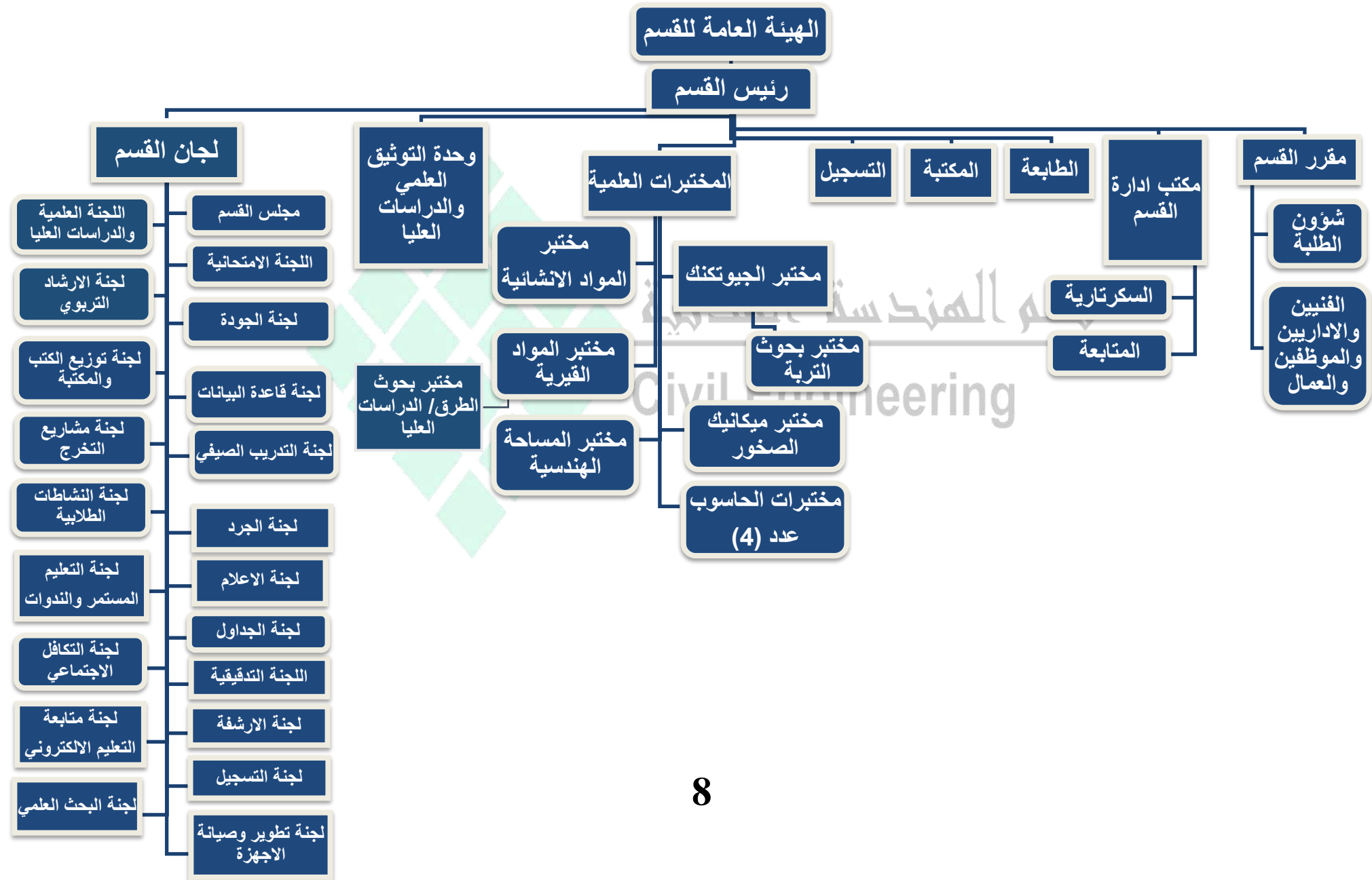
1. تطوير التعليم الأكاديمي في الهندسة المدنية للوصول إلى مستوى مرموق بما يحقق متطلبات الجودة والتمهيد للحصول على الاعتمادية الوطنية والعالمية.
2. تطوير الكادر التدريسي من خلال البعثات والدورات الدراسية والتفرغ العلمي والعمل على ربط القسم مع الأقسام المكافئة في الجامعات العالمية المتطرفة.
3. المراجعة المستمرة للمناهج الدراسية بغية تطويرها وصولاً إلى المستوى العلمي المواكب للتقدم العلمي وحاجة المجتمع. والتركيز على ابراز دور التنمية المستدامة في مجال الهندسة المدنية ومحاولة الوصول إلى بيئة نظيفة وصحية وآمنة.
4. تطوير المختبرات العلمية بما يضمن سير العملية التعليمية والبحثية وإعطاء الطالب الخبرة المهنية في التطبيقات الهندسية.
5. إرشاد الطالب خلال مرحلة الدراسة للقيام بالدور الفعال مع زملائه بما يضمن روح التعاون والعمل الجماعي والالتزام بالقيم المهنية والانسانية والاخلاقية.



6. العمل على تشجيع التواصل مع الطلبة الكترونيا من خلال التعليم المدمج والتطوير المستمر لأنظمة التعليم الالكترونية المتنوعة.
7. خلق شخصية هندسية للخريج بإمكانها استيعاب وتشخيص المشاكل الهندسية في محيطه والتعامل معها بحكمة وعلمية تنطق من المخزون العلمي له بالإضافة لتهيئته لأخذ الدور القيادي على المستوى العلمي والإداري والمساهمة في تطوير المجتمع.
8. تهيئة الخريجين لخدمة المجتمع بفعالية وكفاءة.
9. استمرارية قنوات اتصال مع الخريجين من خلال المؤتمرات والندوات العلمية، والفعاليات الاجتماعية الدورية، ودورات التعليم المستمر.
10. خدمة المجتمع من قبل التدريسيين ذوي الخبرة العملية من حملة الشهادات العليا ومن خلال الخدمات التي يقدمها المكتب الاستشاري الهندسي للكليه.
11. إقامة وتأسيس برامج دراسية قصيرة (سنة دراسية) المدى وشاملة لاغتناء المعرفة الموجودة أصلاً لدى الخريجين مع منح شهادة دبلوم.
12. تقديم برنامج للدراسات العليا يرفد المجتمع بحملة شهادات عليا ماجستير ودكتوراه في اختصاصات الهندسة المدنية يمتلكون المعرفة المعمقة في مواضيع اختصاصهم ولهم القابلية على قيادة برامج الهندسة المدنية مستقبلاً.



## قسم الهندسة المدنية





## توضيف 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 تملية 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 واستلال البحث والابحاث. 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.



**لجنة الجودة:** نشر ثقافة الجودة ودعم الأنشطة المتعلقة بها من خلال تطبيق معايير الجودة في كافة جوانب العمل لتحسين مخرجات العملية التعليمية والتربية. وكذلك الإشراف على نشاطات التقويم والاعتماد الأكاديمي، دعم التحسين والتطوير المستمر للجودة، متابعة إعداد توصيات وتقارير برامج القسم الأكاديمي. متابعة إعداد توصيات 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 سريتها، إجراء الإحصائيات على النتائج النهائية وتحديد نسب النجاح ونسب الرسوب للطلبة الممتحنين مع متابعة تنظيم عملية امتحانات الطلبة المكملين.

## قسم الهندسة المدنية

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

**لجنة مشاريع التخرج:** اخذ مقتراحات التدريسيين 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 تدريسيي القسم للكوادر الهندسية في دوائر المحافظة المختلفة والندوات والمؤتمرات التي يقييمها القسم.



**لجنة الإرشاد:** الانتقاء 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.

## Civil Engineering

**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.



**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 والصادر 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 الأقراص الليزرية العلمية الخاصة بالبرامج.



## الكادر التدريسي

الاسم	اللقب العلمي	الايميل	ت
د. عبد الرحيم ابراهيم جاسم	أستاذ	alhadidy@uomosul.edu.iq	1
د. أيمن عبد الهادي أحمد	أستاذ	aymanmawjoud@uomosul.edu.iq	2
د. معتز عبد الجبار محمد عون	أستاذ	dralobaydi@uomosul.edu.iq	3
د. صهيب يحيى قاسم مجید	أستاذ	suhail.qasim@uomosul.edu.iq	4
أمينة احمد خليل حسن	أستاذ	amina.alshumam@uomosul.edu.iq	5
د. محمد ياسين طه البقال	أستاذ مساعد	mohammedtaha@uomosul.edu.iq	6
د. محمد احمد حموي حسين	أستاذ مساعد	mohammad66ah@uomosul.edu.iq	7
د. سفيان يونس احمد جرجيس	أستاذ مساعد	sofyani975@uomosul.edu.iq	8
د. سلوى مبارك عبد الله	أستاذ مساعد	salwa_hano@uomosul.edu.iq	9
د. ربيع مؤيد نجم عبو	أستاذ مساعد	dr.rabi.najem@uomosul.edu.iq	10
د. عبد الرحمن هاني طه	أستاذ مساعد	abdulrahman.aldaood@uomosul.edu.iq	11
د. اسعد محمد ازهير مصباح	أستاذ مساعد	asaad.alomari@uomosul.edu.iq	12
د. جاسم علي عبد الله إبراهيم	أستاذ مساعد	jassim24676@uomosul.edu.iq	13
د. موفق عبو عواد	أستاذ مساعد	mfqawad2015@uomosul.edu.iq	14
عشتار صالح احمد خلف	أستاذ مساعد	aziztaher@uomosul.edu.iq	15
د. عدي عسل صالح حميد	أستاذ مساعد	odaycivileng@uomosul.edu.iq	16
د. أيمن طالب حميد	أستاذ مساعد	ayman.th@uomosul.edu.iq	17
د. حلا جاسم محمد حسين	أستاذ مساعد	Engrehal.1984@uomosul.edu.iq	18
د. براء جبار محمود ال عليوي	أستاذ مساعد	baraa_alhasan@uomosul.edu.iq	19
د. نادية صديق إسماعيل	مدرس	nadiya.alsaffar@uomosul.edu.iq	20
د. قتيبة نزار قاسم احمد	مدرس	Dr.qutayba@uomosul.edu.iq	21
ابتسام حازم حسن	مدرس	ibtesam_alzubady_b_s@uomosul.edu.iq	22
نهى حميدي جاسم حسن	مدرس	nuhahameedi.nh@uomosul.edu.iq	23



## الكادر التدريسي

الاسم	اللقب العلمي	الايميل	ت
د. خولة احمد خليل حساوي	مدرس	Khawlah.ahmad@uomosul.edu.iq	24
زينة عادل محمد	مدرس	Zena.adal@uomosul.edu.iq	25
د. منى مبارك عبد الله	مدرس	hanom2020@uomosul.edu.iq	26
سرى عبد الرزاق مجيد فتحى	مدرس	suraalnuaimi75@uomosul.edu.iq	27
د. إيمان خالد إبراهيم	مدرس	emankhalid33@uomosul.edu.iq	28
د. محمد ناظم جارو محمد	مدرس	m.jaro@uomosul.edu.iq	29
د. يزن عبد الله مصطفى	مدرس	yazinalnajjar@uomosul.edu.iq	30
احمد عبد الجبار محمد علي	مدرس	a.aldubony@uomosul.edu.iq	31
د. علي نذير عبد الباقي	مدرس	aliabdulbaki@uomosul.edu.iq	32
محمد نواف جرجيس	مدرس	mohammednawaf@uomosul.edu.iq	33
د. محمد ذنون يونس	مدرس	mohammedmth@uomosul.edu.iq	34
رؤى سهيل محمد زيدان	مدرس	rouasuhail@uomosul.edu.iq	35
د. محمد كامل فارس	مدرس	mohammed.kamil@uomosul.edu.iq	36
د. محمد صالح محمد محل	مدرس	mohammed.mahal@uomosul.edu.iq	37
ريfan ناهض وديع	مدرس	revan.nahith@uomosul.edu.iq	38
د. خالد احمد عبد الله	مدرس	khalid.alnuaemie75@uomosul.edu.iq	39
د. محمد شكيب محمد	مدرس	mohammed.aljawahery@uomosul.edu.iq	40
محمد غانم جميل شكر	مدرس	mohammed_g72@uomosul.edu.iq	41
زينا احمد صالح الفزان	مدرس	zeena.kazzaz@uomosul.edu.iq	42
عبد الناصر يونس علي	مدرس	abdulnasser.alshuwaykhi@uomosul.edu.iq	43
راكان فاروق قاسم	مدرس مساعد	rakanalmola75@uomosul.edu.iq	44
احمد إبراهيم محمد	مدرس مساعد	ahmed_alobadee@uomosul.edu.iq	45
رفعة دلي حمد	مدرس مساعد	reffashlla@uomosul.edu.iq	46
محمد عدنان عبد الله	مدرس مساعد	maaa@uomosul.edu.iq	47
شهد ناظم شيت رسول	مدرس مساعد	shahad.sheet@uomosul.edu.iq	48
رويدة صالح خلف	مدرس مساعد	rowida.alkhafaji@uomosul.edu.iq	49
أثير خضر جمعة	مدرس مساعد	atheer.khudhur@uomosul.edu.iq	50



