



وصف البرنامج الأكاديمي المستوى الأول

2022-2021



أهداف البرنامج الأكاديمي	
كلية الهندسة/ جامعة الموصل	المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	القسم الجامعي / المركز
Iraqi council / الاعتماد الهندسي (accreditation for engineering education)	برنامج الاعتماد
<p>تتلخص أهداف البرنامج الخاص بقسم الهندسة المدنية بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ تطوير التعليم الهندسي البحثي للوصول إلى مستوى مرموق بما يحقق متطلبات الجودة. ✓ تطوير المختبرات العلمية بما يضمن سير العملية التعليمية والبحثية وإعطاء الطالب الخبرة المهنية في التطبيقات الهندسية. ✓ تطوير الكادر التدريسي من خلال البعثات والدورات الدراسية والتفرغ العلمي ومن خلال ربط القسم مع الأقسام المكافئة في الجامعات العالمية المتطرفة. ✓ المراجعة المستمرة للمناهج الدراسية بغية تطويرها وصولاً إلى المستوى العلمي المواكب للتقدم العلمي وحاجة المجتمع. ✓ إرشاد الطالب خلال مرحلة الدراسة ل القيام بالدور الفعال مع زملائه بما يضمن روح التعاون والعمل الجماعي. ✓ خلق شخصية هندسية للخريج بإمكانها استيعاب وتشخيص المشاكل الهندسية في محيطه والتعامل معها بحكمة وعلمية تنطلق من المخزون العلمي له بالإضافة لتهيئته لأخذ الدور القيادي على المستوى العلمي والإداري والمساهمة في تطوير المجتمع. ✓ تهيئة الخريجين لخدمة المجتمع بفعالية وكفاءة. ✓ استمرارية قنوات اتصال مع الخريجين من خلال المؤتمرات والندوات العلمية، الفعاليات الاجتماعية الدورية، ودورات التعليم المستمر. ✓ خدمة المجتمع من قبل التدريسيين من حملة الشهادات العليا ومن خلال خدمات المكتب الاستشاري للكلية. ✓ إقامة وتأسيس برامج دراسية قصيرة (سنة دراسية) المدى وشاملة لاغتناء المعرفة الموجودة أصلاً لدى الخريجين مع منح شهادة دبلوم. ✓ تقديم برنامج للدراسات العليا يرفد المجتمع بحملة شهادات عليا (ماجستير ودكتوراه) في اختصاصات الهندسة المدنية يتلاؤن المعرفة المعمقة في مواضيع اختصاصهم ولهم القابلية على قيادة برامج الهندسة المدنية مستقبلاً. 	

Educational programming Aims	
Institution	University of Mosul
Department	Civil Engineering
ABET programming	Iraqi council accreditation for engineering education التعليم الهندسي / الاعتماد الهندسي (education)

The educational aims included in ABET program can be summarized as follows:

- ✓ Development of scientific research to attain a remarkable level of quality requirements.
- ✓ Development of scientific laboratories to ensure the functioning of the educational process and research, and give students professional experience in CE applications.
- ✓ Development of the teaching staff through the abroad, workshop courses, leave of absence and connecting CED with other departments in advanced worldwide universities.
- ✓ Ongoing review of the curriculum to develop the level of scientific parallel to community needs.
- ✓ Guide the student to work with his colleagues as teamwork.
- ✓ Accommodate and diagnose problems related CE domain through creation of personalized engineering graduate.
- ✓ Serving the community effectively and efficiently through qualified and able graduates.
- ✓ Continuity of communication with alumni through scientific conferences, seminars, regular social events, and continuing education courses.
- ✓ Advisory services provided to community through ECB.
- ✓ Awarding graduates "diploma degree" through comprehensive study programs (one academic year).
- ✓ Presentation of postgraduate programs to feed and enrich the community with postgraduate degrees specialist (MSc. and Ph.D.) in structural engineering, soil mechanics, and transportation engineering domain.

المستوى الأول – الفصل الدراسي الأول			
اسم المقرر باللغة الانكليزية	باللغة العربية	رمز المقرر	ت
English Language	اللغة الانكليزية	UOMC101	.1
Rightsand Freedoms	حقوق و حريات	UOMC103	.2
Computer	الحاسوب	UOMC102	.3
Calculus I	الرياضيات I	ENGC121	.4
Physics	فيزياء	ENGE133	.5
Engineering Mechanics – Statics	الميكانيك الهندسي – السكون	CIV141	.6
Engineering Geology	الجيولوجيا الهندسية	CIV143	.7
المستوى الأول – الفصل الدراسي الثاني			
اسم المقرر باللغة الانكليزية	باللغة العربية	رمز المقرر	ت
Arabic Language	اللغة العربية	UOMC100	.8
Calculus II	الرياضيات II	ENGC122	.9
Auto-CAD	الرسم بواسطة الحاسوب	ENGC124	.10
Electrical Engineering	الهندسة الكهربائية	ENGE131	.11
Chemistry	كيمياء	ENGE134	.12
Public Safety	السلامة العامة	ENGE129	.13
Engineering Mechanics – Dynamics	الميكانيك الهندسي - الحركي	CIV142	.14
	عمليات التصنيع		.15
	تقنيات المعلومات		.16
	تأسيسات كهربائية		.17
	نمذجة معلومات البناء		.18

مخطط مهارات المنهج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															اسم المقرر	رمز المقرر	
مهارات العامة والمنقولة (أ) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتتطور الشخصي				مهارات التفكير			مهارات الخاصة الموضوع				المعرفة والفهم				أساسي أم اختياري		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	اللغة الانكليزية	UOMC101
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	حقوق وحريات	UOMC103
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	الحاسوب	UOMC102
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	الرياضيات I	ENG121
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	فيزياء	ENGE133
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	الميكانيك الهندسي – السكون	CIV141
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	الجيوليجيا الهندسية	CIV143
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	اللغة العربية	UOMC100
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	الرياضيات II	ENG122
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	الرسم بواسطة الحاسوب	ENG124
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	الهندسة الكهربائية	ENGE131
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	كيمياء	ENGE134
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	السلامة العامة	ENGE129
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	الميكانيك الهندسي - الحركي	CIV142

Calculus I
الرياضيات I
ENGC121

Calculus II
الرياضيات II
ENGC122

كلية الهندسة/ جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
Calculus I الرياضيات I Calculus II الرياضيات II	3. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس هندسة مدنية	4. اسم الشهادة النهائية
مقررات	5. النظام الدراسي
Iraqi council accreditation for التعليم الهندسي/ الاعتماد الهندسي (engineering education)	6. برنامج الاعتماد المعتمد
لا ينطبق	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. أهداف البرنامج الأكاديمي	
تزويد الطلبة بالمعلومات عن المفاهيم الأساسية في الرياضيات فالمادة تعتبر أساسية وتساهم بشكل كبير في تشكيل عقلية الطالب لنقبل بقية المواد الهندسية، وهي من المواد التي لا غنى لطلبة الهندسة عنها	
9. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ-المعرفة والفهم جعل الطلبة قادرين على أن:	
أ1- يعرفوا مفهوم علم الرياضيات بشكل واضح أ2- يعرفوا كيفية استخدام العلاقات الرياضية في حل المسائل التطبيقية أ3- تحليل المسائل الرياضية بشكل منطقي أ4- ربط الرياضيات مع باقي المواضيع الهندسية	
ب - المهارات الخاصة بالموضوع	
ب 1 – تحليل الطلبة للنتائج الرياضية. ب 2 - اختيار الطرق العلمية المناسبة . ب 3 - يكتسب الطالب مهارة تطبيق قوانين الرياضيات.	
طريق التعليم والتعلم	
المحاضرة والمناقشة وتشمل ، حل المسائل الرياضية ، التعلم التعاوني، المحاضرة والعرض العملية بالإضافة إلى الدروس العملية وحل التمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة	
طريق التقييم	
الاختبارات التحريرية الفصلية، الاختبارات التحريرية الأسبوعية، الاختبارات الشفهية، المشاركات ، والواجبات المطلوبة.	
ج-مهارات التفكير	
ج 1- تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات ذات المعنى. ج 2- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجي ج 3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات	
طريق التعليم والتعلم	
المحاضرة والمناقشة وتشمل ، حل المسائل الرياضية ، التعلم التعاوني، المحاضرة والعرض العملية بالإضافة إلى الدروس العملية وحل التمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة	

- د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د-1- تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات باستخدام الطرق الرياضية .
- د-2- تنمية تحمل المسؤولية
- د-3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد
- د-4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد

طائق التعليم والتعلم

المحاضرة والمناقشة وتشمل ، حل المسائل الرياضية ، التعلم التعاوني، المحاضرة والعرض العملي بالإضافة إلى الدروس العملية وحل التمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة

طائق التقييم

الاختبارات التحريرية الفصلية، الاختبارات التحريرية الأسبوعية، الاختبارات الشفهية، المشاركات ،
والواجبات المطلوبة.

10. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

امتلاك المتقدم شهادة الدراسة الإعدادية بفرعها (العلمي) أو شهادة المعهد الفني التقني (الأوائل)
اجتيازه المنافسة عبر نظام التقديم بالاستمارة الإلكترونية.

11. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

Calculus, by Finney and Thomas : 1

**Course Description:**

To develop an understanding of the basic mathematics and its applications. Students will extend their experience with functions as they study the fundamental concepts and fundamental theorem of Calculus: limiting behaviors, the derivative and its applications, , Matries. Students review and extend their knowledge of trigonometry and basic analytic geometry. Important objectives of the calculus sequence are to develop and strengthen the students' problem-solving skills and to teach them to read, write, speak, and think in the language of mathematics. In particular, students learn how to apply the tools of calculus to a variety of problem situations.

References:

- 1- Strang, G., & Herman, E. J. (2016). OpenStax Calculus (v. 1).
- 2- Gelfand, I. M., & Silverman, R. A. (2000). Calculus of variations. Courier Corporation.
- 3- Apostol, T. M. (1991). Calculus, Volume 1. John Wiley & Sons.
- 4- Thomas, G. B., & Finney, R. L. (1961). Calculus. Addison-Wesley Publishing Company.
- 5- Hass, J. (2018). Thomas' calculus. Pearson.

Course Details:

Subject	Week
Pre-requisite for calculus	1
Pre-requisite for calculus	2
Limits and Continuity	3
Limits and Continuity	4
Derivatives	5
Derivatives	6
Derivatives	7
Applications of Derivatives	8
Applications of Derivatives	9
Applications of Derivatives	10
Applications of Derivatives	11
Matrices	12
Matrices	13
Review	14
Final Exam	15

**Course Title:** Mathematic 2**Course Number/Type:** ENGC122/ Core**Credit Hours:** 3 (2 lecture and 2 laboratory hours/week)**Level/Term:** 1st level / Spring**Prerequisites:** ENGC121 Mathematic 1**Course Description:**

The objective of the course is to introduce students to the main topics of Integration, Applications of Definite Integrals, The Calculus of Transcendental Function, Techniques of Integration and Polar Coordinates.

References:

- 1- Calculus by Thomas and Finney

Course Details:

Subject	Week
Calculus and Area	1
Formulas for finite sums	
Definite ingterals	2
The fundamental theorems of integral calculus	
Indefinite integrals	
Intergration by substitution-running the chain rule backword	
Areas between Curves	3
Volumes of solids of revolution- Disks and Washers	4
Cylindrical shells – An alternative to washers	5
Lengths of curves in the plane	6
Area of surfaces of revolution	
Inverse Function s and their derivatives	7
Natural logarithm, exponential function Logarithmic differentiation	
Other Exponential and logarithmic functions	8
Indeterminate forms and l'Hopital'	
The inverse trigonometric functions	9
Derivatives of inverse trigonometric functions related integral	
Basic integration formulas	10
Integration by Parts	
Trigonometric integrals	11
Trigonometric substitution	12

Rational and partial fractions	13
Polar Coordinates	14
Graphing in Polar Coordinates	15

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى			
مهارات التفكير				مهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم				4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج			
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب											
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	الرياضيات I	ENG121	المستوى الأول
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	الرياضيات II	ENG122	

الميكانيك الهندسي – السكون

Engineering Mechanics – Statics
CIV141

الميكانيك الهندسي - الحركي

Engineering Mechanics – Dynamics
CIV142

كلية الهندسة/جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
الميكانيك الهندسي – السكون Engineering Mechanics – Statics الميكانيك الهندسي – الحركي Engineering Mechanics – Dynamics	3. اسم البرنامج الأكاديمي
شهادة البكالوريوس في الهندسة المدنية	4. اسم الشهادة النهائية
مقررات	5. النظام الدراسي
Iraqi council accreditation for (التعليم الهندسي/ الاعتماد الهندسي (engineering education	6. برنامج الاعتماد المعتمد
محاضرات عن المادة باستخدام جهاز الـ Data Show	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
الميكانيك الهندسي(السكون): ويتم فيه تعريف الطالب - بتأثيرات القوى على الأجسام. - بأنواع المنشآت الهندسية وكيفية تحليل هذه المنشآت. - كما يتم تعليم الطالب على كيفية حساب بعض الخصائص الهندسية للمنشآت كحساب مراكز الأشكال وحساب عزم القصور الذاتي. الميكانيك الهندسي(الحركة): ويركز على دراسة القوى المؤثرة على الأجسام والحركة الناتجة عن تأثيرات هذه القوى	8. أهداف البرنامج الأكاديمي
أ-المعرفة والفهم 1- تعريف الطلبة بالقوى المؤثرة على المنشآت وأشكالها وكيفية تحليلها 2-تعريف الطلبة بأشكال وأنواع المنشآت الهندسية وكيفية تحليلها ليتعلموا بعد ذلك في المراحل القادمة من نتائج تحليلهم في تصميم هذه المنشآت الهندسية . 3- تمكين الطلبة من دمج الرياضيات مع الميكانيك الهندسي. ب - المهارات الخاصة بالموضوع ب 1 -تحديد نوع القوى وإشكالها. ب 2 - كما يكتسب الطالب مهارة تحليل المنشآت ب 3 - حساب بعض الخصائص الهندسية للمنشآت.	9. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
طرائق التعليم والتعلم	طريق التعليم والتعلم
المحاضرات النظرية محاضرات المناقشة طلب تقارير من الطلبة عن بعض المواضيع لزيادةوعي الطلبة وربط الأمور العملية بالمفاهيم النظرية	طريق التقييم
الاختبارات اليومية والفصلية والنهائية المشاركات الواجبات الحضور	ج-مهارات التفكير
ج-1- تنمية التفكير في البحث عن الطريقة الأفضل والأسهل في حل المسائل. ج-2- اكتساب مهارة في معرفة شكل القوى المؤثرة على المنشآت من الناحية العملية.	ج-مهارات التفكير

ج-3- كيفية ربط المعلومات التي تمأخذها في المرحلة الإعدادية مع ما يأخذه في دراسته الحالية، وتعريفه مدى أهمية المعلومات هذه في المراحل القادمة.

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات النظرية، الربط بين المعلومات النظرية والعملية، حل مسائل متنوعة في محاضرات المناقشة، طلب تقارير عن مواضيع خاصة بالمادة لتنمية المفاهيم عند الطالبة بشكل أكثر.

طرائق التقييم

الاختبارات اليومية والفصلية والنهاية
المشاركات
الواجبات
الحضور

د- المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د1- أصبح لدى الطالب مهارة في البحث عن المصادر الخارجية والخاصة بالمادة.

د2- أصبح لدى الطالب الرغبة في تطوير نفسه من خلال البحث عن الأسئلة الخارجية.

د3- بدأ يدرك جيداً أنه مهندس وكيف يوظف إمكانياته في تحقيق ذلك.

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات النظرية
محاضرات المناقشة
طلب تقارير من الطلبة عن بعض المواضيع لزيادةوعي الطلبة وربط الامور العملية بالمفاهيم النظرية

طرائق التقييم

الاختبارات اليومية والفصلية والنهاية
المشاركات
الواجبات
الحضور

10. التخطيط للتطور الشخصي

11. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

امتلاك المتقدم شهادة الدراسة الاعدادية بالفرع (العلمي) أو شهادة المعهد
اجتيازه المنافسة عبر نظام التقديم بالاستئناف الالكترونية.

12. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

المصادر المنهجية:

- 1- الميكانيك الهندسي (علم السكون). تأليف:(د.نizar جبرائيل - فخرى ياسين - د.هشام العناز)
- 2- الميكانيك الهندسي(علم الحركة). تأليف:(د.نizar جبرائيل - فخرى ياسين - د.هشام العناز)

- 3- Engineering Mechanics(Statics). By: R.C. Hibbler
- 4- Engineering Mechanics(Dynamics). By: R.C. Hibbler
- 5- Engineering Mechanics(Statics). By: J.L. Meriam & L.G. Kraige
- 6- Engineering Mechanics(Dynamics). By: J.L. Meriam & L.G. Kraige
- 7- Vector Mechanics for Engineers (Statics& Dynamics).



Course Description:

It is a theoretical material that is considered an introduction to

- The strength of materials taken in the second stage.
- The principles of construction theory that are taken in the third stage.
- Designs of steel structures taken in the fourth stage.

References:

1- Engineering Mechanics/ Statics/ R.C. HIBBEKER

2- الميكانيك الهندسي علم السكون-الجزء الاول

اسم المؤلف: دنizar Gibrael Elias

د. هشام مصطفى العناز

فخرى ياسين محمود

Course Details:

Subject	Week
Principles of statics	1
Forces systems and their resultant	2+3
Equilibrium	4+5+6
Trusses and frames- Structures Analysis	7+8
Friction	9
Center of gravity and centroid	10+11+12
Moment of Inertia	13+14+15

الفصل الثاني (علم الحركة)	
عدد الأسابيع	الوصف
1	<p>مبادئ عامة</p> <p>مقدمة عن علم الحركة قوانين نيوتن -أشكال الحركة</p>
5	<p>وصف الحركة للجسم</p> <p>مقدمة عن علم الحركة حركة الاحسام -الحركة الانقلالية المستقيمة -الازاحة، السرعة، التوجيه حساب حركة الاجسام الحركة المستقيمة المنتظمة -التوجيه المنتظم للحركة المستقيمة -الحركة المنحنية -الحركة الدائرية</p>
4	<p>القوى المؤثرة على الجسيمات</p> <p>المقدمة قانون نيوتن الثاني -الحركة الخطية -الاحتكاك الحركي -الحركة المنحنية محصلة أي منظومة قوى</p>
5	<p>الشغل والطاقة</p> <p>المقدمة -معادلات الأساسية للشغل والطاقة-الحركة المستقيمة معادلة الشغل والطاقة لقوى ثابتة تطبيقات طريقة الشغل والطاقة-قوى ثابتة</p>

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى			
مهارات التفكير				مهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم				أساسي أم اختياري								
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب									
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	الميكانيك الهندسي – السكون	CIV141	المستوى الاول					
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	الميكانيك الهندسي – السكون	CIV142						

الحاسوب
Computer
UOMC102

كلية الهندسة/جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
الحاسوب	3. اسم البرنامج الأكاديمي
شهادة البكالوريوس في الهندسة المدنية	4. اسم الشهادة النهائية
مقررات	5. النظام الدراسي
Iraqi council accreditation for (التعليم الهندسي/ الاعتماد الهندسي) (engineering education)	6. برنامج الاعتماد المعتمد
محاضرات عن المادة باستخدام Data Show	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
	8. أهداف البرنامج الأكاديمي
	9. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
A-المعرفة والفهم 1-تعريف الطلبة بالأسلوب المنطقي المتسلسل لتصميم البرامج. A-2-تعليم الطالب كيفية تطبيق البرمجة لحل المسائل الهندسية مثل التحليل والتصميم . B- المهارات الخاصة بالموضوع B-1- التعامل مع الحاسوب.	
	طرائق التعليم والتعلم
المحاضرات النظرية محاضرات المناقشة إعطاء واجبات للطلبة عن بعض المواضيع لزيادةوعي الطلبة وربط الأمور العملية بالمفاهيم النظرية	
	طرائق التقييم
الاختبارات اليومية والفصلية والنهائية المشاركات الواجبات الحضور	
J-مهارات التفكير J-1-تنمية التفكير في البحث عن الطريقة الأفضل والأسهل والأقصر في كتابة البرامج. J-2-اكتساب مهارة في كتابة البرامج لمسائل متنوعة	
	طرائق التعليم والتعلم
المحاضرات النظرية،الربط بين المعلومات النظرية والعملية، حل مسائل متنوعة في محاضرات المناقشة.	
	طرائق التقييم
الاختبارات اليومية والفصلية والنهائية المشاركات الواجبات الحضور	

د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د1- أصبح لدى الطالب مهارة في البحث عن المصادر الخارجية والخاصة بالمادة.

د2- أصبح لدى الطالب الرغبة في تطوير نفسه من خلال البحث عن الأسئلة الخارجية.

د3- بدأ يدرك جيداً أنه مهندس وكيف يوظف إمكانياته في تحقيق ذلك.

-4د

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات النظرية

محاضرات المناقشة

طلب تقارير من الطلبة عن بعض المواضيع لزيادةوعي الطالبة وربط الأمور العملية بالمفاهيم النظرية

طرائق التقييم

الاختبارات اليومية والفصلية والنهائية

المشاركات

الواجبات

الحضور

10. التخطيط للتطور الشخصي

11. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

امتلاك المتقدم شهادة الدراسة الإعدادية بالفرع (العلمي) أو شهادة المعهد

اجتيازه المنافسة عبر نظام التقديم بالاستماراة الإلكترونية.

University of Mosul

College of Engineering

Department: civil



Course Title: Computer

Course Number/Type: UOMC102/Core

Credit Hours: 3 (2 lecture and 2 laboratory hours/week)

Level/Term: 1st level / winter

Prerequisites:

Course Description:

Computing Fundamentals and Office 2013 applications will be covered during this course.

Computing Fundamentals focuses on hardware and software and how they work together. The course includes activities and exercises that guide students to explore the Windows operating system, change settings, and customize the desktop. Students also learn how to manage files and folders. On the other hand, the Key Applications focuses on two of the Microsoft Office 2013 applications: Word and Excel. The course explains the purpose of commonly used software features and step-by-step demonstrations on how to use those features. Students will practice mastering those features to complete typical day-to-day tasks at home, school, and work.

References:

1- 2015 Computer Literacy BASICS: A Comprehensive Guide to IC3

Connie Morrison, Dolores Wells, Lisa Ruffolo

Cengage Learning. ISBN: 128576658X

2- IC3 GS5 Certification Guide Using Windows 10 & Office 2016

Print ISBN: 978-1-55332-463-8

Course Details:

Subject	Week
a) Computer Fundamental	
1- Computers and Operating System	2
2- Software and Hardware Interaction	2
3- Windows File Management	1
4- Operating System Customization	1
5- Computer Hardware	2
(b) Key Applications	
1- Exploring Microsoft Office 2013	1
2- Getting Started with Word Essentials	1

3- Editing and Formatting Documents	2
4- Getting Started with Excel Essentials	1
5- Organizing and Enhancing Worksheets	1
6- Creating Formulas and Charting Data	1

**University of Mosul
College of Engineering
Department of**

Title	
Academic Year:	2020-2021
Level:	1 st
Semester:	2 nd Semester
Course Code:	ENG 124
Type of the Course:	Core
Credit:	
No. of Weekly Hours:	Theoretical: 1 Hour Practical: 2 Hours
Course Duration:	15 weeks
Prerequisite Courses:	Engineering Drafting

Description: The subject is about teaching students engineering drawings using AutoCAD. Teaching the subject includes both theoretical lectures and Lab. Tutorials.

Objectives: Qualifying students to use AutoCAD for engineering drawings efficiently in order to help them in their designs & projects.

Reference Book: Autodesk AutoCAD 2018 online Help.

Course Outcomes: After finishing the course, students will be able to use AutoCAD commands to make drawings, create annotations, create & insert symbols, dimension a drawing, create blocks, and plot drawings with certain scales.

Course weekly details

Week #	Outline
1	Getting started: 1- Start a new drawing. 2- User Interface. 3- Drafting settings I (Snap, Rectangular & Isometric grid). 4- Limits. 5- Units. 6- Absolute & Relative coordinate system. 7- Ortho.
2	Drawing I 1- Line, Arc, Circle, Ellipse, Polygon, Rectangle,
3	Drawing II, View. 1- Zoom, Pan, 2- Drafting settings II.(Osnap, Polar snap). 3- Pline, Pedit. 4- Erase. 5- Selecting objects. 6- Ltype, Ltscal.
4	Modify I, Drawing III: 1-Copy, Rotate, Move, Scale, Stretch. 2- Undo, U, Redo. 3-, Lweight. 4- Divide, Measure.5- Point (DDPTYPE).
5	Layers, Modify II: 1- Working with Layers. 2- Properties (Mo, Ch). 4- Working with Grips.

6	Modify III. 1- Array, Offset, Fillet, Chamfer, Trim, Extend, Lengthen, Mirror, Break, Join, Explode.
7	Annotation I, Modify IV, Inquiry: 1-Style, Text, Mtext, Ddedit., 2- ID, Dist, Area, Massprop
8	Annotation II: 1- Dimensions & Leaders.
9	Term Exam I
10	Hatch, Hatchedit..
11	Block I: 1- Block, Insert. 2- Wblock. 3- Image, Draworder.4-plot
12	
13	
14	Template Drawings.
15	Final Exam.

Grading Policy:

Theoretical part		Practical part	
2 Quizzes, (each 8 pts)	16 pts		
		4 H.W (each 1pt)	4 pts
1st term Exam	15 pts		
2 nd term Exam	15 pts		
Final Exam	50 pts		
Total 100pt			

COURSE INSTRUCTOR

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج												أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى				
مهارات التفكير				مهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم											
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	الحاسوب	UOMC102	الأول

الرسم بواسطة الحاسوب

Auto-CAD

ENG C124

كلية الهندسة الأولى / جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
الرسم بواسطة الحاسوب Auto-CAD	3. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس هندسة مدنية	4. اسم الشهادة النهائية
مقررات	5. النظام الدراسي
Iraqi council accreditation for engineering (التعليم الهندسي / الاعتماد الهندسي) (education)	6. برنامج الاعتماد المعتمد
لا ينطبق	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. أهداف البرنامج الأكاديمي	
<p>تعريف الطلبة بأهمية الرسم الهندسي في مجال الهندسة المدنية والحياة العملية وتنمية قابلية الطلبة على كيفية رسم المخططات الهندسية المختلفة والأجسام ، وهي تبدأ بالتعرف على أدوات الرسم الهندسي وكيفية استخدامها في رسم اللوحات الهندسية والمتضمنة الإشكال الهندسية ومساقط الأجسام والمقاطع المختلفة الأنواع ، كما يتم تعليم الطلبة كيفية التعامل مع برامج الحاسوب الخاصة بالرسم الهندسي وكيفية رسم المخططات البسيطة باستخدام هذه البرامج .</p>	
9. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>أ-المعرفة والفهم : جعل الطلبة قادرين على أن:</p> <p>أ-1- دراسة وفهم الخرائط الهندسية في مختلف مجالات الهندسة المدنية . أ-2- التعبير عن الأفكار والحلول الهندسية بما يتاسب ذلك مع المخططات التوضيحية . أ-3- فهم وتطبيق المقاطع الهندسية الضرورية لتكاملة المخططات المختلفة . أ-4- تنفيذ الخرائط والمخططات للمشاريع الهندسية بشكل صحيح على أرض الواقع . أ-5- كشف أي خطأ أو نقص في المخططات للمشاريع الهندسية المختلفة . أ-6- التعامل مع الرسم باستخدام برنامج الأوتوكاد وأعداد الخرائط والتصاميم المختلفة للمشاريع .</p> <p>ب - المهارات الخاصة بالموضوع</p> <p>ب 1 – زيادة قابلية الطلبة على تخيل الأجسام الهندسية وطريقة رسماها . ب 2 – التمييز بين الرسم اليدوي والرسم باستخدام الحاسوب والقدرة على التعامل معهما . ب 3 – اكتساب السرعة والمقدرة الكبيرة في رسم المخططات الهندسية المختلفة .</p>	
<p style="text-align: center;">طرائق التعليم والتعلم</p> <p>شرح كامل للموضوع ثم الرسم اليدوي العملي والتطبيق . والرسم باستخدام الحاسوب والبرامج المناسبة .</p>	
<p style="text-align: right;">طرائق التقييم</p> <p>الاختبارات التحريرية الفصلية ، الاختبارات اليومية ، رسم لوحات بالمرسم (صفية) رسم لوحات وواجبات بيئية ، النشاط الصفي ، الحضور المستمر وعدم الغياب .</p>	
<p style="text-align: right;">ج-مهارات التفكير</p> <p>ج-1- تنمية مهارات التفكير والخيال والقدرة على الرسم الهندسي . ج-2- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجي ج-3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات في أعمال التنفيذ للمشاريع الهندسية .</p>	

ج4- تنمية التفكير المتباعد ومهارات التفكير البصري.

طرائق التعليم والتعلم

شرح المحاضرة لموضوع معين ، رسم المسائل ذات العلاقة بالموضوع في المرسم ، متابعة الطلبة أثناء الرسم اليدوي وتجنب الأخطاء الممكن حدوثها ، الإجابة على جميع أسئلة الطلبة أثناء عملية الرسم ، المناقشات في المجموعات الصغيرة من الطلبة أثناء الرسم .

طرائق التقييم

الاختبارات التحريرية الفصلية ، الاختبارات اليومية ، رسم لوحات بالمرسم (صافية) رسم لوحات وواجبات بيئية . النشاط الصفي ، الحضور المستمر وعدم الغياب .

د - المهارات العامة والمنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

د1- تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات الخاصة برسم اللوحات الهندسية.

د2- تنمية تحمل المسؤولية أثناء رسم اللوحات الهندسية .

د3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد

د4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد -

10. التخطيط للتطور الشخصي

11. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

امتلاك المتقدم شهادة الدراسة الإعدادية بفرعها العلمي

اجتيازه المنافسة عبر نظام التقديم بالاستماره الالكترونية.

12. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

1- عبد الرسول عبد الحسين ، (1986) " الرسم الهندسي " ، الجامعة التكنولوجية

2- فتحي الشريف ، (1978) ، " الرسم الهندسي " ، جامعة حلب

Title	
Academic Year:	2020-2021
Level:	1st
Semester:	2nd Semester
Course Code:	ENG C 124
Type of the Course:	Core
Credit:	
No. of Weekly Hours:	Theoretical: 1 Hour Practical: 2 Hours
Course Duration:	15 weeks
Prerequisite Courses:	Engineering Drafting

Description: The subject is about teaching students engineering drawings using AutoCAD. Teaching the subject includes both theoretical lectures and Lab. Tutorials.

Objectives: Qualifying students to use AutoCAD for engineering drawings efficiently in order to help them in their designs & projects.

Reference Book: Autodesk AutoCAD 2018 online Help.

Course Outcomes: After finishing the course, students will be able to use AutoCAD commands to make drawings, create annotations, create & insert symbols, dimension a drawing, create blocks, and plot drawings with certain scales.

Course weekly details

Week #	Outline
1	Getting started: 1- Start a new drawing. 2- User Interface. 3- Drafting settings I (Snap, Rectangular & Isometric grid). 4- Limits. 5- Units. 6- Absolute & Relative coordinate system. 7- Ortho.
2	Drawing I 1- Line, Arc, Circle, Ellipse, Polygon, Rectangle,
3	Drawing II, View. 1- Zoom, Pan, 2- Drafting settings II.(Osnap, Polar snap). 3- Pline, Pedit. 4- Erase. 5- Selecting objects. 6- Ltype, Ltscale.
4	Modify I, Drawing III: 1-Copy, Rotate, Move, Scale, Stretch. 2- Undo, U, Redo. 3-, Lweight. 4- Divide, Measure.5- Point (DDPTYPE).
5	Layers, Modify II: 1- Working with Layers. 2- Properties (Mo, Ch). 4- Working with Grips.
6	Modify III. 1- Array, Offset, Fillet, Chamfer, Trim, Extend, Lengthen, Mirror, Break, Join, Explode.
7	Annotation I, Modify IV, Inquiry: 1-Style, Text, Mtext, Ddedit,. 2- ID, Dist, Area, Massprop
8	Annotation II: 1- Dimensions & Leaders.
9	Term Exam I
10	Hatch, Hatchedit..

11	Block I: 1- Block, Insert. 2- Wblock. 3- Image, Draworder.4-plot
12	
13	
14	Template Drawings.
15	Final Exam.

Grading Policy:

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى		
مهارات التفكير				مهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم													
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ						
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	الرسم بواسطة الحاسوب	ENG C124	المستوى الأول		

الجيولوجيا الهندسية
Engineering Geology
CIV143

كلية الهندسة/ جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
الجيولوجيا الهندسية	3. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس علوم في الهندسة المدنية	4. اسم الشهادة النهائية
مقررات	5. النظام الدراسي
Iraqi council accreditation for (التعليم الهندسي/ الاعتماد الهندي) (engineering education)	6. برنامج الاعتماد المعتمد
لا ينطبق	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. أهداف البرنامج الأكاديمي	
<p>تهدف المادة إلى إعطاء مقدمة وتفصيل عن الجيولوجيا الهندسية والأنواع المختلفة للصخور والمعادن وكذلك التصنيف الهندسي للصخور والتربة باعتبارهما الأساس الذي تقوم عليه المنشآت الهندسية. دراسة بعض أنواع المنشآت الهندسية كالاتفاق والسود و من جانب آخر الرابط بين الجيولوجيا الهندسية ومناهج البحث في الهندسة المدنية واستخدامه في إعداد مشروع التخرج.</p>	
9. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>أ-المعرفة والفهم جعل الطلبة قادرين على أن:</p> <p>أ-1- يعرفوا مفهوم الجيولوجيا الهندسية.</p> <p>أ-2- كيفية تزويد البيانات واستخدامها في رسم الخرائط الطبوغرافية والجيولوجية.</p> <p>أ-5- كيفية اختيار الصخور أو الأنواع المختلفة من الترب لإقامة المنشآت الهندسية.</p> <p>أ-7- كيفية إتباع الخطوات الهندسية المتسلسلة في التعرف على الأنواع المختلفة للتربة والصخور.</p> <p>أ-8- كيفية اختيار البديل الأفضل لتصميم أي مشروع يخص أعمال الجيولوجيا الهندسية وكذلك ميكانيك التربة بموجب المحددات الهندسية المعتمدة.</p> <p>أ-9- كيفية إجراء التجارب العملية والمختبرية للصخور.</p> <p>ب - المهارات الخاصة بالموضوع</p> <p>ب 1 – استخدام الطلبة للبيانات والمخططات في إعداد التصميم.</p> <p>ب 2 - مقارنة النتائج والتوصيات مع متطلبات المواصفات القياسية المعتمدة.</p> <p>ب 3 - اعتماد التحليل الإحصائي في تحليل وتفسير النتائج الخاصة بالاختبارات القياسية.</p> <p>ب 4 - اختيار الاختبار الإحصائي المناسب للتحقق من صحة النتائج.</p> <p>ب 5 - يكتسب الطالب مهارة تطبيق القوانين والمخططات والمواصفات الخاصة بالجيولوجيا الهندسية .</p>	
طريق التعليم والتعلم	
المحاضرة، المناقشة، الواجبات، البرامجيات SOFTWARE ، التجارب العملية.	
طريق التقييم	
الاختبارات التحريرية ، الاختبارات العملية. مشاركات، واجبات مطلوبة.	
<p>ج-مهارات التفكير</p> <p>ج-1- تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات ذات المعنى.</p> <p>ج-2- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجي.</p> <p>ج-3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات.</p>	

ج4- تنمية التفكير المتباعد ومهارات التفكير البصري.

