



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
قسم الاعتماد

دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر

2025

المقدمة:

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تتضمّن بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصقل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنويًا عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخصاً موجزاً للسمات الرئيسية للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكتسابها للطلبة مبنية على وفق أهداف البرنامج الأكاديمي وتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملوكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت م 2906/3 في 2024/5/3 فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الأكademie والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

مفاهيم ومصطلحات:

وصف البرنامج الأكاديمي: يوفر وصف البرنامج الأكاديمي إيجازاً مقتضياً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيجيات تعلم محددة.

وصف المقرر: يوفر إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ويكون مشتق من وصف البرنامج.

رؤية البرنامج: صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطولاً وملهماً ومحفزاً وواقعاً وقابلأً للتطبيق.

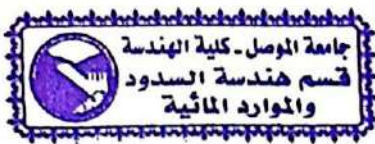
رسالة البرنامج: توضح الأهداف والأنشطة الالزمة لتحقيقها بشكل موجز كما يحدد مسارات تطور البرنامج واتجاهاته.

أهداف البرنامج: هي عبارات تصف ما ينوي البرنامج الأكاديمي تحقيقه خلال فترة زمنية محددة وتكون قابلة لقياس والملاحظة.

هيكلية المنهج: كافة المقررات الدراسية / المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الأكاديمي على وفق نظام التعلم المعتمد (فصلي، سنوي، مسار بولوني) سواء كانت متطلب (وزارة، جامعة، كلية وقسم علمي) مع عدد الوحدات الدراسية.

مخرجات التعلم: مجموعة متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب أن يُحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق أهداف البرنامج.

استراتيجيات التعليم والتعلم: بأنها الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم إتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصافية واللاصافية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.



نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة جامعة الموصل
الكلية المعهد: كلية الهندسة

القسم العلمي: هندسة السدود والموارد المائية

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني بكالوريوس هندسة السدود والموارد المائية

اسم الشهادة النهائية بكالوريوس علوم في هندسة السدود والموارد المائية.

النظام الدراسي: مقررات + مسار بولونيا

تاریخ اعداد الوصف: ایلوں 2024

تاریخ ملء الملف: ایلوں 2024

التوقيع:
اسم المعاون العلمي : أ.م.د. ايمن طالب حميد
التاريخ : ٢٠٢٤/٩/١٠

التوقيع:
اسم رئيس القسم: أ.م.د. عمر مقداد عبد الغني
التاريخ: ٢٠٢٤/٩/١٠

دقق الملف من قبل
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:
التاريخ ٢٠٢٤/٩/١٠
التوقيع

مصادقة السيد العميد

1. رؤية البرنامج

رؤية قسم هندسة السدود والموارد المائية (DWR) هي أن يكون رائداً في دراسات تنمية الموارد المائية في العراق ويلعب دوراً أساسياً في السيطرة على هذه الدراسات واستثمارها في مجال الري وتوليد الطاقة الكهربائية، وتخزين وتوزيع المياه في خزانات السدود وهندسة الموارد المائية. يهدف قسم السدود والموارد المائية إلى تحقيق مستوى متقدم من التعليم في مجال هندسة السدود والموارد المائية التي تلبى احتياجات البلاد من خريجي الهندسة لضمان إكمال الخطط المستقبلية في المجالات العملية التي تتضمن تخصصات القسم جزءاً منها.

2. رسالة البرنامج

- تأهيل مهندسين مؤهلين للعمل في مجال الموارد المائية .
- إعداد خريجين بقدرات متميزة لمواجهة التحديات الحالية والمستقبلية المتعلقة باستخدام الموارد المائية بشكل أمثل ومواجهة ظاهرة الجفاف .
- توفير للبلاد والمجتمع خبراء يحملون درجات عليا في تخصصات الهندسة الهيدروليكيه والميدرولوجيه والري للاستفادة من خبراتهم العلمية .
- تطوير أداء الطلاب واستراتيجيات التعامل مع مشاكل العالم الحقيقية من خلال التفكير العلمي البناء والمتقدم .
- اعتماد الأفكار المتميزة والمبدعة للطلاب وتشجيعهم على العمل كفريق واحد .
- الحفاظ على التواصل مع خريجي القسم من خلال دعوتهم لحضور الندوات والمؤتمرات العلمية وبرامج التعليم المستمر .

3. اهداف البرنامج

1. توفير خريجين مؤهلين تأهيلًا جيدًا وذوي خبرة كبيرة وأسس علمية في جوانب مواضيع الموارد المائية لخدمة والمشاركة في تحقيق احتياجات وأهداف التنمية الاجتماعية والاقتصادية للبلاد .
2. تمكن الخريجين من تحليل وتصميم المنشآت الهيدروليكيه والري، بالإضافة إلى تقييم هذه المشاريع باستخدام برامج متخصصة حديثة أو بناء نماذج فизيائية .
3. توفير الخريجين بالمهارات الأساسية في إدارة المشاريع وحل المشاكل وإعداد التقارير المتعلقة بمشاريع موارد المياه .
4. تزويد الخريجين بالمهارات والأسس العلمية للقدرة على الاستمرار في التعليم العالي .
5. تبادل وتوسيع إمكانياتنا من خلال التواصل مع المؤسسات التعليمية الدولية ذات الصلة، مثل الجامعات ومراكز البحث، لإضافة وتعزيز خبراتنا في المؤسسات.

4. الاعتماد البرامجي

البرنامج في طور المراجعة من قبل المجلس الوطني لاعتماد التعليم الهندسي (ICAEE)

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

عمادة كلية الهندسة

6. هيكلية البرنامج

هيكل البرنامج	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات *
متطلبات المؤسسة	12	19	13	
متطلبات الكلية	12	24	16	
متطلبات القسم	56	105	71	
التدريب الصيفي	1		
أخرى				

First Level

Semester 1 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

Code	Module	المادة	SSWL	USSWL	ECTS	Type	Pre-request
DWRE 111	Mathematics I	الرياضيات I	93	82	7.00	B	
DWRE 112	Engineering Mechanics I	الميكانيك المندسي I	78	72	6.00	B	
DWRE 113	Engineering Drawing	الرسم المندسي	93	57	6.00	B	
UOM 1011	Arabic	اللغة العربية 1	33	17	2.00	S	
DWRE 114	Introduction to Water Resources Engineering	مقدمة في هندسة الموارد المائية	48	27	3.00	C	
UOM 1031	Computer 1	حاسوب 1	48	27	3.00	S	

Semester 2 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

Code	Module	المادة	SSWL	USSWL	ECTS	Type	Pre-request
DWRE 121	Mathematics II	IIالرياضيات	93	82	7.00	B	DWRE 111
DWRE 122	Engineering Mechanics II	IIالميكانيك المندسي	78	72	6.00	B	DWRE 112
DWRE 123	Computer Drawing	الرسم بواسطة الحاسوب	93	57	6.00	B	
DWRE 124	Engineering Statistics	الإحصاء المندسي	48	52	4.00	B	
DWRE 125	Water Quality and Pollution	نوعية المياه والتلوث	48	27	3.00	S	
UOM 1040	Human Rights and Democracy	الديمقراطية وحقوق الإنسان	33	17	2.00	B	

Second Level

Semester 3 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

Code	Module	المادة	SSWL	USSWL	ECTS	Type	Pre-request
DWRE 211	Mathematics III	III الرياضيات	62	125	5.00	B	
DWRE 212	Fluid Mechanics I	I ميكانيك المائع	57	150	6.00	C	
DWRE 213	Strength of Materials	مقاومة المواد	72	150	6.00	B	
DWRE 214	Surveying I	I المساحة	22	100	4.00	C	
UOM 2032	Computer II	II حاسوب	27	75	3.00	B	
DWRE 216	Building Construction	إنشاء المباني	37	100	4.00	C	
UOM 2012	Arabic 2	اللغة العربية 2	17	50	2.00	B	

Semester 4 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

Code	Module	المادة	SSWL	USSWL	ECTS	Type	Pre-request
DWRE 221	Engineering Analysis	تحليلات هندسية	62	125	5.00	B	
DWRE 222	Fluid Mechanics II	II ميكانيك المائع	47	125	5.00	C	DWRE 212
DWRE 223	Structures	منشآت	72	150	6.00	B	
DWRE 224	Surveying II	II المساحة	22	100	4.00	C	
DWRE 225	Soil Physics	فيزياء التربة	57	150	6.00	C	
UOM 2022	English 2	اللغة الانكليزية 2	17	50	2.00	B	
UOM 2050	Baath Crimes in Iraq	جرائم نظام البعث في العراق	17	50	2.00	B	