## مبنى القسم

تم إنشاء قسم الهندسة المدنية عام 1963 على مساحة أرضية مقدارها (1422 متر مربع) وبمساحة بناء كافية مقدارها ( 4274 متر مربع) وبمسقط راسي على شكل الحرف (T)، ويكون البناء من أربعة طوابق يضم الطابق الأول إدارة القسم ومخابر الحاسبة وقاعات للدراسات العليا والطابق الثاني يحتوي على الصفوف الدراسية وغرف التدريسيين أما الطابق الثالث فيحتوي على غرف للتدريسيين وصفوف دراسية ومراسيم هندسية وفيما يخص الطابق الرابع فيحتوي على أربعة قاعات للاجتماعات بمختلف المساحات على كما تحتوي البناء على مدخلين رئيسيين ومحاطة بالحدائق من ثلاثة جوانب كما تم تخصيص موقف خاص لسيارات تدريسيي القسم ، ونظراً للتوسيع الملحوظ للقسم فقد تم إنشاء طابق رابع للقسم يحتوي على قاعات للاجتماعات ، أما فيما يخص الأعمار الخاصة ببنية القسم فقد بدأ منذ عام 2003 ولازال مستمراً تماشياً مع التطورات الحديثة والتخصيص المالي المتاحة لإظهار القسم بمظهر جميل من الداخل وتوفير وسائل التبريد والتكييف للصفوف الدراسية والمراسيم، وفيما يلي جدول يوضح التفاصيل الخاصة ببنية القسم:





جدول يوضح التفاصيل الخاصة بمبني قسم الهندسة المدنية.

نوع المرفق	العدد	المساحة (متر مربع)	التفاصيل
قاعات الدراسية	16	954	مساحة القاعة (53 متر مربع) مؤثثة ومكيفة بشكل كامل عدا قاعتين مساحة كل الواحدة منها (106 متر مربع)
مختبرات الحاسبة	4	237	تم تخصيص مختبر متكامل لكل مرحلة دراسية وبمساحة تقريبية (60 متر مربع)، مؤثث ومكيف بشكل كامل
جناح غرف التدريسيين	29	464	مساحة الغرفة (16 متر مربع) مؤثثة ومكيفة بشكل كامل وتحتوي كل غرفة على حاسبة وخط انترنت
قاعات المحاضرات والمناقشات العلمية	2	212	مساحة القاعة (106 متر مربع) مؤثثة ومكيفة بشكل كامل وتحتوي كل قاعة على عارضة بيانات وسيرة ذكية
قاعة الاجتماعات الكبرى	1	78	مؤثثة ومكيفة بشكل كامل ومعدة للاجتماعات الإدارية والعلمية الموسعة
قاعة الاجتماعات الصغرى	1	25	مؤثثة ومكيفة بشكل كامل ومعدة للاجتماعات الإدارية
قاعات الدراسات العليا	4	137	قاعات مؤثثة ومكيفة بشكل كامل وبمساحات مختلفة
الأنشطة الثقافية الطلابية	1	53	مؤثثة ومكيفة بشكل كامل
السكرتارية والطابعة	2	40	مؤثثة ومكيفة بشكل كامل
رئاسة القسم	1	47	مؤثثة ومكيفة بشكل كامل
مقريرية القسم	1	20	مؤثثة ومكيفة بشكل كامل
الكافيتريا	1	100	مؤثثة ومكيفة بشكل كامل
المراسم	2	106	يحتوي على مناضد رسم، مؤثث ومكيفة بشكل كامل



## مختبرات القسم

يرتبط بقسم الهندسة المدنية سبعة مختبرات تمتاز بالنشاطات العلمية والاستشارية، تحتوي هذه المختبرات عدد كبير من الأجهزة التي تخضع للصيانة بشكل دائم.

تسهم هذه المختبرات في إنجاز بحوث الدراسات العليا كما تسهم في رفد الحركة البحثية العلمية للأساتذة، فضلاً عن مساعدة المختبرات في القيام بكثير من الفحوصات المختبرية بالتعاون مع كثير من الدوائر الحكومية من خلال آلية التعاون والمكتب الاستشاري.

يتولى عدد من الأساتذة إدارة مختبرات القسم، من الذين يمتازون بالكفاءة العلمية والخبرة الحقلية في اختصاصاتهم.

### 1- مختبر المواد الانشائية

يعتبر مختبر المواد الانشائية أهم وأكبر مختبرات قسم الهندسة المدنية. انشأ عام 1967 على مساحة مقدارها حالياً (1260 متر مربع) وتم تجهيزه بوقتها بأجهزة فحص انكليزية المنشأ، ويضم المختبر عدد من غرف طلبة الدراسات العليا والتدريسيين وقد تم ترميمه عام 2007. تعرض المختبر إلى الدمار خلال العمليات العسكرية لتحرير المدينة عام 2017. تم إعادة أعمار وتأهيل المختبر وتم افتتاحه عام 2019 من قبل منظمة (UNDP) وبإشراف ومتابعة من قبل مديرية الأعمار والمشاريع في جامعة الموصل. يحتوي المختبر على العديد من الأجهزة والأدوات الخاصة بفحوصات المواد الانشائية الفيزيائية والتي يتم استخدامها من قبل طلبة الدراسات العليا ولأجل متطلبات آلية التعاون في كلية الهندسة والمكتب الاستشاري الهندي.

وتحتوي المختبرات على إجراءات إجراؤها في المختبر هي:

فحص الانضغاط للمكعبات الخرسانية، فحص الكاشي و السيراميك و الشتايكير، فحص الاسمنت، فحص حديد التسليح و شبكات حديد التسليح، فحص الأصياغ، فحص المواد الخصوصية، فحص الحصى والرمل، فحص الأنابيب بكافة أنواعها، فحص البلوك والطابوق، الكربستون، الشتايكير، تصميم الخلطات الخرسانية، فحص المقاطع الحديدية والسلمان، جميع الفحوصات الالاتلافية (فحص الباب-فحص الموجات فوق الصوتية -فحص التحميل).

كما يقوم المختبر بإبداء المساعدة والاستشارات العلمية لطلبة الدراسات العليا من خارج القسم.



## 1- مختبر ميكانيك التربة

يعد هذا المختبر بمثابة حجر الزاوية لمختبرات القسم لأهميته الكبيرة في تعليم طلبة الدراسات الأولية المفاهيم الأساسية للخواص الطبيعية والميكانيكية للتربة. تأسس مختبر ميكانيك التربة في القسم على يد مجموعة من الأساتذة الرائدين في مجال ميكانيك التربة وهندسة الأسس في العراق، ويعود لبدايات تأسيس كلية الهندسة في عام 1963. تبلغ مساحة المختبر بحدود 300 متر مربع بما فيها القاعة الدراسية الرئيسية وأماكن إجراء الفحوصات المختبرية ومخازن عدد (2) إضافة لغرف الأساتذة المحاضرين.

إن مختبر ميكانيك التربة للدراسات الأولية يتضمن تعليم طلبة الدراسات الأولية الخواص الطبيعية وبعض الخواص الميكانيكية مثل الوزن النوعي وحدود اللدونة والليونة وفحص التدرج الحبيبي وفحوصات الرص والتفاذه وفحص الانضغاط وفحص الانضمام وفحص الانضغاط غير المحسور إضافة لفحص الانضغاط ثلاثي المحاور من نوع غير القابل للانضمام غير قابل للبذل. يساهم المختبر أيضا في إجراء الفحوصات المختلفة المقدمة من قبل دوائر الدولة والمؤسسات الحكومية تحت مظلة آلية التعاون والمكتب الاستشاري الهندسي الذي يعمل به قسم الهندسة المدنية.

## ▪ مختبر ميكانيك التربة والأسس للدراسات العليا

وفي عام 2002، قام قسم الهندسة المدنية بتخصيص إحدى قاعات القسم لجعله مختبر التربة للدراسات العليا. وتبلغ مساحة المختبر الخاص للدراسات العليا بحدود 150 متر مربع. وان هذه الخطوة فتحت إمكانية كبيرة لطلبة الدراسات العليا وأساتذة القسم لإجراء العديد من التجارب والبحوث العلمية ذات المتطلبات الخاصة. ان مختبر التربة للدراسات العليا يتضمن إجراء كافة الفحوصات الميكانيكية للتربة وبشكل متسلسل لطلبة الدراسات العليا للسنة التحضيرية وسنوات البحث لطلبة الماجستير والدكتوراه.

## 3- مختبر ميكانيك الصخور

تأسس المختبر في عام 1986 كجزء من مختبر التربة، وفي عام 2007 أنشأت بناية المختبر الجديدة بمساحة 250 م<sup>2</sup>. يحتوي المختبر على العديد من الأجهزة والأدوات الخاصة بفحوصات الصخور الفيزيائية والميكانيكية والتي يتم استخدامها من قبل طلبة الدراسات العليا ولأجل متطلبات المكتب الاستشاري الهندسي في الكلية.



الفحوصات التي ممكн إجراؤها في المختبر هي:

فحص الانضغاط الأحادي المحور والثلاثي المحاور، فحص الانحناء، فحص القص المباشر، فحوصات الديمومة والتأكد، الفحص النقطي والفحص البرازيلي. بالإضافة إلى إجراء كافة الفحوصات الفيزيائية للصخور.

كما يقوم المختبر أيضا بـإداء المساعدة والاستشارات العلمية لطلبة الدراسات العليا من خارج القسم.

## 4- مختبر المساحة الهندسية

أنشئ هذا المختبر عام ١٩٦٤، وتم تجهيزه بأجهزة مسح ألمانية وصينية المنشأ، ومن الأجهزة الحديثة الموجودة في المختبر جهاز الثيودولait الإلكتروني، وقد تم تخصيص بناء حديثة للمختبر عام ٢٠٠٨، وفيما يخص الفحوصات التي يجريها المختبر [حساب المساحات - حساب الحجوم والكميات - عمل رواقم تسوية - عمل نقاط ثبيث - رسم المقاطع الطولية والعرضية - قياس المسافات]، وتجري فيه التجارب التالية للدراسات الأولية:

التعرف على جهاز التسوية، التعرف على جهاز قياس الزوايا الثيودولait، مسح وإسقاط المنشآت، قياس الزاوية الأفقية بطريقة التكرار، المقاطع الطولية Profile leveling، التسوية التفاضلية المباشرة، قياس الزاوية الأفقية بطريقة الاتجاهات، التسوية المثلثية، التسوية التفاضلية المباشرة، تحديد المسافة الأفقية عبر عارض باستخدام شريط القياس.

كما يضم المختبر أجهزة متعددة، تساهم في تدريب الطلاب على كافة عمليات القياس، وكل ما يحتاجه مهندس المساحة في حياته العملية، ويمكن تصنيف هذه الأجهزة كالتالي:

**المجموعة الأولى:** وتشمل الأجهزة الإلكترونية الحديثة لقياس المسافات كما تشمل أجهزة قياس الاتجاهات مثل الجايروثيودولait، وكذلك أجهزة خاصة لاستلام الوقت وتسجيله مثل الكرونوميتر، وأجهزة الاستلام قصيرة الموجات، يزيد على ذلك قبة فلكية ذات مقياس صغير.

**المجموعة الثانية:** تتضمن أجهزة متنوعة لقياس الزوايا مثل الثيودولait، وتتراوح دقة القياس في هذه الأجهزة من دقة إلى ثانية واحدة، كما أن هناك عدد من أجهزة التاكيوميتر، وأجهزة التسوية بمختلف أنواعها ودققتها.



**المجموعة الثالثة:** وتتضمن اجهزة المساحة التقليدية كاللوحات المستوية وما إلى ذلك، على أن هذا المختبر يضم أشرطة الانفار التي تستعمل لقياس خطوط القاعدة، إضافة إلى المساطر الأفقية وعدد من أذرع **Substance bar**.

## 5- مختبر المواد القيمية

تم إنشاء المختبر في عام 1967 لفحوصات الخصائص الهندسية للمواد الإسفلتية والتربية والأصياغ المستخدمة في إنشاء الطرق وأعمال الهندسة المدنية وهو أحد المختبرات التابعة إلى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ جامعة الموصل/ كلية الهندسة/ قسم الهندسة المدنية.