طائق التعليم والتعلم

حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، العصف الذهني، التعلم التعاوني، المحاضرة والعرض العملي بالإضافة إلى الدروس العملية وحل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طائق التقييم

اختبارات عملية وخاتمية تحريرية، الواجبات، تطبيق البرامجيات.

د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د1- تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات باستخدام الطرق الهندسية.

د2- تنمية تحمل المسؤولية.

د3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد.

د4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد.

طائق التعليم والتعلم

حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، العصف الذهني، التعلم التعاوني، المحاضرة والعرض العملي بالإضافة إلى الدروس العملية وحل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طائق التقييم

اختبارات عملية وخاتمية تحريرية، الواجبات، تطبيق البرامجيات.

10. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

امتلاك المتقدم شهادة الدراسة الإعدادية بفرعها العلمي أو شهادة معهد فني.

احتيازه المنافسة عبر نظام التقديم بالاستمارة الالكترونية.

11. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

1. Attewell P B and Farmer I W. principles of engineering geology Chapman and Hall, London
2. Bell F G engineering geology and geotechnics Newnes- Butterworhs. London.
3. Blyth F G H and Freitas M H a geology for engineers (7th edition) Edward Arnold London ..
- 4 .Hunt C B geology of soils W H Freeman and Co. San Francisco
5. سنج ب و ش برakash ميكانيك التربة وهندسة الاسس ترجمة د. محمد عمر العشو جامعة الموصل.
6. كنانة محمد ثابت، رياض الدباغ. يوسف عمرو مبادئ الجيولوجيا الهندسية مطبعة جامعة الموصل.

**Course Description:**

يهدف جزء المعادن الى تعريف الطلبة بانواع المعادن وخصائصها خاصة الخصائص الهندسية إضافة الى المعادن الطينية ذات الأهمية الكبيرة في الهندسة المدنية

يهدف جزء الصخور الى تعريف الطلبة بانواع الصخور الثلاث (النارية والرسوبية والمحولة) وفروع كل نوع إضافة الى كيفية تصنیف الأنواع المختلفة من الصخور وملائمة كل نوع من هذه الصخور لاقامة المشاريع الهندسية

يهدف جزء التعرية والتتجوية وتكونين التربة الى تعريف الطلبة بعوامل التجوية والنحت وانواعها واثرها على تكوين التربة إضافة الى أنواع الترب

يهدف جزء التراكيب الجيولوجية الى تعريف الطلبة بانواع التراكيب الجيولوجية كالفالق والفوائل والطيات والطبقات المائلة وغيرها من التراكيب الجيولوجية وتاثير هذه التراكيب على المنشآت الهندسية المقامة فوق وتحت سطح الأرض

يهدف جزء الخواص الهندسية للتربة الى تعريف الطلبة بخواص التربة الدليلية والفيزيائية والميكانيكية إضافة لخواص (الميدروليكية وهذا الفصل يعتبر مدخل الى موضوع (ميكانيك التربة

يهدف جزء المياه الجوفية الى تعريف الطلبة بالمياه الجوفية وطريقة تواجدها داخل صخور القشرة الأرضية واستخدام هذه المياه

يهدف جزء الخرائط الطوبغرافية والجيولوجية الى تعريف الطلبة بالخرائط الطوبغرافية والطرق المتعددة المستخدمة في رسم هذه الخرائط، اضافة الى الطرق المتعددة في رسم الخرائط الجيولوجية

References:

اسس الجيولوجيا للمهندسين - د. محمد عمر العشو

مبادئ ميكانيك التربة - د. محمد عمر العشو

Course Details:

Subject	Week
المقدمة	1
المعادن	2
الصخور	3
	4
التتجوية والتعرية وتكونين التربة	5
التراكيب الجيولوجية	6
الخواص الهندسية للصخور	7
الخواص الهندسية للتربة	8
	9
	10

	11
المياه الجوفية	12
الخرائط الطوبغرافية والجيولوجية	13
	14
	15

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى				
مهارات التفكير				مهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم															
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ								
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	الهندسية	CIV143	المستوى الأول				

Republic of Iraq
Ministry of higher Education and
scientific research
University of Mosul
College of Engineering
Civil Engineering
Department



جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية الهندسة

قسم الهندسة المدنية



قسم الهندسة المدنية
Civil Engineering

وصف البرنامج الأكاديمي المرحلة الثانية

2022-2021



أهداف البرنامج الأكاديمي	
كلية الهندسة/ جامعة الموصل	المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	القسم الجامعي / المركز
Iraqi council (Iraqi council / الاعتماد الهندسي) التعليم الهندسي/ الاعتماد الهندسي (accreditation for engineering education)	برنامج الاعتماد
<p>تتلخص أهداف البرنامج الخاص بقسم الهندسة المدنية بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ تطوير التعليم الهندسي البحثي للوصول إلى مستوى مرموق بما يحقق متطلبات الجودة. ✓ تطوير المختبرات العلمية بما يضمن سير العملية التعليمية والبحثية وإعطاء الطالب الخبرة المهنية في التطبيقات الهندسية. ✓ تطوير الكادر التدريسي من خلال البعثات والدورات الدراسية والتفرغ العلمي ومن خلال ربط القسم مع الأقسام المكافئة في الجامعات العالمية المتطرفة. ✓ المراجعة المستمرة للمناهج الدراسية بغية تطويرها وصولاً إلى المستوى العلمي المواكب للتقدم العلمي وحاجة المجتمع. ✓ إرشاد الطالب خلال مرحلة الدراسة ل القيام بالدور الفعال مع زملائه بما يضمن روح التعاون والعمل الجماعي. ✓ خلق شخصية هندسية للخريج بإمكانها استيعاب وتشخيص المشاكل الهندسية في محيطه والتعامل معها بحكمة وعلمية تنطلق من المخزون العلمي له بالإضافة لتهيئته لأخذ الدور القيادي على المستوى العلمي والإداري والمساهمة في تطوير المجتمع. ✓ تهيئة الخريجين لخدمة المجتمع بفعالية وكفاءة. ✓ استمرارية قنوات اتصال مع الخريجين من خلال المؤتمرات والندوات العلمية، الفعاليات الاجتماعية الدورية، ودورات التعليم المستمر. ✓ خدمة المجتمع من قبل التدريسيين من حملة الشهادات العليا ومن خلال خدمات المكتب الاستشاري للكلية. ✓ إقامة وتأسيس برامج دراسية قصيرة (سنة دراسية) المدى وشاملة لاغتناء المعرفة الموجودة أصلاً لدى الخريجين مع منح شهادة دبلوم. ✓ تقديم برنامج للدراسات العليا يرفد المجتمع بحملة شهادات عليا (ماجستير ودكتوراه) في اختصاصات الهندسة المدنية يتلاؤن المعرفة المعمقة في مواضيع اختصاصهم ولهم القابلية على قيادة برامج الهندسة المدنية مستقبلاً. 	

Educational programming Aims	
Institution	University of Mosul
Department	Civil Engineering
programming	Iraqi council accreditation for engineering education التعليم الهندسي / الاعتماد الهندسي (education)

The educational aims included in ABET program can be summarized as follows:

- ✓ Development of scientific research to attain a remarkable level of quality requirements.
- ✓ Development of scientific laboratories to ensure the functioning of the educational process and research, and give students professional experience in CE applications.
- ✓ Development of the teaching staff through the abroad, workshop courses, leave of absence and connecting CED with other departments in advanced worldwide universities.
- ✓ Ongoing review of the curriculum to develop the level of scientific parallel to community needs.
- ✓ Guide the student to work with his colleagues as teamwork.
- ✓ Accommodate and diagnose problems related CE domain through creation of personalized engineering graduate.
- ✓ Serving the community effectively and efficiently through qualified and able graduates.
- ✓ Continuity of communication with alumni through scientific conferences, seminars, regular social events, and continuing education courses.
- ✓ Advisory services provided to community through ECB.
- ✓ Awarding graduates "diploma degree" through comprehensive study programs (one academic year).
- ✓ Presentation of postgraduate programs to feed and enrich the community with postgraduate degrees specialist (MSc. and Ph.D.) in structural engineering, soil mechanics, and transportation engineering domain.

المقررات الدراسية

المستوى الثاني - الفصل الدراسي الاول			
اسم المقرر باللغة الانكليزية	الإحصاء الرياضيات الهندسية I	رمز المقرر	ت
Statistics	Engineering Mathematics I	ENG227	.1
Mechanics of Materials I	ميكانيك المواد I	CIV203	.2
Construction Materials I	مواد إنشاء I	CIV205	.3
Engineering Surveying I	المساحة الهندسية I	CIV207	.4
Fluid Mechanics	ميكانيك الموائع	CIV209	.5
Damages Assessment	تقييم الأضرار	CIV211	.6

المستوى الثاني-الفصل الدراسي الثاني			
اسم المقرر باللغة الانكليزية	أخلاقيات المهنة الرياضيات الهندسية II	رمز المقرر	ت
Professional Ethics	أخلاقيات المهنة		.8
Engineering Mathematics II	الرياضيات الهندسية II	CIV202	.9
Mechanics of Materials II	ميكانيك المواد II	CIV204	.10
Construction Materials II (Concrete Technology)	مواد إنشاء II (تكنولوجيا الخرسانة)	CIV206	.11
Engineering Surveying II	المساحة الهندسية II	CIV208	.12
Computer Programming	برمجة الحاسوب	CIV210	.13
Building Construction	إنشاء المباني	CIV212	.14

المقررات الدراسية / المستوى الثاني للعام الدراسي 2020-2021

المستوى الدراسي الثاني/ الفصل الأول									
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		
وحتىن لكل مستوى دراسي وقد تم استيفاء ثلاثة وحدات في المستوى الاول لذلك ستكون وحدة واحدة لهذه السنة فقط			1	-	1	English language – Pre Intermediate	اللغة الانكليزية – ما قبل المتوسط	اجباري	متطلبات الجامعة
	ENG227	لا يوجد	2	-	2	Statistics	الاحصاء	اجباري	متطلبات الكلية
	CIV201	الرياضيات II	3	-	3	Engineering Mathematics I	الرياضيات الهندسية I	اجباري	متطلبات القسم
	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	
	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	

المستوى الدراسي الثاني/ الفصل الاول												
الملحوظات	رمز المقرر	الممهد ان وجد	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر	نوع المتطلب (اجباري – اختياري)	اسم المتطلب				
						باللغة الانكليزية						
			20	6	17	مجموع ساعات ووحدات الفصل الدراسي الأول						
المستوى الدراسي الثاني/ الفصل الثاني												
الملحوظات	رمز المقرر	الممهد ان وجد	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر	نوع المتطلب (اجباري – اختياري)	اسم المتطلب				
						باللغة الانكليزية						
يختار الطالب مقرر واحد فقط، عدد الوحدات المطلوبة = 2 وحدة	UOMC104	لا يوجد	2	-	2	Professional Ethics	اخلاقيات المهنة	اجباري				
			2	-	2	Manufacturing Processes	عمليات التصنيع	اختياري				
			2	-	2	Environmental Pollution	تلوث 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				
	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				

المستوى الدراسي الثاني/ الفصل الاول									اسم المتطلب
الملحوظات	رمز المقرر	الممهد ان وجد	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر	نوع المتطلب (اجباري – اختياري)		
						باللغة الانكليزية			
	CIV206	مواد انشاء I	3	2	2	Construction Materials II (Concrete Technology)	مواد انشاء II (تكنولوجيا) (الحرسانة)	اجباري	اجباري
	CIV208	المساحة الهندسية I	3	2	2	Engineering Surveying II	المساحة الهندسية II	اجباري	
	CIV210		2	2	1	Computer Programming	برمجة الحاسوب	اجباري	
	2CIV21		2	-	2	Building Construction	إنشاء المباني	اجباري	
			19	6	16	مجموع ساعات ووحدات الفصل الدراسي الثاني			

مخطط مهارات المنهج

الرياضيات الهندسية I
Engineering Mathematics I
CIV201

الرياضيات الهندسية II
Engineering Mathematics
II
CIV202

كلية الهندسة/ جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
Engineering Mathematics I Engineering Mathematics II	3. اسم البرنامج الأكاديمي الرياضيات الهندسية I الرياضيات الهندسية II
بكالوريوس علوم في الهندسة المدنية	4. اسم الشهادة النهائية
مقررات	5. النظام الدراسي
Iraqi council accreditation for engineering (education)	6. برنامج الاعتماد المعتمد
لا ينطبق	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. أهداف البرنامج الأكاديمي	
<p>تهدف المادة إلى إعطاء مقدمة عن الرياضيات الهندسية للطلبة. المواضيع المغطاة ضمن هذه المادة تعتبر أداة أساسية في فهم وحل العديد من النظريات والمشكلات الهندسية المختلفة المتعلقة على سبيل المثال بمواضيع مقاومة المواد والتحليلات الهندسية وغيرها والتي يستخدمها الطالب خلال دراسته الأكاديمية في بقية المراحل، بالإضافة لكونها أساساً لبعض المواد المعطاة في الدراسات العليا. هذه المواضيع تتضمن القطوع المخروطية والاشتقاق الجزئي ودوال القطع الزائد والمتغيرات والتكمال المتعدد والمعادلات التفاضلية.</p>	
9. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>أ-المعرفة والفهم</p> <ul style="list-style-type: none"> أ-1- فهم مبدأ القطوع المخروطية ومعادلاتها بشكل كامل. أ-2- فهم مبدأ الاشتقاق الجزئي وتطبيقاته المختلفة في حل المشكلات الهندسية. أ-3- فهم دوال القطع الزائد ومقارنتها بالدوال الدائرية. أ-4- معرفة كيفية تطبيق مبدأ القطع الزائد والمتمثل في تصميم بعض العناصر الإنسانية. أ-5- فهم الطلبة لمبدأ المتجهات وكيفية إجراء العمليات المختلفة عليها، واستخدامها في حل بعض المشكلات الرياضية والهندسية. أ-6- فهم ماهية التكامل المتعدد واستخدامه في حساب المساحات والحجم على سبيل المثال لا الحصر. أ-7- فهم مبدأ المعادلات التفاضلية وأنواعها ومعرفة طرق الحل. <p>ب - المهارات الخاصة بالموضوع</p> <ul style="list-style-type: none"> ب 1 – تشخيص المعادلات وتمثيلها وحلها بشكل صحيح. ب 2 – مهارة تصميم الشكل الهندسي الاقتصادي الأمثل لبعض الخزانات وبعض المنشآت. ب 3 – استخدام التكامل المتعدد في حل مشكلات هندسية مختلفة. ب 4 - استخدام التكامل المتعدد في حساب مساحات وحجوم لأشكال معقدة. ب-5- حساب كميات الخرسانة أو الحديد في بعض المنشآت الفشرية. ب-6- مهارة التصميم الهندسي لبعض المنشآت التي تحتوي على قوى محورية فقط. ب-7- معرفة كيفية استخدام مبدأ المتجهات في حل بعض المشكلات الهندسية. ب-8- تطوير القدرة الذاتية على فهم المشكلات الهندسية وتمثيلها بشكل رياضي واستخدام طرق الحل المناسبة. 	
طرائق التعليم والتعلم	
المحاضرة، المناقشة، الواجبات، حل الأسئلة في الصنف بمساعدة الأستاذ، الانترنت.	

طائق التقييم

الاختبارات التحريرية ، مشاركات، واجبات مطلوبة.

ج-مهارات التفكير

ج-1- تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات ذات المعنى.

ج-2- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجي.

ج-3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات.

ج-4- تنمية التفكير المتباعد ومهارات التفكير البصري.

طائق التعليم والتعلم

حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، العصف الذهني ، التعلم التعاوني ، المحاضرة والعرض العملية بالإضافة إلى حل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طائق التقييم

اختبارات تحريرية، واجبات.

د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د-1- تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات باستخدام الطرق الهندسية.

د-2- تنمية تحمل المسؤولية.

د-3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد.

د-4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد.

طائق التعليم والتعلم

حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، العصف الذهني ، التعلم التعاوني ، المحاضرة والعرض العملية بالإضافة إلى حل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طائق التقييم

اختبارات تحريرية، واجبات.

10. التخطيط للتطور الشخصي

11. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

امتلاك المقدم شهادة الدراسة الإعدادية بفرعها العلمي أو شهادة معهد في.

احتيازه المناسب عبر نظام التقديم بالاستمارة الالكترونية.

12. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

1- “CALCULUS” , Ross L. Finney and George B. Thomas .



Course Description:

The details for the description are listed in the table below.

References:

- 1- Thomas' Calculus-Early Transcendentals 13th Edition by George B. Thomas, Jr; Maurice D. Weir; Joel Hass; and Christopher Heil
- 2- Calculus-Vol.2 by Ross L. Finney & George B. Thomas, Jr.

Course Details:

Subject	Week
Conic sections: circle, parabola	1
Conic sections: Ellipse, hyperbola	2
Conic sections: Hyperbola, second degree curves	3
Hyperbolic functions: Drawing of Hyperbolic functions, derivatives	4
Hyperbolic functions: Integrations, Inverse functions	5
Eng. App. For Hyperbolic functions: Catenary	6
Eng. App. For Hyperbolic functions: Catenary	7
Partial differentiation: Introduction, partial derivation	8
Partial differentiation: Total derivation	9
Partial differentiation: The maximum and minimum values of functions with several independent variables	10
Partial differentiation: Lagrange multipliers	11
Multiple integration: Introduction, Areas by double integration	12
Multiple integration: Physical applications	13
Multiple integration: Polar coordinates	14
Multiple integration: Triple integrals	15

**Course Description:**

The details for the description are listed in the table below.

References:

- 1- Thomas' Calculus-Early Transcendentals 13th Edition by George B. Thomas, Jr;
Maurice D. Weir; Joel Hass; and Christopher Heil
- 2- Calculus-Vol.2 by Ross L. Finney & George B. Thomas, Jr.

Course Details:

Subject	Week
Vectors: Introduction, summation, subtract, multiplication of vectors	1
Vectors: Vectors in planes	2
Vectors: Dot product	3
Vectors: Cross products	4
Vectors: Vectors in space	5
Differential equations: Introduction, classification, order and degree	6
Differential equations: Solution of DEs, Linear and non-linear DEs	7
Differential equations: Generation of DEs	8
Differential equations: First order-first degree DEs	9
Differential equations: Solution for first order-first degree DEs (homogenous and non-homogenous DEs)	10
Differential equations: Solution for first order-first degree DEs (Linears and non-linears DEs)	11
Differential equations: Solution for first order-first degree DEs (Exact and npn-exact DEs)	12
Differential equations: higher order DEs with x-is missing, and y-is missing	13
Differential equations: Solution of higher order DEs with undetermined coefficient methods	14
Differential equations: Solution of higher order DEs with undetermined coefficient methods	15

يرجى وضع إشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقدير

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																		اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى			
مهارات التفكير					المهارات الخاصة بالموضوع					المعرفة والفهم					أساسي أم اختياري								
4د	3د	2د	1د	ج4	ج3	ج2	ج1	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ								
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	الرياضيات الهندسية I	CIV201	المستوى الثاني				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	الرياضيات الهندسية II	CIV202					

ميكانيك المواد I
Mechanics of Materials I
CIV203

ميكانيك المواد II
Mechanics of Materials II
CIV204

كلية الهندسة/ جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
Mechanics of Materials I Mechanics of Materials II	3. اسم البرنامج الأكاديمي ميكانيك المواد I ميكانيك المواد II
بكالوريوس علوم في الهندسة المدنية	4. اسم الشهادة النهائية
مقررات	5. النظام الدراسي
Iraqi council accreditation for engineering (التعليم الهندسي/ الاعتماد الهندسي) (education)	6. برنامج الاعتماد المعتمد
استخدام وسائل معاونة في إلقاء المحاضرات	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. أهداف البرنامج الأكاديمي	
<p>يهدف البرنامج الأكاديمي إلى تعليم الطلبة أساسيات الهندسة الإنسانية متمثلة بمادة ميكانيك المواد والتي تعتبر الأساس للكثير من المناهج الإنسانية سواء للدراسة الأولية مثل نظرية المنشآت، الخرسانة المسلحة وتصاميم الحديد، أو الدراسات العليا مثل نظرية الصفائح، نظرية القشرياتالخ.</p>	
9. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>أ-المعرفة والفهم</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- معرفة مفهوم أساسيات الهندسة الإنسانية وهي مادة ميكانيك المواد. 2- معرفة كيفية حساب الإجهادات في الأعضاء الخرسانية البسيطة. 3- معرفة تأثير الإجهادات المركبة. 4- معرفة رسم مخططات القص والعزم. 5- معرفة تأثير التغير في درجات الحرارة على العتبات البسيطة. 6- 	
<p>ب- المهارات الخاصة بالموضوع</p> <ul style="list-style-type: none"> ب 1- استخدام المعادلات والقوانين الخاصة في إيجاد الإجهادات. ب 2 - استخدام المعادلات والقوانين الخاصة في إيجاد الانحراف في العتبات. ب 3 – استخدام القوانين ليجاد الإجهادات المركبة للأعضاء الإنسانية البسيطة. 	
طرائق التعليم والتعلم	
المحاضرات النظرية، المناقشة أثناء المحاضرة، الواجبات البيئية	
طرائق التقييم	
اختبارات فصلية وأخرى يومية وواجبات بيئية	
<p>ج-مهارات التفكير</p> <p>ج-1-تنمية مهارات التفكير العلمي لاتخاذ القرارات في المسائل الهندسية.</p>	

ج-2- تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات لحل المشاكل الهندسية.

ج-3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات.

طرائق التعليم والتعلم

شرح أمثلة عملية لمشاكل هندسية مستقبلية

حل تمارين لمسائل هندسية تطبيقية

طرائق التقييم

اختبارات فصلية وأخرى يومية وواجبات بيئية

د- المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د-1- تنمية مهارة تحمل المسؤولية في اتخاذ القرارات في المسائل الهندسية.

د-2- أداء الاختبارات في الموعد المحدد.

د-3- تعزيز مهارة الطالب في حل المشكلات والمسائل الهندسية.

طرائق التعليم والتعلم

تدريب الطلاب على استخدام بعض البرامج الهندسية البسيطة

عرض بعض الأفلام التي تخص الهندسة الإنسانية باستخدام طرق العرض الحديثة

طرائق التقييم

اختبارات فصلية وأخرى يومية وواجبات بيئية

10. التخطيط للتطور الشخصي

- مطالعة المراجع العلمية (البحوث العلمية والرسائل الجامعية والكتب)

- متابعة الأفلام العلمية والتي تخص الهندسة المدنية.

- متابعة الانترنت.

- خدمة المجتمع.

11. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

امتلاك المتقدم شهادة الدراسة الإعدادية بفرعها العلمي أو شهادة معهد في.

اجتيازه المنافسة عبر نظام التقديم بالاستمارة الالكترونية وحسب متطلبات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

12. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

-الكتاب المنهجي

Singer, F.L. and Pytel A. "Strength of Materials"

- كتب أخرى

-Beer, F. P., Russell, E. Jr., Dewolf, J.T."Mechanics of Materials"

-Khurmi, R.S. " Strength of Materials"



الفصل الدراسي: الأول

المستوى الدراسي: الثاني

رمزها: CIV203

المادة العلمية: ميكانيك المواد

وصف المادة: مادة نظرية امتداد لمادة علم السكون المعطاة في المستوى الاول وكذلك مقدمة لمادة مقاومة المواد المعطاة في المستوى الثاني في الفصل الثاني.

Strength of Material**By F. L. Singer and A. Pytel**

أهداف المادة الدراسية : حساب خواص المقاطع الهندسية مثل مركز الثقل وعزم القصور الذاتي وكذلك مقدمة لتحليل المنشآت الهندسية البسيطة

المفردات التفصيلية التي يتم تغطيتها خلال الفصل الدراسي (15 أسبوع)

الاسبوع	المادة
الاول	الإجهاد البسيط
الثاني	الإجهاد البسيط
الثالث	الانفعال البسيط / مخطط الإجهاد-الانفعال، قانون هوك
الرابع	الانفعال البسيط/ نسبة بوزون ،الأضلاع غير المحددة ستاتيكيا
الخامس	الانفعال البسيط/ الاجهادات الحرارية
السادس	الانفعال البسيط/ الاجهادات الحرارية
السابع	الالتواء
الثامن	مخططات القص والعزم/ طريقة المعادلات
التاسع	مخططات القص والعزم/ طريقة المعادلات، طريقة المساحة
العاشر	مخططات القص والعزم/ طريقة المساحة
الحادي عشر	مخططات القص والعزم/ طريقة المساحة
الثاني عشر	الأود في العتبات/طريقة المعادلات
الثالث عشر	الأود في العتبات/طريقة المساحة-الأود في العتبات الثالثة - الأود في العتبات بسيطة الإسناد
الرابع عشر	الأود في العتبات/طريقة المساحة-الأود في منتصف العتبات بسيطة الإسناد
الخامس عشر	تطبيقات في الحاسبة

المقرر المنهى ان وجد: Static

نوع المادة العلمية:

نسبة الرياضيات في المادة (20) %

المواضيع الهندسية (%) (75)

نسبة التصميم في المادة (5) %

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع إشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى	
مهارات العامة والمنقولة (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي				مهارات التفكير				مهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم				أساسي أم اختياري			
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	ميكانيك المواد I	CIV203	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	ميكانيك المواد II	CIV204	المستوى الثاني

مواد إنشاء I
Construction Materials I
CIV205

مواد إنشاء II (تكنولوجيا الخرسانة)
Construction Materials II
CIV206

كلية الهندسة/ جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
Construction Materials I Construction Materials II	3. اسم البرنامج الأكاديمي مواد إنشاء I مواد إنشاء II
بكالوريوس علوم في الهندسة المدنية	4. اسم الشهادة النهائية
مقررات	5. النظام الدراسي
Iraqi council accreditation for engineering (التعليم الهندسي / الاعتماد الهندسي) (education)	6. برنامج الاعتماد المعتمد
لا ينطبق	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
	8. أهداف البرنامج الأكاديمي
التعرف على مكونات الكونكريت الرئيسية وجميع الفحوصات التي تجرى على تلك المواد والكونكريت نفسه.	
9. مخرجات التعلم المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
أ-المعرفة والفهم وجعل الطلبة قادرين على استيعاب: الأسمدة والمضافات. التركيب الكيميائي للاسمنت - التميؤ- الخواص الفيزيائية-أنواع المضافات- التركيب المعدني-الاستخدامات. 2. الركام أنواع الركام وأشكاله-الخواص الفيزيائية-انتفاخ الرمل-تفاعل الركام القوي 3. الخرسانة الطيرية قابلية التشغيل-العوامل المؤثرة على قابلية التشغيل-الانفصال والنفاذ-طرق قياس قابلية التشغيل. 4. الخرسانة المتصلبة نسبة الماء إلى الاسمنت-قانون أبرام-مقاومة الانضغاط والانشاء- العوامل المؤثرة على المقاومة-المعالجة. 5. فحص الخرسانة المتصلبة فحوصات الانضغاط والشد-الفحوصات الالتفافية وغير الالتفافية. 6. المرونة-الزحف-الانكماس تعريف عام بتلك الخواص-العوامل المؤثرة على تلك الخواص-العلاقات العامة لتلك الخواص. 7. تصميم الخلطة الخرسانية العوامل المؤثرة على نسب الخلطديمومة الخرسانة-السيطرة النوعية-الطرق المختلفة للتصميم. 8. أنواع خاصة من الخرسانة الخرسانة خفيفة الوزن-الخرسانة عالية الأداء-الخرسانة عالية المقاومة- الخرسانة الليفية-الخرسانة ذاتية الرص.	
ب- المهارات الخاصة بالموضوع	
1 - استخدام الطلبة للبيانات والمخططات في إعداد التصميم. 2 - مقارنة النتائج والتصاميم مع متطلبات المعايير القياسية المعتمدة. 3 - يكتسب الطالب مهارة تطبيق القوانين والمخططات والمواصفات الخاصة بـ هندسة الخرسانة . 4- تحديد ومعالجة مشاكل الكونكريت بنوعيه.(استخدام البرمجيات والأدوات المتوفرة محليا).	
طريق التعليم والتعلم	
المحاضرة، المناقشة، الواجبات، البرمجيات ، التجارب العملية.	
طريق التقييم	
الاختبارات التحريرية ، الاختبارات العملية. مشاركات، واجبات مطلوبة.	

ج-مهارات التفكير

- ج-1- تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات ذات المعنى.
- ج-2- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجي.
- ج-3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات.
- ج-4- تنمية التفكير المتباعد ومهارات التفكير البصري.

طرائق التعليم والتعلم

حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، العصف الذهني، التعلم التعاوني، المحاضرة والعرض العملية بالإضافة إلى الدروس العملية وحل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طرائق التقييم

اختبارات عملية وخاتمية تحريرية، الواجبات، تطبيق البرمجيات.

د- المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د-1- تغزير مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات باستخدام الطرق الهندسية.

د-2- تنمية تحمل المسؤولية.

د-3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد.

د-4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد.

طرائق التعليم والتعلم

حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، العصف الذهني، التعلم التعاوني، المحاضرة والعرض العملية بالإضافة إلى الدروس العملية وحل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طرائق التقييم

اختبارات عملية وخاتمية تحريرية، الواجبات، تطبيق البرامجيات.

10. التخطيط للتطور الشخصي

متابعة الندوات والمؤتمرات العالمية والمحلية

11. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

امتلاك المتقدم شهادة الدراسة الإعدادية بفرعها العلمي أو شهادة معهد في.

احتيازه المناسب عبر نظام التقديم بالاستمارة الالكترونية.

12. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- 1- Properties of Concrete –A.M. Neville-Forth and Final Edition-Pearson Education Limited 2004
- 2- Concrete Technology- A.M. Neville and J. J. Brooks-Longman Scientific and Technical 1993

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع إشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى		
مهارات التفكير				مهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم													
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ						
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	مواد إنشاء I	CIV205	المستوى الثاني		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	مواد إنشاء II	CIV206			

المساحة الهندسية I

Engineering Surveying I

CIV207

المساحة الهندسية II

Engineering Surveying II

CIV208

كلية الهندسة/ جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
Engineering Surveying I Engineering Surveying II	3. اسم البرنامج الأكاديمي المساحة الهندسية I المساحة الهندسية II
بكالوريوس علوم في الهندسة المدنية	4. اسم الشهادة النهائية
مقررات	5. النظام الدراسي
Iraqi council accreditation for engineering (education)	6. برنامج الاعتماد المعتمد
لا ينطبق	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. أهداف البرنامج الأكاديمي	
إعطاء مقدمة وتفاصيل عن أهم أعمال المساحة التي يحتاجها المهندس المدني في المشاريع المختلفة. وتشمل قياس المسافات والزوايا والمناسيب والمساحات والجحوم. والتخطيط لإنجاز العمل المساحي. ومن جانب آخر الرابط بين مادة المساحة و مناهج البحث في الهندسة المدنية لاستخدامها في إعداد المشاريع الخاصة بالخرج.	
9. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>أ-المعرفة والفهم</p> <p>أ1- التعرف على مفهوم المساحة.</p> <p>أ2- كيفية توظيف القياسات الحقلية لأعداد خرائط دقيقة.</p> <p>أ3- كيفية تصميم وحساب مقياس الرسم والتغيير عنه.</p> <p>أ4- كيفية تصميم الخارطة الكنتورية والمقطاع الطولية والعرضية.</p>	
<p>ب- المهارات الخاصة بالموضوع</p> <p>ب 1 – استخدام الطلبة لأنواع من أجهزة القياس التي تستخدم في إعداد الدراسة و التصاميم الخاصة بأنواع الأعمال الإنسانية.</p> <p>ب 2 - استخدام البرامج الحاسوبية الجاهزة للمساعدة في توثيق وعرض نتائج القياس.</p> <p>ب 3 - يكتسب الطالب المهارات العملية في الحقل لتنفيذ العمل .</p> <p>ب 4 - كيفية قياس المساحات والجحوم لبعض أعمال الإنشاء.</p>	
الواجبات المحاضرة، المناقشة، الواجبات، البرمجيات SOFTWARE .	
طرائق التنفيذ	
الاختبارات التحريرية ، الاختبارات العملية، مشاركات، واجبات مطلوبة.	

ج-مهارات التفكير

- ج-1- تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات ذات المعنى.
- ج-2- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجي.
- ج-3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات.
- ج-4- تنمية التفكير المتبع ومهارات التفكير البصري.

طرائق التعليم والتعلم

الاختبارات التحريرية ، الاختبارات العملية: مشاركات، واجبات مطلوبة.

طرائق التقييم

امتحانات يومية وفصلية ومشاركة بالمناقشات وحضور الطالب.

د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د-1- تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات باستخدام الطرق الهندسية.

د-2- تنمية تحمل المسؤولية.

د-3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد.