Third Level

المستوى الدراسي الثالث (الفصل الأول)								
الملحوظات	رمز المقرر	الممهد ان وجد	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر	نوع المتطلب (اجباري - اختاري)	اسم المتطلب
						باللغة الإنجليزية		
	DWR 340	Calculus IV	٢	١	٢	Engineering Analysis	تحليلات هندسية	اجباري
	DWR 341	Fluid Mechanics II	٢	-	٢	Hydraulics	هيدروليك	اجباري
	DWR 342	-	٢	-	٢	Surface Hydrology	هيدرولوجيا المياه السطحية	اجباري
	DWR 343	Water Management and Land Reclamation	٢	-	٢	Irrigation Principles and Practices	اسس الري وعملياته	اجباري
	DWR 344	Strength of Materials II	٢	١	٢	Theory of Structures I	نظرية المنشآت I	اجباري
	DWR 345	Strength of Materials II and Construction Material Technology	٢	-	٢	Concrete Design	تصاميم الخرسانة	اجباري
	DWR 346	Water Management and Land Reclamation	٢	٢	١	Soil Mechanics I	ميكانيك التربة I	اجباري
	DWR 347	-	٢	٢	١	Computer Applications in Water Resources I	تطبيقات الحاسوب في الموارد المائية I	اجباري
يختار الطالب مقرر واحد عدد الوحدات المطلوبة = ٤ وحدة	DWR 391	-	٢	-	٢	River Mechanics	ميكانيك الانهر	اختاري
	DWR 394	-	٢	-	٢	Statistical Methods in Hydrology	طرق الإحصائية في الهيدرولوجيا	اختاري
				١٨	٦	١٦	مجموع ساعات ووحدات الفصل الدراسي الأول	

المستوى الدراسي الثالث (الفصل الثاني)								
الملحوظات	رمز المقرر	الممهد ان وجد	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر	نوع المتطلب (اجباري - اختاري)	اسم المتطلب
						باللغة الإنجليزية		
	-	-	٢	---	٢	English Language - Intermediate	اللغة الإنجليزية - المتوسط	اجباري
ل اختياري لطلبة القسم	ENGE320	Calculus I and Calculus II	٢	---	٢	Numerical Analysis	التحليلات العددية	اختاري
	DWR 348	Hydraulics	٢	---	٢	Open Channels and Hydraulic Machines	القنوات المفتوحة والآلات الهيدروليكية	اجباري
	DWR 349	Surface Hydrology	٢	---	٢	Groundwater Hydrology	هيدرولوجيا المياه الجوفية	اجباري
	DWR 350		٢	---	٢	Drainage Engineering	هندسة الرياحن	اجباري
	DWR 351	Soil Mechanics I	٢	٢	١	Soil Mechanics II	ميكانيك التربة II	اجباري
	DWR 352	Irrigation Principles and Practices	٢	---	٢	Consumptive Use and Water Duty	الاستهلاك والمقدرات المائية	اجباري
	DWR 392		٢	---	٢	Theory of Structures II	نظرية المنشآت II	اختاري
	DWR 393	Concrete Design	٢	---	٢	Reinforced Concrete Design	تصميم الخرسانة المسلحة	اختاري
	DWR 395		٢	---	٢	Field Flow Measurements and Analysis	قياسات الجريان الحظي وتحليلاته	اختاري
	DWR 396		٢	---	٢	Computer Applications in Water Resources II	تطبيقات الحاسوب في الموارد المائية II	اختاري
				١٨	٢	١٧	مجموع ساعات ووحدات الفصل الدراسي الثاني	

ملحوظة: التدريب الصيفي (Summer Training) من متطلبات التخرج المطلوبة بعد اكمال الطالب المستوى الثالث للفترة من ١ تموز إلى ٣١ تموز أو من ١ آب إلى ٣١ آب.

Fourth Level

المستوى الدراسي الرابع (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		
-	-	-	2	---	2	English language – Upper Intermediate	اللغة الانكليزية – ما بعد المتوسط	اجباري	متطلبات الجامعة
ENG 425	-	-	٢	---	٢	Engineering Management	ادارة هندسية	اجباري	متطلبات الكلية
DWR 440	Open Channel and Hydraulic Machines	-	٢	٢	٢	Design of Hydraulic Structures I	تصميم المنشآت الهيدروليكيه I	اجباري	متطلبات القسم
DWR 441	Irrigation Principles and Practices	-	٢	٢	٢	Design and Gravity Irrigation Systems	تصميم منظومات الري السوجي	اجباري	
DWR 442	Irrigation Principles and Practices and Drainage Engineering	-	٢	---	٢	Design of Irrigation and Drainage Networks	تصميم شبكات الري والصرف	اجباري	
DWR 443	Surface Hydrology	-	٢	---	٢	Design of Gravity and Arch Dams	تصميم السدود الجاذبية والقوسية	اجباري	
DWR 444	Soil Mechanics II	-	٢	---	٢	Foundation Engineering	هندسة الاسن	اجباري	
DWR 445	جمع متطلبات القسم الاجبارية للمستوى الثالث	-	٢	---	٢	Graduation Project I	مشروع التخرج I	اجباري	
DWR 490	-	-	٢	---	٢	Linear Algebra	الجبر الخطى	اختياري	
DWR 491	-	-	٢	---	٢	Operation Research	بحوث العمليات	اختياري	
مجموع ساعات ووحدات الفصل الدراسي الأول						٢٠	٤	١٨	

المستوى الدراسي الرابع (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	باللغة العربية		
ENG 426	-	-	٢	---	٢	Engineering Economic	الاقتصاد الهندسى	اجباري	متطلبات الكلية
DWR 446	Design of Hydraulic Structures I	-	٢	٢	٢	Design of Hydraulic Structures II	تصميم المنشآت الهيدروليكيه II	اجباري	متطلبات القسم
DWR 447	Design and Gravity Irrigation Systems	-	٢	٢	٢	Design of Sprinkler and Drip Irrigation System	تصميم منظومات الري بالساق و التقطيع	اجباري	
DWR 448	-	-	٢	٢	١	Estimations and Specifications	التخمين والمواصفات	اجباري	
DWR 449	Design of Gravity and Arch Dams	-	٢	---	٢	Earth and Earth Rock Fill Dams	السدود الترابية والإمانشية	اجباري	
DWR 450	Foundation Engineering	-	٢	---	٢	Foundation Engineering of Hydraulic Structures	هندسة الاسس المنشآت الهيدروليكيه	اجباري	
DWR 451	-	-	٢	---	٢	Sediment Transport	النقل الرسوبيات	اجباري	
DWR 452	مشروع التخرج I	-	٢	---	٢	Graduation Project II	مشروع التخرج II	اجباري	
DWR 492	-	-	٢	---	٢	Finite Elements	العناصر المحددة	اختياري	
DWR 493	-	-	٢	---	٢	Water Supply Engineering	هندسة تجهيز المياه	اختياري	
مجموع ساعات ووحدات الفصل الدراسي الثاني						٢٠	٦	١٧	

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

المعرفة	
i. القدرة على تمييز وتحديد وتعريف وصياغة وحل المشاكل الهندسية من خلال تطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات.	الأهداف المعرفية (أ)
ii. القدرة على إنتاج تصاميم هندسية تلبي الاحتياجات المطلوبة ضمن قيود معينة من خلال تطبيق كل من التحليل والتركيب في عملية التصميم.	
iii. القدرة على إدراك الضرورة المستمرة لنمو المعرفة المهنية وكيفية العثور عليها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.	
المهارات	
i. قدرة على إجراء واختبار القياسات بشكل صحيح مع ضمان الجودة، وتحليل وتقدير النتائج، واستخدام الحكم الهندسي لاستنتاجات.	الأهداف المهارية (ب)
ii. القدرة على التواصل بشكل مهاري شفهيًا مع تجمع من الأشخاص وكتابيًا مع مستويات إدارية مختلفة.	
iii. القدرة على العمل بشكل كافٍ في فرق العمل ووضع الأهداف وتحطيط الأنشطة وتلبية المواعيد النهائية وإدارة المخاطر وعدم اليقين.	
القيم	
i. القدرة على إدراك المسؤوليات الأخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية واتخاذ قرارات بارعة مع مراعاة العواقب في الاعتبارات المالية والبيئية والاجتماعية.	الأهداف القيمية (ج)
ii. القدرة على العمل بشكل كافٍ في فرق العمل ووضع الأهداف وتحطيط الأنشطة وتلبية المواعيد النهائية وإدارة المخاطر وعدم اليقين.	

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

استراتيجيات وطرق التعليم والتعلم المعتمدة في تنفيذ البرنامج بشكل عام.