### فعاليات المختبر:

تتضمن فعاليات المختبر والتي ينفذها بكفاءة عالية كالتالي:

- إجراء الفحوصات للمواد الإسفلتية والتربية والأصياغ المستخدمة في إنشاء الطرق وأعمال الهندسة المدنية وتحديد مدى مطابقتها للمواصفات القياسية المعتمدة ((يرجى ملاحظة قائمة الفحوصات التي ينفذها المختبر مع المواصفات الوطنية والعالمية المعتمدة)) للقطاعين الحكومي والخاص من خلال المكتب الاستشاري والية التعاون ويصدر نتائج الاختبارات بكل حيادية وشفافية من قبل كادر هندي يتمتع بالخبرة والكفاءة العالمية.
- تقديم خدمات التدريب على الفحوصات والأجهزة المختبرية للعاملين الجدد في قسم الهندسة المدنية وكذلك المهندسين العاملين في الدوائر الحكومية.
- ينجز المختبر فعالياته وفقاً لمتطلبات المواصفة الدولية ISO/IEC 17025/2005 وأي متطلبات أخرى محددة من قبل هيئة الاعتماد الوطنية والعالمية إضافة إلى متطلبات الزبون.
  1. القيام بالمتابعة والإشراف على صيانة الأجهزة المختبرية وتصليح العاطل منها واستلام الأجهزة الجديدة.
  2. تقديم الاستشارات الهندسية للباحثين (تدريسيين وطلبة دراسات عليا) وللقطاعين الخاص والحكومي.



## وصف أجهزة مختبر المواد الانشائية

صورة الجهاز	وصف الجهاز	اسم الجهاز	ت
	<p>فحص المكعبات الخرسانية لأعمال صب الخرسانة في الأعمال الهندسية كافة. وتحديد مدى ملائمة الخرسانة المنفذة للمتطلبات الضرورية لكل عمل هندسي.</p> <p>المواصفات المعتمدة:</p> <p>المواصفات العراقية</p>	<p>جهاز فحص الضغط العام <b>Universal Compressive Test Equipment</b></p>	1
	<p>فحص حديد التسليح المستخدم في الأعمال الهندسية بمختلف الأحجام وكذلك فحص المقاطع الحديدية المختلفة المستخدم في الأعمال الهندسية.</p> <p>المواصفة المعتمدة:</p> <p>ASTM A 615 الأمريكية BS 4449 البريطانية</p>	<p>جهاز فحص الشد العام <b>Universal Tensile Test Equipment</b></p>	2
	<p>فحص الكاشي والبلاطات المستخدمة في عمليات الإناء للأرضيات وكذلك الكاشي المستخدم لأعمال التسطيج للسقوف الخرسانية.</p> <p>المواصفة المعتمدة: المواصفات العراقية: ( م.م. ق. ع 1042، م.م. ق. ع 1043 )</p>	<p>جهاز فحص الشد العام <b>Universal Tensile Test Equipment</b></p>	3
	<p>فحص أنواع السيراميك المستخدم في تغليف الأعضاء الإنسانية (الجلدران) الداخلية والخارجية وكذلك السيراميك المستخدم لacsاء الأرضيات.</p> <p>المواصفة المعتمدة: المواصفات العراقية: ( م.م. ق. ع 1392، م.م. ق. ع 1704، م.م. ق. ع 1627 )</p>	<p>جهاز فحص الشد العام <b>Universal Tensile Test Equipment</b></p>	4



## وصف أجهزة مختبر المواد الانشائية

ن	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
5	جهاز فحص الشد العام <b>Universal Tensile Test Equipment</b>	فحص أنابيب مياه الشرب وأنابيب مياه الفضلات المواصفة المعتمدة: م. ق. ع 1491	
6	جهاز فحص الضغط العام <b>Universal Compressive Test Equipment</b>	فحص الكتل البلاستيكية (البلوك) المستعمل في الأعمال الإنشائية بكافة أنواعه (الصلد والمجوف) للجدران المحملة وغير المحملة (القواطع). ومعرفة مدى ملائمتها للأعمال الهندسية. المواصفات المعتمدة: المواصفات العراقية (م. ق. ع 1077، م. ق. ع 1129)	
7	جهاز فحص الضغط العام <b>Universal Compressive Test Equipment</b>	فحص الطابوق بمختلف أنواعه المستخدم في الأعمال الهندسية. المواصفة المعتمدة: م. ق. ع 25	
8	فحص الموجات فوق الصوتية <b>Ultra-sonic device</b>	في هذه الطريقة يتم إحداث نبضات عبارة عن موجات فوق صوتية تتسري خلال الجزء المختبر ويتم تعين زمن انتقالها. حيث وجد أن سرعة النبضات خلال جسم صلب يعتمد على كثافة المادة المختبرة وخصائص المرونة لها. المواصفة المعتمدة: المواصفة الأمريكية: (ASTM C597) وكتب وبحوث علمية أخرى.	



## وصف أجهزة مختبر فحص المواد

ن	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
9	فحص المطرقة Hummer Device	<p>يتم هذا الفحص باستخدام جهاز المطرقة والذي هو عبارة عن أداة بشكل اسطوانة تنتهي مقدمتها بمطرقة حديدية متصلة بنباض فعند ضرب الخرسانة بالمطرقة ينتقل رد الفعل من الخرسانة إلى المطرقة فيعطي رد الفعل هذا قراءة على مقياس المطرقة وتسقط هذه القراءة على المنحنيات المثبتة على المطرقة نحصل على مقاومة انضغاط تقريبية للخرسانة. إن هذا الفحص (فحص المطرقة) غير دقيق ولا يعطي التحمل الحقيقي للخرسانة بل يعطي فكرة عن نوعية الخرسانة.</p> <p>المواصفة المعتمدة: لمواصفة الأمريكية: (ASTM C805) وكتب وبحوث علمية أخرى.</p>	
10	فحص اللباب Core Machine	<p>يعتبر هذا الاختبار اختباراً نصف إتلافي ويستخدم لتعيين مقاومة الضغط للخرسانة بصورة حقيقة وواقعية ويكون ذلك بواسطة اختبار عينة متزرعة (اللب الخرساني) من بعض الأعضاء الإنسانية الأساسية مثل السقوف، العتبات، الأعمدة، والأسس. الجهاز عبارة عن مثاقب به آلة ثقب اسطوانية.</p> <p>المواصفة المعتمدة: الكود العراقي المواصفة الأمريكية: (ASTM C42) وكتب وبحوث علمية أخرى.</p>	
11	جهاز فحص الاسمنت Jotting Table	جهاز لتحضير نماذج الأسمنت حسب المواصفة الأوروبية	



## وصف أجهزة مختبر المواد الانشائية

ن	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
12	جهاز فايك Vicat-apparatus	فحص الخواص الفيزيائية للاسمنت (الليونة القياسية، التماسك الابتدائي، التماسك النهائي) المواصفة المعتمدة : (ASTM C187-13) (ASTM C191-13)	
13	جهاز خاص بالبحوث والدراسات العليا	جهاز فحص رئيسي متعدد الأغراض خاص بالبحوث العلمية والدراسات العليا يمكن من خلاله دراسة تصرف الأعضاء الإنسانية ومقدار تحملها للأحمال المسلطة عليها ويمكن التعامل مع طيف واسع من الفحوصات.	
14	جهاز خاص بالبحوث والدراسات العليا	جهاز فحص خاص بالبحوث العلمية والدراسات العليا يمكن من خلاله دراسة تصرف الأعضاء الإنسانية ومقدار تحملها للأحمال المسلطة عليها	
15	فرن كهربائي (AEW) Electrical Oven	فرن كهربائي لتجفيف المواد الإنسانية درجة الحرارة تصل إلى 600°C سعة 20 مكعب قياسي	



وصف أجهزة مختبر المواد الانشائية

صورة الجهاز	وصف الجهاز	اسم الجهاز	ت
	<p>فرن كهربائي لتجفيف المواد الانشائية درجة الحرارة تصل إلى 250°C</p>	<p>فرن كهربائي Electrical Oven</p>	16
	<p>جهاز فحص الضغط العام الخرسانية سعة 4000 كيلونيوتن</p>	<p>جهاز فحص الضغط العام Universal compression Machine 4000 kN capacity</p>	17
	<p>فحص حديد التسليح المستخدم في الأعمال الهندسية بمختلف الأحجام وكذلك فحص المقاطع الحديدية المختلفة المستخدم في الأعمال الهندسية.</p>	<p>جهاز فحص الشد العام Universal Tensile Test machine</p>	18



## وصف أجهزة مختبر المواد الانشائية

ن	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
19	جهاز فحص الكسر Universal Flexural Testing machine	فحص الكاشي والبلاطات المستخدمة في عمليات الإناء للأرضيات وكذلك الكاشي المستخدم لأعمال التسطيح للسقوف الخرسانية.	
20	جهاز صقل الوجه Grinding machine	لصقل وتنعيم اوجه المكعبات الخرسانية	
21	مازجة خرسانية Concrete MIXER	لمزج مكونات الخلطة الخرسانية	
22	المطرقة Schmidt Hammer	فحص المطرقة للحصول على مقاومة انصهار تجريبية للخرسانة	



## وصف أجهزة مختبر المواد الانشائية

ن	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
23	جهاز فحص الكسر Universal Flexural Testing machine	فحص الكاشي والبلاطات المستخدمة في عمليات الإناء للأرضيات وكذلك الكاشي المستخدم لأعمال التسطيح للسقوف الخرسانية.	
24	جهاز صقل الوجه Grinding machine	لصقل وتنعيم اوجه المكعبات الخرسانية	
25	مازجة خرسانية Concrete MIXER	لمزج مكونات الخلطة الخرسانية	
26	المطرقة Schmidt Hammer	فحص المطرقة للحصول على مقاومة انتصاف تقريبية للخرسانة	



## وصف أجهزة مختبر المواد الانشائية

نوع	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
27	جهاز هزاز مناخل <b>SIEVE SHAKER</b>	يستخدم لاعمال غربلة الركام الناعم والخشن	
28	جهاز بلين <b>Blain device</b>	يستخدم لفحص نعومة الاسمنت	
29	جهاز الموجات فوق الصوتية <b>Ultra-sonic waves device</b>	فحص مقاومة الانضغاط للخرسانة بلاعتماد على كثافة المادة المختبرة وخصوصيات المرونة لها.	



## وصف أجهزة مختبر المواد الانشائية

ن	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
30	جهاز فايك Vicat-apparatus	فحص الخواص الفيزيائية للاسمنت (الليونة القياسية، التماسك الابتدائي، التماسك النهائي)	
31	جهاز فحص الاسمنت Compression-Flexural CEMENT Testers	جهاز لفحص قوالب الاسمنت	
32	مازجة مونة الاسمنت MIXER	لمزج مكونات الخلطة الاسمنتية	
33	خزانة التحكم بالرطوبة والحرارة Temperature/Temperature & humidity controlled cabinet	جهاز يستخدم للبحوث والفحوصات لاغراض السيطرة على الرطوبة والحرارة واغراض الديمومة للكونكريت	



وصف أجهزة مختبر المواد الانشائية

صورة الجهاز	وصف الجهاز	اسم الجهاز	ت
	<p>جهاز يستخدم للبحوث والفحوصات لأغراض السيطرة على الرطوبة والحرارة وأغراض الديمومة للكونكريت</p>	<p>خزانة التحكم بالرطوبة والحرارة  <b>Temperature/Temperature &amp; humidity controlled cabinet</b></p>	<p>34</p>

قسم الهندسة المدنية  
 Civil Engineering



## وصف أجهزة مختبر الجيوتكنك

ن	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
1	هيتر تسخين Hot Plate	رفع درجة حرارة محاليل التربة للفحوصات الكيميائية او الوزن النوعي ويفيد طلاب الدراسات الاولية والدراسات العليا وختصاصي مختبر الجيوتكنك	
2	فرن حرق ( FURNACE )	يُستخدم الجهاز في إيجاد المواد الصلبة المتطرفة وغير المتطرفة وذلك بوضع النموذج داخلها بدرجة حرارة عالية جداً تصل إلى 1200 درجة مئوية. ويفيد طلبة الدراسات الاولية والدراسات العليا وختصاصي مختبر الجيوتكنك	
3	جهاز الاودوميتر Consolidation apparatus	قياس الهبوط الحاصل في نماذج التربة غير المخلخلة نتيجة تحملها باوزان وذلك لايجاد معاملات الانضمام ( Cc , Cs ) ومن ثم تقدير الهبوط ويفيد طلبة الدراسات الاولية والدراسات العليا وختصاصي ميكانيك التربة	
4	جهاز فحص القص المروحي المختبري Van shear test ( Apparatus )	يُعمل على ايجاد قوة القص المباشرة لنماذج تربة غير مخلخلة لأيجاد قيمة قوة التماسك ( C ) وزاوية الاحتكاك الداخلي ( $\phi$ ) ويفيد طلبة الدراسات الاولية والدراسات العليا وختصاصي ميكانيك التربة	