د-4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد.

طرائق التعليم والتعلم

حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، العصف الذهني ، التعلم التعاوني ، المحاضرة والعرض العملية بالإضافة إلى حل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طرائق التقييم

اختبارات عملية وختامية تحريرية، الواجبات

10. التخطيط للتطور الشخصي

الاطلاع على الكتب الحديثة والمدونات الالكترونية على الانترنت.

11. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية)

امتلاك المتقدم شهادة الدراسة الإعدادية بفرعها العلمي أو شهادة معهد في.

احتيازه المنافسة عبر نظام التقديم بالاستماراة الالكترونية. وفق سيادات الوزارة والحدود المسموح بها للتقديم

12. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

1- Surveying with construction applications/Barry F. Kavanagh.—7th ed. Pearson. 2010

2- Internet sites.

**Course Description:**

**Teaching basic theory and practices of surveying. Including the use of instruments.
Linear and elevation measurements, Units and conversions. Perform field projects.**

References:

- 1- B. Kavannaugh. "Surveying with construction applications" 6th ed

Course Details:

Subject	Week
Basic Definitions, Types of Surveying, Units and conversions	1
Basic Definitions, Types of Surveying, Units and conversions	2
Surveying errors	3
Linear measurements	4
Leveling definitions and instruments	5
Leveling definitions and instruments	6
Leveling methods	7
Leveling methods	8
Longitudinal and cross sections	9
Longitudinal and cross sections	10
Contouring	11
Contouring	12
Contouring	13
contouring	14
الامتحانات	15

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع إشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للنقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																		السنة / المستوى	
المهارات العامة والمنقولة (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي				مهارات التفكير				المهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ				الثاني
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	المساحة الهندسية I	CIV207	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	المساحة الهندسية II	CIV208	

ميكانيك المواقع
Fluid Mechanics
CIV209

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
الهندسة/قسم الهندسة المدنية العلمي	2. القسم الجامعي / المركز
Fluid Mechanics ميكانيك الموائع	3. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس هندسة مدنية	4. اسم الشهادة النهائية
مقررات	5. النظام الدراسي
Iraqi council accreditation for engineering (education) التعليم الهندسي / الاعتماد الهندسي (education)	6. برنامج الاعتماد المعتمد
لا تطبق	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. أهداف البرنامج الأكاديمي	
<p>1- تعليم الطالب المبادئ الأساسية لميكانيك الموائع الناتجة عن خواص الموائع.</p> <p>2- تعليم الطالب إيجاد القوى المؤثرة على السطوح المغمورة المستوية والمنحنية داخل السوائل لتمكنه من تصميم البوابات والسدود الغاطسة</p> <p>3- تعليم الطالب المعادلات الأساسية المستخدمة في حل مسائل الجريان داخل الأنابيب والقواء المفتوحة.</p> <p>4- تعليم الطالب مفاهيم الجريان داخل الأنابيب والشبكات للاستفادة منها في تصميم شبكات الإسالة.</p>	
9. مخرجات التعلم المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>أ- المعرفة والفهم</p> <p>أ1- الإحاطة العامة بمفهوم ميكانيك الموائع وجوانب تطبيقاته العملية</p> <p>أ2- أن يعرف الطالب كيفية إيجاد القوى التي يؤثر بها المائع على السطوح والأجسام الملائمة له.</p> <p>أ3- أن يفهم الطالب معادلات حفظ الطاقة وحفظ الكتلة والزخم وتطبيقاتها في مجال ميكانيك الموائع.</p> <p>أ4- أن يفهم الطالب ويتقن الخطوات التصميمية لكل من مفردات المنهج</p>	
<p>ب - المهارات الخاصة بالموضوع</p> <p>ب1- تمكين الخريج من العمل في مؤسسات الدولة ذات العلاقة بالتخصص</p> <p>ب2- القدرة على تصميم الانابيب داخل شبكات الجريان</p> <p>ب3 - تمكين الخريج على حل المشاكل الهندسية المرتبطة بموضوع التخصص</p>	
طرائق التعليم والتعلم	
<p>1- الساعات النظرية وتتضمن محاضرات يتم فيها شرح الجانب النظري واشتقاق المعادلات ذات العلاقة بالموضوع من قبل استاذ المادة .</p> <p>2- اجراء تجارب مختبرية لإثبات النظريات والمعادلات التي تم اشتقاقها .</p>	
طرائق التقييم	
<p>1- امتحانات فصلية وشهرية وأسبوعية قصيرة.</p> <p>2- تقارير أسبوعية عن التجارب العملية .</p> <p>3- واجبات ونشاطات لا صافية.</p>	

ج- مهارات التفكير

- ج-1- تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات ذات المعنى.
- ج-2- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجي.
- ج-3- برهنة النظريات واشتقاق المعادلات الحاكمة للظواهر الفيزيائية.
- ج-4- استعراض الحالات التي ممكّن ان تطبق عليها النظرية.

طرائق التعليم والتعلم

- 1-الساعات النظرية وتتضمن محاضرات يتم فيها شرح الجانب النظري واشتقاق المعادلات ذات العلاقة بالموضوع من قبل استاذ المادة .
- 2- اجراء تجارب مختبرية لإثبات النظريات والمعادلات التي تم اشتقاقها .

طرائق التقييم

- 1- امتحانات فصلية وشهرية وأسبوعية قصيرة.
- 2- تقارير أسبوعية عن التجارب العملية .
- 3- واجبات ونشاطات لا صفية.

د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- د-1- دراسة التصميم الهندسي
- د-2- اتباع الطرائق الاقتصادية في تنفيذ التصميم الهندسي
- د-3-صيانة ومتابعة التصميم بعد تنفيذه

طرائق التعليم والتعلم

- 1- الساعات النظرية وتتضمن محاضرات يتم فيها شرح الجانب النظري واشتقاق المعادلات ذات العلاقة بالموضوع من قبل استاذ المادة .
- 2- اجراء تجارب مختبرية لإثبات النظريات والمعادلات التي تم اشتقاقها .

طرائق التقييم

- 1- امتحانات فصلية وشهرية وأسبوعية قصيرة.
- 2- تقارير أسبوعية عن التجارب العملية .
- 3- واجبات ونشاطات لا صفية.

10. التخطيط للتطور الشخصي

11. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

12. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج



الفصل الدراسي: 1	المستوى الدراسي: 2	رمزها: CIV209	المادة العلمية: Fluid Mechanics
------------------	--------------------	---------------	---------------------------------

وصف المادة: (الجزء النظري)

the fluid course describes definition , Units and dimensions , Fluid properties : Mass density, Weight density, Specific volume , Specific weight , Viscosity and Newton's law in viscosity, Ideal gas law, Compressibility, Vapor pressure , Surface tension, Static fluid, Pascal law, basic equation for static fluid , Pressure at fluid point , Types of pressure , Pressure measurement, Manometers , Hydrostatic forces on surfaces, plain Immersed surface Curved Immersed surface , Kinematics of fluid motion, Types of flow , Continuity equation ,Bernoulli's equation , Application of Bernoulli's equation , Momentum equation , Applications of momentum equation , Forces exerted by fluid on pipe bends , Forces exerted by a free jet on fixed and moving plates , Flow of real fluids in pipes , Reynolds number, Laminar flow, Turbulent flow , Head loss ,Darcy equation, Minor head losses in pipe lines, Pipes Problems- Single pipes, Pipes in parallel, Pipes in series

الجزء العملي:

Centre of pressure, Reynolds number, Impact of jet, Bernoulli equation, Venturi meter, Friction factor for pipe, Flow through orifice.

الكتب المنهجية:

- Vennard J. ,Street R.(1982) " Elementary of Fluid Mechanics", Sixth edition, John Wiley.
- Rajput R.K., 2008. "[Fluid Mechanics and Hydraulic Machines](#)", [First Edition](#)

أهداف المادة الدراسية:

The objectives of this course are to:

- 1- The course on fluid mechanics is devised to introduce fundamental aspects of fluid flow behaviour.
- 2- Build on student skills to use mathematic, statics and dynamics to solve flow problems.

المفردات التفصيلية التي يتم تغطيتها خلال الفصل الدراسي (15 أسبوع)

التجارب المختبرية	المادة النظرية	الاسبوع
Centre of pressure	fluid definition , Units and dimensions , Fluid properties : Mass density, Weight density, Specific volume , Specific weight	الاول
Centre of pressure	Viscosity and Newton's law in viscosity	الثاني
Reynolds number	Ideal gas law, Compressibility, Vapor pressure , Surface tension	الثالث
Reynolds number	Static fluid, Pascal law, basic equation for static fluid , Pressure at fluid point , Types of pressure , Pressure measurement, Manometers	الرابع
Bernoulli equation	Hydrostatic forces on surfaces, plain Immersed surface	الخامس
Bernoulli equation	Curved Immersed surface	السادس

Venturi meter	Kinematics of fluid motion Types of flow , Continuity equation	السابع
Venturi meter	Bernoulli's equation , Application of Bernoulli's equation	الثامن
Impact of jet	Momentum equation , Forces exerted by fluid on pipe bends	التاسع
Impact of jet	Forces exerted by a free jet on fixed and moving plates	العاشر
Friction factor for pipe	Flow of real fluids in pipes , Reynolds number, Laminar flow, Turbulent f	الحادي عشر
Friction factor for pipe	Head loss ,Darcy equation, Minor head losses in pipe lines	الثاني عشر
Flow through orifice	Pipes Problems- Single pipes	الثالث عشر
Flow through orifice	Pipes in parallel	الرابع عشر
Semester Exam	Pipes in series	الخامس عشر
المقرر الممهد ان وجد: لا يوجد		

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع إشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للنقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى	
مهارات التفكير				مهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم				اجباري								
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ					
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	✓	✓	✓	✓	ميكانيك المواقع	CIV209	المستوى الثاني	

برمجة الحاسوب

Computer Programming

CIV210

جامعة الموصل/ كلية الهندسة	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
برمجة الحاسوب Computer Programming	3. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس هندسة مدنية	4. اسم الشهادة النهائية
مقررات	5. النظام الدراسي
Iraqi council accreditation for engineering (التعليم الهندسي / الاعتماد الهندسي) (education)	6. برنامج الاعتماد المعتمد
استخدام وسائل مساعدة في إلقاء المحاضرات	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. أهداف البرنامج الأكاديمي	
<p>تزويد الطالب بالمعلومات والمفاهيم الأساسية في مادة البرمجة بلغة فيجوال بيسك ولغة فورترن وعند إكمال المادة يمكن الطالب من: تمكين الطالب من استخدام اللغة في برمجة وحل العديد من المسائل في مجال اختصاصه.</p>	
9. مخرجات التعلم المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>أ- المعرفة والفهم جعل الطلبة قادرين على أن:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. التعرف على بيئه التطوير والنوافذ الأساسية في لغة الفيجوال بيسك ولغة فورترن. 2. تدريب الطالب على استخدام اللغة في برمجة وحل المسائل في مجال اختصاصه. 3. تمكين الطالب من استخدام البرنامج في مجال اختصاصه. 	
<p>ب- المهارات الخاصة بالموضوع</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. تحليل الطالب للمسألة الهندسية. 2. تحديد الطريقة المناسب لحل المسالة باستخدام اللغة البرمجية 3. تمكين الطالب من كتابة البرامج وحل المشكلات التي تواجهه في تصميم وكتابة الكود وتنفيذ واكتشاف الأخطاء، تثبيت الخصائص والأحداث. 4. إكساب الطالب مهارة استخدام الفيجوال بيسك. 	
طائق التعليم والتعلم	
المحاضرة، المناقشة ، التطبيق العملي.	
طائق التقييم	
الاختبارات النظرية، الاختبارات العملية، مشاركات ، واجبات.	
<p>ج-مهارات التفكير</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. تنمية مهارات التفكير العلمي. 2. تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات. 3. تنمية مهارات اتخاذ القرارات. 	
طائق التعليم والتعلم	
المحاضرة النظرية، بالإضافة إلى الدروس العملية، وكذلك حل التمارين والمناقشات.	

طرائق التقييم

الاختبارات النظرية، الاختبارات العملية، مشاركات ، واجبات.

د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

1. تعزيز مهارة الطالب في حل المشكلات والمسائل الهندسية.

2. تنمية تحمل المسؤولية.

3. أداء الاختبارات الواجبات المطلوبة في الموعد المحدد.

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرة، المناقشة ، التطبيق العملي.

طرائق التقييم

الاختبارات النظرية، الاختبارات العملية، مشاركات ، واجبات.

10. التخطيط للتطور الشخصي

11. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

امتلاك المتقدم شهادة الدراسة الإعدادية بفرعه العلمي أو شهادة معهد .

احتياز الطالب نظام التقديم بالاستماراة الالكترونية.

12. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

1. " فيجوال بيسك -6" تأليف د. يحيى صبرى الحلى و د. محمد بلال الزعبي، 2007.

2. كتب إضافية:

3. " Visual Basic للجميع نحو برمجة كائنية التوجه OOP" ، تأليف تركي العسيري، 2002.

4. "Learn Visual Basic 6.0" ، تأليف Lou Tylee .1998

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع إشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للنقيمة

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى	
مهارات العامة والمنقولة (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي				مهارات التفكير				مهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم								
4	د	3	د	2	د	1	د	4	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	برمجة الحاسوب	CIV210	المستوى الثاني

إنشاء المباني

Building Construction

CIV212

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
Building Construction إنشاء المباني	3. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس هندسه مدنية	4. اسم الشهادة النهائية
مقررات	5. النظام الدراسي
Iraqi council accreditation for engineering (education) التعليم الهندسي / الاعتماد الهندسي (education)	6. برنامج الاعتماد المعتمد
لا يوجد	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. أهداف البرنامج الأكاديمي	
<p>هو تقديم المعلومات الأساسية التي يحتاجها الطالب في موضوع إنشاء المباني والتمهيد لاستيعاب الكثير من المعلومات التي لها علاقة مع دراساته المقبلة وممارسة المهنة</p>	
9. مخرجات التعلم المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>أ-المعرفة والفهم</p> <p>1- إكساب الخبره و المعرفه في أعمال البناء وتشييد الابني .</p> <p>2- الاهتمام بالمواصفات للمواد الانشائيه المستخدمه في المشاريع الهندسية.</p> <p>3- تعليم الطالبه عن أساليب تنفيذ الفقرات الخاصة بالابنيه و كافة المشاريع الهندسية.</p> <p>4- إكساب الخبرة في تسلسل تنفيذ الفقرات الخاصة بالابنيه.</p> <p>5- مراعاة الناحية الاقتصادية و الكلفة عند اختيار أسلوب و نوع التنفيذ للفقرات الخاصة بالابنيه.</p> <p>6- المعرفة في كيفية استخدام الطرق الحديثه في التنفيذ من الناحية العملية.</p>	
<p>ب - المهارات الخاصة بالموضوع</p> <p>ب 1 – تدريب الطالبه على كيفية عمل الخرائط الخاصة بأسس الجدران.</p> <p>ب 2 – طرق معالجة المفاصل في الابنيه.</p> <p>ب 3 - طريقة حساب كمية الشل蔓 الازم لعمل الأرضيات من نوع العقاده.</p> <p>ب 4 - تصميم السالم والدرجات و المقاطع الطوليه لها.</p> <p>ب 5 – رسم لأنواع الربط المستخدم في بناء الجدران بالطابوق.</p> <p>ب 6 - طرق تنفيذ إنتهاء للجدران والسقوف واكتساع الأرضيات باستخدام طرق مختلفة.</p>	
طائق التعليم والتعلم	
<p>إقاء المحاضرات على الطالبه مع استخدام الرسومات التوضيحية مع استخدام الألوان المختلفة أثناء الرسم للمخططات على شكل مقاطع والاستعانة برسم الأشياء مجسمه مع وضع كافة التأشيرات على الرسومات.</p>	
طائق التقييم	
<p>الامتحانات اليوميه-الامتحانات الفصليه-الواجبات البيتية- النشاط الصفي والحضور</p>	
<p>ج-مهارات التفكير</p> <p>ج-1-تنمية قابلية التخيل و التصور عند الطالبه.</p> <p>ج-2- العمل على الإبداع في حل السلبيات التي تعرّض العمل الحقلي أنّيا</p>	

ج-3- العمل على الربط بين الجزء الأكاديمي والجزء التطبيقي في موقع العمل.
ج-4- الربط بين استخدام الطرق المختلفة في انجاز الأعمال والناحية الاقتصادية.

طائق التعليم والتعلم

طائق التقييم

د- المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
د-1- الكتب الهندسية المتخصصة
د-2- المكتبة الافتراضية
د-3- الواقع الالكتروني ذات الصلة بالبرنامج الأكاديمي
د-4- الخبرة العملية وللسنوات الطويلة

طائق التعليم والتعلم

طائق التقييم

10. التخطيط للتطور الشخصي

الاطلاع على الأساليب الحديثة المستخدمة في تطوير البرنامج من خلال مواكبة كل ما هو جديد صادر من كتب هندسية ذات علاقة بالبرنامج

11. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

- 1- حصول المتقدم على الشهادة الإعدادية (الفرع العلمي) أو شهادة معهد فني (الأوائل على المعاهد).
- 2- اجتيازه المنافسة عبر نظام التقديم بالاستئمارة الالكترونية وعن طريق وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

12. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- 1- الكتاب المنهجي: إنشاء المباني تأليف أرثين ليغون وزهير سالكو
- 2- المجلات العلمية
- 3- الانترنت

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع إشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للنقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى				
مهارات التفكير				مهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم															
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ								
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	إنشاء المباني	CIV212	المستوى الثاني				



وصف البرنامج الأكاديمي المرحلة الثالثة

2022-2021



أهداف البرنامج الأكاديمي	
كلية الهندسة/ جامعة الموصل	المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	القسم الجامعي / المركز
Iraqi council / الاعتماد الهندسي (accreditation for engineering education)	برنامج الاعتماد
<p>تتلخص أهداف البرنامج الخاص بقسم الهندسة المدنية بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ تطوير التعليم الهندسي البحثي للوصول إلى مستوى مرموق بما يحقق متطلبات الجودة. ✓ تطوير المختبرات العلمية بما يضمن سير العملية التعليمية والبحثية وإعطاء الطالب الخبرة المهنية في التطبيقات الهندسية. ✓ تطوير الكادر التدريسي من خلال البعثات والدورات الدراسية والتفرغ العلمي ومن خلال ربط القسم مع الأقسام المكافئة في الجامعات العالمية المتطرفة. ✓ المراجعة المستمرة للمناهج الدراسية بغية تطويرها وصولاً إلى المستوى العلمي المواكب للتقدم العلمي وحاجة المجتمع. ✓ إرشاد الطالب خلال مرحلة الدراسة ل القيام بالدور الفعال مع زملائه بما يضمن روح التعاون والعمل الجماعي. ✓ خلق شخصية هندسية للخريج بإمكانها استيعاب وتشخيص المشاكل الهندسية في محيطه والتعامل معها بحكمة وعلمية تنطلق من المخزون العلمي له بالإضافة لتهيئته لأخذ الدور القيادي على المستوى العلمي والإداري والمساهمة في تطوير المجتمع. ✓ تهيئة الخريجين لخدمة المجتمع بفعالية وكفاءة. ✓ استمرارية قنوات اتصال مع الخريجين من خلال المؤتمرات والندوات العلمية، الفعاليات الاجتماعية الدورية، ودورات التعليم المستمر. ✓ خدمة المجتمع من قبل التدريسيين من حملة الشهادات العليا ومن خلال خدمات المكتب الاستشاري للكليات. ✓ إقامة وتأسيس برامج دراسية قصيرة (سنة دراسية) المدى وشاملة لاغتناء المعرفة الموجودة أصلاً لدى الخريجين مع منح شهادة دبلوم. ✓ 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. 	

Educational programming Aims	
Institution	University of Mosul
Department	Civil Engineering
ABET programming	(التعليم الهندسي / الاعتماد الهندسي) Iraqi council accreditation for engineering education)

The educational aims included in ABET program can be summarized as follows:

- ✓ Development of scientific research to attain a remarkable level of quality requirements.
- ✓ Development of scientific laboratories to ensure the functioning of the educational process and research, and give students professional experience in CE applications.
- ✓ Development of the teaching staff through the abroad, workshop courses, leave of absence and connecting CED with other departments in advanced worldwide universities.
- ✓ Ongoing review of the curriculum to develop the level of scientific parallel to community needs.
- ✓ Guide the student to work with his colleagues as teamwork.
- ✓ Accommodate and diagnose problems related CE domain through creation of personalized engineering graduate.
- ✓ Serving the community effectively and efficiently through qualified and able graduates.
- ✓ Continuity of communication with alumni through scientific conferences, seminars, regular social events, and continuing education courses.
- ✓ Advisory services provided to community through ECB.
- ✓ Awarding graduates "diploma degree" through comprehensive study programs (one academic year).
- ✓ Presentation of postgraduate programs to feed and enrich the community with postgraduate degrees specialist (MSc. and Ph.D.) in structural engineering, soil mechanics, and transportation engineering domain.

المقررات الدراسية

المستوى الدراسي الثالث (الفصل الأول)									
الملحوظات	رمز المقرر	الممهد ان وجد	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر	نوع المتطلب (اجباري - اختياري)	اسم المتطلب	
						باللغة الإنجليزية			
يختار الطالب مقرر واحد عدد الوحدات المطلوبة = 2 وحدة	-	-	2	-	2	English language - Intermediate	اجباري	متطلبات الجامعة	
	CIV301	II الرياضيات الهندسية	3	-	3	Engineering analysis	اجباري	متطلبات القسم	
	CIV303	II ميكانيك المواد	3	-	3	Analysis of Determinate Structures	اجباري		
	CIV305	II مواد انشاء (تكنولوجيا الخرسانة)	3	-	3	Fundamentals of Reinforced Concrete	اجباري		
	CIV307	الجيولوجيا الهندسية	3	2	2	Fundamentals of Soil Mechanics	اجباري		
	CIV309	الاحصاء + المساحة الهندسية II	3	-	3	Transportation Engineering and Design	اجباري		
	CIV311	-	2	-	2	Construction Enterprises	اختياري		
	CIV313	-	2	-	2	Contracts and Specifications	اختياري		
	CIV314	ميكانيك المائع	2	-	2	Hydrology	اختياري		
مجموع ساعات ووحدات الفصل الدراسي الأول						19	2	18	

المستوى الدراسي الثالث (الفصل الثاني)									
الملحوظات	رمز المقرر	الممهد ان وجد	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر	نوع المتطلب (اجباري - اختياري)	اسم المتطلب	
						باللغة الإنجليزية			
يختار الطالب مقرر واحد عدد الوحدات المطلوبة = 2 وحدة	ENGE337	-	2	-	2	Principles of Engineering Design	ميكانيك التصميم الهندسي	اختياري	متطلبات الكلية
	CIV302	التحليلات الهندسية	3	-	3	Applied Numerical Analysis	التحليل العددي التطبيقي	اجباري	متطلبات القسم
	CIV304	تحليل المنتجات المحددة	2	-	2	Analysis of Indeterminate Structures	تحليل المنتجات غير المحددة	اجباري	
	CIV306	اساسيات الخرسانة المسلحة	2	-	2	Reinforced Concrete	الخرسانة المسلحة	اجباري	
	CIV308	اساسيات ميكانيك التربة	3	2	2	Soil Mechanics - Shear Strength and its applications	ميكانيك التربة - مقاومة الصخور وتطبيقاتها	اجباري	
	CIV310	هندسة النقل	3	2	2	Highway Engineering	هندسة الطريق	اجباري	
	CIV316	ميكانيك المائع	2	-	2	Hydraulic Structures	المنشآت الهيدروليكية	اجباري	
	CIV317	-	2	-	2	Environmental Engineering	هندسة البيئة	اختياري	
	CIV318	-	2	-	2	Construction Methods	طرق انشاء	اختياري	
	CIV312	-	2	-	2	Architecture Design	التصميم المعماري	اختياري	
مجموع ساعات ووحدات الفصل الدراسي الثاني						19	4	17	

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.

مخطط مهارات المنهج

السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	أساسي أم اختياري	المعرفة والفهم	المهارات الخاصة بالموضوع	مهارات التفكير	لمهارات العامة والمنقولة (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي
المستوى الثالث		اللغة الانكليزية-متوسط	اجباري	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	CIV301	التحليلات الهندسية	اجباري	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	CIV303	تحليل المنشآت المحددة	اجباري	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	CIV305	اساسيات الخرسانة المسلحة	اجباري	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	CIV307	اساسيات ميكانيك التربة	اجباري	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	CIV309	هندسة النقل	اجباري	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	CIV311	تأسيس شركات	اختياري	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	CIV313	المقاولات والمواصفات	اختياري	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	CIV314	هيدروليكي	اختياري	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	ENGE337	مبادئ التصميم الهندسي	اختياري	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	CIV302	التحليل العددي التطبيقي	اجباري	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	CIV304	تحليل المنشآت غير المحددة	اجباري	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	CIV306	الخرسانة المسلحة	اجباري	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	CIV308	ميكانيك التربة – مقاومة القص وتطبيقاتها	اجباري	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	CIV310	هندسة الطرق	اجباري	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	CIV316	المنشآت الهيدروليكيية	اجباري	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	CIV317	هندسة البنية	اختياري	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	CIV318	طرق انشاء	اختياري	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	CIV312	التصميم المعماري	اختياري	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			

التحليلات الهندسية
Engineering Analysis
CIV301

التحليل العددي التطبيقي
Applied Numerical Analysis
CIV302

كلية الهندسة/ جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
تحليلات هندسية وطرق عددية	3. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس علوم في الهندسة المدنية	4. اسم الشهادة النهائية
مقررات	5. النظام الدراسي
Iraqi council accreditation for engineering (التعليم الهندسي / الاعتماد الهندسي) (education)	6. برنامج الاعتماد المعتمد
لا ينطبق	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. أهداف البرنامج الأكاديمي	
<p>تهدف المادة إلى إعطاء مقدمة وتفصيل عن التحليلات الهندسية والطرق العددية المعتمدة وبمساعدة البرامجيات الهندسية المتاحة للتعرف على المعادلات الرياضية لحل كل المشاكل الهندسية رياضياً ومقارنتها مع الطرق العددية. ومن جانب آخر الربط بين الطرق الرياضية (الحل اليدوي) المستخدمة ومقارنتها بالحل العددي باستخدام الطرق العددية وبمساعدة برنامج MATLAB واستخدامه في إعداد مشروع التخرج.</p>	
9. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>أ-المعرفة والفهم جعل الطالبة قادرین على ان:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ-1- يعرفوا مفهوم التحليلات الهندسية والطرق العددية. أ-2- كيفية التعامل مع الطرق الرياضية لحل كل المشاكل الهندسية باستخدام طرق رياضية مختلفة. أ-3- كيفية التعامل مع الطرق العددية بمساعدة البرامج المتاحة ومنها برنامج matlab لتوفير الوقت والجهد وللحصول على دقة عالية. أ-4- كيفية اجراء مقارنة بين الطرق الهندسية الرياضية والطرق العددية لمعرفة مدى التوافق بينهم. 	
<p>ب - المهارات الخاصة بالموضوع</p> <ul style="list-style-type: none"> ب 1 - استخدام الطلبة البرامج الهندسية ومنها برنامج matlab. ب 2 - مقارنة النتائج الرياضية مع النتائج العددية و مدى توافقها. ب 3 - اختيار الطريقة العددية المناسبة للتحقق من صحة النتائج بعد مقارنتها مع الحل الرياضي. ب 4- يكتسب الطالب مهارة تطبيق القوانين والمعادلات الرياضية الخاصة بالتحليلات الهندسية . ب 5- تحديد ومعالجة المشاكل الهندسية وحلها رياضياً وعددياً.(استخدام البرامجيات ومنها برنامج matlab). 	
طرائق التعليم والتعلم	
المحاضرة، المناقشة، الواجبات، البرامجيات ، برنامج matlab، التطبيقات العملية.	
طرائق التقييم	
الاختبارات التحريرية ، الاختبارات العملية، مشاركات، واجبات مطلوبة.	
<p>ج-مهارات التفكير</p> <ul style="list-style-type: none"> ج-1- تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات ذات المعنى. ج-2-تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجي. ج-3-تنمية مهارات اتخاذ القرارات. ج-4- تنمية التفكير المتباعد ومهارات التفكير البصري. 	
طرائق التعليم والتعلم	

حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، العصف الذهني ، التعلم التعاوني، المحاضرة والعرض العملية بالإضافة إلى الدروس العملية وحل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طائق التقييم

اختبارات عملية وختامية تحريرية، الواجبات، تطبيق البرامجيات.

د- المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د1-تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات باستخدام الطرق الهندسية.

د2- تنمية تحمل المسؤولية.

د3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد.

د4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد.

طائق التعليم والتعلم

حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، العصف الذهني ، التعلم التعاوني، المحاضرة والعرض العملية بالإضافة إلى الدروس العملية وحل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طائق التقييم

اختبارات عملية وختامية تحريرية، الواجبات، تطبيق البرامجيات.

10. التخطيط للتطور الشخصي

11. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

امتلاك المتقدم شهادة الدراسة الإعدادية بفرعها العلمي أو شهادة معهد في.

احتياز المنافسة عبر نظام التقديم بالاستمارة الالكترونية.

12. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

1. C. Ray Wylie, "Advanced engineering mathematics" McGRAW-Hill ,INC, Ltd., fourth edition, 1975
2. E. P. Popov, "Introduction to mechanics of solids" Prentice-Hall. Inc., Englewood Cliffs, N. J., 1968
3. Timoshenko, and Gere, M. "Theory of elastic stability", McGRAW. HILL, INC, Ltd, 1961.
4. Singer, F.L., and Pytel, A., "Strength of Materials", Harper & Row, Publishers, Inc., 1980.
5. J. W. Tedesco, W.G. McDougal and C. A. Ross, "Structural Dynamics", Addison Wesley Longman. Inc, 1999
6. J, Kiusalaas, " Numerical Methods in Engineering with MATLAB", Cambridge University press, 2005.

Text book:

1. Erwin Kreyszig, "Advanced engineering mathematics" John Wiley& sons, sixth edition, 1988

**Course Description:**

ليكون الطالب على دراية بالمعادلة التفاضلية من الدرجة الثانية ، والمعادلة التفاضلية الخطية من الرتبة العليا ، ونظام المعادلة التفاضلية ، والقيم المميزة ، والمتغيرات المميزة ، ومتسلسلة فوريير ، والتوسعات بنصف المدى للدالة الفردية والزوجية ، وحل المعادلات التفاضلية المتزامن باستخدام المشغل D لجعل الطالب قادر على فهم وبدء استخدام المعادلات الرياضية.

References:

1. Erwin Kreyszig, "Advanced engineering mathematics" John wiley & sons, sixth edition, 1988
2. C. Ray Wylie, " Advanced engineering mathematics" McGRAW-Hill ,INC, Ltd., fourth edition, 1975.

Course Details:

Subject	Week
Second order Linear Differential Equation	1
Solve Problems and applications	2
Higher Order Linear Differential Equation	3
Solve Problems and applications	4
Eigen value and Eigen vectors	5
Solution of simultaneous DES using the operator D	6
Fourier Series and solve problems	7
Even and odd function half range expansions	8
Fourier series Applications	9
Fourier series Applications	10
Partial Differential Equation, Wave Equation	11
Partial Differential Equation, Heat Equation	12
Partial Differential Equation, Laplace Equation	13
Partial Differential Equation, Consolidation Equation	14
Solve Problems	15



Course Description:

ليكون الطالبة على دراية في استخدام الطرق العددية لحل المعادلات منها طرق تكرارية وكيفية ايجاد الاستكمال بطرق مختلفة وكذلك التكامل العددي والمشتقه العددية واستخدام المصفوفات لحل نظام المعادلات بطرق مختلفة وايضا استخدام الحل العددي لحل المدللات التقاضيلية من الدرجة الاولى والثانية بطريقة اولر ورانج كوتا. وكيفية استخدام احدى البرامج منها برنامج MATLAB كبرنامج تطبيقي لكل الطرق العددية المستخدمة.