المحاضرات النظرية باستخدام Power Point

• جلسات المناقشة

• التجارب المختبرية

• مختبرات الحاسوب

• المحاضرات الفيديوية

• الواجبات الجماعية

• دراسة الحال

• التعليم عن بعد

10. طائق التقىيم

- الامتحانات الفصلية والنهائية
- الامتحانات القصيرة
- التقارير
- الامتحانات العملية
- مشاريع وبحوث

11. الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس

الرتبة العلمية	التخصص	المتطلبات/ المهارات الخاصة (إن وجدت)	اعداد الهيئة التدريسية
عام	خاص	ملاك	محاضر
أستاذ	هندسة مدنية	ميكانيك تربة	1
أستاذ	هندسة موارد مائية	هيدروليک	1
أستاذ مساعد	هندسة موارد مائية	ري وبزل	1
أستاذ مساعد	هندسة موارد مائية	هيدروليک	2
أستاذ مساعد	هندسة موارد مائية	هيدرولوجي	3
أستاذ مساعد	هندسة مدنية	إنشاءات	1
أستاذ مساعد	هندسة مدنية	ميكانيك تربة	1
مدرس	هندسة سلود وموارد مائية	ري وبزل	2
مدرس	هندسة موارد مائية	هيدروليک	3
مدرس	هندسة موارد مائية	هيدرولوجي	3
مدرس	هندسة مدنية	ميكانيك تربة	2
مدرس	علوم التربة والموارد المائية	فيزياء تربة	1

	1			حسابات	هندسة الحاسوب	مدرس مساعد
	5			هيدروليک	هندسة سلود وموارد مائية	مدرس مساعد
	4			هيدرولوجي	هندسة سلود وموارد مائية	مدرس مساعد
	2			ري وبرل	هندسة سلود وموارد مائية	مدرس مساعد

التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

البرنامج الأكاديمي لقسم هندسة السلود والموارد المائية مصمم لتعزيز المعرفة والمهارات الشاملة لأعضاء هيئة التدريس الجدد في مجالات تعليمية متعددة. يبدأ البرنامج بالتركيز على تزويد أعضاء هيئة التدريس بالقدرة الأساسية على إدارة مهامهم بفعالية. ثم يقدم ليشمل العمليات والإجراءات الضرورية لضمان تحقيق نتائج التعليم المستهدفة بنجاح في برامج متعددة. لتحقيق هذه الأهداف، يتضمن البرنامج المكونات الرئيسية التالية:

- دورات تعليمية: يشارك أعضاء هيئة التدريس الجدد في دورات تعليمية تهدف إلى تحسين جودة عملية التعليم. تغطي هذه الدورات مجموعة من المواضيع، بما في ذلك: تدريب على أساليب التدريس: تعليم استراتيجيات فعالة لجذب انتباه الطلاب وتقديم محتوى الدورة.
- الاتجاهات الحديثة في تدريس الجامعات: استكشاف النهج الابتكاري في التعليم والتعلم في التعليم العالي.
- تقييم الطلاب: دورات وورش علمية للاعتماد الجدد حول عملية تقييم أداء الطلاب وفهمهم.
- إعداد الاختبارات: استراتيجيات لإعداد اختبارات عادلة.
- سياسات الجامعة: تعرف على القوانين واللوائح والتعليمات و المنصات التعليمية الإلكترونية ذات الصلة.
- التقييم المستمر: يخضع أعضاء هيئة التدريس، سواء كانوا بدوام كامل أو جزئي، لتقييم مستمر لتحديد المجالات التي يحتاجون إلى تطويرها طوال حياتهم الوظيفية التعليمية. يساعد هذا العملية في ضمان أن أعضاء هيئة التدريس يعملون بشكل مستمر على التحسين والتكييف لتلبية احتياجات الطلاب والجامعة المتطرفة.
- فرص التطوير المهني: يتم تشجيع أعضاء هيئة التدريس على المشاركة في دورات تطوير هيئة التدريس التي تقدمها القسم أو وحدة التعليم المستمر في الجامعة. توفر هذه الدورات فرصاً لأعضاء هيئة التدريس لتحسين مهاراتهم والبقاء على اطلاع بالاتجاهات في التعليم والتعلم، والتعاون مع الزملاء.

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

لدى هيئة التدريس في قسم هندسة السلود والموارد المائية روابط مع الوزارتين الرئيسيتين في العراق: وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، ووزارة الموارد المائية. وقد نظمت في القسم العديد من الندوات خلال الأعوام الماضية بإشراف وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. وكانت موضوعات الندوات هي التحديات في شحة المياه في مدينة الموصل والعراق. وتزود هذه الروابط أعضاء هيئة التدريس بالخبرات العملية.

وفي هذا السياق فقد نظمت لجنة التعليم المستمر بقسم هندسة السدود والموارد المائية محاضرات وورش عمل لأعضاء هيئة التدريس في مختلف المجالات خلال السنوات الأكاديمية الثلاثة الماضية وكما يلي:

- ✓ تطوير أساليب التعليم والتعلم الإلكتروني/ 9
- ✓ المنشورات العلمية/ 44
- ✓ الاعتماد الأكاديمي/ 2
- ✓ ندوات متنوعة في مجال هندسة السدود والموارد المائية/ 1
- ✓ المشاركة في المؤتمرات والندوات وورش العمل والدورات التدريبية خارج العراق/ 4
- ✓ المشاركة في المؤتمرات والندوات وورش العمل والدورات التدريبية داخل العراق/ 37

12. معيار القبول

يتم تحديد الطاقة الاستيعابية لقسم هندسة السدود والموارد المائية ضمن خطة القبول وحسب طاقة القسم في القبول، حيث تحدد اللجنة العلمية العدد المطلوب استيعابه من الطلبة الجدد ثم ترسل إلى العمادة ومن ثم الجامعة ومن ثم الوزارة للحصول على الموافقات الرسمية. ليكون مؤهلاً للالتحاق بقسم السدود وموارد المياه على مستوى الدراسة الجامعية، يجب على المتقدمين تلبية بعض الشروط. يشرف على عملية القبول وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، التي تدير وتخصص تلقائياً قبول الطلاب للمؤسسات الحكومية والجامعات بناءً على درجاتهم في المدرسة الثانوية. وفيما يلي بعض الشروط الرئيسية لقبول الطلاب:

أ- الجنسية العراقية وسنة الميلاد: يجب على المتقدمين أن يكونوا من من حملة الجنسية العراقية.

ب- شهادة الثانوية العراقية: يحتاج المتقدمون إلى امتلاك شهادة ثانوية عراقية معتمدة من وزارة التربية.

ج- الشهادة الطبية: يجب على المتقدمين تقديم شهادة طبية للتأكد من أنهم يستوفون الشروط الصحية الالزمة.

د- الالتحاق بدوام كامل: يجب على المتقدمين الالتزام بأن يكونوا طلاباً بدوام كامل، مكرسين وقتهم وجهودهم لدراساتهم في القسم.

هـ- عدم قبول الاستمرار في الدراسة في كلية أخرى .فـ- الطلاب غير العراقيين (القادمين) الذين حصلوا على شهادة من مدرسة ثانوية عراقية يتم قبولهم وفقاً للقبول المركزي .

جـ- قبول 10% من أفضل خريجي المعاهد التقنية.

حـ- قبول الطلاب الموهوبين.

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

• دليل الجامعة

• الموقع الإلكتروني لكلية:

<https://uemosul.edu.iq/engineering/%d9%87%d9%86%d8%af%d8%b3%d8%a9-%d8%a7%d9%84%d8%b3%d8%af%d9%88%d8%af-%d9%88%d8%a7%d9%84%d9%85%d9%88%d8%a7%d8%b1%d8%af->

14. خطة تطوير البرنامج

لتعزيز جودة التعليم، ورفع نتائج الخريجين، وتلبية الكفاءات المطلوبة ، قرر مجلس القسم اعتماد "نظام بولونيا للتعليم". يتضمن هذا النظام نظام الانتقال والتراكم الأوروبي للوحدات الدراسية (ECTS) بدلاً من النظام المعتمد ، وذلك تماشياً مع التزام القسم بالتحسين المستمر. سيتم تفويذ النظام الجديد اعتباراً من العام الأكاديمي 2024-2025 . من المتوقع أن يحقق اعتماد عملية بولونيا عدة فوائد:

- التعلم الموجه باتجاه الطالب: يضع النظام الطلاب في صلب عملية التعلم، مما يعزز النظام التعليمي بشكل عام .
- زيادة التفاعل الصفي: يعزز التفاعل المستمر بين التدريسين والطلاب بيئة تعليمية أكثر ديناميكية .
- التركيز على المهارات المهنية والعملية: يوضع التركيز على اكتساب المهارات العملية ذات الصلة بالتطوير المهني .
- فرصة للتعلم المستمر: سيكون للطلاب فرصة للتعلم والتقييم واللاحظات المستمرة.
- تقييم الأداء نصف السنوي: يتيح النظام تقييم أداء الطلاب مرتين في السنة، مما يوفر ملاحظات أكثر شمولاً.
- تعميق فهم المواضيع: من المتوقع أن يساهم النظام في تعميق فهم الطلاب للمواضيع.