## وصف أجهزة مختبر الجيوتكنك

ن	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
5	جهاز فحص القص المباشر <b>Direct shear apparatus</b>	يعلم على ايجاد قوة القص المباشرة لنماذج تربة غير مخلخلة لأيجاد قيمة قوة التماسك (C) وزاوية الاحتكاك الداخلي ( $\phi$ ) ويفيد طبعة الدراسات الاولية والعليا وختصاصي ميكانيك التربة	
6	جهاز فحص السائلة <b>( Liquid limit device )</b>	لقياس حد السائلة للترب الطينية المختلفة ومن خلالها يتم تصنیف التربة حسب احد نظم التصنیف	
7	المكثاف <b>( Hydrometer )</b>	يستعمل الميوروميتر لايجاد النسبة المئوية لتدخ حبيبات التربة الناعمة العابرة من منخل # 200 للتعرف على نسجتها . ويفيد طبعة الدراسات الاولية و الدراسات العليا وختصاصي ميكانيك التربة	
8	<b>pH meter series</b>	يعلم على قياس الحامضية (PH) للتربة ويفيد طبعة الدراسات الاولية والعليا وختصاصي ميكانيك التربة	



## وصف أجهزة مختبر الجيوتكنك

صورة الجهاز	وصف الجهاز	اسم الجهاز	ت
	<p>يعمل على قياس الحامضية PH و درجة الحرارة Temp. ونسبة الاوكسجين Dissolved oxygen والفعالية Relative Humidity والرطوبة النسبية Conductivity و العكورة Turbidity ويفيد طلبة الدراسات الاولية والعليا اختصاصي ميكانيك التربة</p>	<p>PH meter</p>	<p>9</p>
	<p>يعمل على إنتاج ماء مقطر خالي من الأيونات وبقيمة توصيل كهربائي 0.002 مايكروموز/سم. يستفاد من هذا الماء في تحضير المواد الكيميائية المستخدمة في الفحوصات وكذلك أثناء إجراء التجربة وفي غسل الأدوات الزجاجية المستخدمة في التجربة ويفيد طلبة الدراسات الأولية والعليا واحتياطي المختبر كافة.</p>	<p>جهاز تقطير الماء</p>	<p>10</p>
	<p>تستخدم لقياس ابعاد النموذج</p>	<p>Vernier فرنية</p>	<p>11</p>
	<p>عمل التنسوميتر هو لمعرفة كمية الرطوبة في التربة حقلياً باستخدام خاصية الشد ويفيد طلبة الدراسات العليا واحتياطي الجيوتكنك</p>	<p>تنشو ميتر لقياس رطوبة التربة</p>	<p>12</p>



## وصف أجهزة مختبر الجيوتكنك

ن	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
13	جهاز تقسيم النماذج ( Quartering )	يستخدم في تقسيم نماذج التربة الى ارباع وذلك لتسهيل عملية غربلة نماذج التربة بواسطة سift المناخل المختلفة الاحجام لحساب التدرج الحبيبي للتربة ومعرفة مدى صلاحيتها من ناحية التدرج ويفيد طلبة الدراسات الاولية و الدراسات العليا وختصاصي الجيوتكنك.	
14	حمام مائي ( water Bath )	يستخدم مع فحوصات اخرى لغرض السيطرة على درجة الحرارة مثل فحص المكافأ ( Hydrometer ) ويفيد طلبة الدراسات الاولية و الدراسات العليا وختصاصي الجيوتكنك	
15	مطرقة كونغو الهزازة Kongo vibrating hammer	لغرض اجراء فحوصات الحدل للتربة الرملية ويفيد طلبة الدراسات العليا وختصاصي الجيوتكنك.	
16	خلاط كهربائي High speed stirrer	لتهيئة محليل تربة لفحوصات الهايدروميتير وغيرها من الفحوصات التي تحتاج الى الحصول على محليل متجانسة ويفيد طلبة الدراسات الاولية و الدراسات العليا وختصاصي الجيونتكنيك	



## وصف أجهزة مختبر الجيوتكنك

ن	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
17	مفرغة هواء Vacuum Pump	لسحب الهواء الموجود في فراغات التربة ويفيد طلبة الدراسات الاولية و الدراسات العليا وختصاصي الجيوفنزيك	
18	جهاز الاختراق المخروطي Cone pentameter	لقياس حد السائلة للتراب التي يصعب ايجاد حد السائلة لها بجهاز كأس كراندي ومن خلاله يتم تصنیف التربة ويفيد طلبة الدراسات الاولية و الدراسات العليا وختصاصي الجيوفنزيك	
19	جهاز قياس الاختراق جيبي Pocket penetrometer	لقياس قوة التربة في المختبر ويفيد طلبة الدراسات العليا وختصاصي الجيوفنزيك	
20	جهاز قياس الاختراق الحقلی Proctor pentrometer	لقياس قوة التربة في الحقل ويفيد طلبة الدراسات العليا وختصاصي الجيوفنزيك	



## وصف أجهزة مختبر الجيوتكنك

صورة الجهاز	وصف الجهاز	اسم الجهاز	ت
	<p>يستخدم في الحقل لايجاد كثافة الطبقة المحدولة للتربة الطبيعية والتكتلة الجبلية والنهرية ( Sub - bace ) ويفيد طلبة الدراسات الاولية و الدراسات العليا وختصاصي الجيوتكنيك</p>	<p>جهاز فحص الكثافة الحقلية ( Field density )</p>	21
	<p>يستخدم في معايرة حلقات الضغط ( O- ring ) الملقة بكثر من اجهزة الفحوصات المختبرية والحقليه مثل جهاز فحص الهبوط وجهاز فحص القص وجهاز فحص الضغط غير محصور وغيرها من الاجهزه ويفيد طلبة الدراسات العليا وختصاصي الجيوتكنيك</p>	<p>جهاز معايرة حلقات الضغط</p>	22
	<p>يقوم الجهاز برج محاليل التربة لتجانسها ومن ثم تحضيرها لفحوصات اخرى مثل الكيمياوية ويفيد طلبة الدراسات الاولية و الدراسات العليا وختصاصي الجيوتكنيك</p>	<p>رجاج ميكانيكي Shaker</p>	23
	<p>عمل تحليل منخلي للتربة الخشنة لايجاد تدرجاتها ومعرفة النسبة العابرة من كل منخل ومقارنتها مع المواصفات ويفيد طلبة الدراسات الاولية و الدراسات العليا وختصاصي الجيوتكنيك</p>	<p>مناخل مختلفة الاحجام Sieves</p>	24



وصف أجهزة مختبر الجيوتكنك

صورة الجهاز	وصف الجهاز	اسم الجهاز	ت
	<p>يقوم الجهاز بفحص عينات من التربة وذلك لغرض ايجاد معاملات القص والتي منها يتم حساب مقاومة القص</p>	<p>جهاز مقاومة قص التربة ثلاثي المحاور الستاتيكي</p>	25
	<p>يقوم الجهاز بفحص عينات من التربة الخشنة وبأبعاد نموذج 30*30 سم وذلك ايجاد معاملات القص للتربة</p>	<p>جهاز فحص القص المباشر الكبير الحجم</p>	26
	<p>يقوم الجهاز بفحص عينات من التربة وذلك ايجاد معاملات القص للتربة</p>	<p>جهاز فحص القص المباشر</p>	27
	<p>يقوم الجهاز بفحص عينات من التربة وذلك ايجاد مقاومة القص المتبقى</p>	<p>جهاز فحص القص المتبقى</p>	28



## وصف أجهزة مختبر الجيوتكنك

الرقم	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
29	جهاز فحص النفاذية	يقوم بايجاد معاملات النفاذية بطريقة الارتفاع الثابت والمتغير	
30	جهاز تجميل الصفيحة الاوتوماتيكي	جهاز حقلی لغرض ايجاد منحنی الاجهاد -الهبوط وبالتالي ايجاد قابلية تحمل التربة حقليا	
31	جهاز كاسا كراندي ( حد السيولة )	يستخدم الجهاز لايجاد حد السيولة للتربة وذلك لتصنيف التربة ومعرفة خواصها الميكانيكية	
32	جهاز فحص الانكماش الحجمي	لايجاد مقدار الانكماش الحجمي الحاصل في عينة التربة	



## وصف أجهزة مختبر الجيوتكنك

الرقم	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
33	جهاز فحص الانكماش الطولي	إيجاد مقدار الانكماش الطولي الحاصل في التربة	
34	فحص المثقب	دراسة خصائص التربة المتشتتة	
35	حلقات الضغط	ملحقات أجهزة تستخدم لقياس مقدار الاجهادات الحاصلة في نماذج التربة ضمن أجهزة قياس الضغط أو القص	
36	ميزان الكتروني مختلف السعة	يستخدم لأخذ أوزان نماذج التربة	



## وصف أجهزة مختبر الجيوتكنك

ن	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
37	جهاز الكثافة النسبية للترب الرملية	يستخدم لايجاد الكثافة النسبية للترب الرملية	
38	جهاز استخراج النماذج	يستخدم لاستخراج النماذج التي يتم جلبها من الحقل ومن قوالب الرص	
39	جهاز فحص الكثافة الحقلية الالكتروني Electrical Density Gauge (EDG )	يستخدم لايجاد نسبة الرص في الحقل ومقارنتها من نسبة الرص المختبرى	
40	جهاز فحص الركائز الخرسانية Pile Integrity Tester	يستخدم لقياس التشوّهات وموقع الضعف في الركائز الخرسانية	



وصف أجهزة مختبر الجيوتكنك

صورة الجهاز	وصف الجهاز	اسم الجهاز	ت
	<p>يستخدم في التحليل المنخلي للتربة الخشنة</p>	<p>هزاز ميكانيكي</p>	41
	<p>يستخدم في تجفيف النماذج لغرض حساب المحتوى الرطبوبي واستكمال بقية الفحوصات</p>	<p>فرن تجفيف</p>	42
	<p>يستخدم في كشف التجاويف داخل طبقات التربة</p>	<p>جهاز فحص GPR</p>	43



## وصف أجهزة مختبر ميكانيك الصخور

صورة الجهاز	وصف الجهاز	اسم الجهاز	ت
	<p>يستخدم الجهاز لغرض إيجاد قوة تحمل الصخور العمودي مع إيجاد مقدار الانحراف أثناء الفحص</p>	<p>قوة تحمل الصخور العمودي</p>	1
	<p>يستخدم الجهاز لغرض إيجاد قوة تحمل الصخور الثلاثي بتسلیط قوى جانبية مختلفة لإيجاد مقدار الانحراف أثناء الفحص وكذلك مقدار قوة التماس وزاوية الاحتكاك الداخلي</p>	<p>قوة تحمل الصخور ثلاثي المحاور وزاوية الاحتكاك الداخلي</p>	2
	<p>يستخدم الجهاز لإيجاد قوة تحمل الصخور في الانحناء</p>	<p>فحص الانحناء في الصخور</p>	3
	<p>يستخدم الجهاز لإيجاد مقدار قوة القص في الصخور بتسلیط قوة عمودية مختلفة وإيجاد قوة الاحتكاك وزاوية الاحتكاك الداخلي</p>	<p>القص المباشر للصخور</p>	4



وصف أجهزة مختبر ميكانيك الصخور

ن	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
5	الثقل النقطي للصخور	يستخدم لغرض إيجاد قوة تحمل الصخور الدليلي والذي له علاقة بقدرة التحمل العمودي في الانضغاط	
6	البرازيلي للصخور	يستخدم لغرض إيجاد قوة تحمل الصخور في حالة الشد الغير مباشر	
7	متانة وتأكل الصخور	يستخدم لإيجاد مقدار تآكل الصخور والديمومة بوجود الماء	



## وصف أجهزة مختبر المواد القيوية

ن	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
1	جهاز فحص خصائص الشد للمواد القيوية <b>Ductility Tester of Bituminous Materials</b>	إيجاد خصائص الشد و نسبة الرجوعية للمواد القيوية المستخدمة في أعمال الهندسة المدنية	
2	جهاز فحص فقدان المواد المتطايرة للمواد القيوية <b>Loss of Heat and Air Tester of Bituminous Materials</b>	إيجاد نسبة فقدان المواد المتطايرة للمواد القيوية المستخدمة في أعمال أكساء الطرق	
3	جهاز فحص خصائص الاحتكاك للتبليط المرن <b>Skid Resistance Tester</b>	خصائص الاحتكاك (معامل الاحتكاك) للتبليط الإسفلتي (المرن) ذو السطح الجاف أو المبلل	
4	جهاز فحص نقطة الوميض والحرق للمواد القيوية <b>Flash and Fire Point Tester of Bituminous Materials</b>	إيجاد نقطة الوميض والحرق للمواد القيوية (التي تعتبر من عوامل الأمان في معامل إنتاج المزيج الإسفلتي)	