References:

1. Erwin Kreyszig, "Advanced engineering mathematics" John wiley & sons, sixth edition, 1988
2. J, Kiusalaas, " Numerical Methods in Engineering with MATLAB", Cambridge University press, 2005

Course Details:

Subject	Week
Numerical Methods in General, Introduction	1
Solution of Equations by Iteration, fixed point iteration method, Newton Raphson method and Secant method	2
Interpolation, Linear Interpolation, Quadratic Interpolation, Newton's Divided Difference Interpolation	3
Equal spacing: Newton's Forward Difference Formula, Equal spacing: Newton's Backward Difference Interpolation, Lagrangian Interpolation	4
Numerical Integration and Differentiation	5
System of Linear Equation, Gauss Eliminations	6
System of Linear Equation, LU Factorization	7
System of Linear Equation, Gauss seidel Iteration Method	8
System of Linear Equation, Inverse matrix	9
Method of Least Squares	10
Numerical solution of differential equation, first order DE by Euler and Runge Kutta method	11
Introduction (MATLAB), Development Environment	12
Solution of Equations by Iteration, fixed point iteration method, Newton Raphson method and Secant method by MATLAB	13
Manipulating Matrices	14
Graphics and Applications	15

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاصة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى	
المهارات العامة والمنقولة (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي				مهارات التفكير				المهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم				أساسي	أم اختياري		
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	التحليلات الهندسية	CIV301	المستوى الثالث
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	التحليل العددي التطبيقي	CIV302	

تحليل المنشآت المحددة
CIV303

تحليل المنشآت غير المحددة
CIV304

كلية الهندسة/ جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
الهندسة الإنسانية	3. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس علوم في الهندسة المدنية	4. اسم الشهادة النهائية
مقررات	5. النظام الدراسي
Iraqi council accreditation for engineering (التعليم الهندسي / الاعتماد الهندسي) (education)	6. برنامج الاعتماد المعتمد
لا ينطبق	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. أهداف البرنامج الأكاديمي	
<p>تهدف المادة إلى إعطاء مقدمة وتفصيل عن التحليل الانشائي للمنشآت المحددة و مناقشة تحديدها واستقراريتها وامكانية تصميمها انسانيا وكيفية تحليل المنشآت المحددة وغير المحددة والتعرف على كيفية رسم خطوط التأثير البيانية للمنشآت المحددة وغير المحددة واهميتها في تصميم المنشآت المدنية.</p>	
9. مخرجات التعلم المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>أ-المعرفة والفهم جعل الطلبة قادرين على أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- يعرفوا مفهوم الهندسة الإنسانية. 2- كيفية معرفة المنشآت المستقرة وغير المستقرة وأسباب عدم استقرارية المنشآت. 3- كيفية معرفة المنشآت المحددة وغير المحددة و معرفة درجة عدم التحديد. 4- كيفية تحليل المنشآت المحددة و معرفة مقدار القوى الداخلية لكل جزء من المنشأ . 5- حساب التشوہات للمنشآت المحددة و اعتبارها جزء من التحليل الانشائي لكونها جزء من متطلبات التصميم الانشائي. 6- كيفية تحليل المنشآت غير المحددة بعدة طرق مختلفة وكيفية إيجاد القوى الداخلية و عزوم النهايات للأعضاء الانشائية. 7- كيفية رسم خطوط التأثير البيانية للمنشآت المدنية المحددة وغير المحددة و أهمية رسماها. 	
<p>ب- المهارات الخاصة بالموضوع</p> <ul style="list-style-type: none"> ب 1 - استخدام الطلبة للطرق التقليدية في تحليل المنشآت المحددة و غير المحددة. ب 2 - استخدام مختلف انواع المنشآت المدنية في عمليات التحليل الانشائي. ب 3 - تطبيق مختلف طرق التحليل الانشائي لنفس المنشأ لمعرفة كفاءة كل طريقة. ب 4 - اجراء الاختبار الانشائي المناسب للتحقق من صحة النتائج. ب 5 - يكتسب الطالب مهارة تطبيق طرق التحليل الانشائي المختلفة ومعرفة مدى اهميتها كخطوة اولى قبل التصميم الانشائي. 	
طرائق التعليم والتعلم	
المحاضرة، المناقشة، الواجبات، برامجيات التحليل الانشائي ،الزيارات الميدانية لبعض المشاريع المدنية	
طرائق التقييم	
الاختبارات التحريرية ، الاختبارات العملية، مشاركات، واجبات مطلوبة.	
<p>ج-مهارات التفكير</p> <ul style="list-style-type: none"> ج 1- تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات ذات المعنى. ج 2- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجي. ج 3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات. 	

ج-4- تنمية التفكير المتباعد ومهارات التفكير البصري.

طرائق التعليم والتعلم

حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، العصف الذهني، التعلم التعاوني، المحاضرة والعرض العملية بالإضافة إلى الدروس العملية وحل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طرائق التقييم

اختبارات عملية وخاتمية تحريرية، الواجبات، تطبيق البرامجيات.

د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د-1- تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات باستخدام الطرق الهندسية.

د-2- تنمية تحمل المسؤولية.

د-3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد.

د-4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد.

طرائق التعليم والتعلم

حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، العصف الذهني، التعلم التعاوني، المحاضرة والعرض العملية بالإضافة إلى الدروس العملية وحل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طرائق التقييم

اختبارات عملية وخاتمية تحريرية، الواجبات، تطبيق البرامجيات.

10. التخطيط للتطور الشخصي

11. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

امتلاك المتقدم شهادة الدراسة الإعدادية بفرعها العلمي أو شهادة معهد في.

احتيازه المناسبة عبر نظام التقديم بالاستمارة الالكترونية.

12. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

1. Structural Engineering Sixth Edition, By R. C. Hibbeler, 2006



Course Description:

Defining all types of Loadings, Stability and determinacy of structures , defining the methods used to find Elastic deformation generated in all types of Loadings under the influence of loads, as well as defining the methods used to find stresses in Determinate Structures , in addition to the methods used to find stresses in Determinate Structures that are subjected to moving loads.

References:

1- Russell C. Hibbeler . " Structural Analysis " 8th ed

2- Yuan-Yu Hsieh , " Elementary Theory of Structures"

Course Details:

Subject	Week
Introduction	1
Stability and determinacy of structures	2
Stability and determinacy of structures	3
Statically determinate beams	4
Statically determinate trusses	5
Statically determinate rigid frames and composite structures	6
Elastic deformation of structures, conjugate-beam method	7
Elastic deformation of structures, Method of virtual work (unite-load method)	8
Elastic deformation of structures, Method of virtual work (unite-load method)	9
Elastic deformation of structures, Castigliano's first theorem	10
Elastic deformation of structures, Castigliano's first theorem	11
Influence line for statically determinate structures	12
Influence line for statically determinate structures	13
Moving concentrated loads: criteria for maxima, Absolute maximum bending moment	14
Examinations	15

**Course Description:**

Defining the methods used to find stresses in Indeterminate Structures , in addition to the methods used to find stresses in Structures that are subjected to moving loads.

References:

1- Russell C. Hibbeler . " Structural Analysis " 8th ed

2- Yuan-Yu Hsieh , " Elementary Theory of Structures"

Course Details:

Subject	Week
Approximate analysis for statically indeterminate structures	1
Analysis of statically indeterminate beam, trusses , rigid frames , and composite structures by the method of consistent deformations	2
Analysis of statically indeterminate beam, trusses , rigid frames , and composite structures by the method of consistent deformations	3
Analysis of statically indeterminate beam, trusses , rigid frames , and composite structures by the method of least work	4
Analysis of statically indeterminate beam, trusses , rigid frames , and composite structures by the method of least work	5
Analysis of statically indeterminate beams and rigid frames without joint translation by the slope-deflection method	6
Analysis of statically indeterminate beams and rigid frames without joint translation by the slope-deflection method	7
Analysis of statically indeterminate rigid frames with one,two and several degree of freedom of joint translation by the slope-deflection method	8
Analysis of statically indeterminate rigid frames with one,two and several degree of freedom of joint translation by the slope-deflection method	9
Analysis of statically indeterminate rigid frames without joint translation by moment distribution	10
Analysis of statically indeterminate rigid frames without joint translation by moment distribution	11
Analysis of statically indeterminate rigid frames with one degree of freedom of joint translation by moment distribution	12
Analysis of statically indeterminate rigid frames with two degree of freedom of joint translation by moment distribution	13
Influence line for statically indeterminate structure, Maxwell's law, Betti's law	14
Examinations	15

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
مهارات التفكير				المهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم				أساسي أم اختياري						
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	تحليل المنشآت المحددة	CIV303	المستوى الثالث			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	تحليل المنشآت غير المحددة	CIV304				

اساسيات ميكانيك التربة
CIV307
ميكانيك التربة - مقاومة القص
وتطبيقاتها
CIV308

كلية الهندسة/ جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
ميكانيك التربة	3. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس علوم في الهندسة المدنية	4. اسم الشهادة النهائية
مقررات	5. النظام الدراسي
Iraqi council accreditation for engineering (التعليم الهندسي / الاعتماد الهندسي) (education)	6. برنامج الاعتماد المعتمد
لا ينطبق	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. أهداف البرنامج الأكاديمي	
<p>تهدف المادة إلى إعطاء مقدمة عن الجيولوجيا الهندسية، وتفصيلاً عن خصائص التربة الهندسية شاملة الخصائص الدليلية والفيزياوية وتصنيف التربة هندسياً، يتم ذلك من معرفة نسب الوزنية للاحجام ولدونة التربة. من ثم معرفة الخصائص الميكانيكية لمعرفة الهبوط ومقدار التحمل للترابة المستندة اليها المنشآت الهندسية بانواعها، يتم ذلك من معرفة معاملات الانضغاطية ومعاملات قوة القص. كما يتم دراسة تطبيقات ذلك كقوة دفع التربة الجانبى والمنحدرات وجريان الماء خلال وتحت المنشآت الترابية. تطوير المهارات باجراء التجارب العملية لايجاد الخصائص الهندسية للترابة.</p>	
9. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>أ-المعرفة والفهم جعل الطلبة قادرين على أن:</p> <p>أ1- يعرفوا مفهوم هندسة الجيوكنيك .</p> <p>أ2- معرفة تصنيف التربة من معرفة خصائصها الدليلية وتوزيعها الحجمي بالاستناد على تصانيف عالمية.</p> <p>أ3- كيفية حساب النفاذية للترابة وايجادها من التجارب .</p> <p>أ4- كيفية حساب كمية الجريان خلال وتحت السداد الترابية وكيفية السيطرة عليها.</p> <p>أ5- كيفية تحسين خصائص التربة الهندسية من خلال عمليات الرص .</p> <p>أ6- كيفية حساب مقدار الهبوط في التربة تحت احمال مختلفة.</p> <p>أ7- كيفية حساب مقدار الاحمال المنتقلة من الابنية الى التربة باستخدام جداول ومنحنيات معدة لذلك.</p> <p>أ8- كيفية ايجاد قوة القص للترابة من خلال معاملاتها استنادا الى نوع التربة والمعرفة بكيفية تمييزها.</p> <p>أ9- كيفية اجراء التجارب العملية والمخبرية للترابة وحسب طبيعتها لمعرفة الخصائص باستخدام الاجهزة المختبرية والحقانية.</p>	
<p>ب - المهارات الخاصة بالموضوع</p> <p>ب 1 – استخدام الطلبة التصنيف لمعرفة نوع التربة من خلال تصانيف عالمية معتمدة.</p> <p>ب 2 - تحديد المشاكل في المنشآت الترابية نتيجة جريان التربة وطرق معالجتها من خلال استخدام المرشحات وتصاصيمها.</p> <p>ب 3 - تقدير الهبوط ومقارنته بالهبوط المسموح به لانواع الابنية وحسب جداول فيما اذا تجاوز الحدود المسموح بها.</p> <p>ب 4 - اختيار طرق واساليب تحسين التربة من خلال رفع تحملها وتنقیل هبوطها بعمليات الرص او اضافة مواد.</p> <p>ب 5 – تطوير قابلية الطالب على المعرفة بمشاكل التربة .</p> <p>ب 6- تطوير مهارة الطالب على اجراء التجارب المختلفة شاملا: التجارب الفيزياوية (المحتوى الرطوبى ، التدرج الكثافة، حدود انتزيرك، النفاذية، الكثافة العظمى والرطوبة المثلثى، الانضمام، قوة الضغط غير المحصور، قوة القص المباشر،الانتفاخ والتداعي والفحوصات الكيمياوية).</p>	
طرائق التعليم والتعلم	

طرائق التقييم

الاختبارات التحريرية اليومية والشهرية والفصلية، الاختبارات العملية، مشاركات، واجبات مطلوبة.

جـ-مهارات التفكير

- جـ-1- تنمية مهارات التفكير والتميز بانواع التربة هندسيا.
- جـ-2- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجى في اختيار نوع التحليل المطلوب .
- جـ-3- تنمية مهارات في نوع التجارب الواجب اجراءها
- جـ-4- تنمية مهارة التحليل للنتائج ومعرفة مدياتها وصحتها ومنظفتها.

طرائق التعليم والتعلم

تحفيز الطالب على التفكير والتحليل والاستنتاج في حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، المحاضرة والعرض العملية بالإضافة إلى الدروس العملية وحل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طرائق التقييم

اختبارات عملية وختامية تحريرية، الواجبات، تطبيق البرامجيات.

دـ-المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- دـ-1- تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات باستخدام الطرق الهندسية.
- دـ-2- تنمية قابلية الطالب على الاختيار والتحليل والاستنتاج .
- دـ-3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد.
- دـ-4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد.

طرائق التعليم والتعلم

تحفيز الطالب على التفكير والتحليل والاستنتاج في حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، المحاضرة والعرض العملية بالإضافة إلى الدروس العملية وحل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة. كما يتم تدريب الطالب على تحمل المسؤولية.

طرائق التقييم

اختبارات عملية وختامية تحريرية، الواجبات، تطبيق البرامجيات.

10. التخطيط للتطور الشخصي

1. تحدث المادة من خلال المحاولة لإضافات جديدة من كتب ومصادر حديثة.
2. تطوير طرق عرض المادة من خلال استخدام ادوات العرض الحديثة.
3. تطوير الجزء العملي من المادة.
4. استخدام البرمجيات الحديثة المتعلقة في المادة.

11. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

امتلاك المتقدم شهادة الدراسة الإعدادية بفرعها العلمي أو شهادة معهد فني.

احتيازه المنافسة عبر نظام التقديم بالاستماره الالكترونية.

12. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

-العشو، محمد عمر ، 1991 "مبدأ ميكانيك التربة" ، كلية الهندسة ، جامعة الموصل.

2-Bowels J.E. (1978): Engineering properties of soils and their measure mends, second edition. McGraw-Hill books company.

3-Whitlow, R. (1983): Basic soil mechanics, Construction Press, London and New York.

4-Annual Book of ASTM Standards, volume 04.08 : Soil and Rock (I) Published by ASTM in 2000

**Course Title:** Fundamentals of Soil Mechanics**Course Number/Type:** CIV307/Compulsory**Credit Hours:** (2 lecture and 2 laboratory hours/week)**Level/Term:** third level courses / First semester**Prerequisites:** Engineering Geology**Course Description:**

تهدف المادة إلى إعطاء الطلبة المعرفة ل Maherية التربة ومشاكلها وتركيبها وفهم علاقاتها الحجمية والوزنية وتطبيقاته بالإضافة إلى فهم حسابات الخصائص الهيدروليكيّة وحركة المياه داخل التربة. من جانب آخر يتضمن المنهج كيفية حساب الضغوط الداخلية في التربة وتأثير منسوب المياه الجوفية بالإضافة إلى انتقال الاجهادات وتوزيعها داخل التربة والتي من خلالها يمكن تقييم قابلية تحملها وانضغاطيتها. أخيرا يتم شرح موضوع انضغاطية التربة وحسابات الهبوط الكلي بأنواعه ومع الوقت والهبوط التقاضي والذي يعتبر من الأمور المهمة في تصميم المنشآت وأمانها وتحمل التربة لها.

References:

الكتب المنهجية :

1. "Principles of Geotechnical Engineering", (2004), Braja M. Das, 5th edition 2002, copyright by Wadsworth Group/United Stated.

2. "Principal of Soil Mechanic", (1991), Mohammed O. AL-Asho, (Book language in Arabic).

references

1. " Elements of Soil Mechanics", (1988), G. N. Smith and Ion G. N. Smith, USA.

3. " Problem Solving in Soil Mechanics", (2003), A. Aysen, Swets&Zeitlinger B.V.

Course Details:

Subject	Week
مقدمة إلى هندسة ميكانيك التربة	الأول
الخواص الفيزيائية والهندسية للتربة (3 أسابيع) الصفات الدليلية للتربة (لدونة التربة وحدود اتربرك {حدود القوام، حد السيولة، حد اللدونة }، فعالية الطين ، الكثافة النسبية، الحساسية، منحني السيلان، دليل السيلان، حد ودلنل الانكماش، فحص المكثاف).	الثاني
الدرج الحبيبي للتربة وتصنيف التربة (نظام التصنيف الموحد، نظام التصنيف الـ ASHTO ، نظام تصنيف الـ MIT ، والتصنيف المثلثي).	الثالث
الصفات الهيدروليكيّة - مقدمة للجريان في الأوساط المسامية - الخاصية الشعرية والشد السطحي	الرابع

-	نفاذية التربة	
تسرب الماء خلال التربة (معادلة لابلاس، شبكة الجريان، طريقة رسم شبكة الجريان ، خطوط الجريان، خطوط تساوي الجهد، حساب كمية المياه المتسربة من خلال شبكة الجريان للترب غير المتجانسة الخواص، ضغط التسرب، الميل المائي الحرج ، حساب قيم ضغط التسرب وقوة الدفع نحو الأعلى،	الخامس	
التسلق تحت وخلال المنشآت الترابية، ظاهرة فوران التربة، الحالات الحرجة في المنشآت المائية، الظاهرة الأنبوية	السادس	
، التسلق خلال المنشآت الترابية وتعيين سطح الجريان الحر في السدود الترابية ، المرشحات الترابية الفلتر ومتطلبات تصميم المرشح الرملي الفلتر).	السابع	
1. الاجهادات في كتلة التربة (الكلية والفعالة)		
• الاجهادات الداخلية في كتلة التربة (الضغط الكلي ، الفعال، والضغط المتعادل في التربة).	الثامن	
• الاجهادات الناتجة عن الأحمال الخارجية لحالات مختلفة من مساحات التحميل.		
1. الاجهادات الناتجة عن نقل مركز واحد أو عدد من الأنقال المركزية ، الاجهادات الناتجة عن نقل خطي متجانس.		
الاجهادات الناتجة عن نقل شريطي منتظم.		
الاجهادات الناتجة عن نقل شريطي مثلثي.	الحادي عشر	
الاجهادات الناتجة عن أي مساحة تحمل غير منتظمة بطريقة نيومارك.		
الاجهادات الناتجة عن الأنقال بالطريقة التقريبية 2:1 .		
انتشار الإجهاد وبوصوله إلى الإجهاد.	العاشر	
الاجهادات نتيجة الخاصية الشعرية.		
<input type="checkbox"/> الخصائص الهيدرو-ميكانيكية للتربة (5 أسابيع)		
انضغاطية التربة (الهبوط نتيجة الأنقال المسلط).		
تحليل الهبوط الحاصل في التربة (الهبوط الآني، هبوط الانضمام، الهبوط الثانوي).		
الهبوط الآني بطرق مختلفة		
انضمام	الثاني عشر	
انضمام	الثالث عشر	
انضمام	الرابع عشر	
انضمام	الخامس عشر	

Details Covered Topics and the required time laboratory part /session

No.	Details Covered Topics	Session
1.	Introduction to soil and rock minerals	1 session
2.	Specific gravity of soils	1 session
3.	Water content and natural density relations	1 session
4.	Grain size distribution	1 session
5.	Index properties of soils	1 session
6.	Permeability of soils	1 session
7.	Laboratory soils compaction	1 session
8.	Field compaction	1 session
9.	Consolidation	2 sessions
10.	Swelling and collapse tests	1 session
11.	Unconfined compression test	1 session

**Course Description:**

وصف المادة: تهدف المادة إلى إعطاء الطلبة المعرفة لفهم حسابات مقاومة القص وطرق قياس معاملاتها وهي زاوية الاحتكاك الداخلي وقوى التلاصق. حيث تعتبر مقدمة مهمة لحسابات قابلية التحمل للترب المختلفة والتي من خلالها يمكن تقييم قابلية التربة على تحمل المنشآت المقاومة عليها وكيفية تصرفها تحت تأثير الأحمال. سيتم التطرق أيضاً إلى موضوع مشاكل الترب هندسياً وكيفية تحسين التربة لرفع قابلية تحملها وتقليل الهبوط وتلافي مشاكل الانتفاخ والتداعي وتأثيرات الترب الجبسية والملحية. أخيراً يتم شرح موضوع الضغوط الجانبية للتربة وحساباتها مما يمهد لتصميم المنشآت الساندة.

References:

الكتب المنهجية:

4. "Principles of Geotechnical Engineering", (2004), Braja M. Das, 5th edition 2002, copyright by Wadsworth Group/United States.
5. "Principal of Soil Mechanic", (1991), Mohammed O. AL-Asho, (Book language in Arabic).

references

2. " Elements of Soil Mechanics", (1988), G. N. Smith and Ion G. N. Smith, USA.
" Problem Solving in Soil Mechanics", (2003), A. Aysen, Swets&Zeitlinger B.V.

Course Details:

Subject	Week
مقدمة عامة	1
قوة القص في التربة	2
مقاومة القص في التربة والعوامل المؤثرة على مقاومة القص للتربة، مستويات الفشل والاجهادات الرئيسية، حساب الإجهاد العمودي وإجهاد القص بالطرق التخطيطية.	
تمثيل مستوى الفشل على دائرة مور ، الخصائص المستبطة من دائرة مور ، نظرية الفشل ومغلف مور للإجهادات، العوامل المؤثرة على مقاومة القص). مغلف مور وحالات الفحص المختلفة.	3
مقاومة القص للترب المتماسكة.	4
مقاومة القص للترب غير المتماسكة.	
نظرية الفشل ومغلف مور للإجهادات، طرق قياس مقاومة القص المختبرية.	5
الجدران الساندة وضغط التربة الجانبية	6

<p>مقدمة عامة، أنواع الضغط الجانبي للتربة، معاملات الضغط الجانبي .</p> <p>الضغط الجانبي عند السكون.</p> <p>الضغط الجانبي الايجابي للتربة.</p> <p>الضغط الجانبي السلبي للتربة.</p>	
<p>العوامل المؤثرة على معاملات الضغط الجانبي للتربة.</p> <p>توزيع الضغط الجانبي على المنشآت المساعدة.</p> <p>حسابات الضغط الجانبي للتربة، توزيع الضغط الجانبي للتربة على المنشآت المساعدة باستخدام نظرية رانكين.</p>	7
<p>حسابات الضغط الجانبي للتربة، توزيع الضغط الجانبي للتربة على المنشآت المساعدة باستخدام نظرية كولومب .</p>	8
<p>تطبيقات عامة</p>	9
<p>الرص وطرق تحسين التربة الميكانيكي (مبادئ أساسية، نظرية الرص، ميكانيكية الرص ودور الماء في ذلك، المتغيرات الأساسية المؤثرة في عملية الرص، العلاقة بين الكثافة ونسبة الماء، منحني الرص، الرص المختبري، منحني الإشباع، تغير بنية التربة المتماسكة أثناء الرص، تأثير الرص على خصائص التربة المتماسكة، الرص الموقعي، السيطرة على عمليات الرص الموقعي).</p>	10
<p>تشييت التربة - مقدمة عامة</p> <p>التشييت بالنورة</p> <p>التشييت بالأسمنت،</p> <p>التشييت بالمواد الإسفلتينية (المواد القيرية)</p> <p>طرق أخرى</p>	11
<p>مقدمة عن ثبوتيه المنحدرات</p> <p>معامل الامان</p> <p>العوامل المؤثرة على استقرارية المنحدر</p>	12
<p>طرق ايجاد معامل الامان للمنحدرات المحددة بطريقة الشرائح</p>	13
<p>طرق ايجاد معامل الامان للمنحدرات المحددة بطريقة الشرائح</p> <p>تطبيقات عامة</p>	14 15

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى				
مهارات العامة والمنقولة (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي				مهارات التفكير				مهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم											
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ								
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	ميكانيك التربية	CIV307	المستوى الثالث				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	ميكانيك التربية	CIV308					

اساسيات الخرسانة المسلحة

CIV305

الخرسانة المسلحة

CIV306

كلية الهندسة/جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
مادة الخرسانة المسلحة	3. اسم البرنامج الأكاديمي
شهادة البكالوريوس في الهندسة المدنية	4. اسم الشهادة النهائية
مقررات	5. النظام الدراسي
Iraqi council accreditation for engineering (التعليم الهندسي / الاعتماد الهندسي) (education)	6. برنامج الاعتماد المعتمد
محاضرات عن المادة باستخدام Data Show	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
	8. أهداف البرنامج الأكاديمي
	الخرسانة المسلحة (نظري): ويتم فيه تعريف الطالب 1- سلوك الخرسانة المسلحة بتحديد التسلیح. 2- تحلیل وتصميم المقاطع الخرسانية : عتب ، سقف ، عمود.
	9. مخرجات التعلم المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم
	أ-المعرفة والفهم 1- تعريف الطالبة بأهمية وضع التسلیح دخل الخرسانة. 2-تعليم الطالب فلسفة التحلیل والتصميم . ب- المهارات الخاصة بالموضوع ب 1-تحليل وتصميم المقاطع الخرسانية.
	طرق التعليم والتعلم
	المحاضرات النظرية محاضرات المناقشة إعطاء واجبات للطلبة عن بعض المواضيع لزيادةوعي الطلبة وربط الأمور العملية بالمفاهيم النظرية
	طرق التقييم
	الاختبارات اليومية والفصلية والنهاية المشاركات الواجبات الحضور
	ج-مهارات التفكير ج 1- تنمية التفكير في تحلیل المسائل المتنوعة.
	طرق التعليم والتعلم
	المحاضرات النظرية، الربط بين المعلومات النظرية والعملية، حل مسائل متنوعة في محاضرات المناقشة.

طائق التقييم

الاختبارات اليومية والفصلية والنهائية
المشاركات
الواجبات
الحضور

- د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د-1- أصبح لدى الطالب مهارة في البحث عن المصادر الخارجية والخاصة بالمادة.
- د-2- أصبح لدى الطالب الرغبة في تطوير نفسه من خلال البحث عن الأسئلة الخارجية.
- د-3- بدأ يدرك جيدا انه مهندس وكيف يوظف امكانياته في تحقيق ذلك.

طائق التعليم والتعلم

المحاضرات النظرية
محاضرات المناقشة
طلب تقارير من الطلبة عن بعض المواضيع لزيادةوعي الطلبة وربط الامور العملية بالمفاهيم النظرية

طائق التقييم

الاختبارات اليومية والفصلية والنهائية
المشاركات
الواجبات
الحضور

10. التخطيط للتطور الشخصي

11. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

امتلاك المتقدم شهادة الدراسة الاعدادية بالفرع (العلمي) أو شهادة المعهد
اجتيازه المنافسة عبر نظام التقديم بالاستماراة الالكترونية.

12. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

المصادر المنهجية:
اساسيات الخرسانة المسلحة
تأليف:(د. سعد الطعان)

المصادر الخارجية:

-Design of Reinforced Concrete. By: J.Mac Cormac.



University of Mosul

College of Engineering

Department: Civil

Course Title: Fundamentals of Reinforced Concrete

Course Number/Type: CIV305

Credit Hours: 3 /week

Level/Term: 3rd level / Spring

Prerequisites: CIV206 Construction Materials II

Course Description:

The course aims to acquaint students of the third stage (civil engineering) with the basics of reinforced concrete and the theories of analysis and design approved by international ACI Code

References:

- 1- Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318M-19) and Commentary .
- 2- أساسيات الخرسانة المسلحة ، أ.د. سعد الطعن

Course Details:

Subject	Week
Concrete and reinforcements	1
Methods of design and requirements.	2
Analysis by working stress Design method.	3
Design by working stress Design method	4
Design by working stress Design method	5
Flexural strength of beams and one way slabs.	6
Flexural strength of beams and one way slabs.	7
Flexural strength of beams and one way slabs.	8
Design by strength design method.	9
Design by strength design method.	10
Design by strength design method.	11
Design by strength design method.	12
Beam design for shear	13
Beam design for shear	14
Beam design for shear	15



Course Description:

Reinforced concrete

The course aims to acquaint students of the third stage (civil engineering) with the basics of reinforced concrete and the theories of analysis and design approved by international ACI Code

References:

3- Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318M-19) and Commentary .
أساسيات الخرسانة المسلحة ، أ.د. سعد الطعان 4-

Course Details:

Subject	Week
Beam design for torsion	1
Beam design for torsion	2
Beam design for torsion	3
Beam design for torsion	4
Analysis and design of short columns	5
Analysis and design of short columns	6
Analysis and design of short columns	7
Analysis and design of short columns	8
Analysis and design of long columns	9
Analysis and design of long columns	10
Analysis and design of long columns	11
Development and lap splices.	12
Development and lap splices.	13
Development and lap splices.	14
Applications	15

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
مهارات التفكير				مهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم				أساسي أم اختياري						
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ	اساسيات الخرسانة المسلحة	CIV305	المستوى الثالث
			✓				✓			✓	✓			✓	✓	اجباري		
			✓			✓			✓	✓			✓	✓	✓	اجباري	الخرسانة المسلحة	CIV306

هندسة النقل
CIV309
هندسة الطرق
CIV310

كلية الهندسة/ جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
هندسة الطرق	3. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس علوم في الهندسة المدنية	4. اسم الشهادة النهائية
مقررات	5. النظام الدراسي
Iraqi council accreditation for engineering (التعليم الهندسي / الاعتماد الهندسي) (education)	6. برنامج الاعتماد المعتمد
لا ينطبق	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. أهداف البرنامج الأكاديمي	
<p>تهدف المادة إلى إعطاء مقدمة وتفصيل عن التصميم الهندسي للطرق والمواد الداخلة في إنشاؤها وتصاميم الطرق الإسفلانية والكونكريتية باستخدام الطرق الحديثة المعتمدة وبمساعدة البرامجيات الهندسية المتاحة وكذلك تحديد الإجهادات الحاكمة في التبليط وكيفية معالجتها. ومن جانب آخر الرابط بين هندسة الطرق ومناهج البحث في الهندسة المدنية واستخدامه في إعداد مشروع التخرج.</p>	
9. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>أ-المعرفة والفهم جعل الطلبة قادرين على أن:</p> <p>1- يعرفوا مفهوم هندسة الطرق والنقل.</p> <p>2- كيفية تبوييب البيانات والمواصفات القياسية في إعداد التصميم الهندسي لمشاريع الطرق منها التقاطعات المحسنة على سبيل المثال لا الحصر.</p> <p>3- كيفية تصميم طبقات الرصف الإسفلاني والخرسانى باستخدام طرق التصميم العالمية المعتمدة ومن ثم مقارنة التصميم بالمواصفات العراقية القياسية أو العالمية.</p> <p>4- كيفية تصميم المزجات الإسفلانية المستخدمة في أعمال الرصف والصيانة بموجب المواصفات العراقية أو العالمية المعتمدة.</p> <p>5- كيفية اختيار المواد الداخلة في تكوين الرصف الإسفلاني والخرسانى حسب المواصفات القياسية المعتمدة.</p> <p>6- كيفية تصميم الأرصفة الإسفلانية والخرسانية باستخدام طرق التصميم العالمية المعتمدة.</p> <p>7- كيفية إتباع الخطوات الهندسية في إنشاء أعمال الرصف الإسفلاني والخرسانى.</p> <p>8- كيفية اختيار البديل الأفضل لتصميم أي مشروع بخصوص أعمال الطرق بموجب المحددات الهندسية المعتمدة.</p> <p>9- كيفية اجراء التجارب العملية والمختبرية للمواد الإنشائية المستخدمة في أعمال إنشاء الرصف وتقييم تلك المواد.</p>	
<p>ب- المهارات الخاصة بالموضوع</p> <p>ب 1 - استخدام الطلبة للبيانات والمخططات في إعداد التصميم.</p> <p>ب 2 - مقارنة النتائج والتصميم مع متطلبات المواصفات القياسية المعتمدة.</p> <p>ب 3 - اعتماد التحليل الإحصائي في تحليل وتفسير النتائج الخاصة بالاختبارات القياسية للمواد الداخلة في تكوين الرصف الإسفلاني والخرسانى وذلك بتحديد مستوى الدالة المناسب والكشف عنها باستخدام الجداول الإحصائية.</p> <p>ب 4 - اختيار الاختبار الإحصائي المناسب لتحقيق من صحة النتائج.</p> <p>ب 5 - يكتسب الطالب مهارة تطبيق القوانين والمخططات والمواصفات الخاصة بهندسة الطرق .</p> <p>ب 6- مواد تبليط الطرق (تطويرها، الفحوصات الفيزيائية والكميائية)</p> <p>ب 7- المواد المستخدمة لاغراض التسطيح وقطع النضوج.(انتاجها، الفحوصات)</p> <p>ب 8- كفاءة التبليط الاسفلاني والكونكريتي (الفحوصات وفق المواصفات الحديثة)</p> <p>ب 9- تحديد ومعالجة مشاكل التبليط بنوعيه.(استخدام البرامجيات والأدوات المتوفرة محليا).</p>	

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرة، المناقشة، الواجبات، البرامجيات ، BISAR, MEPADS, KENSLAB, KENLAYER SOFTWARE التجارب العملية.

طرائق التقييم

الاختبارات التحريرية ، الاختبارات العملية. مشاركات، واجبات مطلوبة.

ج-مهارات التفكير

- ج-1- تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات ذات المعنى.
- ج-2- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجي.
- ج-3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات.
- ج-4- تنمية التفكير المتبع ومهارات التفكير البصري.

طرائق التعليم والتعلم

حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، العصف الذهني، التعلم التعاوني، المحاضرة والعرض العملية بالإضافة إلى الدروس العملية وحل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طرائق التقييم

اختبارات عملية وختامية تحريرية، الواجبات، تطبيق البرامجيات.

د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- د-1- تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات باستخدام الطرق الهندسية.
- د-2- تنمية تحمل المسؤولية.
- د-3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد.
- د-4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد.

طرائق التعليم والتعلم

حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، العصف الذهني، التعلم التعاوني، المحاضرة والعرض العملية بالإضافة إلى الدروس العملية وحل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طرائق التقييم

اختبارات عملية وختامية تحريرية، الواجبات، تطبيق البرامجيات.

10. التخطيط للتطور الشخصي

11. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

امتلاك المتقدم شهادة الدراسة الإعدادية بفرعها العلمي أو شهادة معهد في.
احتيازه المناسبة عبر نظام التقديم بالاستمارة الالكترونية.

12. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

1. AASHTO. Standard Specifications For Transportation Materials And Methods Of Sampling And Testing. American Association Of State Highway And Transportation Officials, Washington, D.C, 2005.
2. AASHTO. A Policy On Geometric Design Of Highways And Streets . American Association Of State Highway And Transportation Officials, Washington, D.C, 2010.
3. American Society For Testing And Materials (ASTM), (2003). Standard Specification, Section 4, Vol. 04-03, West Conshohocken, PA..
2. The Asphalt Institute, "Laboratory Mixing And Compaction Temperatures" Executive Offices And Research Center, Research Park Drive, P.O.Box. 14052, Lexington, KY 40512-4052, USA. Asphalt Institute Technical Bulletin.
3. The Asphalt Institute" Superpave Mix Design". Superpave Series No. 2 (Sp-2), 2002.
4. The Asphalt Institute" Performance Graded Asphalt Binder Specification And Testing. Superpave Series No. 1 (Sp-1), 2002.
5. The Asphalt Institute" Specifications And Construction Methods For Asphalt Types". Specification Series No. 1 (SS-1), June 1984.
6. T. F. Fwa "The Handbook of Highway Engineering". 2006 By Taylor & Francis Group, Llc, 6000 Broken Sound Parkway NW, Suite 300, Boca Raton, Fl 33487-2742
7. Yang, H.H, "Pavement Analysis And Design". Prentice-Hall, Inc., A Paramount Communications Company, Englewood Cliffs, New Jersey 07632, USA, 2004.
8. Neville AM. Properties Of Concrete. UK: Longman, 2004.
9. Nicholas J. Garber and Lester A. Hoel. "Traffic and Highway Engineering". RPK Editorial Services, Inc. 4th edition, 2009.
10. محمود توفيق سالم. "هندسة الطرق". دار الراتب الجامعية. الطبعة الثانية، ديسمبر 1984.
11. نامق حويز أحمد و محمد حسين رسول. "هندسة التبليط الإسفلتي" المديرية العامة للمكتبات في أربيل 638 ،الجزء الأول، الطبعة الثالثة،2013.
12. خليل أبو أحمد "التصميم والتخطيط الهندسي للطرق الحضرية والخلوية" دار الراتب الجامعية، بيروت-لبنان.
13. رمضان علي محمد ". مقدمة في مواد الرصف وتصميم المخلوطات الإسفلتية بطريقة مارشال". دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع، القاهرة. 2006.
14. علي مرعي حسن. "دليل أبعاد المقاطع العرضية للشوارع الحضرية". وزارة البلديات، مديرية البلديات العامة ، قسم هندسة المرور-وحدة البحث، حزيران 1992.