مخطط مهارات البرنامج

مخرجات التعليم المطلوبة من البرنامج									السنة / المستوى	
القيم		المهارات			المعرفة		أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	
vii	v	vii	iv	iii	vi	ii	i			
					*	*	أساسي	رياضيات I	DWRE 111	الأول
	*				*	*	أساسي	ميكانيك الهندسي I	DWRE 112	
					*	*	أساسي	الرسم الهندسي	DWRE 113	
*							أساسي	حقوق الانسان والديمقراطية	DWRE 114	
			*			*	أساسي	مقدمة في هندسة الموارد المائية	DWRE 115	
*			*			*	أساسي	هيدروجيولوجي	DWRE 116	
					*	*	أساسي	رياضيات II	DWRE 121	
					*	*	أساسي	ميكانيك الهندسي II	DWRE 122	
		*			*	*	أساسي	الرسم بالكمبيوتر	DWRE 123	
				*		*	ساسي	الاحصاء الهندسي	DWRE 124	
			*			*	ساسي	نوعيه المياه والتلوث	DWRE 125	
	*						أساسي	انكليزي I	DWRE 126	

مخطط مهارات البرنامج

مخرجات التعليم المطلوبة من البرنامج									الفصل الاول		
القيم		المهارات			المعرفة			أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
vii	v	vii	iv	iii	vi	ii	i				
						*		أساسي	الاحصاء	ENG C 227	الثاني
					*	*		أساسي	III رياضيات	DWR 240	
					*	*		أساسي	I فلود ميكانيك	DWR 241	
	*				*	*		أساسي	I المساحة الهندسية	DWR 242	
					*	*		أساسي	انشاء المباني	DWR 243	
		*			*	*		أساسي	I مقاومة المواد	DWR 244	
	*		*		*	*		أساسي	فيزياء التربة	DWR 245	
		*			*	*		أساسي	برامج الحاسوب (ماتلاب)	DWR 246	
			*		*	*		أساسي	مشاريع الموارد المائية في العراق	DWR 290	
	*				*			ساسي	التحسس النائي وتطبيقات GIS	DWR 291	

مخطط مهارات البرنامج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج									الفصل الثاني			
القيم		المهارات			المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
vii	v	vii	iv	iii	vi	ii	i					
			*					أساسي	اللغة الإنجليزية - ما قبل المتوسط			الثاني
	*				*			أساسي	أخلاقيات المهنة	UOMC 104		
	*				*			أساسي	السلامة العامة	ENGE 229		
						*	*	أساسي	رياضيات IV	DWR 247		
						*	*	أساسي	ميكانيكا الموائع II	DWR 248		
				*			*	أساسي	المساحة الهندسية II	DWR 249		
						*	*	أساسي	تكنولوجيا مواد البناء	DWR 250		
	*			*			*	أساسي	إدارة المياه واستصلاح الأراضي	DWR 251		
*	*	*		*			*	أساسي	الهيدرولوجيا	DWR 252		
						*	*	ساسي	مقاومة المواد II	DWR 253		

مخطط مهارات البرنامج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج									السنة / المستوى		
القيم		المهارات			المعرفة			أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	
vii	v	vii	iv	iii	vi	ii	i				
						*	*	أساسي	التحليلات الهندسية	DWR 340	الثالث
			*			*	*	أساسي	الميكانيك	DWR 341	
*						*	*	أساسي	الميكانيكا السطحية	DWR 342	
	*					*	*	أساسي	اسس الري وعملياته	DWR 343	
			*			*	*	أساسي	نظريه المنشآت I	DWR 344	
					*	*	*	أساسي	التصميم الخرسانة	DWR 345	
					*	*	*	أساسي	ميكانيك التربية I	DWR 346	
					*	*	*	أساسي	تطبيقات الحاسوب في الموارد المائية I	DWR 347	
*					*	*	*	اختياري	ميكانيك النهر	DWR 391	
					*	*	*	اختياري	طرق الإحصائية في الميكانيكا	DWR 394	

مخطط مهارات البرنامج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج									السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	أساسي أم اختياري
القيم		المهارات			المعرفة			*				
vii	v	vii	iv	iii	vi	ii	i	*	*	*	*	*
			*						أساسي	اللغة الانجليزية - متوسط	-	الثالث
				*		*	*		أساسي	التحليلات العددية	ENGE320	
				*	*	*	*		أساسي	القنوات المفتوحة والآلات الهيدروليكيّة	DWR 348	
						*	*		أساسي	هيدرولوجيا المياه الجوفية	DWR 349	
*	*	*			*	*			أساسي	هندسة البزل	DWR 350	
*	*				*	*			أساسي	ميكانيكا التربة II	DWR 351	
				*			*		أساسي	الاستهلاك والمقننات المائية	DWR 352	
				*			*		اختياري	نظريّة المنشآت II	DWR 392	
					*		*		اختياري	تصميم الخرسانة المسلحة	DWR 393	
					*	*			اختياري	قياسات الجريان الحقلية وتحليلها	DWR 395	
					*	*			اختياري	تطبيقات الحاسوب في الموارد المائية II	DWR 396	

مخطط مهارات البرنامج

خرجات التعليم المطلوبة من البرنامج									السنة / المستوى		
القيم		المهارات			المعرفة			أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	
vii	v	vii	iv	iii	vi	ii	i				
	*							أساسي	اللغة الإنجليزية – فوق المتوسط	-	الرابع
*						*	*	أساسي	الإدارة الهندسية	ENG C 425	
			*			*	*	أساسي	تصميم المنشآت الميدروليكية I	DWR 440	
		*				*	*	أساسي	تصميم أنظمة الري الجاذبية	DWR 441	
						*	*	أساسي	تصميم شبكات الري والبزل	DWR 442	
		*				*	*	أساسي	تصميم السدود القوسية و الجاذبية	DWR 443	
						*	*	أساسي	هندسة الأسس	DWR 444	
*	*		*	*		*	*	أساسي	مشروع التخرج I	DWR 445	
		*				*	*	اختياري	الجبر الخطي	DWR 490	
		*				*	*	اختياري	بحوث العمليات	DWR 491	

مخطط مهارات البرنامج

خرجات التعليم المطلوبة من البرنامج									السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	أساسي أم اختياري				
القيم		المهارات			المعرفة											
vii	v	vii	iv	iii	vi	ii	i									
				*		*	*	أساسي	الاقتصاد الاهندي	ENG C426	الرابع					
*	*	*	*	*		*	*		تصميم المنشآت الميدروليكية II	DWR 446						
				*	*	*	*		تصميم نظام الري بالرش والتقطيف	DWR 447						
					*	*	*		التخمين والمواصفات	DWR 448						
			*		*	*	*		سدود الترابية	DWR 449						
					*	*	*		هندسة الأساسات للمنشآت الميدروليكية	DWR 450						
						*	*		انتقال الرسوبيات	DWR 451						
*	*	*	*	*		*	*		مشروع التخرج II	DWR 452						
						*	*		العناصر المحددة	DWR 492						
						*	*		هندسة تجهيز المياه	DWR 493						

المقررات الدراسية لقسم هندسة السدود والموارد المائية / كلية الهندسة / جامعة الموصل

المرحلة الأولى / مسار بولونيا

Level	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المقرر بالإنجليزية	Language	SSWL (h/w)			Exam	SSWL	USSWL	SWL	ECTS	Mode of Prerequisite Module(s) Code					
							CL (h/w)	Credit (h/w)	Lab (h/w)											
UGI	1	1	DWRE 111	Mathematics I	الرياضيات I	English	3	1	2	3	33	82	175	7.00	B					
		2	DWRE 112	Engineering Mechanics I	الmekanikه الهندسي I	English	2	1	2	3	78	72	150	6.00	B					
		3	DWRE 113	Engineering Drawing	الرسم الهندسي I	English		6		3	33	57	150	6.00	B					
		4	UOM 1011	Arabic	اللغة العربية I	Arabic	2			3	33	17	50	2.00	S					
		5	DWRE 114	Introduction to Water Resource Engineering	مقدمة في هندسة الموارد المائية	Arabic	2	1		3	48	27	75	3.00	C					
		6	UOM 1031	Computer I	حاسوب I	English	1	2		3	48	27	75	3.00	S					
		7	DWRE 117	Hydrogeology	هيدروجيولوجيا	Arabic	2	1		3	48	27	75	3.00	S					
							Total Weekly Hours	28	12	4	8	0	4	0	21	441	309	750	30.00	
UGI	2	Semester	No. Module Code	Module Name in English	اسم المقرر بالإنجليزية	Language	SSWL (h/w)			Exam	SSWL	USSWL	SWL	ECTS	Mode of Prerequisite Module(s) Code					
		1	DWRE 121	Mathematics II	الرياضيات II	English	3	1	2	3	93	82	175	7.00	B					
		2	DWRE 122	Engineering Mechanics II	الmekanikه الهندسي II	English	2	1	2	3	78	72	150	6.00	B					
		3	DWRE 123	Computer Drawing	الرسم ب 컴퓨터 الحاسوب	English		6		3	93	57	150	6.00	B					
		4	DWRE 124	Engineering Statistics	إحصاء الهندسي	English	1		2	3	48	52	100	4.00	B					
		5	DWRE 125	Water Quality and Pollution	نوعية المياه والتلوث	Arabic	1	2		3	48	27	75	3.00	S					
		6	UOM 1040	Human Rights and Democracy	الحقوق البشرية وحقوق الإنسان	Arabic	2			3	33	17	50	2.00	B					
							Total Weekly Hours	27	11	2	8	0	6	0	21	426	324	750	30.00	