وصف أجهزة مختبر المواد القيمية

ن	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
5	جهاز تحضير اللباب الإسفلي حقلی Core drilling machine	لحصول على نماذج إسفلتين اسطوانية بأقطار مختلفة حسب الاسطوانة	
6	جهاز فصل مكونات المزيج الإسفلي Extraction Machine of Asphalt Mixtures	يقوم بغسل نماذج الإسفلتين الكونكريتي وفصل الركام عن الإسفلتين	
7	جهاز فحص التماسك للمزيج الإسفلي Cohesometer Test of Bituminous Mixtures	إيجاد مقدار التماسك في المزيج الإسفلي عند درجة حرارة قصوى قدرها 60 مئوي	
8	جهاز فحص مقاومة الشد والانضغاط للمزيج الإسفلي Performance Tester of Bituminous Mixtures	إيجاد خصائص مقاومة الشد والانضغاط	

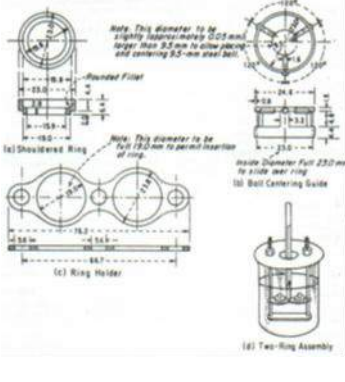


وصف أجهزة مختبر المواد القيمية

ن	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
9	فرن تسخين الركام Oven for Aggregates Heating	يقوم بتسخين الركام والمادة المalleable المستخدمة في إنتاج المزيج الإسفلتي إلى درجة حرارة $5 \pm 110$ مئوي	
10	مازن الإسفلت الكونكريتي Asphalt Mixer	يقوم بمزج نماذج الإسفلت الكونكريتي	
11	ميزان الوزن النوعي للإسفلت Specific gravity Balance of Asphalt Cement	يقوم بوزن نماذج الإسفلت لغاية 2.5 كغم وبدقة 0.01 غم	
12	جهاز حمل النماذج الإسفلتية Gyratory Compaction Machine	يقوم بحمل نماذج من الإسفلت الكونكريتي (قطر= 177.8 ملم و ارتفاع= 342.9 ملم) بزاوية 1.25 درجة وتحت ضغط قدره 600 كيلوباسكال	

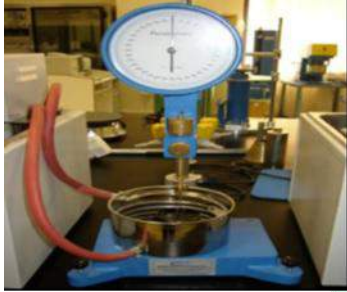


## وصف أجهزة مختبر المواد القيوية

ن	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
13	مطرقة المارشال Marshall hammer	يقوم برص نماذج الإسفلت الكونكريتي (قطر= 101.6 ملم و ارتفاع= 63.5 ملم) تحت (وزن= 44.4 نيوتن و مسافة سقوط عمودية 457.2 ملم)	
14	جهاز الحادلة الميكانيكية Wheel Tracking Compaction Device	يقوم بحدل نماذج الإسفلت الكونكريتي المربعة الشكل بطول= 300 ملم وبسمك أقصى مقداره 70 ملم	
15	جهاز فحص التحمل الكاليفورني California Bearing Ratio Tester	يقوم بفحص نماذج طبقات التبليط المرن (الأرض الطبيعية، الأساس وما تحت الأساس) الاسطوانية الشكل (قطر= 152 ملم و ارتفاع= 178 ملم)	
16	جهاز فحص نقطة الليونة للمواد القيوية Softening Point Tester of Bituminous Materials	يقوم بقياس نقطة الليونة للمواد القيوية المستخدمة في أعمال أكساء الطرق والتسطيج	



## وصف أجهزة مختبر المواد القيوية

صورة الجهاز	وصف الجهاز	اسم الجهاز	ت
	<p>يقوم بقياس النفاذية (القوام) للمواد القيوية المستخدمة في أعمال الهندسة المدنية</p>	<p>جهاز فحص النفاذية للمواد القيوية</p>	17
	<p>يقوم بقياس الزوجة (القوام) للمواد القيوية المستخدمة في أعمال أكساء الطرق، السوائل والمذيبات النفطية، والزيوت</p>	<p><b>Penetration Tester of Bituminous Materials</b></p>	18
	<p>اياد مقدارباثية ورمح المارشال للنماذج الاسفلتية المختبرية أو المأخوذة حقليا</p>	<p>جهاز فحص الزوجة للمواد القيوية  باستخدام جهاز سايبولت <b>Viscosity Tester of Bituminous Materials</b></p>	19
	<p>يقوم بحفظ نماذج الخرسانة الإسفلتية ذات الإبعاد (قطر= 101.6 ملم و ارتفاع= 63.5 ملم) لغرض إجراء فحص ثباتية المارشال</p>	<p>فحص المارشال</p>	20



## قسم الهندسة المدنية

### وصف أجهزة مختبر المواد القيوية

ن	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
21	جهاز فحص النفاذية للمواد القيوية	يقوم بقياس النفاذية (القوام) للمواد القيوية المستخدمة في أعمال الهندسة المدنية	
22	Penetration Tester of Bituminous Materials	يقوم بقياس اللزوجة (القوام) للمواد القيوية المستخدمة في أعمال أكساء الطرق، السوائل والمذيبات النفطية، والزيوت	
23	جهاز فحص اللزوجة للمواد القيوية باستخدام جهاز سايبيولت Viscosity Tester of Bituminous Materials	ايجاد مقدار ثباتية ورمح المارشال للنماذج الاسفلتية المختبرية أو المأخوذة حقليا	
24	فحص المارشال	يقوم بحفظ نماذج الخرسانة الإسفلتية ذات الإبعاد (قطر= 101.6 ملم و ارتفاع= 63.5 ملم) لغرض إجراء فحص ثباتية المارشال	



## وصف أجهزة مختبر المواد القيمية

ن	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
25	فرن حرق المواد الإسفلтиة Ignition Oven	قوم بحرق المواد الإسفلтиة الخاوية على المذيبات العضوية والمادة المائة المستخرجة من عملية غسل المزيج الإسفلتي عند درجة حرارة 538 مئوي	
26	ميزان المواد الركامية Balance of Aggregates Materials	يقوم بوزن نماذج الحصى والرمل والتربة لغاية 20 كغم ودقة 1 غم	
27	ميزان الوزن النوعي للخرسانة الإسفلтиة Specific gravity Balance of Asphalt Mixtures	يقوم بوزن نماذج الإسفلت الكونكريتي الاسطوانية الشكل (بقطر= 101.6 ملم و ارتفاع= 63.5 ملم)	
28	فرن فحص الزحف لمادة الماستك Oven for Joint Sealants Flow Test	يقوم بأجراء فحص الزحف لمادة الماستك بنوعيها (النوع الحار والبارد) المستخدمة في ملئ مفاصل الأبنية والطرق وإعمال الهندسة المدنية الأخرى كذلك يستخدم الفرن لحساب نسبة المادة الإسفلтиة الداخلة في تركيبة مادة اللباد	



## وصف أجهزة مختبر المواد القيمية

ن	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
29	مازج الإسفلت والمواد المضافة <b>Mixer of Asphalt-Additives, Asphalt Emulsion and Diluents Asphalt</b>	يقوم بمزج القير مع المواد المضافة (اللدائن بشكل حبيبات او سوائل....الخ) إضافة إلى مزج المتطلب الإسفلتي أو القير المخف بالمذيبات لغرض الحصول على لتجانس المطلوب	
30	مطرقة التحمل الكاليفورني <b>California Bearing Ratio Hammer</b>	يقوم برص نماذج الإسفلت الكونكريتي الاسطوانية الشكل (بقطر= 152 ملم و ارتفاع= 178 ملم) من خلال المطرقة الميكانيكية (وزن= 24.4 نيوتن ومسافة سقوط عمودية 305 ملم)	
31	جهاز فحص مقاومة الانثناء للمزيج الإسفلتي <b>Flexural strength performance test</b>	إيجاد خصائص مقاومة الانثناء للمزيج الإسفلتي	
32	جهاز فحص مقاومة المزيج الإسفلتي لظاهرة التموجات (الأخداد) <b>Rutting tester of bituminous mixtures</b>	إيجاد مقاومة المزيج الإسفلتي لظاهرة التموجات	



## مختبرات الحاسوب

يتوفر في قسم الهندسة المدنية أربعة مختبرات للحاسوب الالكترونية يتم استخدامها لمحاضرات الدراسات الأولية ولدورات التعليم المستمر وهي مجهزة بأحدث الحاسوبات ومؤثثة بشكل متميز ، والجدول أدناه يوضح محتويات المختبرات:



جدول يوضح المختبرات

اسم المختبر	المرحلة الأولى	المرحلة الثانية	المرحلة الثالثة	المرحلة الرابعة	المختبر الالكتروني النموذجي
العدد	23	22	20	21	20
الساعات	8	6	6	6	--
المهندسوں	2	1	1	1	1
العارضات الالكترونية	1	1	1	1	1



## مختبر الحاسبة 1

الوصف:

وهو مختبر خاص بطلبة المرحلة الأولى ويتم فيه تدريس مادة البرمجة العملي بلغة فورتران وكذلك اوتوكاد .office

الأجهزة:

يضم المختبر 23 حاسبة إضافة إلى جهاز عرض Data show

## مختبر الحاسبة 2

الوصف:

وهو مختبر خاص بطلبة المرحلة الثانية ويتم فيه تدريس مادة فيجوال بيسيك

الأجهزة:

يضم المختبر 24 حاسبة إضافة إلى جهاز عرض Data show و Scanner

**Civil Engineering**

## مختبر الحاسبة 3

الوصف:

وهو مختبر خاص بطلبة المرحلة الثالثة ويتم فيه تدريس Matlab و premiere

الأجهزة:

يضم المختبر 21 حاسبة إضافة إلى جهاز عرض Data show

## مختبر الحاسبة 4

الوصف:

وهو مختبر خاص بطلبة المرحلة الرابعة ويتم فيه تدريس بلاكسس و Staad Pro و SAP و foundation

الأجهزة:

يضم المختبر 22 حاسبة إضافة إلى جهاز عرض Data show



## المختبر الإلكتروني النموذجي

الوصف:

وهو مختبر خاص بدورات التعليم المستمر

الأجهزة:

يضم المختبر 20 حاسبة لابتوب إضافة إلى شاشة عرض كبيرة

## المكتبة وقاعة النشاطات الطلابية

تحتوي مكتبة القسم على الكتب العلمية والاطاريج المتعلقة بالاختصاصات المدنية ،كما ويتم رفد المكتبة بالكتب الحديثة من التخصصات المالية للقسم وكذلك المنظمات والمراکز العلمية.

## مصادر المعلومات

تنقسم المكتبة على نوعين:

- ❖ المكتبة الورقية: تحتوي الكتب والدوريات والمراجع الموجودة في رفوف المكتبة.
- ❖ المكتبة الرقمية: تحتوي الكتب والدوريات والمراجع الموجودة على أقراص مدمجة ضمن محتويات المكتبة.

## المكتبة الالكترونية:

تحتوي المكتبة الالكترونية لمكتبة عمادة كلية الهندسة/ جامعة الموصل على كتب ودوريات الكترونية تصل أعدادها إلى (5000) كتاب ودورية الكترونية)، وتمت المباشرة في عمل دليل الكتروني (index)، لغرض التتبع والبحث عن الكتاب المطلوب، ونعكف حاليا على إعداد دليل تفصيلي ورقي (index) لهذه الكتب والدوريات الالكترونية المختلفة.



## خدمة المجتمع

للقسم دور كبير في تقديم المشورة الهندسية والمهنية في المجالات الاستشارية عموماً، من خلال التعاون مع الوزارات والدوائر الحكومية عن طريق عقود إلية التعاون، ومذكرات التفاهم، والعقود الاستشارية المختلفة على مستوى:

1. التدريسيين.
2. طلبة الدراسات العليا.