الفصل الدراسي: الأول	المستوى الدراسي الثالث	رمزها:	Transportation Engineering
المادة			الاسبوع
Introduction			الأول
Road user: (a) Driver characteristics and senses:(b) Pedestrian controls			الثاني
Vehicle : Static characteristics and Operational characteristics			الثالث
Road characteristics			الرابع
Traffic flow parameters			الخامس
Analysis of speed-flow-density relationships			السادس
Traffic Flow Models			السابع
Spot speed studies : Definitions, Applications & Methods			الثامن
Spot speed studies : Analysis and Examples			التاسع
Volume studies : Definitions, Applications & Methods			العاشر
Volume studies : Analysis and Examples			الحادي عشر
Travel time and delay studies: Definitions, Applications & Methods			الثاني عشر
Travel time and delay studies : Analysis and Examples			الثالث عشر
Parking studies : Definitions, Applications and classification			الرابع عشر
Accident studies : Definitions, Applications and classification			الخامس عشر

**Course Description:**

Highway engineering is an engineering discipline branching from civil engineering that involves the planning, design, construction, operation, and maintenance of roads to ensure safe and effective transportation of people and goods. Standards of highway engineering are continuously being improved. Highway engineers must take into account future traffic flows, highway pavement materials and design, structural design of pavement thickness, and pavement maintenance

References:

- 5- Garber N.J and Hoel L.A "Traffic & Highway Engineering", 4th edition, Cengage Learing, 2009.
- 6- AASHTO, "A Policy on Geometric Design of Highways and Streets". American Association of State Highway and Transportation Officials, 4th edition, Washington, D.C, 2001.
- 7- Yang H. Huang, "Pavement Analysis and Design", 2nd edition, Pearson Education, Inc., Pearson Prentice Hall Company, 2012.

Course Details:

Subject	Week
Introduction to Highway Engineering	1
Highway Survey and Location	2
Characteristics of the driver, pedestrian and vehicles	3
Stopping sight distance & Passing sight distance	4
Design elements of the cross section	5
Horizontal alignment	6
Superelevation, and widening on curves	7
Vertical curves	8
Soil Engineering for Highway Design	9
Construction for the roadbed, cut and embankment	10
Specifications & constructions of subgrade, subbase and base course layers	11
Description and uses of asphalt	12
Properties of asphalt materials	13
Asphalt mixtures	14
Superpav systems	15

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى				
مهارات التفكير				مهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم															
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ								
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	هندسة النقل	CIV309	المستوى الثالث				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	هندسة الطرق	CIV310					

**هندسة البيئة
CIV317**

كلية الهندسة /جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
هندسة البيئة	3. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس هندسة مدنية	4. اسم الشهادة النهائية
مقررات	5. النظام الدراسي
Iraqi council accreditation for engineering (التعليم الهندسي / الاعتماد الهندسي) (education)	6. برنامج الاعتماد المعتمد
لا ينطبق	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. أهداف البرنامج الأكاديمي	
<p>تدريب الطلبة على طرق حساب كمية ملوثات الماء والهواء بمختلف أنواعها في الأنظمة البيئية المختلفة وتصميم الأساليب المناسبة لإزالتها هندسياً، والتعرف على عمل ووظائف كافة الوحدات الموجودة في محطات إسالة الماء ومعالجة مياه الفضلات.</p> <p>إن هدف المادة الرئيسي هو تهيئة كادر هندسي علمي يعمل على المحافظة على العناصر الأساسية للبيئة من التلوث وإيجاد الحلول الهندسية للسيطرة على هذا التلوث.</p>	
<p>9. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم</p> <p>أ-المعرفة والفهم جعل الطالب قادرین على معرفة: طبيعة الملوثات البيئية وكيفية التعامل معها هندسياً سواء في الماء او الهواء او التربة كذلك طرق التعامل مع النفايات الصلبة، وهو مهم في فهم المشكلات البيئية.</p> <p>ب-المهارات الخاصة بالموضوع معرفة المبادئ الأساسية ل الهندسة البيئية وكيفية معالجة المشاكل البيئية هندسياً، وكيفية اجراء الفحوصات والتحاليل المختبرية القياسية المتعلقة بالمياه ومياه الفضلات.</p>	
<p>طرائق التعليم والتعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • الشرح • حل المسائل التصميمية تفصيلاً مع المناقشة. 	
<p>طرائق التقييم</p> <p>الامتحانات اليومية والفصلية والمشاركة بالنقاشات بشكل متميز اضافة لحضور الطالب للمادة ومواظبه على كافة الانشطة .</p>	
<p>ج-مهارات التفكير</p> <p>ج 1- تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات ذات المعنى.</p> <p>ج 2- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجي</p> <p>ج 3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات.</p>	

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

اختبارات تكوينية وختامية تحريرية .

د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د1- تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات باستخدام الطرق العلمية .

د2- تنمية تحمل المسؤولية

د3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد

د4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات والمناقشة وتبادل المعلومات .

طرائق التقييم

الاختبارات التحريرية الفصلية واليومية و عمل التقارير بالنسبة للتجارب المختبرية.

10. التخطيط للتطور الشخصي

الاطلاع على الكتب الحديثة وزيارة كليات واقسام مناظره خارج القطر للتطوير وتبادل احدث المعلومات بمجال التدريس والبحث.

11. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

امتلاك المتقدم شهادة الدراسة الاعدادية (العلمي)

اجتيازه المنافسة عبر نظام التقديم بالاستمارة الالكترونية وفق سياسات الوزارة والحدود المسموح بها للتقديم.

12. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

1. Introduction to environmental engineering and science, Gilbert M. Masters, 2nd edition, Prentice Hall, New Jersey, 1998.
2. Environmental engineering, Gerard Kiely, Irwin/McGraw Hill, 1997.
3. Handbook of environmental engineering calculations, C. C. Lee and Shun Dar Lin, 2nd edition, McGraw Hill, 2007.
4. Wastewater engineering, treatment and disposal, Metcalf and Eddy, 4th edition, McGraw Hill, 2003.



Course Description:

Environment means all that environs (surrounds) us. Broadly speaking, environment is defined as the sum total of all conditions and influences which affect the development and life of all organisms on earth. The living organisms vary from the lowest micro-organisms such as bacteria, fungi etc., to the highest including man. Each organism has its own environment. Environment has multi-dimensional aspects—the perception varies from man to man. To some, it is scenic landscape; to others, it is natural resources or vanishing forests or industrial pollution etc. Environment performs different functions in relation to man: (a) recreation and aesthetics, (b) source of natural resources, (c) sink for wastes produced by human activities. Environment loses its ability to discharge these functions properly due to stress from man-made activities.

References:

- 1- Environmental Engineering-Gerard Kiely**
- 2- Introduction to Environmental Engineering-Mackenzie L. Gornwell**
- 3- د. طارق احمد محمود علم و تكنولوجيا البيئة**

Course Details:

Subject	Week
Basic Definitions, Methods of Expressing Concentration & Classification of size range of particles found in water and wastewater	1
Biochemical Oxygen Demand	2
Mass Balance Approach To Solve Environmental Problems	3
Surface Water Pollution	4
The effect of demanding waste on river	5
Rate of deoxygenation	6
Reaeration	7
Water quality in lakes and reservoirs	8
Factors controlling the eutrophication	9
Wastewater treatment- - pretreatment units	10
primary treatment units - secondary treatment units & Tertiary treatment units	11
Air pollution- effect of air pollutants- air pollution control	12
Thermal pollution and effect & Sources- thermal pollution control- Hazardous pollutants	13
Solid Waste management- collection-management	14
الامتحانات	15

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى			
المهارات العامة والمنقولة (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي				مهارات التفكير				المهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم				اساسي أم اختياري					
4د	3د	2د	1د	3ج	2ج	1ج	3ب	2ب	1ب	8أ	7أ	6أ	5أ	4أ	3أ	2أ	1أ	اختياري	هندسة البنية	CIV317	المستوى الثالث
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	هندسة البنية	CIV317	المستوى الثالث	

هیدرولوژی
CIV314

كلية الهندسة/ جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
الهيدرولوجيا الهندسية	3. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس علوم في الهندسة المدنية	4. اسم الشهادة النهائية
مقررات	5. النظام الدراسي
Iraqi council accreditation for engineering (التعليم الهندسي / الاعتماد الهندسي) (education)	6. برنامج الاعتماد المعتمد
لا ينطبق	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. أهداف البرنامج الأكاديمي	
<p>تهدف المادة إلى إعطاء مقدمة ونقش عن المبادئ الأساسية لموضوع الهيدرولوجيا الهندسية ودوره في التطبيقات الهندسية المختلفة ، مع توضيح اشكال المساقطات وطرق قياس المساقطات، وقياس الجريان في المجاري المائية وتقدير حساب كميات هذه المياه من حيث مناسبتها وقيم التصريف والطرق المتعددة في في هذه القياسات ثم الاستفادة من هذه المعلومات في أماكن مختلفة مثل تصاميم المنشآت الهيدروليكيه اضافة الى تقدير قيمة السيل السطحي والتken بخطر الفيضانات وتقدير حجم الفيضان وطرق استبعادها مع توضيح اهمية وتقدير كمية المياه الجوفية والاستفادة من الآبار</p>	
9. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>أ-المعرفة والفهم جعل الطلبة قادرين على أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ-1- يعرفوا مفهوم الهيدرولوجيا الهندسية ودورها في التطبيقات الهندسية . أ-2- تبيان اشكال وانواع المساقطات والطرق الأجهزة المختلفة التي تستخدم في حساب المساقطات أ-3- كيفية تببيب وجمع البيانات الهيدرولوجية وطرق عرضها. أ-4- كيفية نصب المحطات الهيدرولوجية والشروط الواجب توفرها <p>أ-5-اجراء قياسات الجريان في المجاري المائية بالطرق المختلفة واهميتها وطرق اختيار محطات القياس والأجهزة المختلفة لإجراء القياسات.</p> <ul style="list-style-type: none"> أ-6- كيفية حساب وتقدير كمية السيل المباشر وكيفية حساب الهيدروغراف والتken بكميات التصارييف الناتجة. أ-7- كيفية حساب وتقدير الفيضان في الخزانات وفي المجاري المائية والتعلم عن كيفية اتباع الفيضان. أ-8- كيفية استغلال وتقدير كمية المياه الجوفية وطرق حساب الكميات المائية التي يمكن ضخها من الآبار 	
<p>ب - المهارات الخاصة بالموضوع</p> <ul style="list-style-type: none"> ب 1 – تعليم الطالب حول أهمية الدراسات الهيدرولوجية في التطبيقات الهندسية . ب 2 - استخدام الطلبة للبيانات والمخططات الهيدرولوجية وكيفية تحليلها وسبل الاستفادة منها. ب 3 - تعليم الطالب حول الظواهر الهيدرولوجية المختلفة والاشكال المختلفة للمساقطات وطرق قياسها ب 4 – تعليم الطالب حول كيفية استخدام اجهزة القياس للمساقطات وطرق عرض البيانات المطرية وكيفية تخمين وتقدير استقامة البيانات وكيفية تخمين البيانات المفقودة. <p>ب 5 – تعليم الطالب كيفية قياس التصريف في المجاري المائية وتقدير مناسبتها والطرق المختلفة لإجراء هذه القياسات وكيفية اختيار الطريقة المناسبة للحالة .</p> <ul style="list-style-type: none"> ب 6- تعليم الطالب طرق حساب السيل السطحي وتقدير قيمة التصريف الاعظم ب 7- تعليم الطالب طرق رسم حساب وفصل واستنتاج الهيدروغراف ب 8- اعطاء الطالب معلومات كافية حول المياه الجوفية وانواع الآبار وطرق تقدير قيمة التصريف المنسوب ب 9- تعليم الطلاب طرق استبعاد الفيضان في الخزانات والانهار 	

طائق التعليم والتعلم

المحاضرة، المناقشة، الواجبات.

طائق التقييم

الاختبارات التحريرية ، الاختبارات العملية، مشاركات، واجبات مطلوبة.

ج-مهارات التفكير

- ج 1- تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات ذات المعنى.
- ج 2- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجي.
- ج 3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات.
- ج 4- تنمية التفكير المبتعد ومهارات التفكير البصري.

طائق التعليم والتعلم

طرق دراسة الحالة وكيفية جمع المعلومات والبيانات الضرورية لحل المسائل الهندسية والشروط الهندسية ، العصف الذهني، أسلوب الاختيار العملي والتصميمي الملائم للحالة التعلم التعاوني، المحاضرة والعرض العملية حل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طائق التقييم

اختبارات أسبوعية وفصلية وختامية تحريرية، الواجبات.

- د - المهارات العامة والمتقدولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د 1- تعزيز مهارة وخبرة الطالب في دراسة وكيفية حل بعض المشكلات باستخدام الطرق الهندسية.
- د 2- تنمية تحمل المسؤولية.
- د 3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد.
- د 4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد.

طائق التعليم والتعلم

حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، العصف الذهني، التعلم التعاوني، المحاضرة والعرض العملية بالإضافة إلى الواجبات العملية مع حل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طائق التقييم

اختبارات عملية وختامية تحريرية، الواجبات، تطبيق البرامجيات.

10. التخطيط للتطور الشخصي

11. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

امتلاك المتقدم شهادة الدراسة الإعدادية بفرعها العلمي أو شهادة معهد فني.
اجتيازه المنافسة عبر نظام التقديم بالاستمارة الالكترونية.

12. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

1. Ray K Linsley Max A. Kohler and Joseph L. Paulhus, (1975) " Hydrology for Engineers" McGraw- Hill , Inc. U.S.A.
2. V.T. Chow, D.R. Maidment and L.W. Mays 1988 " Applied Hydrology ,
3. McGraw-Hill, 1988.
4. Santosh Kumear (1999), " Irrigation Engineering and Hydraulic Structures", 14th Reviers edition in S.I. Units, Hanna Publishers , 2-B.Nathmarket.Naisarak, Delhi-110006.
5. Mohammead soliman et.al., (1992), "Engineering Hydrology " Arabic version, 1st edition, Home books for printer and Publisher –Mosul. .



Course Description:

Explains the basic principles of hydrology, the water cycle in nature and the places where the water is found (in the atmosphere, above the surface of the earth, as well as under the surface of the earth) and how to estimate and calculate the quantities of this water with the different devices are used to calculate the quantities of water, and then how to use this information in the different fields such as design of hydraulic structures and forecasting the risk of floods with predict the quantities and levels of water during periods of floods.

References:

1-

Title: Engineering and Hydraulic Structures

Author: Santosh Kumear Gary

Edition: 14 th Reviers edition in S.I. Units

Publishers: Hanna Publishers, 2-B.Nathmarket.Naisarak, Delhi-110006, 1999

2-

Title: Hydrology for Engineering

Author: Dr. Ray K. Linsiley

Edition: First edition

Publishers: McGraw-Hill book company, 1985

3-

Title: Irrigation, Water Power and Water Recourses Engineering

Author: Dr. K. R. Arora

Edition: 4 th Reprint Edition 2006

Publishers: A. K. Jain, For standard Publishers distributors, 1705-B. Nai Sarak. Delhi-110006, 2006

Course Details:

Subject	Week
Introduction ,Hydrological cycle ,Practical application of Hydrology in engineering	1
Precipitation, type of precipitation ,Measurement of precipitation, Type of gauges	2
	3
Preparation of data, double mass curve method, Presentation of rainfall data, Estimating missing precipitation data, Determination of average precipitation over area	4
Stream flow, Water stage measurement in river ,Discharge measurement, Stage-Discharge relationship , Extension of rating curve	5
	6
Run Off	7

Hydrograph, Components of Hydrograph, Factors affecting on hydrograph, Base flow separation, Analysis of complex hydrograph	8
Unit hydrograph, Derivation of unit hydrograph, Conversion of unit hydrograph	9
Synthetic unit hydrograph	10
Flood routing, Reservoir routing	11
Channel routing	12
Ground water	13
Wells	14
	15

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى		
مهارات التفكير				مهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم													
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ						
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	المهيدرولوجي	CIV314	المستوى الثالث		

المنشآت الهيدروليكيّة
CIV316

كلية الهندسة/ جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
تصاميم المنشآت الهيدروليكية	3. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس علوم في الهندسة المدنية	4. اسم الشهادة النهائية
مقررات	5. النظام الدراسي
Iraqi council accreditation for engineering (التعليم الهندسي / الاعتماد الهندسي) (education)	6. برنامج الاعتماد المعتمد
لا ينطبق	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. أهداف البرنامج الأكاديمي	
<p>تهدف المادة إلى إعطاء مقدمة عن الانواع المختلفة من المنشآت الهيدروليكيه، النصوح وقوى دفع الماء تحت المنشآت الهيدروليكيه ، الفزة الهيدروليكيه وتصميم الاجزاء المختلفة لمحطمات الطاقة ، احواض التهيئة ، النواطم – الناظم الرئيسي والنظام الفرعى و القناطير ، منشآت تقاطع القنوات مع الوديان ، مساقط القنوات ، السدود - السدود الكونكريتية ، كل هذه المنشآت يتم شرحها بشكل مفصل مع اعطاء طريقة التصميم ومع مثال متكامل للتصميم عن كل منشأ .</p>	
9. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>أ-المعرفة والفهم جعل الطلبة قادرين على أن:</p> <p>أ-1- يتعرف على الأنواع المختلفة من المنشآت الهيدروليكيه والغرض من كل واحدة .</p> <p>أ-2- تعریف الطالب على مشكلة التسرب اسفل المنشآت الهيدروليكيه وتأثير قوى الرفع الناتج عن ضغط الماء اسفل المنشآت والطرق المختلفة لحساب قيمتها</p> <p>أ-3- التعرف على حالات الجريان المختلفة الممكن حصولها في المنشآت الهيدروليكي وطرق تميزها.</p> <p>أ-4- تعریف الطالب على الحالات المختلفة للفزة الهيدروليكيه خلف المنشآت الهيدروليكيه</p> <p>أ-5- تصميم الأنواع المختلفة لمحطات الطاقة واحواض التهيئة.</p> <p>أ-6- يتعرف على كيفية تصميم الأجزاء المختلفة للنواطم</p> <p>أ-7-معرفة المنشآت المختلفة لتقاطع الوديان مع القنوات</p> <p>أ-8-معرفة كيفية تصميم القناطير والسيفنات و المساقط المائية.</p> <p>أ-9- يتعرف على أنواع السدود وكيفية اختيار نوع السد الملائم وكيفية اختيار موقع انشاء السد وطرق تصميم سدود الجاذبية .</p> <p>أ-10- التعرف على الانواع المختلفة لمطافح السدود وكيفية تصميم مطافح نوع أوجي</p>	
ب- المهارات الخاصة بالموضوع	
<p>ب 1 – تعليم الطالب حول انواع المنشآت الهيدروليكيه وطرق تصنيفها وطرق حسابها و الفائد من كل منشأ .</p> <p>ب 2 - تعليم الطالب كيفية حساب النصوح تحت المنشآت الهيدروليكيه وكيفية حساب قوة ضغط الماء تحت المنشآت بالطرق المختلفة وكيفية حساب سك الصبة.</p> <p>ب 3 - تعليم الطالب حول الصفات الهيدروليكيه للجريان في المنشآت الهيدروليكيه وسبل تميزها</p> <p>ب 4 – تعليم الطالب حول انواع الفزة الهيدروليكيه الحاصلة خلف المنشآت الهيدروليكيه وطرق حساب منسوب الجريان خلف المنشآت الهيدروليكيه لاجل الاستفادة منها في التصميم</p> <p>ب 5- تعليم الطالب طرق تصميم احواض التهيئة ومحطمات طاقة الجريان الخارج من المنشآت الهيدروليكيه.</p> <p>ب 6 – تعليم الطالب كيفية تصميم الاجزاء المختلفة من النواطم المائية وتقدير مناسبيها والطرق المختلفة لاجراء هذه القياسات وكيفية اختيار الطريقة المناسبة لحاله .</p> <p>ب 7- تعليم الطالب الانواع المختلفة من السدود وطريقة تصميم سدود الجاذبية</p>	

- بـ8- تعليم الطالب الانواع المختلفة من منشات تقاطع القنوات مع الوديان وطريقة تصميم السيفون والمساقط المائية
 بـ9- تعليم الطالب طرق تصميم القنطر المختلفة
 بـ10- تعليم الطالب طرق تصميم مطفح السد نوع اوجي

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرة، المناقشة، الواجبات.

طرائق التقييم

الاختبارات التحريرية ، الاختبارات العملية. مشاركات، واجبات مطلوبة.

جـ-مهارات التفكير

- جـ1- تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات ذات المعنى.
 جـ2- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجى.
 جـ3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات التصميمية واختيار نوع المنشا الملائم .
 جـ4- تنمية التفكير المتبعـد ومهارات التفكير البصري.

طرائق التعليم والتعلم

طرق دراسة الحالة وكيفية جمع المعلومات والبيانات الضرورية للتصميم ، العصف الذهني، أسلوب الاختيار العملي والتصميمي الملائم للحالة التعلم التعاوني، المحاضرة والعرض العملية حل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طرائق التقييم

اختبارات أسبوعية وفصلية وختامية تحريرية، الواجبات.

- دـ-المهارات العامة والمتقدولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 دـ1- تعزيز مهارة وخبرة الطالب في دراسة وكيفية حل بعض المشكلات باستخدام الطرق الهندسية.
 دـ2- تنمية تحمل المسؤولية.
 دـ3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد.
 دـ4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد.

طرائق التعليم والتعلم

حل المسائل الهندسية، وحل مشاكل التصميم ، العصف الذهني، التعلم التعاوني، المحاضرة والعرض العملية بالإضافة إلى الواجبات العملية مع حل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طرائق التقييم

اختبارات عملية وختامية تحريرية، الواجبات، تطبيق البرامجيات.

10. التخطيط للتطور الشخصي

11. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

امتلاك المتقدم شهادة الدراسة الإعدادية بفرعها العلمي أو شهادة معهد فني.
 اجتيازه المنافسة عبر نظام التقديم بالاستمارة الالكترونية.

12. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- 1-Arora K. R. (2006), "Irrigation, Water Power and Water Recourses Engineering ", 4th Reprint Edition, A. K. Jain, For standard Publishers distributors, 1705-B. Nai Sarak. Delhi-110006.
- 2-Santosh Kumear (1999), " Irrigation Engineering and Hydraulic Structures", 14th Reviers edition in S.I. Units, Hanna Publishers , 2-B.Nathmarket.Naisarak, Delhi-110006.
- 3-Vent Te Chow (1985). "Open Channel Hydraulics", International standard edition, McGraw-Hill.
- 4-Varshneny R.S. (1979). " Theory and design of irrigation structures (volume 1&volume2)", 4th, N.C.Jain



Course Description:	
Explain the principles of the subject and how to find and calculate (values, coefficient, pressures, uplift pressures, etc.) that are required in the design for the different types of hydraulic structures; as well as design different types of hydraulic structures.	
References:	
<u>1-</u>	
<u>Title:</u> Theory and design of irrigation structures (volume 2)	
<u>Author:</u> R.S.Varshney	
<u>Edition:</u> Fourth Edition	
<u>Publishers:</u> N.C.Jain, 1979	
<u>2-</u>	
<u>Title:</u> Irrigation, Water Power and Water Resources Engineering	
<u>Author:</u> Dr. K. R. Arora	
<u>Edition:</u> 4 th Reprint Edition 2006	
<u>Publishers:</u> A. K. Jain, For standard Publishers distributors, 1705-B, Naik Sarak, Delhi-110006, 2006	
<u>3-</u>	
<u>Title:</u> Engineering and Hydraulic Structures	
<u>Author:</u> Santosh Kumar Gary	
<u>Edition:</u> 14 th Reviers edition in S.I. Units	
<u>Publishers:</u> Hanna Publishers , 2-B,Nathmarket.Naisarak, Delhi-110006, 1999	
Course Details:	
Subject	Week
Introduction to hydraulic structures	1
Hydraulic jump and its advantages in the design of hydraulic structures, Draw the water surface profile of hydraulic jump.	2
Types of energy dissipators, Types and design of stilling basins	3
Theories of concrete floor-design, Bligh theory + lanes theory, Design of concrete floor-using Bligh theory + lanes theory	4
Design of concrete floor-using Khosla's theory	5
Hydraulic analysis of culverts	6
Spillways, design of Ogee spillway	7
	8
Types and design of cross drainage works	9
Design of syphon	10

Canal regulation works, Types of regulators, Design of regulators	11
	12
Protection works, Design of scour	13
Dams, Design of concrete gravity dam	14
	15

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى				
مهارات التفكير				مهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم															
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ								
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	المنشآت الهيدروليكيّة	CIV316	المستوى الثالث				



وصف البرنامج الأكاديمي المرحلة الرابعة

2022-20212



أهداف البرنامج الأكاديمي	
كلية الهندسة/ جامعة الموصل	المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	القسم الجامعي / المركز
WUO أو حسب ما أكدته الكلية	برنامج الاعتماد
<p>تتلخص أهداف البرنامج الخاص بقسم الهندسة المدنية بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ تطوير التعليم الهندسي البحثي للوصول إلى مستوى مرموق بما يحقق متطلبات الجودة. ✓ تطوير المختبرات العلمية بما يضمن سير العملية التعليمية والبحثية وإعطاء الطالب الخبرة المهنية في التطبيقات الهندسية. ✓ تطوير الكادر التدريسي من خلال البعثات والدورات الدراسية والتفرغ العلمي ومن خلال ربط القسم مع الأقسام المكافئة في الجامعات العالمية المتطرفة. ✓ المراجعة المستمرة للمناهج الدراسية بغية تطويرها وصولاً إلى المستوى العلمي المواكب للتقدم العلمي وحاجة المجتمع. ✓ إرشاد الطالب خلال مرحلة الدراسة ل القيام بالدور الفعال مع زملائه بما يضمن روح التعاون والعمل الجماعي. ✓ خلق شخصية هندسية للخريج بإمكانها استيعاب وتشخيص المشاكل الهندسية في محيطه والتعامل معها بحكمة وعلمية تنطلق من المخزون العلمي له بالإضافة لتهيئته لأخذ الدور القيادي على المستوى العلمي والإداري والمساهمة في تطوير المجتمع. ✓ تهيئة الخريجين لخدمة المجتمع بفعالية وكفاءة. ✓ استمرارية قنوات اتصال مع الخريجين من خلال المؤتمرات والندوات العلمية، الفعاليات الاجتماعية الدورية، دورات التعليم المستمر. ✓ خدمة المجتمع من قبل التدريسيين من حملة الشهادات العليا ومن خلال خدمات المكتب الاستشاري للكلية. ✓ إقامة وتأسيس برامج دراسية قصيرة (سنة دراسية) المدى وشاملة لاغتناء المعرفة الموجودة أصلاً لدى الخريجين مع منح شهادة دبلوم. ✓ 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. 	

Educational programming Aims	
Institution	University of Mosul
Department	Civil Engineering
ABET programming	WUO or as certified by the college

The educational aims included in ABET program can be summarized as follows:

- ✓ Development of scientific research to attain a remarkable level of quality requirements.
- ✓ Development of scientific laboratories to ensure the functioning of the educational process and research, and give students professional experience in CE applications.
- ✓ Development of the teaching staff through the abroad, workshop courses, leave of absence and connecting CED with other departments in advanced worldwide universities.
- ✓ Ongoing review of the curriculum to develop the level of scientific parallel to community needs.
- ✓ Guide the student to work with his colleagues as teamwork.
- ✓ Accommodate and diagnose problems related CE domain through creation of personalized engineering graduate.
- ✓ Serving the community effectively and efficiently through qualified and able graduates.
- ✓ Continuity of communication with alumni through scientific conferences, seminars, regular social events, and continuing education courses.
- ✓ Advisory services provided to community through ECB.
- ✓ Awarding graduates "diploma degree" through comprehensive study programs (one academic year).
- ✓ Presentation of postgraduate programs to feed and enrich the community with postgraduate degrees specialist (MSc. and Ph.D.) in structural engineering, soil mechanics, and transportation engineering domain.

المقررات الدراسية

السنة	المادة	الرمز	رقم الصفحة	وصف المقرر
السنة الرابعة	تصاميم الخرسانة المسلحة	401	6	61
	هندسة الاسس	402	11	65
	تصاميم حديد	403	16	69
	هندسة المرور	404	20	74
	الهندسة الصحية	405	25	81
	التخمين	406	30	87
	طرق الانشاء	407	35	91
	الرسم الانشائي	408	40	95
	تصميم معماري	409	45	100
	تطبيقات حاسبة	410	50	105
	تأسيس شركات	411	55	109
	المشروع الهندسي	412	-	-

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																	السنة الرابعة	
																	ه.م.د 401	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ه.م.د 401	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ه.م.د 402	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ه.م.د 403	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ه.م.د 404	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ه.م.د 405	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ه.م.د 406	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ه.م.د 407	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ه.م.د 408	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ه.م.د 409	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ه.م.د 410	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ه.م.د 411	
																	ه.م.د 412	

تصاميم الخرسانة المسلحة
٤٠١ هـ.مـ

جامعة الموصل – كلية الهندسة	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
تصاميم المنشآت الخرسانية	3. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس هندسة مدنية	4. اسم الشهادة النهائية
سنوي	5. النظام الدراسي
مثل ABET-WUO او حسب ما اكتبه الكلية من برنامج الاعتماد	6. برنامج الاعتماد المعتمد
	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
	8. أهداف البرنامج الأكاديمي
تدريس موضوع تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة لطلبة المرحلة الرابعة في قسم الهندسة المدنية بما يوهلهم للعمل كمهندسين مدنيين في مجال التصميم والتنفيذ	
	9. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
	أ-المعرفة والفهم 1- تصاميم البلاطات الخرسانية 2- تصاميم البلاطات الخرسانية الخاصة 3- تصاميم الدرج الخرسانية 4- تصاميم الأجزاء الخرسانية مسابقة الصب 5- تصاميم الأجزاء الخرسانية مسابقة الجهد 6- تصاميم الجسور الخرسانية
	ب - المهارات الخاصة بالموضوع ب 1 – أساسيات تصميم الخرسانة المسلحة للاحناء ب 2 – أساسيات تصميم الخرسانة المسلحة للقص ب 3 -
	طرائق التعليم والتعلم
	1. القاء وعرض المحاضرات النظرية باستخدام عارضة البيانات Data Show 2. حل الأسئلة التطبيقية مع الرسم 3. تكليف الطلبة بواجبات 4. حفقات المناقشة لمسائل خاصة بكل موضوع
	طرائق التقييم
	الامتحان النظري الذي يتضمن حلول لمسائل تطبيقية إعداد المخططات الإنشائية التفصيلية للأجزاء الخرسانية المصممة
	ج-مهارات التفكير
	ج 1- عرض مشكلة واقعية واستخدام الدروس لايجاد الحلول لها

ج-2- اظهار إمكانية الوصول الى الأسلوب الأمثل للتصميم

طرائق التعليم والتعلم

5. حل الأسئلة
6. تكليف الطلبة بواجبات
7. حفقات المناقشة للمسائل الخاصة بكل موضوع

طرائق التقييم

الامتحانات اليومية
أسئلة حول حلول لمسائل تطبيقية

- د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د1- إعداد الحسابات التفصيلية يدويا من قبل الطالب
 - د2- توظيف مهارات الرسم في ايضاح نتائج التصميم

طرائق التعليم والتعلم

8. مشاركة الطالب في المحاضرة من خلال قيامه بالحسابات
9. حفقات المناقشة

طرائق التقييم

10. تقييم مدى سرعة الطالب في ايجاد الحلول
11. تقييم مدى قابلية الطالب على الاستنتاج السليم

10. بنية البرنامج

الشهادات وال ساعات المعتمدة	الساعات والوحدات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى / السنة
درجة البكالوريوس تطلب (س) ساعة وحدة معتمدة	4 ساعات اسبوعيا	تصاميم المنشآت الخرسانية المسلحة	F401	الرابع

12. التخطيط للتطور الشخصي

إنصال الموصفات الحديثة والمعتمدة في إعداد التصاميم للمنشآت الخرسانية المسلحة الأمر الذي يتطلب الإلمام بأخر الإصدارات الخاصة بالمدونات التفصيلية وتحديث المحاضرات تبعاً لذلك. الاستفادة من الخبرات الهندسية العملية في ايضاح أهم المعوقات التي قد تصادف المهندس في مراحل العمل المختلفة.

13. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

اجتياز المتطلبات الدراسية الخاصة ببرنامج التدريس في قسم الهندسة المدنية للمراحل الثلاث الأولى

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

1. مدونة المعهد الأمريكي لتصميم المنشآت الخرسانية المسلحة ACI-Code 318, 2011 .1
Design of Concrete Structures, 14th ed, Nilson .2
Design of prestressed concrete structures - T.Y.Lin .3

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى				
مهارات التفكير				مهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم				4د	3د	2د	1د								
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ								
																أساسي	تصاميم المنشآت الخرسانية المسلحة	F401	الرابع				

**هندسة الأسس
402 هـ.مـ**

كلية الهندسة/ جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
هندسة الاسس	3. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس علوم في الهندسة المدنية	4. اسم الشهادة النهائية
النظام السنوي	5. النظام الدراسي
مثل ABET-WUO او حسب ما اكتبه الكلية من برنامج الاعتماد	6. برنامج الاعتماد المعتمد
لا ينطبق	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. أهداف البرنامج الأكاديمي	
<p>تهدف المادة إلى إعطاء مقدمة وتفصيل عن تحريرات التربة والفحوصات الحقلية والمختبرية وحساب قابلية التحمل للترب المختلفة وحسابات الهيابط بهدف الوصول الى التصميم الأمثل، الاقتصادي والأمين لأسس المنشآت الهندسية. ومن جانب آخر الرابط بين مادة هندسة الاسس ومناهج البحث في الهندسة المدنية لاستخدامها في إعداد المشاريع الخاصة بالخرج.</p>	
9. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>أ-المعرفة والفهم</p> <p>أ-1- التعرف على مفهوم هندسة الاسس.</p> <p>أ-2- كيفية توظيف التحريرات الخاصة بالترابة في حسابات قابلية التحمل ومقدار الهيابط للأسس .</p> <p>أ-3- كيفية تصميم الاسس الضحلة ومنها المنفردة والمتصلة والحصيرية .</p> <p>أ-4- كيفية تصميم الاسس العميقه وحساب قابلية تحمل الركائز ومقدار الهيابط منفردة وكمجاميع .</p> <p>أ-5- كيفية تصميم المنشآت الساندة وحساب ضغط التراب الجانبي للترابة.</p>	
<p>ب- المهارات الخاصة بالموضوع</p> <p>ب 1 – استخدام الطلبة للبيانات والمخططات في إعداد التصاميم الخاصة بانواع الاسس المختلفة.</p> <p>ب 2 - استخدام البرامج الحاسوبية الجاهزة في التصاميم الهندسية للأسس.</p> <p>ب 3 - يكتسب الطالب المهارات تطبيق القوانين والبرامج الخاصة بهندسة الاسس .</p>	
الواجبات المحاضرة، المناقشة، الواجبات، البرامجيات SOFTWARE .	
طرائق التقييم	
الاختبارات التحريرية ، الاختبارات العملية، مشاركات، واجبات مطلوبة.	

<p>ج- مهارات التفكير</p> <p>ج-1- تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات ذات المعنى.</p> <p>ج-2- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجي.</p> <p>ج-3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات.</p> <p>ج-4- تنمية التفكير المتباعد ومهارات التفكير البصري.</p>	طرائق التعليم والتعلم												
<p>الاختبارات التحريرية ، الاختبارات العملية. مشاركات، واجبات مطلوبة.</p>	طرائق التقييم												
<p>تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات ذات المعنى.</p> <p>ج-2- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجي.</p> <p>ج-3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات.</p> <p>ج-4- تنمية التفكير المتباعد ومهارات التفكير البصري.</p>	طرائق التقييم												
<p>د- المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>د-1- تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات باستخدام الطرق الهندسية.</p> <p>د-2- تنمية تحمل المسؤولية.</p> <p>د-3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد.</p> <p>د-4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد.</p>	طرائق التعليم والتعلم												
<p>حل المشكلات، حل المسائل الهندسية ، العصف الذهني، التعلم التعاوني، المحاضرة والعرض العملي بالإضافة إلى حل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.</p>	طرائق التقييم												
<p>اختبارات عملية وختامية تحريرية، الواجبات</p>	10. بنية البرنامج												
<p>11. الشهادات وال ساعات المعتمدة</p> <p>درجة البكالوريوس تطلب (120) ساعة وحدة معتمدة</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">الساعات والوحدات المعتمدة</th> <th style="text-align: center;">اسم المقرر أو المنساق</th> <th style="text-align: center;">رمز المقرر أو المساق</th> <th style="text-align: center;">المستوى / السنة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2 ساعة نظري 2 ساعة تطبيقي</td> <td style="text-align: center;">هندسة الابن</td> <td style="text-align: center;">-هد 402</td> <td style="text-align: center;">الرابعة</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	الساعات والوحدات المعتمدة	اسم المقرر أو المنساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى / السنة	2 ساعة نظري 2 ساعة تطبيقي	هندسة الابن	-هد 402	الرابعة				
الساعات والوحدات المعتمدة	اسم المقرر أو المنساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى / السنة										
2 ساعة نظري 2 ساعة تطبيقي	هندسة الابن	-هد 402	الرابعة										
<p>12. التخطيط للتطور الشخصي</p>	<p>13. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)</p>												

امتلاك المتقدم شهادة الدراسة الإعدادية بغير عها العلمي أو شهادة معهد فني.
اجتيازه المنافسة عبر نظام التقديم بالاستمارة الإلكترونية.

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- 1 الشكرجي ، يوسف والمحمدي، نوري، " هندسة الأسس " ، جامعة بغداد ، الطبعة الاولى، 1985 .
- 2 العشو ، محمد عمر ، " ميكانيك التربة وهندسة الأسس " ، مطبعة جامعة الموصل ، 1986 .
- 3- Bowles, J.E., P.E., S.E., " Foundation Analyses and Desing ", The McGraw-Hill Companies, Inc, 5th ed., 2006.
- 4- Peak, R. B., Hanson, W. E. and Thorburn, T.H., " Foundation Engineering ", John Wiley and Sons, 2nd ed., 1974.

المواصفات القياسية:

- 1. AASHTO , "American Association State of High way and Transportation Official Standard ", Part I Specification , Part II Tests, 12th ed., 1978.
- 2. Annual ASTM Standards , Book of American Society for Testing and Material , Section 4, Vol. 04.08 and Vol. 04.03, 1983.
- 3. British Standard Institutions, " Methods of Testing Soil for Civil Engineering Purposes " , 1377 : 1975.

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
مهارات التفكير				المهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم				أساسي	أم اختياري					
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ	اساسي طرق الابداع	هد 402	الرابعة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

**تصاميم حديثة
403 هـ**

كلية الهندسة/ جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
تصاميم الحديد	3. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس علوم في الهندسة المدنية	4. اسم الشهادة النهائية
النظام السنوي	5. النظام الدراسي
مثل ABET-WUO او حسب ما اكتبه الكلية من برنامج الاعتماد	6. برنامج الاعتماد المعتمد
لا ينطبق	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. أهداف البرنامج الأكاديمي	
<p>تهدف المادة إلى إعطاء مقدمة وتفاصيل عن تصاميم المنشآت الحديدية (ابنية ومخازن عالية وجسور) باستخدام الطرق الحديثة المعتمدة وبمساعدة البرامجيات الهندسية المتاحة وكذلك تحديد الاجهادات الحاصلة في المنشآت الحديدية، و الرابط بين التصاميم الخرسانية والهندسية ومناهج البحث في الهندسة المدنية واستخدامه في إعداد مشروع التخرج.</p>	
9. مخرجات التعليم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>أ-المعرفة والفهم جعل الطلبة قادرين على أن:</p> <ol style="list-style-type: none"> أ1- التعريف بمفهوم تصاميم المنشآت الحديدية . أ2- كيفية تزويد البيانات والمواقف الفيزيائية في إعداد تصاميم الهندسية لمشاريع المنشآت الحديدية في الابنية العالية والمخازن الكبيرة و الجسور والخزانات والمقارنة بالمواصفات العالمية المعتمدة او المواصفات العراقية. أ3- كيفية تصميم الجملونات بانواعها (كمسم او كجزء من بناء هيكلية) . أ4- كيفية اختيار المقاطع الحديدية الجاهزة ولكل نوع حسب موقعه في المنشأ. أ5- كيفية تقديم المخططات لتنفيذ الاعمال. أ6- كيفية اختيار البديل الأفضل للتصميم عند توفر مقاطع حديدية محددة. أ7- كيفية اجراء الفحوصات العملية للمقاطع الحديدية وتحديد صنفها لتقييم موقعها في الابنية . <p>ب - المهارات الخاصة بالموضوع</p> <ol style="list-style-type: none"> ب 1 – استخدام الطلبة للبيانات والمخططات في إعداد التصاميم. ب 2 - مقارنة النتائج والتصاميم مع متطلبات المواصفات الفياسية المعتمدة. ب 3 - اختيار المقاطع الاكثر اقتصاديا واسهل تنفيذها بالاعمال الانشائية. ب 4 – يكتسب الطالب مهارة تطبيق القوانين والمخططات والمواصفات الخاصة بال تصاميم الحديدية . 	
طريق التعليم والتعلم	
المحاضرة، المناقشة، الواجبات	
طريق التقييم	
الاختبارات التحريرية ، مشاركات، واجبات مطلوبة.	
<p>ج-مهارات التفكير</p> <ol style="list-style-type: none"> ج1- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجى. ج2- تنمية مهارات اتخاذ القرارات. 	

طائق التعليم والتعلم

حل المسائل الهندسية ، المحاضرة و حل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طائق التقييم

اختبارات تحريرية، الواجبات.

د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د-1- تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات باستخدام الطرق الهندسية.

د-2- تنمية تحمل المسؤولية.

د-3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد.

د-4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد.

10. بنية البرنامج

الشهادات وال ساعات المعتمدة	الساعات والوحدات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى / السنة
درجة البكالوريوس تطلب (60) ساعة وحدة معتمدة	(2) ساعتين أسبوعياً نظري.	تصاميم الحديد	403 همد	الرابعة

12. التخطيط للتطور الشخصي

13. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

امتلاك المتقدم شهادة الدراسة الإعدادية بفرعها العلمي أو شهادة معهد فني.
اجتيازه المنافسة عبر نظام التقديم بالاستماراة الالكترونية.

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- 1- Manual of steel constriction : AISC – 2009.
- 2- Design of steel structure by Gaglord and Gaglord.
- 3- Steel structure design by: salamon.
- 4- Steel structure design by : Jack.

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى	
مهارات التفكير				مهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم											
المهارات العامة والمنقولة (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي																أساسي	أم اختياري		
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ	اساسي	تصاميم الحديد	همد. 403	السنة الرابعة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

هندسة المرور
٤٠٤ هـ

كلية الهندسة/ جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
هندسة المرور	3. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس هندسة مدنية	4. اسم الشهادة النهائية
سنوي	5. النظام الدراسي
مثل ABET-WUO او حسب ما اكنته الكلية من برنامج الاعتماد	6. برنامج الاعتماد المعتمد
----	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. أهداف البرنامج الأكاديمي	
لتشكيل المهارات الهندسية التي تضمن التصميم، بناء، عمليات، صيانة، وتحقيق أمثلية أنظمة النقل. وتركز بشكل اساسي على أنظمة التشغيل أكثر من نشاطات الإنشاء والصيانة	
9. مخرجات التعلم المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
أ-المعرفة والفهم تأهيل الطلبة لأكتساب المعرفة في هندسة المرور عن طريق :	
أ-1- تعلم اساسيات هندسة المرور والهدف العام من المقرر	
أ-2- تحديد موقع التأثير في نظام النقل بشكل أجمالي	
أ-3- بيان أهم العوامل المسيبة للمشاكل المرورية واجراء الدراسات عليها.	
أ-4- بيان أهم النظريات المستخدمة في التحليل الهندي مع اعطاء الفكرة عن كيفية اجراء الدراسات	
أ-5- اعطاء الخطوط العامة عن جميع الدراسات الممكنة في هذا المجال مع اجراء دراسات لثلاثة منها	
أ-6- بيان مفهوم السعة المرورية وكيفية التحليل مع اعطاء فكرة عن التصاميم الهندسية للمرافق المرورية	
أ-7- تحليل الطرق ذات مرررين وهي الأكثر شيوعاً بين جميع تسهيلات المرور.	
أ-8- اعطاء فكرة عن باقي الطرق المستخدمة وكيفية التقييم.	
أ-9- تحليل وتقييم التقاطعات المسيطر عليها بتأثيرات ضوئية وفق المعايير الدولية.	
أ-10- بيان انواع التقاطعات المحسنة وما هي المحاذير في اقتراحها.	
ب - المهارات الخاصة بالموضوع	
ب -1) اكتساب الطلبة اسلوب اجراء الدراسات والعوامل الممكن قياسها.	
ب -2) اكتساب اساليب التحليل الاحصائي للبيانات وطريقة استتباط القيم المطلوبة	
ب -3) اكتساب المهارات الخاصة بأجراء القياسات الموقعة وما هي التقنيات المستخدمة	
ب -4) اكتساب المهارات في تقييم الأوضاع المرورية والتحرى عن المشاكل	
ب -5) اكتساب المهارات والخبرة اللازمة عن اجراء قياسات الحوادث المرورية واساليب المعالجة والوقاية اضافة الى تأهيل الكوادر غير التخصصية في تطبيق قواعد السلامة المرورية.	
ب -6) اكتساب المهارة في تقييم مستويات الخدمة لجميع مرافق الطريق وحسب العباء المروري.	
ب -7) اكتساب المهارات الأولية في اقتراح المشاريع المرورية.	
طائق التعليم والتعلم	
أعطاء المحاضرات كاملة على افراد مع بيان المنهاج الكلي والتطبيقات واحد فكرة قبل المحاضرة.	
القاء المحاضرات على جهاز العرض لتنبيه الملاحظات واجراء النقاشات حول الموضوع.	
اعطاء امثلة عملية واجراء الحلول ، المناقشة، الواجبات، البرامجيات ، التطبيقات الميدانية.	

طرائق التقييم

الاختبارات التحريرية اليومية والفصالية ، المشاركات، الواجبات مطلوبة.

ج- مهارات التفكير

- ج 1- تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات ذات المعنى.
- ج 2- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجي.
- ج 3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات.
- ج 4- تنمية التفكير المتباعد ومهارات التفكير البصري.

طرائق التعليم والتعلم

حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، العصف الذهني، التعلم التعاوني، المحاضرة والعرض العملي بالإضافة إلى الدروس العملية وحل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طرائق التقييم

اختبارات عملية وخاتمية تحريرية، الواجبات، تطبيق البرامجيات.

د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- د 1- تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات باستخدام الطرق الهندسية.
- د 2- تنمية تحمل المسؤولية.
- د 3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد.
- د 4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد.

طرائق التعليم والتعلم

حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، العصف الذهني، التعلم التعاوني، المحاضرة والعرض العملي بالإضافة إلى الدروس العملية وحل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طرائق التقييم

اختبارات عملية وخاتمية تحريرية، الواجبات، تطبيق البرامجيات.

10. بنية البرنامج

11. الشهادات وال ساعات المعتمدة	الساعات والوحدات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى / السنة
درجة البكالوريوس / وحدتان	(2) ساعتان نظري اسبوعيا.	هندسة المرور	هـ مد 404	الثالثة

12. التخطيط للتطور الشخصي

13. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

1. Highway Capacity Manual 2000 , TRB 209 (HCM2000)
2. A Policy on Geometric Design of Highway & Street 2001(Green Book)
3. A Policy on Design Standards – Interstate System 1999 (AASHTO1999)
4. Manual on Uniform Traffic Control Devices (MUTCD) 2009.
5. Highway Design Manual 2005/Iraq (HDM2005)
6. Traffic engineering (Mcshan) 2004.[soft]
7. Traffic Engineering – theory and practice (Pignataro, L.J.) 1973.
8. Traffic Engineering – new technology and solution (Taylor, MAP) 1988.
9. Transport Planning and Traffic Engineering (O`Flaherty C.A.) 1997.
10. Introduction of Transportation Engineering (Banks, J.H.) 1998.
11. Transportation Engineering – planning and design (Wright. Paul) 1998.
12. Traffic and Highway Engineering (Garber, N.J.) 2009.
13. Highway Engineering Handbook - ch.2 (Shannon, L. J.) 2004.
14. Handbook of Transportation Engineering - ch.6 (Abdulhai,B.) 2004.

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																السنة / المستوى			
مهارات العامة والمنقولة (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي				مهارات التفكير				مهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	هندسة المرور	404	هد. 404
																			السنة الثالثة

**الهندسة الصحية
405 هـ**

كلية الهندسه /جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
الهندسة الصحية	3. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس هندسة مدنية	4. اسم الشهادة النهائية
سنوي	5. النظام الدراسي
مثل ABET-WUO او حسب ما اكنته الكلية من برنامج الاعتماد	6. برنامج الاعتماد المعتمد
لاينطبق	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. أهداف البرنامج الأكاديمي	
<p>تزويد الطلبه بالمعلومات الخاصه بنوعية مياه الاساله وحسابات الكميات اللازمه لتصميم محطات الاساله لعمر تصميمي طويل يليها تعريف بكافة وحدات محطة الاساله مع تصميم كل وحده هندسيا وفق المعايير الهندسيه المعروفة كما ويتم تدريس تصميم شبكات الاساله بكافة انواعها وتدرس ايضا بعد ذلك نوعية مياه الصرف وخصائصها وتصميم شبكات تجميع مياه الصرف وتصميم محطة معاملة مياه الصرف الثقيله بكافة وحداتها.</p>	
9. مخرجات التعلم المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>أ-المعرفة والفهم جعل الطلبه قادرین على معرفة:</p> <p>1- الاحتياجات والمعايير العالمیه لمياه الاساله</p> <p>أ2- تصميم وحدات محطة معاملة مياه الاساله.</p> <p>أ3- تصميم وحدات محطة تقليدية لمعالجة مياه الفضلات.</p> <p>أ4- تصاميم انظمة شبكات الاساله.</p> <p>أ5- تصاميم انظمة المجاري .</p>	
<p>ب - المهارات الخاصة بالموضوع</p> <p>ب 1 – مساهمة الماده في تحقيق المتطلبات الاساسیه: تخرج طلبة قادرین على تصميم محطات وشبكات الاساله والصرف</p>	
طريق التعليم والتعلم	

- الشرح بالشرايح باستخدام الـ (power point slide presented by data show) لتسهيل وترتيب المعلومات
- وتوصيلها بشكل منظم للطالب
- حل المسائل الحسابية والتصميمية بشكل تفصيلي مع المناقشه

طرائق التقييم

الامتحانات اليوميه والفصليه والمشاركه بالمناقشات بشكل متميز وتکليف الطالبة بحل بعض الواجبات (Homeworks) اضافة لحضور الطالب للماده ومواضيته على كافة الانشطه .

ج- مهارات التفكير

- ج-1- تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات ذات المعنى.
- ج-2- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجى
- ج-3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات.

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

اختبارات تكوينية وخاتمية تحريرية .

د- المهارات العامة والمنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- د1- تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات باستخدام الطرق العلميه .
- د2- تنمية تحمل المسؤولية
- د3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد
- د4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات والمناقشه وتبادل المعلومات .

طرائق التقييم

الاختبارات التحريرية ، الاختبارات الشفهية.

10. بنية البرنامج

11. الشهادات وال ساعات المعتمدة

الساعات والوحدات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى / السنة
---------------------------------	-------------------------	----------------------	--------------------

الرابعة	ENEV14S405	الهندسة الصحية	3 ساعة اسبوعيا	درجة البكالوريوس تطلب حوالي (90) ساعة وحدة معتمدة
12. التخطيط للتطور الشخصي				
الاطلاع على الكتب الحديثه وزيارة كليات واقسام مناظره خارج القطر للتطوير وتبادل احدث المعلومات بمجال التدريس والبحث.				
13. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)				
امتلاك المتقدم شهادة الدراسة الاعدادية (العلمي) اجتيازه المنافسة عبر نظام التقديم بالاستثماره الالكترونية وفق سيارات الوزارة والحدود المسموح بها للتقديم.				
14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج				
<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Water and wastewater engineering</i>, Mackenzie L. Davis, Ph.D., P.E., BCEE.(2010). 2. <i>Water treatment (principles and Design)</i>, MWH,(2005). 3. <i>Water Supply and Sewerage by E.W.Steel</i> 4-Water and Wastewater Technology by Mark J. Hammer & Mark J. Hammer, Jr. 5- Wastewater Engineering by Metcalf and Eddy. 6- Basic Water Treatment by George Smethurst. 				

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى		
المهارات العامة والمنقولة (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي				مهارات التفكير		المهارات الخاصة بالموضوع		المعرفة والفهم								اساسي أم اختياري				
4د	3د	2د	1د	3ج	2ج	1ج	3ب	2ب	1ب	8أ	7أ	6أ	5أ	4أ	3أ	2أ	1أ			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الهندسة الصحية	ENEV14S4 05	الرابعة

**ال تخمين
٤٠٦ هـ**

كلية الهندسة/ جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
التخمين والمواصفات الهندسي	3. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس علوم في الهندسة المدنية	4. اسم الشهادة النهائية
النظام فصلي	5. النظام الدراسي
مثل ABET-WUO او حسب ما اكتبه الكلية من برنامج الاعتماد	6. برنامج الاعتماد المعتمد
لا ينطبق	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. أهداف البرنامج الأكاديمي	
<p>الهدف من البرنامج هو دراسة كيفية تنظيم كشوفات (جدول كميات) للمواد الأنسانية مع حساب نسب المزج لمختلف المزجات الخرسانية. كذلك يهدف الى حساب الأملائيات والحفريات الترابية باستخدام طرق عديدة</p>	
9. مخرجات التعلم المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>أ-المعرفة والفهم</p> <p>أ1- معرفة أنواع المزجات الخرسانية والتعرف على نسبها أ2- التعرف على الأشكال الهندسية المعقدة أ3- التعرف على الطرق العددية لحساب حجوم الأعمال الترابية</p>	
<p>ب- المهارات الخاصة بالموضوع</p> <p>ب 1 - استخدام الطلبة للبيانات والمخططات في إعداد التصميم. ب 2 - مقارنة النتائج والتوصيات مع متطلبات المواصفات القياسية المعتمدة. ب 3 - يكتسب الطالب مهارة تطبيق القوانين والمخططات والمواصفات</p>	
طائق التعليم والتعلم	
المحاضرة، المناقشة، الواجبات	
طائق التقييم	
الاختبارات التحريرية ، الاختبارات العملية. مشاركات، واجبات مطلوبة.	
<p>ج-مهارات التفكير</p> <p>ج 1- تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات ذات المعنى. ج 2- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجي. ج 3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات. ج 4- تنمية التفكير المبتعد ومهارات التفكير البصري.</p>	

طرائق التعليم والتعلم

الاختبارات التحريرية ، الاختبارات العملية. مشاركات، واجبات مطلوبة.

طرائق التقييم

تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات ذات المعنى.

ج-2- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجي.

ج-3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات.

ج-4- تنمية التفكير المتباعد ومهارات التفكير البصري.

د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د-1- تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات باستخدام الطرق الهندسية.

د-2- تنمية تحمل المسؤولية.

د-3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد.

د-4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد.

طرائق التعليم والتعلم

حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، العصف الذهني، التعلم التعاوني، المحاضرة والعرض العملي بالإضافة إلى حل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طرائق التقييم

اختبارات عملية وخاتمية تحريرية، الواجبات

10. بنية البرنامج

11. الشهادات وال ساعات المعتمدة

الساعات والوحدات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى / السنة
2 ساعة	التخمين الهندسي والمواصفات	هد 406	الرابعة

درجة البكالوريوس
تتطلب (60) ساعة وحدة معتمدة

12. التخطيط للتطور الشخصي

13. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

امتلاك المتقدم شهادة الدراسة الإعدادية بفرعها العلمي أو شهادة معهد فني.
اجتيازه المناسبة عبر نظام التقديم بالاستماره الالكترونية.

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

محدث فضيل فتح الله ، " التخمين والمواصفات" ، بغداد ، الطبعة الرابعة، 1985

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقدير

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	أساسي أم اختياري		
مهارات التفكير				مهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم													
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ						
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	406	هد 406	الرابعة	اساسي التخمين الهندسي والمواصفات		

**طرق البناء
٤٠٧ هـ**

كلية الهندسة/ جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
طرق الأنشاء	3. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس علوم في الهندسة المدنية	4. اسم الشهادة النهائية
النظام فصلي	5. النظام الدراسي
لا ينطبق	6. برنامج الاعتماد المعتمد
لا ينطبق	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. أهداف البرنامج الأكاديمي	
<p>الهدف من البرنامج هو دراسة كيفية تنظيم كشوفات (جداول كميات) للمواد الإنسانية مع حساب نسب المزج لمختلف المزجات الخرسانية. كذلك يهدف إلى حساب الأملائيات والحرفيات الترابية باستخدام طرق عديدة</p>	
9. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>أ-المعرفة والفهم</p> <p>أ-1- التعرف على الخطوات الازمة لتنظيم المشاريع الهندسية ابتداء من دراسة الجدوى ولغاية التنفيذ معرفة أنواع الآليات المستخدمة في الأعمال الترابية</p> <p>أ-2- التعرف على أنواع القوالب الخرسانية وتصميم قالب الخشبى</p>	
<p>ب- المهارات الخاصة بالموضوع</p> <p>ب 1 - استخدام الطلبة للبيانات والمخططات في إعداد التصاميم.</p> <p>ب 2 - مقارنة النتائج والتصاميم مع متطلبات المعايير القياسية المعتمدة.</p> <p>ب 3 - يكتسب الطالب مهارة تطبيق القوانين والمخططات والمواصفات</p>	
المحاضرة، المناقشة، الواجبات	
طرائق التقييم	
اختبارات عملية وختامية تحريرية، الواجبات	
<p>ج-مهارات التفكير</p> <p>ج-1- تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات ذات المعنى.</p> <p>ج-2- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجي.</p> <p>ج-3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات.</p>	

ج4- تنمية التفكير المتباعد ومهارات التفكير البصري.

طرائق التعليم والتعلم

الاختبارات التحريرية ، الاختبارات العملية: مشاركات، واجبات مطلوبة.

طرائق التقييم

تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات ذات المعنى.

ج-2- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجي.

ج-3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات.

ج-4- تنمية التفكير المتباعد ومهارات التفكير البصري.

د- المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د-1- تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات باستخدام الطرق الهندسية.

د-2- تنمية تحمل المسؤولية.

د-3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد.

د-4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد.

طرائق التعليم والتعلم

حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، العصف الذهني ، التعلم التعاوني ، المحاضرة والعرض العملية بالإضافة إلى حل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طرائق التقييم

اختبارات عملية وختامية تحريرية، الواجبات

10. بنية البرنامج

11. الشهادات وال ساعات المعتمدة

الساعات والوحدات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى / السنة
---------------------------------	----------------------	-------------------------	-----------------

درجة البكالوريوس
تتطلب (60) ساعة وحدة معتمدة

ساعة 2

طرق الأنشاء

هد 407

الرابعة

12. التخطيط للتطور الشخصي

13. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

امتلاك المتقدم شهادة الدراسة الإعدادية بفرعها العلمي أو شهادة معهد فني.

اجتيازه المنافسة عبر نظام التقديم بالاستثمارة الالكترونية.

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
مهارات التفكير				المهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم				أساسي	أم اختياري					
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ	اساسي طرق الابداع	هد 407	الرابعة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

**الرسم الانشائي
٤٠٨ هـ**

كلية الهندسة /جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
الرسم الانشائي	3. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس هندسة البيئة	4. اسم الشهادة النهائية
نصف سنوي (קורס)	5. النظام الدراسي
مثل ABET-WUO او حسب ما اكتبه الكلية من برنامج الاعتماد	6. برنامج الاعتماد المعتمد
لاينطبق	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. أهداف البرنامج الأكاديمي	
تعليم الطلبة على كيفية تحويل وترجمة التصاميم الانشائية الى مخططات تفصيلية توضح مفردات التصميم لاي مشروع.	
ابصال الطلبة الى مستوى تقديم مخططات انشائية لمشاريع هندسية بادق ما يمكن من التفاصيل واكبر قدر ممكن لتوضيح المعلومات التصميمية.	
9. مخرجات التعلم المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
أ-المعرفة والفهم جعل الطلبة قادرين على معرفة:	
أ1- كيفية تحويل وترجمة التصاميم الانشائية الى مخططات تفصيلية توضح مفردات التصميم لاي مشروع	
أ2- اعداد المخططات التفصيلية الخاصة بالسقوف بانواعها وتفاصيلها الانشائية..	
أ3- اعداد المخططات التفصيلية الخاصة بالجسور بانواعها وتفاصيلها الانشائية.	
أ4- اعداد المخططات التفصيلية الخاصة بالاعمدة بانواعها وتفاصيلها الانشائية.	
أ5 اعداد المخططات التفصيلية الخاصة بالاسس بانواعها وتفاصيلها الانشائية.	
أ6- اعداد المخططات التفصيلية الخاصة بالسلالم بانواعها وتفاصيلها الانشائية..	
أ7- اعداد المخططات التفصيلية الخاصة بالمنشآت الحديدة وتفاصيلها الانشائية..	
أ8- اعداد المخططات التفصيلية الخاصة بالمنازل وتفاصيلها الانشائية.	
ب- المهارات الخاصة بالموضوع	
ب 1 -متطلبات تحويل التصميم الى مجموعة مخططات بكافة تفاصيلها.	
ب 2 – التفاصيل الدقيقة والمهمة عند التنفيذ لاي مشروع والاعتناء بتوضيحها.	
ب 3 - معرفة مدى الاستفادة من استخدام المخططات في توضيح التصميم للجهة التنفيذية.	
طائق التعليم والتعلم	
• شرح الموضوع بصورة مفصلة مدعوما بفترات تفصيلية للكود المعتمد.	
• توضيح التفاصيل الواجب اظهارها مع المناقشة.	

طائق التقييم

الامتحانات اليومية والفصليه والواجبات المنزليه والمشاركه بالنقاشات وحل المسائل بشكل متميز اضافة لحضور الطالب للماده ومواضيته على كافة الانشطه .

ج-مهارات التفكير

ج-1- تربية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات ذات المعنى.

ج-2- تربية ابراز النماذج المهمة للتنفيذ

ج-3- تربية مهارات اتخاذ القرارات الهندسية وتنمية الطالب على مدى صلاحيات المهندس وقراراته

طائق التعليم والتعلم

طائق التقييم

اخبارات تكوينية وختامية تحريرية .

د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د-1- تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات باستخدام الطرق العلمية .

د-2- تربية تحمل المسؤولية واتخاذ القرار

د-3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد

د-4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد

طائق التعليم والتعلم

المحاضرات والمناقشه وتبادل المعلومات .

طائق التقييم

الاختبارات التحريرية ، الاختبارات الشفهية. عمل عروض تعريفية باستخدام الـ data show وعرضها التمييز المتوقعين ومعرفة الراغبين بالتميز .

10. بنية البرنامج

11. الشهادات وال ساعات المعتمدة

الساعات والوحدات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى / السنة
درجة البكالوريوس تطلب حوالي (45) ساعة وحدة معتمدة	(2) ساعتين اسبوعيا نظري. ومناقشة	الرسم الانشائي	ENCI14F4081

12. التخطيط للتطور الشخصي

الاطلاع على الكتب الحديثة وزيارة كليات واقسام مناظره خارج القطر للتطوير وتبادل احدث المعلومات بمجال التدريس والبحث.

13. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

امتلاك المتقدم شهادة الدراسة الاعدادية (العلمي)
اجتيازه المنافسة عبر نظام التقديم بالاستماراة الالكترونية وفق سياقات الوزارة والحدود المسموح بها للتقديم.

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

1. "الرسم الانشائي والمدنی" الدكتور طلال عبد الرحيم جرجيس ، السيد محمد سليمان حسن
2. Structural Details in Concrete. M. Y. H. Bangash (1992).

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى				
المهارات العامة والمنقولة (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي		مهارات التفكير		مهارات الخاصة بالموضوع		المعرفة والفهم							اساسي أم اختياري								
4د	3د	2د	1د	3ج	2ج	1ج	3ب	2ب	1ب	8أ	7أ	6أ	5أ	4أ	3أ	2أ	1أ	اساسي	الرسم الانشائي	هـ.مـ 408	الرابعة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الرسم الانشائي	هـ.مـ 408	الرابعة

تصمیم معماري
409 هـ

كلية الهندسة/ جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
تصميم معماري	3. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس علوم في الهندسة المدنية	4. اسم الشهادة النهائية
النظام الفصلي	5. النظام الدراسي
مثل ABET-WUO او حسب ما اكتبه الكلية من برنامج الاعتماد	6. برنامج الاعتماد المعتمد
لا ينطبق	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. أهداف البرنامج الأكاديمي	
<p>يهدف البرنامج الأكاديمي إلى التعريف بالعمارة وماهيتها ومعطياتها المادية منها المتعلقة بالأشكال والروحية المتعلقة بالقيم والمفاهيم والافكار ،إضافة إلى تعريف الطلبة بالامثلة المعمارية التي تشرح وتفسر كلًا من العناصر المعمارية الموظفة فيها والمبادئ الخاصة بالتصميم المعماري المستندة عليها ، فضلًا عن تفسير منظومة العلاقات القائمة فيما بينهما.</p>	
9. مخرجات التعلم المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>أ-المعرفة والفهم</p> <p>أ1- التعرف على مفهوم العمارة.</p> <p>أ2- التعرف على علاقة العمارة بالفروع الهندسية الأخرى عموماً والهندسة المدنية خصوصاً.</p> <p>أ3- التعرف على مجموعة العناصر المعمارية الأساسية (النقطة ، الخط ، الهيئة ، الشكل ، الفضاء).</p> <p>أ4- التعرف على المبادئ الأساسية للتصميم المعماري والمستندة عليها جميع الأشكال المعمارية (الوحدة، التوازن، التدرج، التكرار).</p> <p>أ5- كيفية قراءة منظومة العلاقات الفضائية الموظفة في الأشكال المعمارية.</p> <p>أ6- التوصل إلى الحد الأدنى من تمكين الطلبة قراءة وتحليل المخططات الهندسية المعمارية وصولاً لتحديد النقاط السلبية والإيجابية فيها ،فضلاً استكشاف مديات المطابقة بين موضوعات هذه المخططات وأشكالها التي تبدو عليها ،على ضوء المفردات المعرفية المعطاة في سياق المنهج المقرر.</p>	
<p>ب - المهارات الخاصة بالموضوع</p> <p>ب 1 – استخدام الطلبة المخططات المعمارية في التحليل والتفسير .</p> <p>ب 2 - توظيف الحاسوب للتعرف على أشكال النتاجات المعمارية المطروحة كامثلة تطبيقية منهجية في سياقاتها الواقعية لتعزيز المعرفة و الفهم .</p> <p>ب 3 - يكتسب الطالب مهارات تطبيق قواعد التذوق الفني في تحليل و تفسير المخططات الخاصة بالأشكال الهندسية المعمارية.</p>	
المحاضرة، المناقشة، الواجبات.	
طريق التقييم	

الاختبارات التحريرية ، الاختبارات الشفوية، المشاركات، واجبات مطلوبة.