1. اسم المقرر	رياضيات ا				
2. رمز المقرر	DWRE 111				
3. الفصل / السنة	الفصل الاول / 2024-2025				
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/6/1				
5. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات في القاعة الدراسية				
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	93 ساعة / 7 وحدات اوربية ECTS				
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم: م.م. احمد يحيى عبدالحافظ الايميل : ahmed.abdulhafedh@uomosul.edu.iq				
8. اهداف المقرر	التعرف على المصروفات والمحددات، التكاملات، المشتقات، التكامل غير المحدد، التكامل بالتعويض، التكامل المحدد، تقييم التكاملات المحددة بالتعويض، تطبيقات التكامل المحدد، المساحة بين منحنيين، الحجوم بطريقة الأقراص والحلقات، الحجوم الأسطوانية، طول المنحنى المستوي، والمساحة السطحية للدوران.				
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطالبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض المسائل الصعبة لتحفيز الطلاب.				
10. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
واجب صفي وبيتي وامتحان	محاضرة في القاعة الدراسية	المصروفات والمحددات	تعلم الطالب كيفية حل المصروفات والمحددات بعدة طرق	6	1
واجب صفي وبيتي وامتحان	محاضرة في القاعة الدراسية	المشتقات	تعلم الطالب كيفية اشتقاق المعادلات وايجاد الميل	6	2
واجب صفي وبيتي وامتحان	محاضرة في القاعة الدراسية	التكاملات	تعلم الطالب كيفية حل التكاملات	6	3
واجب صفي وبيتي وامتحان	محاضرة في القاعة الدراسية	التكامل الغير المحدد	تعلم الطالب حل التكاملات الغير المحددة	6	4
واجب صفي وبيتي وامتحان	محاضرة في القاعة الدراسية	التكامل بالتعويض	تعلم الطالب حل نوع اخر من التكاملات	6	5

واجب صفي وبيتي وامتحان	محاضرة في القاعة الدراسية	التكامل المحدد	تعلم الطالب كيفية حل نوع مهم من التكاملات المحددة	6	6
واجب صفي وبيتي وامتحان	محاضرة في القاعة الدراسية	تقييم التكاملات المحددة بالتعمييض	تعلم الطالب كيفية حل نوع من التكاملات المحددة باستخدام التعويض	6	7
واجب صفي وبيتي وامتحان	محاضرة في القاعة الدراسية	تطبيقات على التكامل	تعلم الطالب كيفية تطبيق التكاملات المحددة	12	9-8
واجب صفي وبيتي وامتحان	محاضرة في القاعة الدراسية	المساحة بين منحنيين	تعلم الطالب كيفية ايجاد المساحات لأشكال محددة بتطبيق التكاملات	6	10
واجب صفي وبيتي وامتحان	محاضرة في القاعة الدراسية	الحجوم بطريقة الفرصل والواشر	تعلم الطالب كيفية ايجاد الحجوم لاشكال محددة بتطبيق التكاملات	6	12-11
واجب صفي وبيتي وامتحان	محاضرة في القاعة الدراسية	الحجوم بطريقة الشرائح	تعلم الطالب كيفية ايجاد الحجوم لاشكال محددة بتطبيق التكاملات	6	13
واجب صفي وبيتي وامتحان	محاضرة في القاعة الدراسية	طول المنحني	تعلم الطالب كيفية ايجاد الاطوال المحددة بتطبيق التكاملات	6	14
واجب صفي وبيتي وامتحان	محاضرة في القاعة الدراسية	المساحة السطحية للدوران	تعلم الطالب كيفية ايجاد المساحات السطحية للدوران بتطبيق التكاملات	6	15

11. تقييم المقرر

نوع التقييم	الدرجة
الامتحانات اليومية (عدد 3)	15
الواجبات البيتية (عدد 2)	15
الواجبات الصيفية (عدد 2)	10
امتحان فصلي (عدد 1)	10
امتحان نهائي	50
المجموع	100

12. مصادر التعلم والتدريس

Calculus I By: Thomas	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Calculus I By: Thomas 2018	المراجع الرئيسية (المصادر)
-----	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
-----	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

1. اسم المقرر:	الميكانيك الهندسي 1						
2. رمز المقرر:	DWRE 111						
3. الفصل / السنة:	الأول / 2025-2024						
4. تاريخ إعداد هذا الوصف:	2024/6/1						
5. أشكال الحضور المتاحة :	محاضرات صفية مباشرة للطلبة						
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي):	6/4						
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: د. ليث خليل إبراهيم الطائي الإيميل: laith.altaie@uomosul.edu.iq	اهداف المادة الدراسية						
8. اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية						
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	<p>ان مقرر الميكانيك الهندسي 1 يعلم الطلبة المبادئ الأساسية للموضوع. من المفترض للطلبة بعد اكمال هذا المقرر ان يكونوا ملمين بالنقاط الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. - مفاهيم أساسية <ul style="list-style-type: none"> 1- الكميّات المتجيّبة وغير المتجيّبة 2- الوحدات و تحويلاتها 2. أنظمة القوّة ومحصلتها <ul style="list-style-type: none"> 1- نظام القوّة 2- التحليل 3- محصلة القوى الملتقيّة 4- عزم القوّة 5- المزدوج 6- محصلة القوى غير الملتقيّة <p>3. التوازن</p> <ul style="list-style-type: none"> 1-مفهوم التوازن 2- مخطط الجسم الحر 3- توازن القوى المتوازية <p>4. توازن الأجسام التي تطبق عليها قوى غير متلاقيّة المسنّمات والهيكل</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- المسنّمات أ- طريقة المفاصل ب- طريقة القطع 2-الهيكل 						
10. بنية المقرر	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الأسبوع</th> <th>الساعات</th> <th>مخرجات التعلم المطلوبة</th> <th>اسم الوحدة او الموضوع</th> <th>طريقة التعلم</th> <th>طريقة التقييم</th> </tr> </thead> </table>	الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم		

	محاضرة	مفاهيم أساسية 2- الكميات المتجهية وغير المتجهية 3- الوحدات وتحويلها	مبادئ السكون	4	1
واجب + امتحان	محاضرة	1- نظام القوة 2- التحليل	أنظمة القوة ومحصلتها	4	2
واجب + امتحان	محاضرة	3- محصلة القوى الملتفية 4- عزم القوة	أنظمة القوة ومحصلتها	4	3
واجب + امتحان	محاضرة	5- المزدوج 6- محصلة القوى غير الملتفية	أنظمة القوة ومحصلتها	4	4
واجب + امتحان	محاضرة	6- محصلة القوى غير الملتفية 7- حلول اسئلة	أنظمة القوة ومحصلتها	4	5
واجب + امتحان	محاضرة	مفهوم التوازن 2- مخطط الجسم الحر	التوازن	4	6
واجب + امتحان	محاضرة	3- توازن القوى المتوازية 4- توازن الأجسام التي تطبق عليها قوى غير متلاقية	التوازن	4	7
واجب + امتحان	محاضرة	مقدمة	المسنمات والهيابكل	4	8
واجب + امتحان	محاضرة	1- المسنمات أ- طريقة المفاصل	المسنمات والهيابكل	4	9
واجب + امتحان	محاضرة	1- المسنمات أ- طريقة المفاصل	المسنمات والهيابكل		10

واجب + امتحان	محاضرة	1- المنسنمات أ- طريقة المفاصل	المسننمات والهيابكل		11
واجب + امتحان	محاضرة	2-الهيابكل	المسننمات والهيابكل		12
واجب + امتحان	محاضرة	2-الهيابكل	المسننمات والهيابكل		13
	محاضرة	حلول اسئلة	المسننمات والهيابكل		14
	محاضرة	حلول اسئلة	المسننمات والهيابكل		15
	محاضرة	حلول اسئلة	تهيئة لامتحان		16
11. تقييم المقرر					
امتحانات شهرية % 10 امتحانات يومية % 20 واجبات % 20 امتحان نهائي % 50 المجموع % 100					
12. مصادر التعلم والتدريس					
الميكانيك الهندسي – الجزء الأول – الاستاتيك. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.		الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)			
Engineering Mechanics: Statics & Dynamics, 2022, Russell C. Hibbeler		المراجع الرئيسية (المصادر)			
		الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)			
		المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت			

13. اسم المقرر					
الرسم الهندسي					
14. رمز المقرر					
DWRE 113					
15. الفصل / السنة					
الأول / 2025-2024					
16. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/6/1					
17. أشكال الحضور المتاحة					
محاضرات عملية في المرسم					
18. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)					
90 ساعة / 6 وحدات اوربية ECTS					
19. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: م. د. احمد علي محمد العكيدi الايميل : a.alogaidi@uomosul.edu.iq					
م. م. زياد طاهر علي الايميل: ziyad.ali@uomosul.edu.iq					
م. م. احمد عبد الحميد احمد الايميل: ahmad.alkatan84@gmail.com					
20. اهداف المقرر					
• التعرف على أدوات الرسم الهندسي وكيفية استخدامها.					
• فهم أنواع الخطوط في الرسم الهندسي والغرض من كل منها.					
• تعلم العمليات الهندسية ورسم مختلف الاشكال الهندسية ثنائية البعد.					
• تعلم نظرية الاسقاط ورسم مساقط أي شكل مجسم.					
• تعلم رسم المجسمات بطريقة المنظور المتقيايس من خلال المساقط المعطاة.					
• تخيل الاشكال الهندسية المعقدة وتبسيط فهمها من خلال رسم المساقط المقطوعة.					
21. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية	تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطلبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض المسائل الصعبة لتحفيز الطلاب.				
22. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	6	التعرف على أدوات الرسم الهندسي وكيفية استخدامها. فهم أنواع الخطوط في الرسم الهندسي والغرض من كل منها.	الادوات الهندسية وأنواع الخطوط	محاضرة في المرسم	واجب صفي وبيتي
4-2	18	تعلم العمليات الهندسية ورسم مختلف الاشكال الهندسية ثنائية البعد.	العمليات الهندسية الاساسية	محاضرة في المرسم	واجب صفي وبيتي وامتحان