وهناك أعمال مشتركة مع العديد من وزارات الدولة والمؤسسات الحكومية مثل:

1. وزارة الموارد المائية.
2. وزارة الإسكان والأشغال.
3. وزارة البلديات والأشغال العامة.
5. وزارة النقل.

Civil Engineering



# قسم الهندسة المدنية

جامعة الموصل / كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية

دليل المواد الدراسية: الأول والثاني والثالث / نظام بولونيا 2025-2026

		جامعة الموصل - كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية												
		الBachelor's degree in Civil Engineering (First cycle)					جامعة الموصل							
		Four years (Eight semesters) - 240 ECTS credits - ECTS = 25 hr					كلية الهندسة المدنية - جامعة الموصل							
		Program Curriculum (2023 - 2024)					أربع سنوات - كلية الهندسة المدنية - جامعة الموصل							
Level Semester		Module Code	Module Name in English	اسم المادة بالإنجليزية	Language	ECTS (Total)			ECTS (Total)			ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
Year	1	CE101	Mathematics I	الرياضيات 1	English	3	3	1	3	78	72	80	3.00	C
	2	CE102	Engineering Mechanics I	الmekanika الهندسية 1	English	3	3	1	3	78	72	80	3.00	C
	3	CE103	Engineering Drawing I	الرسم الهندسي 1	English	2	2	1	3	63	62	65	3.00	C
	4	CE104	Geology	علم الجيولوجيا	Arabic	2	2	1	3	63	57	60	3.00	C
	5	CE105	Statics I	ال_Statics الأولى	English	2	2	1	3	33	42	35	3.00	S
	6	UOM100	Computer and Human Rights	الكمبيوتر والحقوق الإنسانية	Arabic	2	2	1	3	33	37	30	2.00	B
	7	UOF102	English Language 1	اللغة الإنجليزية 1	English	2	2	1	3	33	37	30	2.00	B
	Total					16	8	4	21	363	369	370	38.00	
Year	1	CE106	Mathematics II	الرياضيات 2	English	3	3	1	3	78	72	75	3.00	C
	2	CE107	Engineering Mechanics II	الmekanika الهندسية 2	English	3	3	1	3	78	72	75	3.00	C
	3	CE108	Engineering Drawing II	الرسم الهندسي 2	English	2	2	1	3	63	67	70	3.00	C
	4	UOF103	Computer I	الكمبيوتر 1	Arabic	1	1	1	3	48	27	35	3.00	B
	5	CE109	Statistics II	ال_Statics الثانية	English	2	2	1	3	33	42	35	3.00	S
	6	CE110	Electrical Engineering	الهندسة الكهربائية	Arabic	2	2	1	3	33	37	30	2.00	S
	7	UOF104	Arabic Language 2	اللغة العربية 2	Arabic	2	2	1	3	33	37	30	2.00	B
	Total					16	8	4	21	363	369	370	38.00	
Year	1	CE201	Engineering Mathematics I	الرياضيات الهندسية 1	English	3	3	1	3	63	62	65	3.00	C
	2	CE202	Mechanics of Materials I	mekanika المواد 1	English	3	3	1	3	63	62	65	3.00	C
	3	CE203	Fluid mechanics	mekanika المائع	English	2	2	1	3	63	62	65	3.00	S
	4	CE204	Concrete Technology I	تكنولوجيا الخرسانة 1	English	2	2	1	3	63	62	65	3.00	C
	5	CE205	Engineering Surveying I	الاستطلاع الهندسي 1	Arabic	2	2	1	3	28	32	32	3.00	C
	6	UOM200	Orbits of the Earth, Planets and Satellites	مدار الأرض والنجوم والقمر	Arabic	2	2	1	3	33	37	30	2.00	B
	7	UOM202	Arabic Language 2	اللغة العربية 2	Arabic	2	2	1	3	33	37	30	2.00	B
	Total					16	8	7	21	363	369	370	38.00	
Year	1	CE206	Engineering Mathematics II	الرياضيات الهندسية 2	English	3	3	1	3	63	62	65	3.00	C
	2	CE207	Mechanics of Materials II	mekanika المواد 2	English	3	3	1	3	63	62	65	3.00	C
	3	CE208	Building construction and damage assessment	البناء والتشييد والتقييم	Arabic	2	2	1	3	48	27	35	3.00	C
	4	CE209	Concrete technology II	تكنولوجيا الخرسانة 2	English	2	2	1	3	63	62	65	3.00	C
	5	CE210	Engineering Surveying II	الاستطلاع الهندسي 2	Arabic	2	2	1	3	28	32	32	3.00	C
	6	UOF200	Computer 2	الكمبيوتر 2	Arabic	1	1	2	3	48	27	35	3.00	B
	7	UOF201	English Language 2	اللغة الإنجليزية 2	English	2	2	1	3	33	37	30	2.00	B
	Total					16	8	7	21	471	369	370	38.00	
Year	1	CE301	Engineering Drawing III	الرسم الهندسي 3	English	3	3	1	3	63	62	65	3.00	B
	2	CE300	Theory of structures I	نظرية البناء 1	English	2	2	1	3	63	62	65	3.00	C
	3	CE303	Soil mechanics I	mekanika التربة 1	English	2	2	1	3	63	62	65	3.00	C
	4	CE304	Reinforced concrete I	الخرسانة المترابطة 1	English	2	2	1	3	63	62	65	3.00	C
	5	CE305	Reinforced concrete II	الخرسانة المترابطة 2	Arabic	2	2	1	3	63	62	65	3.00	C
	6	CE306	Highways engineering I	هندسة الطرق 1	English	2	2	1	3	33	37	30	2.00	S
	7	CE307	Engineering Project Management	ادارة المشاريع الهندسية	Arabic	2	2	1	3	33	42	35	3.00	S
	Total					16	8	11	21	363	369	370	38.00	
Year	1	CE308	Soil mechanics Analysis II	تحليل التربة 2	English	2	2	1	3	48	52	60	4.00	C
	2	CE309	Theory of structures II	نظرية البناء 2	English	2	2	1	3	63	62	65	3.00	C
	3	CE310	Soil mechanics II	mekanika التربة 2	English	3	3	1	3	63	62	65	3.00	C
	4	CE311	Reinforced concrete III	الخرسانة المترابطة 3	English	2	2	1	3	63	62	65	3.00	C
	5	CE312	Hydrology	hydrology	English	2	2	1	3	33	42	35	3.00	S
	6	CE313	Engineering economy	ادارة الاعمال الهندسية	Arabic	2	2	1	3	33	37	30	2.00	S
	Total					16	8	1	21	363	369	370	38.00	



## قسم الهندسة المدنية

### جامعة الموصل – كلية الهندسة – قسم الهندسة المدنية المقررات الدراسية / المستوى الاول للعام الدراسي 2025-2026

المستوى الدراسي الاول / الفصل الاول (الخريفي)

الملحوظات	رمز المقرر	عدد الوحدات	الممهد ان وجد	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر باللغة الانكليزية	باللغة العربية	نوع المتطلب (اجباري – اختياري)	اسم المتطلب
	UOMC101	–	3	–	3	English Language	اللغة الانكليزية	اجباري	
	UOMC102	–	3	2	2	Computer	الحاسوب	اجباري	متطلبات الجامعة
	UOMC103	–	2	–	2	Rights and Freedoms	حقوق وحريات	اجباري	
	ENGC121	–	3	–	3	Calculus I	الرياضيات I	اجباري	
	ENGC123	–	1	3	–	Engineering Drawing	الرسم الهندسي	اجباري	متطلبات الكلية
اجباري لطلبة القسم	ENGE133	–	2	–	2	Physics	فيزياء	اختياري	
	CIV141	–	3	–	3	Engineering Mechanics – Statics	الميكانيك الهندسي – السكون	اجباري	متطلبات القسم
	CIV143	–	3	2	2	Engineering Geology	الجيولوجيا الهندسية	اجباري	
مجموع ساعات ووحدات الفصل الدراسي الأول				20	7	17			



## قسم الهندسة المدنية

### المستوى الدراسي الاول / الفصل الثاني (الربيع)

الملحوظات	رمز المقرر	الممهد ان وجد	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر		نوع المتطلب (اجباري - اختياري)	اسم المتطلب
						باللغة الإنجليزية	باللغة العربية		
يختار الطالب مقرر واحد فقط عدد الوحدات المطلوبة = 2 وحدة	UOMC100	-	2	-	2	Arabic Language	اللغة العربية	اجباري	متطلبات الجامعة
	-	-	2	-	2	Manufacturing Processes	عمليات التصنيع	اختياري	
	-	-	2	-	2	Environmental Pollution	تلويث البيئة	اختياري	
	-	-	2	-	2	Information Technology	تقنيات المعلومات	اختياري	
	-	-	2	-	2	Electrical Installations	تأسيسات كهربائية	اختياري	
	-	-	2	-	2	Modeling of Building Materials	نمذجة معلومات البناء	اختياري	
	ENGC122	الرياضيات ١	3	-	3	Calculus II	الرياضيات II	اجباري	متطلبات الكلية
	ENGC124	الرسم الهندسي	1	3	-	Auto-CAD	الرسم بواسطة الحاسوب	اجباري	
اجباري لطلبة القسم	ENGE129	-	2	-	2	Public Safety	السلامة العامة	اختياري	
	ENGE131	-	2	-	2	Electrical Engineering	الهندسة الكهربائية	اختياري	
	ENGE134	-	2	-	2	Chemistry	كيمياء	اختياري	
	CIV142	الميكانيك الهندسي - السكون	3	-	3	Engineering Mechanics – Dynamics	الميكانيك الهندسي - الحركي	اجباري	متطلبات القسم
			17	3	16	مجموع ساعات ووحدات الفصل الدراسي الثاني			



# قسم الهندسة المدنية

## المقررات الدراسية / المستوى الثاني للعام الدراسي 2025-2026

المستوى الدراسي الثاني / الفصل الأول (الخريفي)

الملحوظات	رمز المقرر	الممهد ان وجد	عدد الوحدات	عدد الساعات	عدد الساعات	اسم المقرر	نوع المتطلب	اسم المتطلب
وتحتبن كل مستوى الرسبي وتم استيفاء ثلاثة وحدات في المنزلة ستكون وحدة واحدة						باللغة الإنجليزية العملية النظرية	باللغة العربية	(اجباري - اختياري)
English language – Pre Intermediate	1	-	1	English language – Pre Intermediate	–	اللغة الانكليزية – ما قبل المتوسط	اجباري	متطلبات الجامعة
ENG227		2	-	2	Statistics	الاحصاء	اجباري	متطلبات الكلية
CIV201	الرياضيات II	3	-	3	Engineering Mathematics I	الرياضيات الهندسية I	اجباري	
CIV203	الميكانيك الهندسي – الحركي	3	-	3	Mechanics of Materials I	ميكانيك المواد I	اجباري	
CIV205		3	2	2	Construction Materials I	مواد انشاء I	اجباري	متطلبات القسم
CIV207		3	2	2	Engineering Surveying I	المساحة الهندسية I	اجباري	
CIV209		3	2	2	Fluid Mechanics	ميكانيك المائع	اجباري	
CIV211		2	-	2	Damages Assessment	تقييم الاضرار	اجباري	
				20	6	17	مجموع ساعات ووحدات الفصل الدراسي الأول	



# قسم الهندسة المدنية

المستوى الدراسي الثاني / الفصل الثاني (الربيع)

الملحوظات	رمز المقرر	الممهد ان وجد	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر	نوع المتطلب (اجباري - اختياري)	اسم المتطلب
	UOMC104		2	-	2	Professional Ethics	اخلاقيات المهنة	اجباري
			2	-	2	Manufacturing Processes	عمليات التصنيع	اختياري
			2	-	2	Environmental Pollution	التلوث البيئية	اختياري
يختار الطالب مقرر واحد فقط			2	-	2	Information Technology	تقنيات المعلومات	اختياري
عدد الوحدات المطلوبة = 2 وحدة			2	-	2	Electrical Installations	تأسيسات كهربائية	اختياري
			2	-	2	Modeling of Building Materials	نمذجة معلومات البناء	اختياري
	CIV202	الرياضيات الهندسية I	3	-	3	Engineering Mathematics II	الرياضيات الهندسية II	اجباري
	CIV204	ميكانيك المواد I	2	-	2	Mechanics of Materials II	ميكانيك المواد II	اجباري



# قسم الهندسة المدنية

المستوى الدراسي الثاني / الفصل الثاني (الربيع)