ج- مهارات التفكير

- جـ 1- تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات ذات المعنى.
- جـ 2- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجى.
- جـ 3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات.
- جـ 4- تنمية التفكير المتباعد ومهارات التفكير البصري.

طرائق التعليم والتعلم

الاختبارات التحريرية ، الاختبارات الشفوية، مشاركات، واجبات مطلوبة.

طرائق التقييم

تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات ذات المعنى.

- جـ 2- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجى.
- جـ 3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات.
- جـ 4- تنمية التفكير المتباعد ومهارات التفكير البصري.

د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- دـ 1- تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات باستخدام المفاهيم المتعلقة بالبرنامج الأكاديمي.
- دـ 2- تنمية تحمل المسؤولية.
- دـ 3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد.
- دـ 4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد.

طرائق التعليم والتعلم

مناقشة المشكلات الواقعية ، العصف الذهني، التعلم التعاوني، المحاضرة ، و العروض للامثلة الواقعية بالإضافة الى المناقشات في المجموعات الصغيرة.

طرائق التقييم

اختبارات شفوية و اختبارات تحريرية، الواجبات المطلوبة.

10. بنية البرنامج

11. الشهادات وال ساعات المعتمدة

الساعات والوحدات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى / السنة
درجة البكالوريوس تطلب (30) ساعة وحدة معتمدة	2 ساعة نظري	تصميم معماري	هـ.مـ 409 الرابعة

12. التخطيط للتطور الشخصي

13. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

امتلاك المتقدم شهادة الدراسة الإعدادية بفرعها العلمي أو شهادة معهد فني.
اجتيازه المنافسة عبر نظام التقديم بالاستماراة الإلكترونية.

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

المراجع العربية والاجنبية

- 1- مبادئ في الفن والعمارة/شيرين احسان شيرزاد/1985
- 2- الحركات المعمارية/شيرين احسان شيرزاد/1999

3-Architecture; Form; Space and Order/Francis Ching/1996

4-The Art of Color and Design/Makland Graves/1985

5-Launching Imagination/ Mary Stewart/2006

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	أساسي أم اختياري		
المهارات العامة والمنقولة (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي				مهارات التفكير				المهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم									
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ						
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	الرابعة	409 هـ	تصميم معماري	اساسي		

تطبيقات حاسبة
٤١٠ هـ.مـ

كلية الهندسة/جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
الهندسة الانشائية	3. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس علوم في الهندسة المدنية	4. اسم الشهادة النهائية
النظام السنوي	5. النظام الدراسي
مثل ABET-WUO او حسب ما اكتبه الكلية من برنامج الاعتماد	6. برنامج الاعتماد المعتمد
لا ينطبق	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. أهداف البرنامج الأكاديمي	
<p>المادة مؤلفة من جزئين : عملي ونظري</p> <p>تتناول المحاضرات النظرية مقدمة عن طرق المصفوفات للتحليل الانشائي مع التطرق الى طريقة الصلابة في تحليل عناصر المسنمات والعتبات ومدخل الى طريقة العناصر المحددة بما يتاسب مع حاجة الطلبة في الجزء العملي.</p> <p>اما المحاضرات العملية فتناولت برنامج Autocad 2007 بشكل مفصل ، برنامج التحليل الانشائي STAAD PRO V8i بشكل مفصل ، برنامج Plaxis ، برنامج Epanet .</p> <p>تهدف المادة إلى إعطاء مقدمة وتفصيل عن التحليل والتصميم الانشائي للمنشآت المدنية والتعرف على كيفية رسم المخططات للمنشآت المدنية.</p>	
9. مخرجات التعلم المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>أ-المعرفة والفهم جعل الطلبة قادرين على أن:</p> <ol style="list-style-type: none"> أ-1- يعرفوا مفهوم طرق المصفوفات للتحليل الانشائي . أ-2- كيفية معرفة طريقة الصلابة في تحليل عناصر المسنمات والعتبات . أ-3- التعرف على مبادئ طريقة العناصر المحددة . أ-4- كيفية استخدام برنامج Autocad 2007 بشكل مفصل . أ-5- كيفية استخدام برنامج STAAD PRO V8i بشكل مفصل . أ-6- كيفية استخدام برنامج Plaxis بشكل مفصل . أ-7- كيفية استخدام برنامج Epanet بشكل مفصل . <p>ب - المهارات الخاصة بالموضوع</p> <p>ب 1 – استخدام الطلبة لطرق المصفوفات للتحليل الانشائي .</p> <p>ب 2 - استخدام طريقة الصلابة في تحليل عناصر المسنمات والعتبات .</p> <p>ب 3 - استخدام برنامج Autocad 2007 بشكل مفصل .</p> <p>ب 4 – استخدام برنامج STAAD PRO V8i بشكل مفصل .</p> <p>ب 5 - استخدام برنامج Plaxis بشكل مفصل.</p> <p>ب 6 - استخدام برنامج Epanet بشكل مفصل.</p>	
طريق التعليم والتعلم	
المحاضرة، المناقشة، الواجبات، برامجيات التحليل والتصميم الانشائي .	
طريق التقييم	

الاختبارات التحريرية ، الاختبارات العملية، مشاركات، واجبات مطلوبة.

ج-مهارات التفكير

- جـ-1- تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات ذات المعنى.
- جـ-2- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجى.
- جـ-3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات.
- جـ-4- تنمية التفكير المتباعد ومهارات التفكير البصري.

طرائق التعليم والتعلم

حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، العصف الذهني، التعلم التعاوني، المحاضرة والعرض العملي بالإضافة إلى الدروس العملية وحل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طرائق التقييم

اختبارات عملية وخاتمية تحريرية، الواجبات، تطبيق البرامجيات.

د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- دـ-1- تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات باستخدام الطرق الهندسية.
- دـ-2- تنمية تحمل المسؤولية.
- دـ-3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد.
- دـ-4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد.

طرائق التعليم والتعلم

حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، العصف الذهني، التعلم التعاوني، المحاضرة والعرض العملي بالإضافة إلى الدروس العملية وحل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طرائق التقييم

اختبارات عملية وخاتمية تحريرية، الواجبات، تطبيق البرامجيات.

10. بنية البرنامج

11. الشهادات وال ساعات المعتمدة	الساعات والوحدات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى / السنة
درجة البكالوريوس تنطلب (90) ساعة وحدة معتمدة	(3) ساعات أسبوعيا (1) نظري. (2) عملي.	مدني	هد 410	الرابعة

12. التخطيط للتطور الشخصي

13. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

امتلاك المتقدم شهادة الدراسة الإعدادية بفرعها العلمي أو شهادة معهد فني.
اجتيازه المنافسة عبر نظام التقديم بالاستمارة الإلكترونية.

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

1. Introduction to Matrix Methods of Structural Analysis, Harold C. Martin, McGraw-Hill, 1966.
2. Yijun Liu , " Introduction to Finite Element Method", 1998 , university of Cincinnati.
3. Autocad 2007 program.
4. STAADPRO V8i program.
5. Plaxis program.
6. Epanet program.

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى	
مهارات التفكير				مهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم											
المهارات العامة والمنقولة (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي																أساسي	أم اختياري		
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ	اساسي	تطبيقات حاسبة	همد. 410	السنة الرابعة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	تطبيقات حاسبة	همد. 410	السنة الرابعة

تأسیس شرکات

411 هـ

كلية الهندسة/ جامعة الموصل	15. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	16. القسم الجامعي / المركز
تأسيس شركات	17. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس علوم في الهندسة المدنية	18. اسم الشهادة النهائية
النظام الفصلي	19. النظام الدراسي
مثل ABET-WUO او حسب ما اكنته الكلية من برنامج الاعتماد	20. برنامج الاعتماد المعتمد
لا ينطبق	21. المؤثرات الخارجية الأخرى
22. أهداف البرنامج الأكاديمي	
تهدف المادة إلى إعطاء مقدمة وتفصيل عن أنواع الشركات وإجراءات تأسيسها ومميزات كل واحدة منها ، وكذلك إلى التعرف إلى مبادئ إلى محاسبة الشركات	
23. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ-المعرفة والفهم جعل الطلبة قادرين على أن:	
١-1- يعرفوا مفهوم أنواع العقود ومنها عقد الشركة .	
١-2- أنواع خطوات إجراءات تأسيس الشركات .	
١-3- مميزات الأنواع الرئيسية للشركات .	
أ-4- الجدوى الاقتصادية.	
أ-5- محاسبة الشركات	
ب - المهارات الخاصة بالموضوع	
ب ١ – يكتسب الطالب التعرف على أنواع الشركات وخطوات تأسيسها .	
طرائق التعليم والتعلم	
المحاضرة، المناقشة، الواجبات، ، الأمثلة التطبيقية .	
طرائق التقييم	
الاختبارات التحريرية ، الاختبارات العملية. مشاركات، واجبات مطلوبة.	
ج-مهارات التفكير	
ج-1- تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات ذات المعنى.	
ج-2- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجي.	
ج-3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات.	
ج-4- تنمية التفكير المبتعد ومهارات التفكير البصري.	
طرائق التعليم والتعلم	
حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، التعلم التعاوني، المحاضرة والعرض العلية بالإضافة إلى الدروس العملية وحل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.	

طائق التقييم

اختبارات عملية وختامية تحريرية، الواجبات، تطبيق البرامجيات.

د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د-1- تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات باستخدام الطرق الهندسية.

د-2- تنمية تحمل المسؤولية.

د-3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد.

د-4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد.

طائق التعليم والتعلم

حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، العصف الذهني، التعلم التعاوني، المحاضرة والعرض العملي بالإضافة إلى الدروس العملية وحل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طائق التقييم

اختبارات عملية وختامية تحريرية، الواجبات، تطبيق البرامجيات.

24. بنية البرنامج

الشهادات وال ساعات المعتمدة	الساعات والوحدات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى / السنة
درجة البكالوريوس تتطلب (30) ساعة وحدة معتمدة	(2) ساعات أسبوعيا .	تأسيس شركات	هد 411	الرابعة

26. التخطيط للتطور الشخصي

27. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

امتلاك المتقدم شهادة الدراسة الإعدادية بفرعها العلمي أو شهادة معهد فني.

اجتيازه المنافسة عبر نظام التقديم بالاستئناف الإلكتروني.

28. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

7. موقع انترنت ذات صلة بمفردات المادة

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	أم اختياري	أساسي
المهارات العامة والمنقولة (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي				مهارات التفكير				المهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم								
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ					
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	تأسيس شركات	411 همد.	السنة الثالثة	

وصف المقرر

تصاميم الخرسانة المسلحة
٤٠١ هـ.مـ

جامعة الموصل – كلية الهندسة	1. المؤسسة التعليمية
الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
تصاميم المنشآت الخرسانية المسلحة / F401	3. اسم / رمز المقرر
	4. البرامج التي يدخل فيها
ساعة واحدة يوميا ولمدة أربعة أيام أسبوعيا	5. أشكال الحضور المتاحة
120	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
7. أهداف المقرر	
<p>تدريس مواضيع تصاميم المنشآت الخرسانية المسلحة بموجب متطلبات المواصفات المعتمدة لهذا الغرض والوصول بالطالب إلى</p> <p>إمكانية استخدام المعلومات المعطاة في الموضوع لغرض تصميم البلاطات، الدرج، الأجزاء المسبقة الصب والإجهاد والجسور</p> <p>الخرسانية المسلحة.</p>	

8. مخرجات التعلم وطرق التعليم والتعلم والتقييم
<p>أ- المعرفة والفهم</p> <p>1- التصميم الإنشائي للأجزاء الخرسانية المسلحة</p> <p>2- تعلم تطبيق طرق التصميم</p> <p>3- اختبار تصاميم لمنشآت واقعية</p>
<p>ب - المهارات الخاصة بالموضوع</p> <p>ب 1 – المعرفة بأسس تصميم الخرسانة المسلحة</p> <p>ب 2 – المعرفة بأساسيات الهندسة الإنشائية ومقلومة المواد</p>
طرق التعليم والتعلم
<p>1. التدريس النظري لطرق التصميم</p> <p>2. استخدام المعلومات النظرية في تصميم أمثلة واقعية</p> <p>3. تدريب الطالب على ايجاد الحلول وتصميم المنشآت الخرسانية المسلحة من خلال حلقات المناقشة</p>
طرق التقييم
<p>4. الامتحانات اليومية</p> <p>5. الامتحانات الفصلية (وتشمل الامتحانات مسائل تصميمية لمنشآت أو أجزاء إنشائية)</p>

ج- مهارات التفكير

ج-1- وضع المسائل بأسلوب يتطلب من الطالب أن يقوم بتبسيطها وإيجاد الحل

طرائق التعليم والتعلم

6. حلقات المناقشة

طرائق التقييم

7. الواجبات التطبيقية

د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

9. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع

10. البنية التحتية

	<p>القراءات المطلوبة :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ النصوص الأساسية▪ كتب المقرر▪ أخرى
	متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والموقع الإلكتروني)
	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)

11. القبول

	المتطلبات السابقة
	أقل عدد من الطلبة
	أكبر عدد من الطلبة

**هندسة الاسس
402 هـ.مـ**

كلية الهندسة/ جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
402 همد	3. اسم / رمز المقرر
هندسة الاسس	4. البرامج التي يدخل فيها
لا ينطبق	5. أشكال الحضور المتاحة
الرابعة	6. الفصل / السنة
120 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
8. أهداف المقرر	
<p>تهدف المادة إلى إعطاء مقدمة وتفصيل عن تحريرات التربة والفحوصات الحقلية والمختبرية وحساب قابلية التحمل للترب المختلفة وحسابات الهبوط بهدف الوصول إلى التصميم الأمثل، الاقتصادي والأمين لأسس المنشآت الهندسية. ومن جانب آخر الرابط بين مادة هندسة الاسس ومناهج البحث في الهندسة المدنية لاستخدامها في إعداد المشاريع الخاصة بالخرج.</p>	

9. مخرجات التعلم وطرق التعليم والتعلم والتقييم
<p>أ-المعرفة والفهم جعل الطلبة قادرين على أن:</p> <p>1- التعرف على مفهوم هندسة الاسس .</p> <p>2- كيفية توظيف التحريرات الخاصة بالتربة في حساب قابلية التحمل ومقدار الهبوط للأسس.</p> <p>3- كيفية تصميم الاسس الضحلة ومنها المنفردة والمتعلقة والحصيرية .</p> <p>4- كيفية تصميم الاسس العميقه وحساب قابلية تحمل الركائز ومقدار الهبوط منفردة وكمجموع .</p> <p>5- كيفية تصميم المنشآت الساندة وحساب ضغط التراب الجانبي.</p>
<p>ب - المهارات الخاصة بالموضوع</p> <p>ب 1 – استخدام الطلبة للبيانات والمخططات في إعداد التصاميم بتنوع الاسس المختلفة.</p> <p>ب 2 - استخدام البرامج الحاسوبية الجاهزة في التصاميم الهندسية للأسس .</p> <p>ب 3 - يكتسب الطالب المهارات تطبيق القوانين والبرامج المختلفة.</p>
طرق التعليم والتعلم
الاختبارات التحريرية ، الاختبارات العملية. مشاركات، واجبات مطلوبة.
طرق التقييم
اختبارات عملية وختامية تحريرية، الواجبات

<p>ج- مهارات التفكير</p> <p>ج 1- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجي.</p> <p>ج 3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات.</p> <p>ج 4- تنمية التفكير المتبع ومهارات التفكير البصري</p>	<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<p>حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، العصف الذهني، التعلم التعاوني، المحاضرة والعرض العملي بالإضافة إلى حل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.</p>	
<p>طرائق التقييم</p> <p>اختبارات عملية وختامية تحريرية، الواجبات</p>	
<p>د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>د 1- تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات باستخدام الطرق الهندسية.</p> <p>د 2- تنمية تحمل المسؤولية.</p> <p>د 3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد.</p> <p>د 4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد.</p>	

10. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الأسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	المقدمة / انواع الاسس	الفهم والتطبيق	4	1
الأسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	تحريات التربة	الفهم والتطبيق	4	2
الأسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	والمناقشة	الفحوصات الحقلية	الفهم والتطبيق	4	3
الأسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة	مقدمة/قابلية تحمل التربة	الفهم والتطبيق	12	6-5-4
الأسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	قابلية تحمل التربة في التربة الطينية	الفهم والتطبيق	4	7
الأسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	قابلية تحمل التربة الرملية	الفهم والتطبيق	4	8
الأسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	حسابات الهبوط(الاولي والانضمام)	الفهم والتطبيق	8	10-9
الأسئلة الشفهية والاختبارات	المحاضرة والمناقشة	قابلية التحمل للترابة المتداعية والانتفاخية	الفهم والتطبيق	8	12-11

- 1-الشكرجي ، يوسف والمحمدي، نوري، " هندسة الأسس " ، جامعة بغداد ، الطبعة الاولى ، 1985 .
- 2-العشو ، محمد عمر ، " ميكانيك التربة وهندسة الأسس " ، مطبعة جامعة الموصل ، 1986 .
- 2-Bowles, J.E., P.E., S.E., " Foundation Analyses and Desing ", The McGraw-Hill Companies, Inc, 5th ed., 2006.
- 3-Peak, R. B., Hanson, W. E. and Thorburn, T.H., " Foundation Engineering ", John Wiley and Sons, 2nd ed., 1974.
4. AASHTO , "American Association State of High way and Transportation Official Standard " , Part I Specification , Part II Tests, 12th ed., 1978.
5. Annual ASTM Standards , Book of American Society for Testing and Material , Section 4, Vol. 04.08 and Vol. 04.03, 1983.
6. British Standard Institutions, " Methods of Testing Soil for Civil Engineering Purposes " , 1377 : 1975.

- القراءات المطلوبة :
- النصوص الأساسية
 - كتب المقرر
 - أخرى

الموقع الالكترونية ذات الصلة

متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والموقع الالكترونية)

لا ينطبق

الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)

12. القبول

شهادة الدراسة الاعدادية بفرعيها (الادبي والعلمي)	المتطلبات السابقة
تحدد من عمادة الكلية	أقل عدد من الطلبة
تحدد من عمادة الكلية	أكبر عدد من الطلبة

تصاميم حديد
٤٠٣ هـ

كلية الهندسة/ جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
403 همد.	3. اسم / رمز المقرر
تصاميم الحديد	4. البرامج التي يدخل فيها
لا ينطبق	5. أشكال الحضور المتاحة
السنة الرابعة	6. الفصل / السنة
(60) ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
8. أهداف المقرر	
<p>تهدف المادة إلى إعطاء مقدمة وتفصيل عن التصاميم الهندسية للمنشآت الحديدية وتصاميم الجسور والاعتبار والاعمدة باستخدام الطرق الحديثة المعتمدة وبمساعدة البرامجيات الهندسية المتاحة وكذلك تحديد الإجهادات الحاصلة في المنشآت . ومن الربط بين تصاميم الحديد والخرسانة وفي مناهج البحث في الهندسة المدنية واستخدامه في إعداد مشروع التخرج.</p>	

9. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ-المعرفة والفهم جعل الطلبة قادرين على أن:
1- التعريف بمفهوم تصاميم المنشآت الحديدية .
2- كيفية تببيب البيانات والمواصفات القياسية في إعداد التصاميم الهندسية لمشاريع المنشآت الحديدية في الابنية العالية والمخازن الكبيرة و الجسور والخزانات والمقارنة بالمواصفات العالمية المعتمدة او المواصفات العراقية .
3- كيفية تصميم الجملونات بتنوعها (كمسم او كجزء من بناء هيكليه) .
4- كيفية اختيار المقاطع الحديدية الجاهزة وكل نوع حسب موقعه في المنشأ .
5- كيفية تقديم المخططات لتنفيذ الاعمال .
6- كيفية اختيار البديل الأفضل للتصميم عند توفر مقاطع حديدية محددة.
7- كيفية اجراء الفحوصات العملية لمقاطع الحديدية وتحديد صنفها لتقييم موقعها في الابنية .
ب - المهارات الخاصة بالموضوع
ب 1 – استخدام الطلبة للبيانات والمخططات في إعداد التصاميم .
ب 2 - مقارنة النتائج وال تصاميم مع متطلبات المواصفات القياسية المعتمدة.
ب 3 - اختيار المقاطع الاكثر اقتصاديا واسهل تنفيذا بالاعمال الانشائية.
ب 4 – يكتسب الطالب مهارة تطبيق القوانين والمخططات والمواصفات الخاصة بال تصاميم الحديدية .
طرائق التعليم والتعلم

المحاضرة، المناقشة، الواجبات.

طرائق التقييم

الاختبارات التحريرية اليومية والشهرية والفصلية ، مشاركات، واجبات مطلوبة.

ج-مهارات التفكير

- ج 1- تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات ذات المعنى.
- ج 2- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجي.
- ج 3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات.
- ج 4- تنمية التفكير المتبع ومهارات التفكير البصري.

طرائق التعليم والتعلم

حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، التعلم التعاوني، المحاضرة والعرض العملي بالإضافة إلى الدروس العملية و حل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طرائق التقييم

اختبارات يومية وشهرية وفصلية ، الواجبات.

Details Covered Topics and the required time / Daily for Steel Design.

First Term

Week	Subject	Theory hr.
1	Behaviour and properties of structural steel. Stress-strain relation ships in structural steel- Elastic and plastic design method.	2
2	Behaviour and properties of structural steel. Loads and resistance factor design.- Steel sections properties (AISC-specification).	2
3	Tension members. Allowable ensiles stress and loads.	2
4	Tension members. Net areas.	2
5	Tension members. Design of tension members	2
6	Design of Trusses. Load.	2
7	Design of Trusses. Design of sheet	2
8	Design of Trusses. Design of purline and sag rods.	2
9	Design of Trusses. Bolted and welded connection.	2
10	Compression member. Interdiction to compression member. - The AISC formulas	2

11	Compression member. Design of compression member under axial forces.- Effective column length.	2
12	Compression member. Column base plate for axial loaded column.	2
13	Compression member. Design of columns under combined bending and axial load using AISC formulas.	2
14	Compression member. Moment resisting column plate	2
15	Midyear Exam	

Second Term

Week	Subject	Theory hr.
1	Design of beams. Beam specification and braced length.	2
2	Design of beams. Flexural member including unbraced beams.	2
3	Design of beams. Design of laterally unsupported beams according to AISC Specification.	2
4	Design of beams. Beam-bearing plate	2
5	Design of composite beam. Specification and Criteria.	2
6	Design of composite beam. Design of composite beam according to AISC specification.	2
7	Built-up beam and plate girder. Specification and Criteria.	2
8	Built-up beam and plate girder. Design of Built-up beam and plate girder.	2
9	Gantry crane girder. Specification and Criteria.	2
10	Gantry crane girder. Design of gantry crane girder.	2
11	Plastic analysis and design. Theory of plastic analysis.	2
12	Plastic analysis and design. Collapse of mechanism to AISC requirement.	2
13	Plastic analysis and design. Design of beam	2

	according to AISC requirement.	
14	Plastic analysis and design. Plastic analysis of frames.	2
15	Final Exam	

10. بنية المقرر

الجزء النظري					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Behaviour and properties of structural steel.	الفهم والتحليل	4	1,2
الاسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Tension members.	الفهم والتحليل والتطبيق	6	5←3
الاسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Compression member	التطبيق والتصميم	8	9←6
الاسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Column base plate for axial loaded column.	الفهم والتطبيق والتصميم	4	11←10
الاسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Design of columns under combined bending and axial load using AISC formulas.	الفهم والتطبيق والتصميم	6	14←12

هندسة المرور
٤٠٤ هـ.مـ

كلية الهندسة/ جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
هـ مد 404	3. اسم / رمز المقرر
هندسة المرور	4. البرامج التي يدخل فيها
غيابات يومية	5. أشكال الحضور المتاحة
السنة الرابعة / الفصل الأول والثاني	6. الفصل / السنة
(60) ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
	8. أهداف المقرر

9. مخرجات التعلم وطرق التعليم والتعلم والتقييم
أ-المعرفة أ-المعرفة والفهم تأهيل الطلبة لأكتساب المعرفة في هندسة المرور عن طريق : أ-1- تعلم اساسيات هندسة المرور والهدف العام من المقرر أ-2- تحديد موقع التأثير في نظام النقل بشكل أجمالي أ-3- بيان أهم العوامل المسيبة للمشاكل المرورية واجراء الدراسات عليها. أ-4- بيان أهم النظريات المستخدمة في التحليل الهندسي مع اعطاء الفكرة عن كيفية اجراء الدراسات أ-5- اعطاء الخطوط العامة عن جميع الدراسات الممكنة في هذا المجال مع اجراء دراسات لثلاثة منها أ-6- بيان مفهوم السعة المرورية وكيفية التحليل مع اعطاء فكرة عن التصميم الهندسي للمرافق المرورية أ-7- تحليل الطرق ذات مرerin وهي الأكثر شيوعاً بين جميع تسهيلات المرور. أ-8- اعطاء فكرة عن باقي الطرق المستخدمة وكيفية التقييم. أ-9- تحليل وتقييم التقاطعات المسيطر عليها بأشارات ضوئية وفق المعايير الدولية. أ-10- بيان انواع التقاطعات المجردة وما هي المحاذير في افتراها.
ب - المهارات الخاصة بال موضوع ب - (1) اكتساب الطلبة اسلوب اجراء الدراسات والعوامل الممكن قياسها. ب - (2) اكتساب اساليب التحليل الاحصائي للبيانات وطريقة استنباط القيم المطلوبة ب - (3) اكتساب المهارات الخاصة بأجراء القياسات الموقعة وما هي التقنيات المستخدمة ب - (4) اكتساب المهارات في تقييم الأوضاع المرورية والتحري عن المشاكل ب - (5) اكتساب المهارات والخبرة الالازمة عن اجراء قياسات الحوادث المرورية واساليب المعالجة والوقاية اضافة الى تأهيل الكوادر غير التخصصية في تطبيق قواعد السلامة المرورية. ب - (6) اكتساب المهارة في تقييم مستويات الخدمة لجميع مرافق الطريق وحسب العباء المروري. ب - (7) اكتساب المهارات الأولية في اقتراح المشاريع المرورية.
طرق التعليم والتعلم

المحاضرة، المناقشة، الواجبات، البرامجيات، التجارب العملية.

طرائق التقييم

الاختبارات التحريرية اليومية والشهرية والفصلية ، الاختبارات العملية اليومية والشهرية والفصلية، مشاركات، واجبات مطلوبة.

ج-مهارات التفكير

- ج-1- تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات ذات المعنى.
- ج-2- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجي.
- ج-3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات.
- ج-4- تنمية التفكير المتبع ومهارات التفكير البصري.

طرائق التعليم والتعلم

حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، العصف الذهني، التعلم التعاوني، المحاضرة والعرض العملي بالإضافة إلى الدروس العملية وحل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طرائق التقييم

اختبارات يومية وشهرية وفصلية ، الواجبات، تطبيق البرامجيات.

د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- د-1- تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات باستخدام الطرق الهندسية.
- د-2- تنمية تحمل المسؤولية.
- د-3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد.
- د-4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد.

10. بنية المقرر

الجزء النظري

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الأسئلة الشفهية	المحاضرة والمناقشة	Introduction	الحفظ والفهم	2	1
الأسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Road user: (a) Driver characteristics and senses:(b) Pedestrian controls	الفهم والتحليل	2	3-2
الأسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Vehicle : Static characteristics and Operational characteristics	الحفظ والفهم والتطبيق	4	5-4
الأسئلة الشفهية والاختبارات	المحاضرة والمناقشة	Road characteristics	الفهم والتطبيق والتصميم	4	7-6

الاستلة الشفهية والاختبارا ت التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Traffic flow parameters	الفهم والتطبيق والتصميم	2	8
الاستلة الشفهية والاختبارا ت التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Analysis of speed-flow-density relationships	الفهم والتطبيق والتصميم	6	11-9
الاستلة الشفهية والاختبارا ت التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Traffic Flow Models	الفهم والتصميم	2	12
الاستلة الشفهية والاختبارا ت التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Spot speed studies : Definitions, Applications & Methods	الفهم والتطبيق	4	14-13
الاستلة الشفهية والاختبارا ت التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Spot speed studies : Analysis and Examples	الفهم والتطبيق	2	15
الاستلة الشفهية والاختبارا ت التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Volume studies : Definitions, Applications & Methods	الفهم والتطبيق	4	17-16
الاستلة الشفهية والاختبارا ت التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Volume studies : Analysis and Examples	الفهم والتطبيق والتصميم	6	20-18
الاستلة الشفهية والاختبارا ت التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Travel time and delay studies: Definitions, Applications & Methods	الفهم والتطبيق	4	22-21
الاستلة الشفهية والاختبارا ت التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Travel time and delay studies : Analysis and Examples	الفهم والتطبيق والتصميم	6	25-23
الاستلة الشفهية	المحاضرة والمناقشة	Parking studies : Definitions,	الفهم والتطبيق والتصميم	6	28-26

الاختبارات التحريرية		Applications and classification			
الاسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Accident studies : Definitions, Applications and classification	الفهم والتطبيق	6	30-28
Highway Capacity Analysis					
الاسئلة الشفهية	المحاضرة والمناقشة	Introduction and background	الحفظ والفهم	4	2-1
الاسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Two -lane highways : Definitions and analysis methods	الفهم والتطبيق	4	4-3
الاسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Two -lane highways : Applications and examples	الفهم والتطبيق	4	6-5
الاسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Multilane highways : Definitions and analysis methods	الفهم والتطبيق	4	8-7
الاسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Multilane highways : Applications and examples	الفهم والتطبيق	4	10-9
الاسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Intersections : Types, controls and classification	الفهم والتطبيق	4	12-11
الاسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Intersections : Signalized intersections warrants and definitions	الفهم والتطبيق	4	14-13
الاسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Intersections : Elements and criteria of signal timing systems	الفهم والتطبيق	4	16-15
الاسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Intersections : Signalized intersections analysis	الفهم والتطبيق والتصميم	12	22-17

التحريرية					
الاسئلة الشفهية والاختبارا ت التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Intersections : Signalized intersections applications and examples	الفهم والتطبيق	4	24-23
الاسئلة الشفهية والاختبارا ت التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Intersections : Grade separation types and warrants	الفهم والتطبيق	12	30-25

11. البنية التحتية

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Highway Capacity Manual 2000 , TRB 209 (HCM2000) ▪ A Policy on Geometric Design of Highway & Street 2001(Green Book) ▪ A Policy on Design Standards – Interstate System 1999 (AASHTO1999) ▪ Manual on Uniform Traffic Control Devices (MUTCD) 2009. ▪ Highway Design Manual 2005/Iraq (HDM2005) ▪ Traffic engineering (Mcshan) 2004.[soft] ▪ Traffic Engineering – theory and practice (Pignataro, L.J.) 1973. ▪ Traffic Engineering – new technology and solution (Taylor, MAP) 1988. ▪ Transport Planning and Traffic Engineering (O`Flaherty C.A.) 1997. ▪ Introduction of Transportation Engineering (Banks, J.H.) 1998. ▪ Transportation Engineering – planning and design (Wright. Paul) 1998. ▪ Traffic and Highway Engineering (Garber, N.J.) 2009. ▪ Highway Engineering Handbook - ch.2 (Shannon, L. J.) 2004. ▪ Handbook of Transportation Engineering - ch.6 (Abdulhai,B.) 2004. 	<p>القراءات المطلوبة :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ النصوص الأساسية ▪ كتب المقرر ▪ أخرى
---	--

الموقع الالكترونية ذات الصلة	متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والموقع الالكترونية)
------------------------------	---

لا ينطبق	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)
----------	---

12. القبول

شهادة الدراسة الاعدادية بفرعيها (الادبي والعلمي)	المتطلبات السابقة
تحدد من عمادة الكلية	أقل عدد من الطلبة
تحدد من عمادة الكلية	أكبر عدد من الطلبة

الهندسة الصحية

405.هـ.مـ

كلية الهندسة/جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
القسم العلمي	2. القسم الجامعي / المركز
الهندسة الصحية / ENEV14S405	3. اسم / رمز المقرر
	4. البرامج التي يدخل فيها
	5. أشكال الحضور المتاحة
السنة الرابعة	6. الفصل / السنة
90 ساعه تقربيا	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
	8. أهداف المقرر
تزويد الطلبه بالمعلومات الخاصه بنوعية مياه الاساله وحسابات الكميات اللازمه لتصميم محطات الاساله لعمرا تصميمي طويـل يـليـها تعـرـيف بـكـافـة وـحدـات محـطـة الاسـالـه مع تصـمـيم كل وـحدـه هـنـدـسـيا وـفقـ المـعـايـيرـ الـهـنـدـسـيـهـ المعـروـفـهـ كـماـ ويـتمـ تـدـريـسـ تصـمـيمـ شبـكـاتـ الاسـالـهـ بـكـافـةـ أنـوـاعـهـاـ وـتـدـرـسـ اـيـضاـ بـذـلـكـ نـوـعـيـهـ مـيـاهـ الصـرـفـ وـخـصـائـصـهـاـ وـتـصـمـيمـ شبـكـاتـ تـجـمـيعـ مـيـاهـ الصـرـفـ وـتـصـمـيمـ محـطـةـ معـالـمـةـ مـيـاهـ الصـرـفـ الثـقـيلـهـ بـكـافـةـ وـحدـاتـهـاـ.	