9-5	30	تعلم نظرية الاسقاط ورسم مساقط أي شكل مجسم.	نظرية الاسقاط	محاضرة المرسم	واجب صفي وبيتي وامتحان
13-10	24	تعلم رسم المجسمات بطريقة المنظور المتقايس من خلال المساقط المعطاة.	رسم المجسمات بطريقة المنظور المتقايس	محاضرة المرسم	واجب صفي وبيتي وامتحان
15-14	12	تخيل الاشياء الهندسية المعقدة وتبسيط فهمها من خلال رسم المساقط المقطوعة.	رسم المساقط المقطوعة	محاضرة المرسم	واجب صفي وبيتي وامتحان

23. تقييم المقرر

نوع التقييم	الدرجة
الامتحانات اليومية (عدد 4)	16
الواجبات البيتية (عدد 14)	14
الواجبات الصافية (عدد 10)	10
امتحان فصلي (عدد 1)	10
امتحان نهائي	50
المجموع	100

24. مصادر التعلم والتدرис

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	French, T.E., Vierck, C.J. and Hang, R.I., 1978. The Fundamentals of Engineering Drawing and Graphic Technology. McGraw-Hill.
المراجع الرئيسية (المصادر)	Morling, K., 2010. Geometric and Engineering Drawing 3E. Routledge.
•	Hanifan, R., 2014. Perfecting engineering and technical drawing: Reducing errors and misinterpretations (Vol. 139). Springer.
-----	الرسم الهندسي، عبد الرسول الخفاف، الجامعة التكنولوجية، مركز التعریف والنشر، بغداد، 1986.
الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	-----
المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت	https://www.coursera.org/search?query=engineering%20drawing

1. اسم المقرر	مقدمة في هندسة الموارد المائية								
2. رمز المقرر	DWRE 114								
3. الفصل / السنة	الأول/ 2025-2024								
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/6/1								
5. أشكال الحصول المتاحة	محاضرات نظرية في القاعة الدراسية								
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	75 ساعة/ 3 وحدات اوربية ECTS								
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: م. م. عبدالغنى خلف محمد الإيميل: alrobaai1982@uomosul.edu.iq									
8. اهداف المقرر									
• تعريف الطلاب بأهمية الموارد المائية لحياة الإنسان وما هو الدور الأساسي لمهندس السدود والموارد المائية في إدارة وتنمية هذه الموارد وطرق المحافظة عليها. • تعريف الطلاب بالمبادئ الأساسية لهندسة الري والصرف وطرق الري الحديثة والقديمة وطرق المحافظة على الثروة المائية. • تعريف الطلاب بالمبادئ الأساسية لدراسة جريان المواقع في الأنابيب والقنوات المفتوحة وأهم الطرق المستخدمة لقياسها والتحكم فيها. • تعريف الطالب بمفهوم الدورة الهيدرولوجية وحركة المياه فوق وتحت سطح الأرض ودراسة التبخر من سطح التربة وسطح الماء الحر وتاثير العوامل الجوية عليه.	اهداف الماده الدراسية								
9. استراتيجيات التعليم والتعلم									
لاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر هي تعريف الطالب بالمبادئ الأساسية للفرع الثلاثة (الري والبزل، الهيدروليک والهيدرولوجيا) في مجال السدود والموارد المائية، لتكون مقدمة تساعد الطالب للتعقق في دراسة هذه التخصصات في المراحل الدراسية القادمة. وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي، وتعريفه بأهمية الموارد المائية في تحقيق الحياة الكريمة للإنسانية. ويتم ذلك من خلال المحاضرات النظرية والتقارير العلمية والزيارات الميدانية وحلقات النقاش التفاعلية.									
10. بنية المقرر									
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع				
	محاضرة نظرية في القاعة الدراسية	نبذة مختصرة عن الفروع الثلاثة لقسم هندسة السدود والموارد المائية	مقدمة عامة عن قسم هندسة السدود والموارد المائية والمنهج الدراسي	3	1				
اختبارات في الأسبوع الخامس	محاضرة نظرية في القاعة الدراسية	مراحل الدورة الهيدرولوجية/مصادر مياه الري/الفيضانات/ السدود والخزانات /أنواع خزانات المياه / أنواع السدود / مناطق	مقدمة تعريفية بالمبادئ الأساسية لاختصاص الهيدرولوجيا	12	5 - 2				

		تجمع المياه/ تصنیف السدود / مصادر المياه في العراق / مشاريع التحكم والخزن / السدود الكبيرة المنفذة.			
اختبارات في الأسبوع العاشر وامتحان منتصف الفصل في الأسبوع الثامن	محاضرة نظرية في القاعة الدراسية	أنواع المنشآت الهيدروليكيه / طرق قياس الجريان في الفنوات والأنابيب المفتوحة / القياسات الحجمية لقياس التصريف / طريقة قياس السرعة والمساحة لقياس التصريف / المنشآت الهيدروليكيه لقياس التصريف	مقدمة تعريفية بالمبادئ الأساسية لاختصاص الهيدروليک	15	10-6
الاختبارات في الأسبوع الخامس عشر واستلام التقارير العلمية في الأسبوع الحادي عشر	محاضرة نظرية في القاعة الدراسية	مشاريع الري في العراق / تقدير استهلاك المياه / التبخر / معامل العائد / الري السطحي / الري بالرش / الري بالتنقيط / الخواص الفيزيائية للترابة/أشكال مياه التربة / انفاثيات محتوى رطوبة التربة / محتوى رطوبة التربة. كفاءة الري / كفاءة توصيل المياه / التوزيع الرطوبة	مقدمة تعريفية بالمبادئ الأساسية لاختصاص الري والبزل	15	15-11

11. تقييم المقرر

نوع التقييم	الدرجة
الامتحانات اليومية (عدد 3)	15
الواجبات الбитية (عدد 3)	15
تقدير علمي (عدد 1)	10
امتحان منتصف الفصل (عدد 1)	10
امتحان نهائي	50
المجموع	100

12. مصادر التعلم والتدريس

Irrigation and drainage book in Iraq and the Arab world. Written by Dr. Najeeb Kharofa, Dr. Mahdi Al-Sahhaf, Dr. Wafiq Al-Khashab	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
On-farm irrigation systems engineering by A.Y.Hachum, and H.I.Yasin. textbook- Mosul University,1992.	المراجع الرئيسية (المصادر)
-----	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
https://www.coursera.org/search?query=engineering%20drawing	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

25. اسم المقرر	الهيدروجيولوجي
26. رمز المقرر	DWRE 117
27. الفصل / السنة	الأول / 2025-2024
28. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/6/1
29. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات صفية نظرية واليكترونية
30. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	3/3
31. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم : غادة يونس عبد الله الإيميل: g.alobaidey@uomosul.edu.iq	الاسم: أروى عبد الرزاق جمال الإيميل : arwa.abdalrazzaq@uomosul.edu.iq
32. اهداف المقرر	<p>اهداف المادة الدراسية</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. التعرف على أنواع الصخور وخصائصها الهندسية 2. تحديد الهيدروجيولوجيا والميزانية الهيدرولوجية 3. التمييز بين أنواع طبقات المياه الجوفية 4. يتناول هذا المقرر المفهوم الأساسي للتكوينات الجيولوجية كطبقات مياه جوفية. 5. حساب مسامية الصخور أو التربة في طبقات المياه الجوفية وحركة المياه الجوفية والنفاذية والتوصيل الهيدروليكي
33. استراتيجيات التعليم والتعلم	الاستراتيجية تمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية من خلال النظر في نوع التمارين التي تتضمن بعض المشكلات التي تهم الطلاب في نطاق التربة والصخور والمياه التي تتحرك تحت الأرض.
34. بنية المقرر	

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
	محاضرات نظرية واليكترونية	القشرة الأرضية ومكونات القشرة الأرضية من معادن وبليورات	التعرف على اصل تكوين الأرض وما تحتويه من معادن (i)	3	1
امتحان يومي + واجب بيتي	محاضرات نظرية واليكترونية	صخور نارية	التمييز بين أنواع الصخور (i)	3	2
	محاضرات نظرية واليكترونية	الصخور المتحولة، والصخور الرسوبيّة	التعرف على أنواع الترب من الناحية الجيولوجية والهندسية	3	3
واجب	محاضرات نظرية واليكترونية	التآكل والنحت وتكوين التربة	معرفة خواص التربة التي من خلالها يتم معرفة نفاذية التربة ومحتوها الرطوبي(iii)	3	4
واجب بيتي	محاضرات نظرية واليكترونية	الهياكل الجيولوجية	وصف الهيدروجيولوجيا والميزانية الهيدرولوجية.(iii)	3	5
امتحان يومي	محاضرات نظرية واليكترونية	الخواص الهندسية للصخور	التعرف على خواص الصخور التي لها قابلية خزن المياه الجوفية(i)	3	6
امتحان شهري	محاضرات نظرية واليكترونية	الخواص الميكانيكية للصخور	تحديد طبقات المياه الجوفية والتمييز بينها.(i)	3	7
	محاضرات نظرية واليكترونية	مقدمة في الهيدروجيولوجيا	التعرف على معنى مصطلح الهيدرولوجي (i)	3	8
	محاضرات نظرية واليكترونية	الميزانية الهيدرولوجية	تعريف الطالب مفهوم الميزانية المائية (i)	3	9
مناقشة تقارير	محاضرات نظرية واليكترونية	خصائص الصخور التي تؤثر على	معرفة أنواع الصخور التي لها القابلية على خزن	3	10