الملحوظات	رمز المقرر	الممهد ان وجد	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر	نوع المتطلب	اسم المتطلب
	CIV206	مواد انشاء I	3	2	2	Construction Materials II (Concrete Technology)	مواد انشاء II	اجباري
	CIV208	المساحة الهندسية I	3	2	2	Engineering Surveying II	المساحة الهندسية II	اجباري
	CIV210		2	2	1	Computer Programming	برمجة الحاسوب	اجباري
	CIV212		2	-	2	Building Construction	إنشاء المباني	اجباري
مجموع ساعات ووحدات الفصل الدراسي الثاني								
19 6 16								



## قسم الهندسة المدنية

### المقررات الدراسية / المستوى الثالث للعام الدراسي 2025-2026

المستوى الدراسي الثالث / الفصل الأول (الفصل الخريفي)

الملحوظات	رمز المقرر	الممهد ان وجد	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر باللغة الإنجليزية	اسم المقرر باللغة العربية	نوع المتطلب (اجباري - اختياري)	اسم المتطلب
	-	-	2	-	2	English language-Intermediate	اللغة الانكليزية - متوسط	اجباري	متطلبات الجامعة
CIV301		الرياضيات الهندسية II	3	-	3	Engineering analysis	التحليلات الهندسية	اجباري	
CIV303		ميكانيك المواد II	3	-	3	Analysis of Determinate Structures	تحليل المنشآت المحددة	اجباري	
CIV305		مواد انشاء II (تكنولوجيا الخرسانة)	3	-	3	Fundamentals of Reinforced Concrete	اساسيات الخرسانة المسلحة	اجباري	
CIV307		الجيولوجيا الهندسية	3	2	2	Fundamentals of Soil Mechanics	اساسيات ميكانيك التربة	اجباري	
CIV309		الاحصاء + المساحة الهندسية II	3	-	3	Transportation Engineering and Design	هندسة النقل	اجباري	متطلبات القسم
CIV311		-	2	-	2	Construction Enterprises	تأسيس شركات	اختياري	
CIV313		-	2	-	2	Contracts and Specifications	المقاولات والمواصفات	اختياري	
2 وحدة =	CIV314	ميكانيك المواقع	2	-	2	Hydrology	هيدرولوجي	اختياري	
مجموع ساعات ووحدات الفصل الدراسي الأول									
19 2 18									

ملاحظة: التدريب الصيفي (Summer Training) من متطلبات التخرج المطلوبة بعد اكمال الطالب المستوى الثالث للفترة من 1 تموز إلى 31 تموز أو من 1 آب إلى 31 آب.



## قسم الهندسة المدنية

### المقررات الدراسية / المستوى الرابع للعام الدراسي 2025-2026

المستوى الدراسي الرابع / الفصل الاول (الفصل الخريفي)								
الملحوظات	رمز المقرر	الممهد ان وجد	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر	نوع المتطلب	اسم المتطلب
						باللغة الانكليزية	باللغة العربية	(اجباري) - (اختياري)
	-	-	2	-	2	English language – Upper Intermediate	اللغة الانكليزية – ما بعد المتوسط	اجباري
	CIV401	تحليل المنشآت غير المحددة	2	-	2	Fundamentals of Steel Structures	اساسيات المنشآت الحديدية	اجباري
	CIV402	الخرسانة المسلحة	2	-	2	Reinforced Concrete Design	تصميم الخرسانة المسلحة	اجباري
	CIV403	ميكانيك التربة – مقاومة القص وتطبيقاتها	3	-	3	Fundamentals of Foundation Engineering	اساسيات هندسة الاسس	اجباري
	CIV404	جميع متطلبات القسم الاجبارية للمستوى الثالث	2	-	2	Graduation Project I	مشروع التخرج I	اجباري
	CIV405	تحليل المنشآت غير المحددة	1	2	-	Computer Applications	تطبيقات الحاسوب	اجباري
يختار الطالب مقرر واحد.	CIV406	الخرسانة المسلحة	2	-	2	Special Topics in Design of Reinforced Concrete Structures	مواضيع مختارة في تصميم المنشآت الخرسانية	اختياري
عدد الوحدات = المطلوبة 2 وحدة	CIV407	الخرسانة المسلحة وتحليل المنشآت غير المحددة	2	-	2	Special Topics in Structural Analysis and Design	مواضيع مختارة في التحليل والتصميم الانشائي	



## قسم الهندسة المدنية

المستوى الدراسي الرابع / الفصل الاول (الفصل الخريفي)

						مواضيع مختارة في التحليل والتصميم الانشائي
	CIV407	الخرسانة المسلحة وتحليل المنشآت غير المحددة	2	-	2	Special Topics in Structural Analysis and Design
يختار الطالب مقرر واحد.	CIV408	ميكانيك التربة - مقاومة القص وتطبيقاتها	2	-	2	Special Topics in Geotechnical Engineering
عدد الوحدات المطلوبة = 2 وحدة	CIV409	ميكانيك التربة - مقاومة القص وتطبيقاتها	2	-	2	Problematic Soils in Engineering Applications
يختار الطالب مقرر واحد.	CIV410	هندسة الطرق	2	-	2	Flexible Pavement Design
عدد الوحدات المطلوبة = 2 وحدة	CIV411	هندسة الطرق	2	-	2	Rigid Pavement Design
			18	2	17	مجموع ساعات وحدات الفصل الدراسي الأول



## قسم الهندسة المدنية

المستوى الدراسي الرابع / الفصل الثاني (الفصل الربيعي)

الملحوظات	الممهد ان وجد	رمز المقرر	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر	باللغة الإنجليزية	باللغة العربية	نوع المتطلب (اجباري - اختياري)	اسم المتطلب
		ENGC425	-	2	-	Engineering Management		ادارة هندسية	اجباري	متطلبات الكلية
		ENGC426	-	2	-	Engineering Economics		الاقتصاد الهندسي	اجباري	
	مشروع التخرج I	CIV412	2	-	2	Graduation Project II		مشروع التخرج II	اجباري	
	تصاميم الخرسانة المسلحة	CIV413	2	-	2	Quantity Survey		مسح الكميات	اجباري	
		CIV414	-	3	-	Sanitary and Environmental Engineering		الهندسة البيئية والصحية	اجباري	متطلبات القسم
	الرسم بواسطة الحاسوب	CIV415	1	2	-	Construction Drawing		الرسم الانشائي	اجباري	
يختار الطالب مقرر واحد.	اساسيات المنشآت الحديدية	CIV416	2	-	2	Steel Structures Design		تصاميم المنشآت الحديدية		
عدد الوحدات المطلوبة = 2 وحدة	تصاميم الخرسانة المسلحة	CIV417	2	-	2	Prestressed Concrete and Bridge Design		تصاميم الخرسانة المسبقة الجهد والجسور	اختياري	



## قسم الهندسة المدنية

المستوى الدراسي الرابع / الفصل الثاني (الفصل الربيعي)

نوع المتطلب (اجباري - اختياري)	اسم المتطلب	اسم المقرر	باللغة العربية	باللغة الإنجليزية	النظرية	العملية	الساعات	عدد الوحدات	المهندس ان وجد	رمز المقرر	الملاحظات
اختياري	تحليل وتصميم الاسس الضحلة	Analysis and Design of Shallow Foundations	تحليل وتصميم الاسس الضحلة	Analysis and Design of Shallow Foundations	2	-	2	CIV418	اساسيات هندسة الاسس	اساسيات هندسة الاسس	يختار الطالب مقرر واحد.
اختياري	تحليل وتصميم الاسس العميقه	Analysis and Design of Deep Foundations	تحليل وتصميم الاسس العميقه	Analysis and Design of Deep Foundations	2	-	2	CIV419	اساسيات هندسة الاسس	اساسيات هندسة الاسس	عدد الوحدات المطلوبة = 2 وحدة
اختياري	مواضيع مختارة في هندسة الطرق	Special Topics in Highway Engineering	مواضيع مختارة في هندسة الطرق	Special Topics in Highway Engineering	2	-	2	CIV420	هندسة الطرق	هندسة الطرق	يختار الطالب مقرر واحد.
اختياري	مواضيع مختارة في هندسة المرور	Special Topics in Traffic Engineering	مواضيع مختارة في هندسة المرور	Special Topics in Traffic Engineering	2	-	2	CIV421	هندسة الطرق	هندسة الطرق	عدد الوحدات المطلوبة = 2 وحدة
مجموع ساعات ووحدات الفصل الدراسي الثاني											18 2 17



## الدراسات العليا:

المناهج الدراسية / قسم الهندسة المدنية / ماجستير إنشاءات / الفصل الأول

الرمز	الموضوع	الوحدات	الساعات
النطري	العملي	3	3
501. ه.م.د.	الرياضيات الهندسية المتقدمة والتحليلات العددية	3	--
502. ه.م.د.	نظرية المرونة و الدونة	3	--
503. ه.م.د.	التحليل الإنسائي المتقدم	3	--
504. ه.م.د.	تكنولوجيابا الخرسانة	1.5	1
505. ه.م.د.	اللغة الانكليزية	2	2
المجموع			12.5
3			11

المناهج الدراسية / قسم الهندسة المدنية / ماجستير إنشاءات / الفصل الثاني

الرمز	الموضوع	الوحدات	الساعات
النطري	العملي	2	2
506. ه.م.د.	دائنميك المنشآت	2	--
507. ه.م.د.	تحليل الاجهادات العملي	1.5	1
508. ه.م.د.	الخرسانة المسلحه المتقدمة	2.5	1
509. ه.م.د.	نظرية الصفائح	3	--
510. ه.م.د.	طريقة العناصر المحددة	2.5	2
511. ه.م.د.	منهجية البحث العلمي	2	1
المجموع			13.5
5			10



## المناهج الدراسية / الهندسة المدنية / ماجستير ميكانيك التربة / الفصل الاول

الرمز	العنوان	المادة	عدد الساعات		عدد الوحدات
			نظري	تطبيقي	
512	الرياضيات المتقدمة	2	-	2	1
513	التحليلات العددية	2	2	1	2
520	مواضيع مختارة	2	-	2	3
515	مقاومة القص المتقدم وتطبيقاتها	3	2	3	4
516	تحسين التربة	3	-	3	5
505	لغة انكليزية	2	2	1	6
		المجموع		14	6

## المناهج الدراسية / الهندسة المدنية / ماجستير ميكانيك التربة / الاول الثاني

الرمز	العنوان	المادة	عدد الساعات		عدد الوحدات
			نظري	تطبيقي	
517	التحليل المتقدم للاجهاادات والهبوط	2	--	2	1
518	العناصر المحددة	2	1	2	2
519	هندسة الأسس	2	1	2	3
514	ميكانيك المواد المتقدم	2	2	2	4
521	المنشآت التربوية	2	-	2	5
505	منهجية البحث العلمي	2	2	1	6
		المجموع		14	6



## المناهج الدراسية / قسم الهندسة المدنية / ماجستير طرق ونقل / الفصل الأول

الوحدة	المادة	عدد الوحدات	عدد الساعات	ت
1	هندسة مرور متقدم	1	3	3
2	تحليل وتصميم التبليط	2	3	3
3	ثبت التربة	3	2	2
4	إحصاء هندسي متقدم	4	2	2
5	العناصر المحددة	5	2	2
6	اللغة الانكليزية	6	2	2
مجموع الوحدات				14
14				

## المناهج الدراسية / قسم الهندسة المدنية / ماجستير طرق ونقل / الفصل الثاني

الوحدة	المادة	عدد الوحدات	عدد الساعات	ت
1	تصميم هندسي للطرق متقدم	1	2	2
2	مواد طرق	2	3	4
3	تخطيط النقل الحضري	3	2	2
4	هندسة السكك والمطارات	4	3	3
5	المحاكاة والنموذج	5	2	2
6	منهجية البحث العلمي	6	2	2
مجموع الوحدات				14
12				



## المناهج الدراسية / قسم الهندسة المدنية / دكتوراه إنشاءات / الفصل الأول

النطري	العملي	الوحدات	الموضوع	ت	الرمز
			الساعات		
-	2	2	الرياضيات الهندسية المتقدمة	1	ه.م.د. 601
-	2	2	نظرية اللدونة	2	ه.م.د. 602
-	2	2	استقرارية المنشآت	3	ه.م.د. 603
-	2	2	خرسانة مسبقة الجهد	4	ه.م.د. 604
-	2	2	نظرية القشريات	5	ه.م.د. 605
2	1	2	اللغة الانكليزية	6	ه.م.د. 606
2 11 12			المجموع		

## المناهج الدراسية / قسم الهندسة المدنية / دكتوراه إنشاءات / الفصل الثاني

النطري	العملي	الوحدات	الموضوع	ت	الرمز
			الساعات		
-	2	2	دایناميك المنشآت	1	ه.م.د. 607
-	2	2	نظرية الملائمة للمنشآت	2	ه.م.د. 608
-	2	2	منشآت حديديّة متقدمة	3	ه.م.د. 609
-	2	2	مواد مختارة	4	ه.م.د. 610
-	2	2	العناصر المحددة غير الخطية	5	ه.م.د. 611
2	1	2	منهجية البحث العلمي	6	ه.م.د. 612
2 11 12			المجموع		