<p>9. مخرجات التعلم وطرق التعليم والتعلم والتقييم</p> <ul style="list-style-type: none"> أ- المعرفة والفهم جعل الطلبه قادرین على <ul style="list-style-type: none"> ١ا الاحتياجات والمعايير العالمية لمياه الاساله ٢- تصميم وحدات محطة معاملة مياه الاساله. ٣- تصميم وحدات محطة تقليدية لمعالجة مياه الفضلات. ٤- تصاميم انظمة شبكات الاسالة. ٥- تصاميم انظمة المجاري(الصرف الصحي) . ب - المهارات الخاصة بالموضوع <ul style="list-style-type: none"> ب ١ – معرفة خصائص نوعية المياه ومطابقتها بالمواصفات العراقية والعالمية ب ٢ طرق حساب الاستهلاك المائي رياضيا ب ٣ حساب انواع الزيادات السكانية وتخمينها وفق الاحصائيات المتوفره فعليا عن المنطقه ب ٤- استخدام جداول المحددات التصميميه وتطبيقاتها لكل وحدة معامله مياه الاسالة ب ٥- استخدام جداول المحددات التصميميه وتطبيقاتها لكل وحدة معامله مياه الصرف الصحي ب ٦- استخدام جداول المحددات التصميميه وتطبيقاتها في تصميم شبكات الاسالة ب ٧- استخدام جداول المحددات التصميميه وتطبيقاتها في تصميم شبكات الصرف الصحي
<p>طرق التعليم والتعلم</p>
<p>المحاضرات والمناقشه وحل المسائل تصميمية لكل وحدة من وحدات المعاملة (مياه الاسالة و المياه الصرف الصحي وحسب المحددات التصميمية الخاصة لكل وحدة) وكذلك حل المسائل التصميمية لشبكات الاسالة والصرف (شبكات المجاري) وفقاً للوقت المتاح والمتبقي</p>
<p>طرق التقييم</p>
<p>اختبارات يوميه وشهريه اضافة للنقاشات الصفيه مع الاستاذ مع تكليف الطلاب ببعض الواجبات التصميمية</p>
<p>ج- مهارات التفكير</p> <ul style="list-style-type: none"> د ١-- تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات باستخدام الطرق العلميه . د ٢- تنمية تحمل المسؤولية د ٣- أداء الاختبارات في الموعد المحدد د ٤- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد
<p>طرق التعليم والتعلم</p>
<p>المحاضرات والمناقشات</p>
<p>طرق التقييم</p>

اختبارات يومية وشهرية وتقارير ومناقشات آنية متميزة

- د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

 - د1-تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حسابات مماثله على ارض الواقع
 - د2-تنمية اتخاذ القرار و حل المشاكل بالواقع
 - د3-اداء الاختبارات في الموعد المحدد
 - د4- اداء الواجبات المطلوبه في الموعد المحدد

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات الشفهية	المحاضر و المناقشه	نوعية مياه الاساله والمعايير المحددة لها . الفحوصات الفيزيائية و الكيميائية و البيولوجية لتحديد نوعية المياه. التقديرات السكانية و تقدير كمية مياه الاساله واستخداماتها	الحفظ و الفهم	3	1
الاختبارات الشفهية و التحريرية	المحاضر و المناقشه	المأخذ المائي(أنواعه و تصميمه)	الحفظ و الفهم و حل المسائل	3	2
الاختبارات الشفهية و التحريرية	المحاضر و المناقشه	وحدة الترسيب (النظريه و التصميم) ، الترسيب المنفصل والمبلد ووحدة التخثير و الترسيب المشترك + محاضرة على PPT	الحفظ و الفهم و حل المسائل	3	3
الاختبارات الشفهية و التحريرية	المحاضر و المناقشه	وحدة التخثير و التلبيد(النظريه و التصميم):تعريف كل نوع ،المخترات والمخترات المساعدة المألفه ،انواع المزج السريع وتصميم الاحواض والمازجات ،انواع المزج البطيء والمازجات وتصميم الاحواض.	الحفظ و الفهم و حل المسائل	3	4
الاختبارات الشفهية و التحريرية	المحاضر و المناقشه	الترشيح و انواعه و انواع المرشحات (تصميم الوحدة)	الحفظ و الفهم و حل المسائل	3	5
الاختبارات الشفهية و التحريرية	المحاضر و المناقشه	وحدة التعقيم و انواع المعقمات	الحفظ و الفهم و حل المسائل	3	6
الاختبارات الشفهية و التحريرية	المحاضر و المناقشه	خزن المياه و انواع خزانات الخدمة	الحفظ و الفهم و حل المسائل	3	7

الاختبارات الشفهيه والتحrirية	المحاضره والمناقشه	توزيع المياه:- • انواع شبكات توزيع المياه وانواع الانابيب • الجريان في شبكات المياه	الحفظ والفهم وحل المسائل	3	8
الاختبارات الشفهيه والتحrirية	المحاضره والمناقشه	تصميم انباب وشبكات المياه	الحفظ والفهم وحل المسائل	3	9
الاختبارات الشفهيه والتحrirية	المحاضره والمناقشه	منظومة المجاري الصحية. تصميم منظومة مجاري المياه الصحية.	الحفظ والفهم وحل المسائل	6	11-10
			الامتحانات الفصلية للفصل الاول		14-12
الاختبارات الشفهيه والتحrirية	المحاضره والمناقشه	منظومة مجاري مياه الامطار تصميم منظومة مجاري مياه الامطار	الحفظ والفهم وحل المسائل	9	الفصل الثاني 3-1
الاختبارات الشفهيه والتحrirية	المحاضره والمناقشه	مفهوم الجريان الجزي في منظومة المجاري.	الحفظ والفهم وحل المسائل	3	4
الاختبارات الشفهيه والتحrirية	المحاضره والمناقشه	خصائص مياه المطروحتات السائلة	الحفظ والفهم وحل المسائل	3	5
الاختبارات الشفهيه والتحrirية	المحاضره والمناقشه	المعاملة التمهيدية لمياه المطروحتات السائلة (المصافي و الفارمات ومزيلة الحبيبات)	الحفظ والفهم وحل المسائل	6	7-6
الاختبارات الشفهيه والتحrirية	المحاضره والمناقشه	ترسيب مياه الفضلات	الحفظ والفهم وحل المسائل	6	9-8
الاختبارات الشفهيه والتحrirية	المحاضره والمناقشه	المعالجة البيولوجية لمياه الفضلات	الحفظ والفهم وحل المسائل	9	12-10

الاختبارات الشفهيه والتحريرية	المحاضره والمناقشه	PPT تمارين عامة ومناقشات + محاضرة	الحفظ والفهم وحل المسائل	6	14-13
11. البنية التحتية					
4. <i>Water and wastewater engineering</i> , Mackenzie L. Davis, Ph.D., P.E., BCEE.(2010).	القارير والبحوث الحديثه من الانترنت	القراءات المطلوبة : ▪ النصوص الأساسية ▪ كتب المقرر ▪ أخرى			
تصفح موقع الالكترونيه ذات الصله اضافة لزيارات مشاريع الاساله وحسب مايسمح له الوقت	متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والموقع الالكترونية)				
لاتوجد حاليا عدا زيارة محطة اساله	الخدمات الاجتماعيه (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)				
12. القبول					
شهادة الدراسة الاعدادية بفرعيها (الادبي والعلمي)	المتطلبات السابقة				
تحدد من عمادة الكلية	أقل عدد من الطلبة				
تحدد من عمادة الكلية	أكبر عدد من الطلبة				

**ال تخمين
٤٠٦ هـ**

كلية الهندسة/ جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
القسم العلم قسم الهندسة المدنية ي	2. القسم الجامعي / المركز
406 همد	3. اسم / رمز المقرر
التخمين الهندسي والمواصفات	4. البرامج التي يدخل فيها
لا ينطبق	5. أشكال الحضور المتاحة
الرابعة	6. الفصل / السنة
60 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
	8. أهداف المقرر
الهدف من البرنامج هو دراسة كيفية تنظيم كشوفات (جداول كميات) للمواد الانسانية مع حساب نسب المزج لمختلف المزجات الخرسانية. كذلك يهدف الى حساب الأملائيات والحرفيات الترابية باستخدام طرق عديدة	

9. مخرجات التعلم وطرق التعليم والتعلم والتقييم
أ- المعرفة والفهم 1- معرفة أنواع المزجات الخرسانية والتعرف على نسبها 2- التعرف على الأشكال الهندسية المعقدة 3- التعرف على الطرق العددية لحساب حجم الأعمال الترابي
ب - المهارات الخاصة بالموضوع ب-1- تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات باستخدام الطرق الهندسية. ب-2- تنمية تحمل المسؤولية. ب-3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد. ب-4-- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد.
طائق التعليم والتعلم
الاختبارات التحريرية ، الاختبارات العملية، مشاركات، واجبات مطلوبة.
طائق التقييم

اختبارات عملية وختامية تحريرية، الواجبات

ج- مهارات التفكير

ج 1 - تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجي.

ج 3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات.

ج 4- تنمية التفكير المتباعد ومهارات التفكير البصري

طائق التعليم والتعلم

حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، العصف الذهني ، التعلم التعاوني ، المحاضرة والعرض العملي بالإضافة إلى حل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طائق التقييم

اختبارات عملية وختامية تحريرية، الواجبات

د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د 1- تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات باستخدام الطرق الهندسية.

د 2- تنمية تحمل المسؤولية.

د 3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد.

د 4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	الحفظ والفهم	المقدمة- المواد في وحدة القياس	المحاضرة والمناقشة	الأسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية
5-4-3-2 7-6	12	الحفظ والفهم	المواد في وحدة القياس – المشاريع الهندسية	المحاضرة والمناقشة	الأسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية
11-10-9-8	8	الفهم والتطبيق	جدوال الكميات	المحاضرة والمناقشة	الأسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية
13-12	4	الحفظ والفهم	أعمال الترابية		الأسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية
15 -14	4	الفهم والتطبيق	امثلة تطبيقية	المحاضرة والمناقشة	

11. البنية التحتية

مدحت فضيل فتح الله ، " التخمين والمواصفات" ، بغداد ، الطبعة الرابعة ، 1985	القراءات المطلوبة : <ul style="list-style-type: none"> ▪ النصوص الأساسية ▪ كتب المقرر ▪ أخرى
الواقع الالكترونية ذات الصلة	متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والواقع الالكترونية)
لا ينطبق	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)
12. القبول	
شهادة الدراسة الاعدادية بفرعيها (الادبي والعلمي)	المتطلبات السابقة
تحدد من عمادة الكلية	أقل عدد من الطلبة
تحدد من عمادة الكلية	أكبر عدد من الطلبة

**طرق البناء
٤٠٧ هـ**

كلية الهندسة/ جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
القسم العلم قسم الهندسة المدنية ي	2. القسم الجامعي / المركز
407 همد	3. اسم / رمز المقرر
طرق البناء	4. البرامج التي يدخل فيها
لا ينطبق	5. أشكال الحضور المتاحة
الرابعة	6. الفصل / السنة
60 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
8. أهداف المقرر	
<p>الهدف من البرنامج هو دراسة كيفية تنظيم كشوفات (جداول كميات) للمواد الانشائية مع حساب نسب المزج لمختلف المزجات الخرسانية. كذلك يهدف الى حساب الأملائيات والحرفيات الترابية باستخدام طرق عديدة</p>	

9. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
<p>أ- المعرفة والفهم</p> <p>أ1- معرفة أنواع الآليات المستخدمة في الأعمال الهندسية</p> <p>أ2- معرفة تصميم القالب الخشبي</p> <p>أ3- المشاريع الهندسية وأنواع المقاولات</p>
<p>ب - المهارات الخاصة بالموضوع</p> <p>ب1- تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات باستخدام الطرق الهندسية.</p> <p>ب2- تقوية تحمل المسؤولية.</p> <p>ب3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد.</p> <p>ب4-- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد.</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>الاختبارات التحريرية ، الاختبارات العملية. مشاركات، واجبات مطلوبة.</p>
طرائق التقييم
اختبارات عملية وختامية تحريرية، الواجبات

<p>ج- مهارات التفكير</p> <p>ج 1- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجي.</p> <p>ج 3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات.</p> <p>ج 4- تنمية التفكير المتبع ومهارات التفكير البصري</p>					
طريق التعليم والتعلم					
<p>حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، العصف الذهني، التعلم التعاوني، المحاضرة والعرض العملي بالإضافة إلى حل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.</p>					
طريق التقييم					
<p>اختبارات عملية وختامية تحريرية، الواجبات</p>					
<p>د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>د-1- تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات باستخدام الطرق الهندسية.</p> <p>د-2- تنمية تحمل المسؤولية.</p> <p>د-3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد.</p> <p>د-4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد.</p>					
10. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الأسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	المقدمة	الحفظ والفهم	2	1
الأسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	الأسس الهندسية	الحفظ والفهم	4	3-2
الأسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	ترسيخ وحدل التربة	الفهم والحفظ	4	5-4
		الجرارات والمكان المتشابهة لها	الحفظ والفهم	4	7-6
الأسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	القاشطات	الفهم والحفظ	2	8
الأسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	مكائن أعمال الحفر	الفهم والحفظ	4	10-9
الأسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	أعمال القوالب	الفهم والتطبيق	6	13-11
الأسئلة الشفهية	المحاضرة	الشاحنات والعربات	الفهم والحفظ	4	15-14

والاختبارات التحريرية	والمناقشة				
11. البنية التحتية					
					القراءات المطلوبة :
					<ul style="list-style-type: none"> ▪ النصوص الأساسية ▪ كتب المقرر ▪ أخرى
					متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والموقع الالكترونية)
					الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)
12. القبول					
شهادة الدراسة الاعدادية بفرعيها (الادبي والعلمي)			المتطلبات السابقة		
تحدد من عمادة الكلية			أقل عدد من الطلبة		
تحدد من عمادة الكلية			أكبر عدد من الطلبة		

**الرسم الانشائي
٤٠٨ هـ**

كلية الهندسة/جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
القسم العلمي	2. القسم الجامعي / المركز
الرسم الانشائي/ENCI14F4081	3. اسم / رمز المقرر
	4. البرامج التي يدخل فيها
	5. أشكال الحضور المتاحة
السنن الرابعة	6. الفصل / السنة
45 ساعه	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
	8. أهداف المقرر
<p>-تعليم الطلبة على كيفية تحويل وترجمة التصميمات الانشائية الى مخططات تفصيلية توضح مفردات التصميم لا ي مشروع.</p> <p>-ايصال الطلبة الى مستوى تقديم مخططات انشائية لمشاريع هندسية بادق ماممك من التفاصيل واكبر قدر ممكن لتوضيح المعلومات التصميمية.</p>	

9. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- أ- معرفة وفهم جعل الطلبه قادرین على
- أ1- كيفية تحويل وترجمة التصمیم الانشائیة الى مخططات تفصیلیة توضح مفردات التصمیم لای مشروع
 - أ2- اعداد المخططات التفصیلیة الخاصة بالسقوف بانواعها وتفاصيلها الانشائیة..
 - أ3- اعداد المخططات التفصیلیة الخاصة بالجسور بانواعها وتفاصيلها الانشائیة.
 - أ4- اعداد المخططات التفصیلیة الخاصة بالاعمدة بانواعها وتفاصيلها الانشائیة.
 - أ5 اعداد المخططات التفصیلیة الخاصة بالاسس بانواعها وتفاصيلها الانشائیة.
 - أ6- اعداد المخططات التفصیلیة الخاصة بالسلالم بانواعها وتفاصيلها الانشائیة..
 - أ7- اعداد المخططات التفصیلیة الخاصة بالمنشآت الحدیدیة وتفاصيلها الانشائیة..
 - أ8- اعداد المخططات التفصیلیة الخاصة بالمنازل وتفاصيلها الانشائیة
- ب - المهارات الخاصة بالموضوع
- ب 1 -متطلبات تحويل التصمیم الى مجموعة مخططات بكافة تفاصیلها.
 - ب 2 - التفاصیل الدقيقة والمهمة عند التنفيذ لای مشروع والاعتناء بتوضیحها.
 - ب 3 - معرفة مدى الاستفادة من استخدام المخططات في توضیح التصمیم للجهة التنفيذیة.

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات ومناقشه ونقارير خاصه بالمعاملات ان امكن ذلك وفقاً ل الوقت المتاح والمتبقي

طرائق التقييم

اختبارات يوميه وشهريه اضافة للنقاشات الصفيه مع الاستاذ

ج- مهارات التفكير

- ج 1- تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات ذات المعنى.
- ج 2- تنمية ابراز التفاصیل المهمة للتنفيذ
- ج 3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات الهندسية وتنمية الطالب على مدى صلاحیات المهندس وقراراته

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات والمناقشات

طرائق التقييم

اختبارات يوميه وشهريه ونقارير ومناقشات آنيه تمیزه

- د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د1- تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات باستخدام الطرق العلمية .
- د2- تنمية تحمل المسؤولية واتخاذ القرار
- د3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد
- د4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات التحريرية والاسئلة الشفهية والواجبات	المحاضرة والمناقشة	مقدمة عامة واستعراض عام لتفاصيل المخططات الانشائية	الحفظ والفهم والتطبيق	2	1
الاختبارات التحريرية والاسئلة الشفهية والواجبات	المحاضرة والمناقشة	السقوف الخرسانية المسلحة باتجاه واحد وباتجاهين	الفهم والتطبيق والتحليل	2	2
الاختبارات التحريرية والواجبات	المحاضرة والمناقشة	العتبات البسيطة الإسناد والعتبات المستمرة.	الفهم والتطبيق والتحليل	2	3
الاختبارات التحريرية والواجبات والتقارير	المحاضرة والمناقشة	الاعمدة الخرسانية (توزيعها وجدول المقاطع الخاص بها).	الفهم والتطبيق والتحليل	2	4
الاختبارات التحريرية والواجبات	المحاضرة والمناقشة	السلام (مع شرح لأنواعه المختلفة).	الفهم والتطبيق	2	5
الاختبارات التحريرية والواجبات	المحاضرة والمناقشة	الاساسات الخرسانية المسلحة	الفهم والتطبيق	4	7 - 6
الاختبارات التحريرية والواجبات	المحاضرة والمناقشة	المنشآت الحديدية	الفهم والتطبيق	4	9 - 8
الاختبارات التحريرية والواجبات	المحاضرة والمناقشة	الاعمال الصحية	الفهم والتطبيق والتحليل	2	10
الاختبارات التحريرية والواجبات	المحاضرة والمناقشة	تفصيل بيت صغير مع كامل التفاصيل	الفهم والتطبيق	2	11
الاختبارات التحريرية والواجبات	المحاضرة والمناقشة	أمثلة تطبيقية شاملة	الفهم والتطبيق	4	13 - 12
الاختبارات التحريرية والواجبات	المحاضرة والمناقشة	رسم المخططات الانشائية باستخدام الحاسبة	الفهم والتطبيق	4	15 - 14

11. البنية التحتية

<p>كتب المقرر هي كتب منهجية بالإضافة إلى كتب خارجية: ."الرسم الانشائي والمدنى" الدكتور طلال عبد الرحيم جرجيس ، السيد محمد سليمان حسن المصادر الخارجية: Structural Details in Concrete. M. Y. H. Bangash (1992). التقارير والبحوث الحديثة من الانترنت</p>	<p>القراءات المطلوبة : ▪ النصوص الأساسية ▪ كتب المقرر ▪ أخرى</p>
<p>موقع الالكترونيه ذات الصلة اضافة لزيارات موقع تنفيذية</p>	<p>متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والموقع الالكترونيه)</p>
	<p>الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)</p>
12. القبول	
شهادة الدراسة الاعدادية بفرعيها (الادبي والعلمي)	المتطلبات السابقة
تحدد من عمادة الكلية	أقل عدد من الطلبة
تحدد من عمادة الكلية	أكبر عدد من الطلبة

تصمیم معماري
409 هـ

كلية الهندسة/ جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
	3. اسم / رمز المقرر
تصميم معماري	4. البرامج التي يدخل فيها
لا ينطبق	5. أشكال الحضور المتاحة
الرابعة	6. الفصل / السنة
30 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
	8. أهداف المقرر
يهدف البرنامج الأكاديمي إلى التعريف بالعمارة وماهيتها ومعطياتها المادية منها المتعلقة بالأشكال والروحية المتعلقة بالقيم والمفاهيم والأفكار ، إضافة إلى تعريف الطلبة بالأمثلة المعمارية التي تشرح وتفسر كلا من العناصر المعمارية الموظفة فيها والمبادئ الخاصة بالتصميم المعماري المستندة عليها ، فضلا عن تفسير منظومة العلاقات القائمة فيما بينهما.	

9. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
<p>أ-المعرفة والفهم جعل الطلبة قادرين على أن:</p> <p>1-1- التعرف على مفهوم العمارة.</p> <p>1-2- التعرف على علاقة العمارة بالفروع الهندسية الأخرى عموماً والهندسة المدنية خصوصاً.</p> <p>1-3- التعرف على مجموعة العناصر المعمارية الأساسية (النقطة ، الخط ، الهيئة، الشكل،الفضاء).</p> <p>1-4- التعرف على المبادئ الأساسية للتصميم المعماري والمستندة عليها جميع الأشكال المعمارية (الوحدة،التوازن،الدرج،القرار) .</p> <p>1-5- كيفية قراءة منظومة العلاقات الفضائية الموظفة في الأشكال المعمارية.</p> <p>1-6- التوصل إلى الحد الأدنى من تكين الطلبة قراءة وتحليل المخططات الهندسية المعمارية وصولاً لتحديد النقاط السلبية والإيجابية فيها، فضلاً استكشاف مديات المطابقة بين موضوعات هذه المخططات وأشكالها التي تبدو عليها، على ضوء المفردات المعرفية المعطاة في سياق المنهج المقرر.</p> <p>ب - المهارات الخاصة بالموضوع</p> <p>ب 1 – استخدام الطلبة المخططات المعمارية في التحليل والتفسير .</p> <p>ب 2 - توظيف الحاسوب للتعرف على أشكال النتاجات المعمارية المطروحة كامثلة تطبيقية منهجية في سياقاتها الواقعية لتعزيز المعرفة و الفهم .</p> <p>ب 3 - يكتسب الطالب مهارات تطبيق قواعد التذوق الفني في تحليل و تفسير المخططات الخاصة بالأشكال الهندسية المعمارية.</p> <p>الاختبارات التحريرية ، الاختبارات العملية، مشاركات ومناقشات، واجبات مطلوبة.</p>

طائق التقييم

اختبارات عملية و تحريرية، الواجبات

ج- مهارات التفكير

ج 1 - تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجي.

ج 3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات.

ج 4- تنمية التفكير المتبع ومهارات التفكير البصري

طائق التعليم والتعلم

مناقشة المشكلات ، ، العصف الذهني، التعلم التعاوني، المحاضرات، والعرض الخاص بالامثلة العملية بالإضافة إلى المناوشات في المجموعات الصغيرة.

طائق التقييم

اختبارات عملية وختامية تحريرية، الواجبات

د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د 1- تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات.

د 2- تنمية تحمل المسؤولية.

د 3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد.

د 4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد.

10. بنية المقرر

طريقـة التقييم	طريقـة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجـات التعلم المطلوبـة	الساعـات	الأسبوع
الاسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	General introduction of architectural design	الفهم والحفظ	2	1
الاسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Design elements/line/shape /form/space/color	الفهم والحفظ	2	2
الاسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Design principle/balance/repetition/contrast/harmony	الفهم والحفظ	2	3
الاسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Space and mass/horizontal and vertical elements	الفهم والحفظ	2	4
الاسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Organization of formal space/spatial relationships	الفهم والتطبيق	2	5

الاسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Spatial organization/centralized/linear/radial/clustered/grid	الفهم والتطبيق	2	6
الاسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Proportion and scale	الفهم والتطبيق	2	7
الاسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Classification of activities	الفهم والتطبيق	2	8
الاسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Movemen in the building	الفهم والتطبيق	2	9
الاسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Building approach/frontal/oblique	الفهم والتطبيق	2	10
الاسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Elements of vertical movements/steps/ramp/lift	الفهم والتطبيق	2	11
الاسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Openings/doors/windows/archs	الفهم والتطبيق	2	12
الاسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Architectural concepts/formal/functional	الفهم والتطبيق	2	13
الاسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	Analysis an example of residential house	الفهم والتطبيق	4	15-14

11. البنية التحتية

12. القبول

<p>1975.1 : المراجع العربية والاجنبية</p> <p>1- مبادئ في الفن والعمارة/شيرين احسان شيرزاد/1985 2- الحركات المعمارية/شيرين احسان شيرزاد/1999</p> <p>3-Architecture; Form; Space and Order/Francis Ching/1996</p> <p>4- The Art of Color and Desing/Makland Graves/1985</p> <p>5-Launching Imagination/ Mary Stewart/2006</p>	<p>القراءات المطلوبة :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ النصوص الأساسية ▪ كتب المقرر ▪ أخرى
--	--

الموقع الالكترونية ذات الصلة	متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والموقع الالكترونية)
لا ينطبق	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)
شهادة الدراسة الاعدادية بفرعيها (الادبي والعلمي)	المتطلبات السابقة
تحدد من عمادة الكلية	أقل عدد من الطلبة
تحدد من عمادة الكلية	أكبر عدد من الطلبة

تطبيقات حاسبة
٤١٠ هـ.مـ

كلية الهندسة/ جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	2. القسم الجامعي / المركز
410 همد.	3. اسم / رمز المقرر
الهندسة الإنسانية	4. البرامج التي يدخل فيها
لا ينطبق	5. أشكال الحضور المتاحة
السنة الرابعة	6. الفصل / السنة
(90) ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
8. أهداف المقرر	
<p>المادة مؤلفة من جزئين : عملي ونظري</p> <p>تتناول المحاضرات النظرية مقدمة عن طرق المصفوفات للتحليل الانشائي مع التطرق الى طريقة الصلابة في تحليل عناصر المسنمات والعتبات ومدخل الى طريقة العناصر المحددة بما يتاسب مع حاجة الطلبة في الجزء العملي.</p> <p>اما المحاضرات العملية فتتناول برنامج Autocad 2007 بشكل مفصل ، برنامج التحليل الانشائي STAAD PRO V8i بشكل مفصل ، برنامج Plaxis ، برنامج Epanet .</p> <p>تهدف المادة إلى إعطاء مقدمة وتفصيل عن التحليل والتصميم الانشائي للمنشآت المدنية والتعرف على كيفية رسم المخططات للمنشآت المدنية.</p>	

9. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ-المعرفة والفهم جعل الطلبة قادرين على أن: 1- يعرفوا مفهوم طرق المصفوفات للتحليل الانشائي . 2- كيفية معرفة طريقة الصلابة في تحليل عناصر المسنمات والعتبات . 3- التعرف على مبادئ طريقة العناصر المحددة . 4- كيفية استخدام برنامج Autocad 2007 بشكل مفصل . 5- كيفية استخدام برنامج STAAD PRO V8i بشكل مفصل . 6- كيفية استخدام برنامج Plaxis بشكل مفصل . 7- كيفية استخدام برنامج Epanet بشكل مفصل .
ب - المهارات الخاصة بالموضوع ب 1 – استخدام الطلبة لطرق المصفوفات للتحليل الانشائي . ب 2 - استخدام طريقة الصلابة في تحليل عناصر المسنمات والعتبات . ب 3 - استخدام برنامج Autocad 2007 بشكل مفصل . ب 4 – استخدام برنامج STAAD PRO V8i بشكل مفصل . ب 5 - استخدام برنامج Plaxis بشكل مفصل. ب 6 - استخدام برنامج Epanet بشكل مفصل.
طرائق التعليم والتعلم

المحاضرة، المناقشة، الواجبات، البرامجيات، التجارب العملية.

طرائق التقييم

الاختبارات التحريرية اليومية والشهرية والفصلية ، الاختبارات العملية اليومية والشهرية والفصلية، مشاركات، واجبات مطلوبة.

ج-مهارات التفكير

- ج-1- تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات ذات المعنى.
- ج-2- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجي.
- ج-3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات.
- ج-4- تنمية التفكير المتبع ومهارات التفكير البصري.

طرائق التعليم والتعلم

حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، العصف الذهني، التعلم التعاوني، المحاضرة والعرض العملي بالإضافة إلى الدروس العملية وحل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طرائق التقييم

اختبارات يومية وشهرية وفصلية ، الواجبات، تطبيق البرامجيات.

د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- د-1- تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشكلات باستخدام الطرق الهندسية.
- د-2- تنمية تحمل المسؤولية.
- د-3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد.
- د-4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد.

10. بنية المقرر

الجزء النظري

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الأسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	<ul style="list-style-type: none"> • Matrix Methods of Structural Analysis.(Introduction, The Elastic Spring) • Autocad 2007 program. 	الحفظ والفهم والتطبيق	24	8-1
الأسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	<ul style="list-style-type: none"> • Matrix Methods of Structural Analysis.(The Plane Truss, Beams) • STAAD PRO V8i program. 	الحفظ والفهم والتطبيق والتحليل والتصميم	48	23-9
الأسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	<ul style="list-style-type: none"> • The Finite Elements Method.(Introduction) • Plaxis program. 	الحفظ والفهم والتطبيق	9	26-24

الاسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	<ul style="list-style-type: none"> The Finite Elements Method. Epanet program. 	الحفظ والفهم والتطبيق	9	30-27
--	-----------------------	--	--------------------------	---	-------

11. البنية التحتية

<ol style="list-style-type: none"> Introduction to Matrix Methods of Structural Analysis, Harold C. Martin, McGraw-Hill, 1966. Yijun Liu , " Introduction to Finite Element Method", 1998 , university of Cincinnati. Autocad 2007 program. STAADPRO V8i program. Plaxis program. Epanet program. 	<p>الموقع الالكترونية ذات الصلة</p> <p>متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والموقع الالكترونية)</p>	<p>القراءات المطلوبة :</p> <ul style="list-style-type: none"> النصوص الأساسية كتب المقرر أخرى
	<p>لا ينطبق</p>	<p>الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)</p>

12. القبول

شهادة الدراسة الاعدادية بفرعها (العلمي)	المتطلبات السابقة
تحدد من عمادة الكلية	أقل عدد من الطلبة
تحدد من عمادة الكلية	أكبر عدد من الطلبة

تأسیس شرکات

411 هـ

كلية الهندسة/ جامعة الموصل	13. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	14. القسم الجامعي / المركز
411 همد.	15. اسم / رمز المقرر
تأسيس شركات	16. البرامج التي يدخل فيها
لا ينطبق	17. أشكال الحضور المتاحة
السنة الرابعة	18. الفصل / السنة
(30) ساعة	19. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
20. أهداف المقرر	
تهدف المادة إلى إعطاء مقدمة وتفصيل عن أنواع الشركات وإجراءات تأسيسها ومميزات كل واحدة منها ، وكذلك الى التعرف الى مبادئ الى محاسبة الشركات	

21. مخرجات التعلم وطرق التعليم والتعلم والتقييم
<p>أ-المعرفة والفهم جعل الطلبة قادرين على أن:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- يعرفوا مفهوم الشركات. 2- التعرف الى الخطوات الرئيسية لتأسيس اية شركة. 3- التعرف الى مبادئ محاسبة الشركات
<p>ب - المهارات الخاصة بالموضوع</p> <p>ب 1 – يكتسب الطالب مهارة التعرف على أنواع ومميزات الشركات وخطوات تأسيس كل واحد منها .</p>
طرق التعليم والتعلم

طائق التقييم

الاختبارات التحريرية اليومية والشهرية والفصلية ، الاختبارات العملية اليومية والشهرية والفصلية، مشاركات، واجبات مطلوبة.

ج-مهارات التفكير

- ج 1- تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على الاستنتاجات ذات المعنى.
- ج 2- تنمية مهارات التفكير العلمي والمنهجي.
- ج 3- تنمية مهارات اتخاذ القرارات.
- ج 4- تنمية التفكير المتبع ومهارات التفكير البصري.

طائق التعليم والتعلم

حل المشكلات ، حل المسائل الهندسية ، العصف الذهني ، التعلم التعاوني ، المحاضرة والعروض العملية بالإضافة إلى الدروس العملية وحل الأسئلة والتمارين والمناقشات في المجموعات الصغيرة.

طائق التقييم

اختبارات يومية وشهرية وفصلية ، الواجبات.

د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- د 1- تعزيز مهارة الطالب في التعرف على أنواع الشركات ومميزات كل واحد منها .
- د 3- أداء الاختبارات في الموعد المحدد.
- د 4- أداء الواجبات المطلوبة منه في الموعد المحدد.

22. بنية المقرر

الجزء النظري

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الأسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة		الحفظ والفهم	2	1
الأسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة		الفهم والتحليل	2	3-2
الأسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة		الحفظ والفهم والتطبيق	4	5-4
الأسئلة الشفهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة		الفهم والتطبيق والتصميم	4	7-6
الأسئلة	المحاضرة		الفهم والتطبيق	2	8

الشهية والاختبارات التحريرية	والمناقشة		والتصميم		
الاسئلة الشهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة		الفهم والتطبيق والتصميم	6	11-9
الاسئلة الشهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة		الفهم والتصميم	2	12
الاسئلة الشهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة		الفهم والتطبيق	4	14-13
الاسئلة الشهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة		الفهم والتطبيق	2	15
الاسئلة الشهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	مفهوم العقد وأنواعه وأنواع الشركات	الفهم والتطبيق	2	17-16
الاسئلة الشهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	الشركات التضامنية	الفهم والتطبيق والتصميم	3	20-18
الاسئلة الشهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	الشركات المساهمة	الفهم والتطبيق	2	22-21
الاسئلة الشهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	محاسبة الشركات	الفهم والتطبيق والتصميم	3	25-23
الاسئلة الشهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	حالات عملية عن دراسات الجدوى الاقتصادية للشركات	الفهم والتطبيق والتصميم	3	28-26
الاسئلة الشهية والاختبارات التحريرية	المحاضرة والمناقشة	التعرف بدراسات الاستثمار	الفهم والتطبيق	3	30-28

23. البنية التحتية

	<p>القراءات المطلوبة :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ النصوص الأساسية ▪ كتب المقرر ▪ أخرى
الموقع الالكترونية ذات الصلة http://www.commerce.gov.sa/company inf@canada-international.co.uk	متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والموقع الالكترونية)
لا ينطبق	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)
24. القبول	
شهادة الدراسة الاعدادية بفرعها العلمي	المتطلبات السابقة
تحدد من عمادة الكلية	أقل عدد من الطلبة
تحدد من عمادة الكلية	أكبر عدد من الطلبة