		المياه الجوفية	(الماء (i)		
واجب بيتي	محاضرات نظرية والإلكترونية	أنواع طبقات المياه الجوفية	تحديد مسامية الصخور أو التربة في طبقات المياه الجوفية وحركة المياه الجوفية. (iii)	3	11
امتحان يومي	محاضرات نظرية والإلكترونية	التكوينات الجيولوجية مثل طبقات المياه الجوفية	شرح المفهوم الأساسي لتكوينات الجيولوجية لطبقات المائية.(i)	3	12
واجب بيتي	محاضرات نظرية والإلكترونية	مسامية الصخور أو التربة في طبقات المياه الجوفية	تطبيق معادلة دارسي لحساب الموصولة الميدروليكية(iii)	3	13
	محاضرات نظرية والإلكترونية	المياه الجوفية	معرفة عمق المياه الجوفية في طبقات الأرض	3	14
	محاضرات نظرية والإلكترونية	النفاذية والتوصيل الميدروليكي	حساب قابلية التربة على نقل المائية من خلالها التوصيل الميدروليكي باستخدام قانون دارسي	3	15

35. تقييم المقرر

طريقة التقييم	الدرجة
امتحانات يومية (عدد 3)	12
واجبات (عدد 5)	10
تقرير (عدد 1)	8
امتحان فصلي	20
امتحان نهائي	50
المجموع	100

36. مصادر التعلم والتدريس

"STUDY GUIDE FOR A BEGINNING COURSE IN GROUND-WATER	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
---	---

<p>HYDROLOGY" PART II. by O. Lehn Franke, Thomas E. Reilly, Ralph J. Haefner, and Dale L. Simmons. U.S. GEOLOGICAL SURVEY. Reston, Virginia 1993.</p> <p>•</p>	
<p>"Basic Ground-Water • Hydrology". RALPH C. HEATH. Prepared in cooperation with the North Carolina Department of Natural Resources and Community Development. Tenth printing, 2004.</p> <p>Ground Water". R. Allan Freeze • and John A. Cherry. Printed in the United States of America. 1979 by Prentice-Hall. Inc., Englewood Cliffs, N.J.</p> <p>"Groundwater Hydrology". K.R. • Rushton. 2003 John Wiley & Sons Ltd, the Atrium, Southern Gate, Chichester.</p> <p>"The Handbook of Groundwater • Engineering". John H. Cushman, Daniel M. Tartakovsky. Published online on: 07 Nov 2016.</p> <p>•</p>	<p>المراجع الرئيسية (المصادر)</p>
<p>-----</p>	<p>الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)</p>
<p>-----</p>	<p>المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت</p>

1.	اسم المقرر:
اللغة العربية 1 / Arabic Language1	2.
رمز المقرر:	UOM 1011
الفصل / السنة:	3. 2025-2024 الأول
تاريخ إعداد هذا الوصف:	4. 2024/6/1
أشكال الحضور المتاحة :	5. حضوريًّا
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):	عدد الساعات النظري (30)/ عدد الوحدات (2)
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	المدرس : م.د ايناس عطوان سليمان
8.	اهداف المقرر
<ul style="list-style-type: none"> - التعرف على أساسيات قواعد اللغة العربية - اكساب الطالب المهارة في الكتابة العربية من تصحيح الأخطاء الواردة في الكتابة ومعرفة القواعد النحوية والأملائية التي تصنون اللسان عن الخطأ - أن يفهم الطالب مدى أهمية اللغة العربية وقواعدها في الدراسات الإنسانية وفي كتابة البحوث والتقارير - تنمية القدرة لدى المتعلم على التحدث باللغة العربية، ما أملأ - تزويذ المتعلم بالمادة اللغوية والمفاهيم الفكرية والمعرف الاملائية والنحوية والدلالية بحيث يتمكن بما من فهم واستيعاب النصوص وتطبيقاتها على أساليب الكلام - تمكين الطالب من القراءة الصحيحة. 	
9.	استراتيجيات التعليم والتعلم
<ul style="list-style-type: none"> - الكتاب المنهجي. - الحلقات النقاشية - خلق محاضرة تفاعلية بين الطالب والأستاذ في عرض المادة - استعمال البور بوينت في توضيح موضوعات الدرس. - تكليف الطالب بعض الأنشطة والواجبات. 	
10.	بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات اليومية، الواجبات، النقاش وحل التمارين داخل المحاضرة، تفاعل الطالب	محاضرات وتقارير	اللغة العربية / اقسام الكلمة وتعريفاتها	A1 : أن يعرف الطالب الكلمة ثم يذكر اقسامها (الأسم - الفعل - والحرف)	2	1
الامتحانات اليومية، الواجبات، النقاش وحل التمارين داخل المحاضرة، تفاعل الطالب	محاضرات	النطق بجمزة القطع والوصل	A4 : أ يفرق الطالب بين هرتين القطع والوصل في الفظ والكتابة	2	2
الامتحانات اليومية، الواجبات، النقاش وحل التمارين داخل المحاضرة،	محاضرات	قواعد كتابة المجزأة	A5 : أن يميز الطالب في كتابة القواعد الأساسية لكتابة المجزأة بالشكل الصحيح	2	3
واجب بيتي	محاضرات	كتابة الناء في اخر الكلمة	A4 : أن يفرق الطالب في كتابة الناء المربوطة والناء المفتوحة في اخر الاسماء	2	4
الامتحانات اليومية، الواجبات، النقاش وحل التمارين داخل المحاضرة، تفاعل الطالب	محاضرات	طريقة الكشف عن الكلمات في المعاجم العربية	B6 : أن يبحث الطالب في المعاجم عن المخطوات التي يجب اتباعها عند الحاجة لمعرفة معنى كلمة ما	2	5
الامتحانات اليومية، الواجبات، النقاش وحل التمارين داخل المحاضرة، تفاعل الطالب	محاضرات	المبني والمعرّب وعلامات الاعراب الاصلية والفرعية	A5 : ان يميز الطالب ويبين الفرق بين المبني والمعرّب وعلامات الاعراب الأصلية والفرعية	2	6
الامتحانات اليومية، الواجبات، النقاش وحل التمارين داخل المحاضرة، تفاعل الطالب	محاضرات	الجملة الأسمية	A2: ان يفهم الطالب المجرىين الرئيسيين للجملة الاسمية وهما المبتدء والخبر	2	7
الامتحانات اليومية، الواجبات، النقاش وحل التمارين داخل المحاضرة، تفاعل الطالب	محاضرات	افعال المقاربة والرجاء والمشروع	C1 : ان يوضح للطالب اهم الاختلافات بين افعال المقاربة والرجاء وعملها للجملة الاسمية	2	8
اختبار شفهي	حل تمارين	احكام العدد من حيث الاعراب والبناء ومن حيث التعريف والتذكير	A5 : ان يميز الطالب بين الاعداد المعرفية والاعداد المبنية ويعيز كذلك بين المعرفة والتذكرة	2	9
الامتحانات اليومية، الواجبات، النقاش وحل التمارين	محاضرات	علامات الترقيم	A1 : ان يعرف الطالب اهمية علامات الترقيم في الكتابة	2	10

داخل المخاضرة، تفاعل الطالب						
الامتحانات اليومية، الواجبات، النقاش و حل التمارين داخل	محاضرات	الأخطاء اللغوية	B2 : ان يظهر الفرق بين الاخطاء الاملائية والاخطاes اللغوية في الكتابة	2	11	
الامتحانات اليومية، الواجبات، النقاش و حل التمارين داخل المخاضرة، تفاعل الطالب	محاضرات	الافعال الناقصة	A2 : أن يشرح الطالب الافعال الناقصة والتغيير الذى يحدث على الجملة الاسمية بدخولها عليها	2	12	
الامتحانات اليومية، الواجبات، النقاش و حل التمارين داخل المخاضرة، تفاعل الطالب	محاضرات	النطق كتابة الضاد والظاء	C7 : ان يبين الفرق بالنطق بين حرفين الضاد والظاء	2	13	
الامتحانات اليومية، الواجبات، النقاش و حل التمارين داخل المخاضرة، تفاعل الطالب	محاضرات	التغایر الصری	A2 : ان يصنف الطالب الفرق بين المقصوص والمقصور والممدود	2	14	
واجب بيتي	محاضرات	الشعر وانواعه	B8 : يكتب نبذة عن عناصر الشعر	2	15	