## المناهج الدراسية / قسم الهندسة المدنية / دكتوراه ميكانيك التربة / الفصل الاول

الرمز	المادة	عدد الوحدات	عدد الساعات	ت
1	الاجزاء المحددة	619	2	هد.م.د
2	الموديلات في الجيوتكنيك	614	3	هد.م.د
3	الدونة وتطبيقاتها في هندسة الجيوتكنيك	615	2	هد.م.د
4	المنشاءات التحتية	616	2	هد.م.د
5	اللغة الانكليزية	606	2	هد.م.د
المجموع				11
11				

## المناهج الدراسية / قسم الهندسة المدنية / دكتوراه ميكانيك التربة / الفصل الثاني

الرمز	المادة	عدد الوحدات	عدد الساعات	ت
1	ميكانيك التربة للتربة غير المشبعة	617	3	هد.م.د
2	الأسس العميقية	618	3	هد.م.د
3	الرياضيات الهندسية المتقدمة(II)	613	2	هد.م.د
4	ديناميك التربة	620	3	هد.م.د
5	منهجية البحث العلمي	612	2	هد.م.د
المجموع				13
13				



## المناهج الدراسية / قسم الهندسة المدنية / دكتوراه طرق ومواصلات / الفصل الاول

الرمز	اسم الموضوع			
عدد الوحدات	عدد الساعات الأسبوعية	الرمز	اسم الموضوع	
	العملي	نظري	CODE	
2	—	2	CE719	نظريه جريان المرور
3	—	3	CE720	هندسة السكك والمطارات المتقدم
3	—	3	CE721	خصائص مواد الطرق المتقدم
2	—	2	CE722	التحليل العددي
2	—	2	CEP01	اللغة الانكليزية
<b>12</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>المجموع</b>	

## المناهج الدراسية / قسم الهندسة المدنية / دكتوراه طرق ومواصلات / الفصل الثاني

الرمز	اسم الموضوع			
عدد الوحدات	عدد الساعات الأسبوعية	الرمز	اسم الموضوع	
	العملي	نظري	CODE	
2	—	2	CE719	نظريه جريان المرور
3	—	3	CE720	هندسة السكك والمطارات المتقدم
3	—	3	CE721	خصائص مواد الطرق المتقدم
2	—	2	CE722	التحليل العددي
2	—	2	CEP01	اللغة الانكليزية
<b>12</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>المجموع</b>	



## الاتجاهات البحثية لقسم الهندسة المدنية كلية الهندسة - جامعة الموصل

تنقسم الاتجاهات البحثية لتدريسي قسم الهندسة المدنية الى ثلاثة محاور رئيسة كل حسب اختصاصه وهي الهندسة الانشائية، الهندسة الجيوتكنولوجية، وهندسة الطرق والنقل. وتتلخص بما يلي:

### الهندسة الانشائية:

#### 1. تطوير مواد البناء وتحسين خواصها.

يشهد العالم تطور متزايد في انتاج المواد الانشائية الاساسية والمواد المساعدة مما يحفز الباحثين لإجراء بحوث لدراسة اداء هذا المواد للوصول للأداء الامثل للمنشآت الهندسية.

#### 2. تقييم وإعادة تأهيل المنشآت.

يتضمن هذا الاتجاه تحديد أصل الضرر، أسباب الضرر، وكذلك اختيار وتطبيق مواد المعالجة المناسبة التي تعيد العنصر الانشائي الى اداء وظيفته التصميمية بشكل متكامل.

#### 3. دراسة وتطوير الابنية المركبة.

الابنية المركبة هي أحد العلوم الحديثة التي تتعامل مع الابنية المركبة من الخرسانة والفولاذ. تتعامل البحوث في هذا المجال مع دراسات التصميم والبحث والتطوير، التحقيقات التجريبية، التحليل النظري، وتقنيات التصنيع ذات الصلة بتطبيق المكونات المركبة.

#### 4. الدراسات الخاصة بتصميم وتحليل الجسور.

يتعامل الباحثون مع مفاهيم التصميم والتحليل الرئيسية في نهج واحد، بما في ذلك جوانب التصميم التفصيلي والمنفذة لأنواع الجسور المختلفة والمواد الانشائية.

#### 5. التحليل динاميكي غير الخطى للمنشآت الخرسانية المسلحة.

يشمل التحليل динاميكي تأثير الزلازل على الهياكل الخرسانية المسلحة وتقييم الأضرار التي تحدث في المبني وتتأثر كل من الزلازل وحركة المركبات بالنسبة للجسور.



## 6. التحليل الانشائي غير الخطى للتداخل بين المنشآت الخرسانية المسلحة والتربة.

ويتضمن دراسة تأثير التداخل بين المنشآت الخرسانية المسلحة والتربة، مع الأخذ بنظر الاعتبار العلاقات التكونية التي تصف السلوك غير الخطى للتربة وعناصر المنشآت الخرسانية في نفس الوقت.

## الهندسة الجيوفنطية:

### 1. استقرارية المنشآت المشيدة تحت الأرض تحت تأثير الاحمال الساكنة والحركية.

ان هذا الاتجاه البحثي ينفذ عادة باستخدام برامجيات الجيوفنطيك المتوفرة مثلاً ببرنامجه بلاكسس شائي وثلاثي الابعاد. ان تحليل وتصميم هذا النوع من المنشآت مهم جداً في تقييم استقراريتها. وتمثل هذه المنشآت بالانفاق، انفاق القطارات السريعة، خزانات النفط والغاز المنفذة تحت الأرض والمناجم. هناك عدة عوامل مهمة و يجب اخذها بنظر الاعتبار في تصميم وتحليل هذه المنشآت ومنها التداخل بين المنشآت المشيدة فوق الأرض وتلك المشيدة تحت الأرض تحت تأثير الاحمال الساكنة والحركية، كذلك الترتيب الزمني لانشاء عملية البناء وانواع المساند المستخدمة في عملية البناء.

### 2. التنمية المستدامة لاستخدام المخلفات في اعمال الجيوفنطيك.

كميات كبيرة من المخلفات تنتج سنوياً من مخلفات اعمال الهدم والبناء وكذلك من المصانع والتي تسبب مشكلة جدية للبيئة. من المهم اخذ هذه المشكلة بنظر الاعتبار من خلال البحث العلمي الذي يدرس المشكلة ويبحث عن الحلول. لقد شجعت هذه المشكلة الباحثين في مجال الجيوفنطيك لإعادة تدوير هذه المخلفات واستخدامها في اعمال الجيوفنطيك اما كمادة انشائية مثل اعمال الطرق في طبقات الارض وتحت الارض او كمادة مضافة للتربة لتحسين خواصها الهندسية.

### 3. تقييات تحسين التربة.

يتضمن هذا الخط البحثي معالجة الترب التي تعاني من مشكلات هندسية بطرق مختلفة لتحسين خصائصها الفيزيائية والميكانيكية والهایروليکیة ومن هذه الترب: الترب الانتفاخية والترب الجبصية والترب المتداعية او الانهيارية والترب الحاوية على مواد قابلة للذوبان والترب الطينية الضعيفة وكذلك الترب المدفونة بطريقة غير هندسية. ان الغرض من تحسين خصائص التربة هو لتعديل خصائصها غير المقبولة هندسياً الى خصائص مقبولة هندسياً. من ضمن طرق المعالجة المستخدمة هي: الطرق الميكانيكية، طريقة المضادات، طرق الحقن، وطرق تسليح التربة.



## 4. ميكانيك التربة غير المشبعة وتطبيقاتها.

يعتبر هذا الخط البحثي حديث نسبياً، حيث تم وضع النظريات الخاصة به والتي تضمنت تحليل الاجهاد ثلاثي الابعاد بالإضافة الى الاجهادات المتصاعدة الى الاجهادات العمودية والافقية. لهذا المجال تطبيقات واسعة خصوصاً كونه يمثل حالة حقيقة للتربة بالمقارنة مع ميكانيك التربة المشبعة. لقد كان قسم الهندسة المدنية في جامعة الموصل بمثابة القيادي لهذا الاتجاه البحثي بين دول الشرق الأوسط اذ ابتدأ به من عام 2003 ولحد الان.

## 5. الموديلات الفيزيائية المختبرية والعددية لدراسة سلوكيات التربة.

ان هذا الخط البحثي واسع المدى كونه يتضمن عمل موديلات لتشبيه الواقع لحالات عديدة من تطبيقات الجيوتكنيك وعلى سبيل المثال: دراسة الترب واتقرارية المنحدرات، الجدران الساندة، تحمل التربة والهبوط للأسس الضحلة والعميقة، السدود الترابية. الموديل قد يكون افتراضي للأغراض البحثية العلمية او دراسة حالة واقعية لمعالجة مشكلة موجودة. بالنسبة للموديلات العددية هناك برامجيات موجودة تستخدم لهذا الغرض ومنها الجيوستوديو، والجيوفايف، وكذلك بلاكسس الثنائي والثلاثي الابعاد. في هذه النوع من الموديلات يتضمن البحث دراسة متغيرات ومن ثم استخدام النتائج لتصميم جداول خاصة مفيدة لمهندسين الجيوتكنيك. بالإضافة بذلك مقارنة النتائج مع حالات مماثلة واقعية. بالنسبة للموديل الفيزيائي هناك فسحة للإبداع حيث يتم ادخال التقنيات والأنظمة الحديثة للفحص والحصول على البيانات والتي من خلالها يمكن قياس الخصائص الجيوتكنيكية المهمة مثلاً ضغط ماء المسام، التشوّه والهبوط، وكذلك مقاومة التربة على طول مقطع الموديل.

## 6. داينمك التربة والهزات الأرضية.

يتضمن الشق الاول من الخط البحثي والمتمثل بـ داينمك التربة الاحمال الحركية التي تنتقل من المنشآت الى التربة على شكل موجات اهتزازية على سبيل المثال الاحمال القادمة من المكائن او اي احمال اهتزازية اخرى. يمكن تنفيذ هذا النوع من البحوث باستخدام أحد برامجيات الجيوتكنيك الموجودة مثلاً بلاكسس ثانوي او ثلاثي الابعاد. اما بالنسبة للخط البحثي الآخر والمتضمن الاحمال القادمة من الهزات الأرضية. بسبب حدوث عدة هزات ارضية في اماكن متفرقة من القطر (العراق)، قد اوعز دافع لدى باحثي الجيوتكنيك للشروع بخط بحثي في قسمنا بهذا الاتجاه. يتضمن البحث اجراء تحليل استجابة الموقع للهزات الأرضية باستخدام برنامج ديب سوبل او احدى برامجيات الجيوتكنيك الاخرى التي تؤدي الغرض نفسه، وكذلك دراسة التداخل بين التربة والمنشأ تحت تأثير الهزات الأرضية باستخدام برنامج بلاكسس ثلاثي الابعاد.



## هندسة الطرق والنقل

### 1. تطوير مواد الرصف المرن وتحسين خواصها.

بشكل عام يمكن دراسة وفحص جميع المواد المستخدمة في أعمال إنشاء وصيانة الطرق والمطارات لتطوير أو تحسين استخدام المزجات الأسفلتية وبالتالي اطالة العمر الخدمي للطريق والتقليل من كلف الصيانة الدورية.

### 2. الدراسات الخاصة بتصميم وتحليل التقاطعات الأرضية والمجسراً والمطارات وسُكك الحديد.

يتعامل الباحثون مع مفاهيم التصميم والتحليل الهندسي الرئيسية الخاصة بالتقاطعات الأرضية والمجسراً والمطارات وسُكك الحديد، بما في ذلك جوانب التصميم التفصيلي لأنواع التقاطعات الأرضية والمجسراً المختلفة.

### 3. الدراسات الخاصة بالخطيط الحضري وأعمال التنظيم المروري للطرق.

يتعامل الباحثون مع مفاهيم الخطيط الحضري وأعمال التنظيم المروري الرئيسية الخاصة بالطرق وموافق المركبات، بما في ذلك جوانب التصميم والنموذج التفصيلي.

# Civil Engineering



تم اعداد هذا الدليل بتوجيه من  
السيد عميد كلية الهندسة  
الأستاذ المساعد الدكتور عمر محمد بعدون

ليكون بمثابة مرجع لكلية الهندسة  
ومنتسيتها والبرامج الدراسية للدراسات الاولية  
والعليا في اقسامها العلمية



تنبيه  
شبكة الاعلام والاتصال الحكومي في كلية الهندسة