11. تقييم المقرر

الحضور %1
الواجبات %4
اختبارات قصيرة (Quiz) %5
(الاسبوع الثالث، الاسبوع الخامس، الاسبوع السابع، الاسبوع التاسع، الاسبوع الحادي عشر)
امتحان فصلی اول 615% (الاسبوع السادس)
امتحان فصلی ثانی 15% (الاسبوع الرابع عشر)
درجة السعي %40
امتحان نهائی 60%
الدرجة النهائية 100%

12. مصادر التعلم والتدريس

النحو الرازي - عباس حسن	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
كتاب النحو المبسط، للشيخ ادهم العاسمي	المراجع الرئيسية (المصادر)
لابوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.....)
لابوجد	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

1. اسم المقرر	الحاسوب				
2. رمز المقرر	DWRE 116				
3. الفصل / السنة	الأول/ 2024-2025				
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/6/1				
5. أشكال الحضور المتابعة	محاضرات نظرية وعملية في مختبر الحاسبة				
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	75 ساعة/ 3 وحدات اوربية ECTS				
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: د. طلال احمد بشير الايميل : t.basheer@uomosul.edu.iq الاسم: عمر كنعان طه الايميل : omar.alsultan@uomosul.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية الهدف من المادة هو إعداد الطالب للتعامل مع أجهزة الكمبيوتر. بالإضافة إلى تعليم الطالب أساسيات الكمبيوتر ومكوناته. بالإضافة إلى ذلك، تعلم كيفية استخدام اثنين من تطبيقات Microsoft Office (Word وExcel).					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطلبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير الناقد لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض المسائل الصعبة لتحفيز الطلاب.	الاستراتيجية				
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
2-1	6	التعرف على الكمبيوتر ومكوناته	الكمبيوترات وأنظمة التشغيل	نظري وعملي في المختبر	واجب صفي وامتحان
4-3	6	التعرف على الكمبيوتر ومكوناته (تكلمه)	التفاعل بين البرمجيات والحاوس	نظري وعملي في المختبر	واجب صفي
5	3	التعرف على الكمبيوتر ومكوناته (تكلمه)	إدارة ملفات ويندوز	نظري وعملي في المختبر	واجب صفي وبيتي
6	3	التعرف على الكمبيوتر ومكوناته (تكلمه)	تخصيص نظام التشغيل	نظري وعملي في المختبر	واجب صفي

واجب صفي وامتحان	نظري وعملي في المختبر	أجزاء الكمبيوتر	التعرف على الكمبيوتر ومكوناته (تكلمه)	6	8-7
واجب صفي	نظري وعملي في المختبر	استكشاف مايكروسوفت أوفيس 2013	استكشاف مايكروسوفت أوفيس 2013	6	10-9
واجب صفي وبيئي	نظري وعملي في المختبر	البدء باستخدام أساسيات Word	تعلم استخدام مايكروسوفت وورد	3	11
واجب صفي وامتحان	نظري وعملي في المختبر	تحرير وتنسيق المستندات	تعلم استخدام مايكروسوفت وورد (تكلمه)	3	12
واجب صفي	نظري وعملي في المختبر	البدء باستخدام أساسيات Excel	تعلم استخدام مايكروسوفت اكسيل	3	13
واجب صفي	نظري وعملي في المختبر	تنظيم وتحسين أوراق العمل	تعلم استخدام مايكروسوفت اكسيل (تكلمه)	3	14
واجب صفي وامتحان	نظري وعملي في المختبر	إنشاء الصيغ ورسم البيانات	تعلم استخدام مايكروسوفت اكسيل (تكلمه)	3	15

11. تقييم المقرر

نوع التقييم	الدرجة	
	10	الامتحانات اليومية (عدد 2)
	5	الواجبات البيتية (عدد 2)
	5	التقرير
	20	الواجبات الصيفية
	10	امتحان فصلي (عدد 1)
	50	امتحان نهائي
	100	المجموع

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	المراجع الرئيسية (المصادر)
2015 Computer Literacy BASICS: A Comprehensive Guide to IC3 Connie Morrison, Dolores Wells, Lisa Ruffolo Cengage Learning. ISBN: 128576658X	المراجع الرئيسية (المصادر)
GS5 Certification Guide Using Windows 10 & Office 2016	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
Google Classroom	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

1. اسم المقرر	رياضيات II				
2. رمز المقرر	DWRE 121				
3. الفصل / السنة	الثاني / 2024-2025				
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/6/1				
5. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات في القاعة الدراسية				
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	ECTS 93 ساعة / وحدات اوربية				
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم: م.م. احمد يحيى عبدالحافظ الآيميل : ahmed.abdulhafedh@uomosul.edu.iq				
8. اهداف المقرر	<p>التعرف على الدوال المتسامية، الدوال العكسية، مشتقات وتكامل الدوال المثلثية العكسية، الدوال الأسيّة واللوغاريتميّة، المشتقات والتكمالات التي تتضمن الدوال اللوغاريتميّة والأسيّة، الرسوم البيانية والتطبيقات التي تتضمن الدوال اللوغاريتميّة والأسيّة، الدوال الزائدية، قاعدة هوبيتال، نظرية عامة على طرق التكامل: الدوال المثلثية العكسية، التكامل المثلثي، التكامل بالأجزاء ، تكامل الدوال بالكسور الجزئية، التكامل العددي؛ قاعدة سمبسون والتكمالات المعتلة.</p> <p>اهداف المادة الدراسية</p>				
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	<p>تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطالبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض المسائل الصعبة لتحفيز الطلاب.</p> <p>الاستراتيجية</p>				
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	6	تعلم الطالب كيفية التطرق الى الدوال المتسامية	الدوال المتسامية	محاضرة في القاعة الدراسية	واجب صفي وبيتي وامتحان
2	6	تعلم الطالب كيفية اشتقاق وتكامل معادلات الدوال العكسية	الدوال العكسية	محاضرة في القاعة الدراسية	واجب صفي وبيتي وامتحان
3	6	تعلم الطالب كيفية حل التكمالات ودوال المثلثية العكسية	مشتقات وتكامل الدوال المثلثية العكسية	محاضرة في القاعة الدراسية	واجب صفي وبيتي وامتحان
4	6	تعلم الطالب حل الدوال الاسية واللوغارitmية	الدوال الاسية واللوغارitmية	محاضرة في القاعة الدراسية	واجب صفي وبيتي وامتحان

واجب صفي وبيتي وامتحان	محاضرة في القاعة الدراسية	المشتقات والتكاملات التي تتضمن الدوال لوغاريتمية والأسية	تعلم الطالب كيفية حل المشتقات والتكاملات التي تتضمن دوال لوغاريتمية واسية	18	7-5
واجب صفي وبيتي وامتحان	محاضرة في القاعة الدراسية	الرسوم البيانية والتطبيقات التي تتضمن الدوال لوغاريتمية والأسية، الدوال الزائدية	تعلم الطالب كيفية رسم التطبيقات وحلول الدوال الزائدية	12	9-8
واجب صفي وبيتي وامتحان	محاضرة في القاعة الدراسية	قاعدة هوبيتال	تعلم الطالب كيفية حل الغایات باستخدام قاعدة لوبيتال	6	10
واجب صفي وبيتي وامتحان	محاضرة في القاعة الدراسية	نظرة عامة على طرق التكامل: الدوال المثلثية العكسية، التكامل المثلثي، التكامل بالأجزاء، تكامل الدوال بالكسور الجزئية، التكامل العددي؛ قاعدة سمبسون والتكمالات المعتل	تعلم الطالب كيفية تطبيق التكاملات التي لا يمكن حلها بالتطبيق المباشر	30	15-11

11. تقييم المقرر

نوع التقييم	الدرجة
الامتحانات اليومية (عدد 3)	15
الواجبات البيتية (عدد 2)	15
الواجبات الصافية (عدد 2)	10
امتحان فصلي (عدد 1)	10
امتحان نهائي	50
المجموع	100

12. مصادر التعلم والتدريس

Calculus I By: Thomas	الكتب المقروءة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Calculus I By: Thomas 2018	المراجع الرئيسية (المصادر)
-----	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
-----	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

1. اسم المقرر:	الميكانيك الهندسي 2
2. رمز المقرر:	DWRE 112
3. الفصل / السنة:	الثاني / 2025-2024
4. تاريخ إعداد هذا الوصف:	2024/6/1
5. أشكال الحضور المتاحة :	محاضرات صفية مباشرة للطلبة
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي):	6/4
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: د. ليث خليل إبراهيم الطائي الإيميل: laith.altaie@uomosul.edu.iq	اهداف المادة الدراسية
8. اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية
تهدف المادة الى تعريف الطالب بمبادئ الميكانيك الهندسي 2	اهداف الماده الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	الاستراتيجية
ان مقرر الميكانيك الهندسي 2 يعلم الطلبة المبادئ الأساسية للموضوع. من المفترض للطلبة بعد اكمال هذا المقرر ان يكونوا ملمين بالنقاط الآتية: • الاحتكاك <ul style="list-style-type: none"> 1- طبيعة الاحتكاك 2- الاحتكاك الميكانيكي 3- معامل الاحتكاك 4- قضايا الاحتكاك 5- أسفيقات • قوى الاحتكاك في الأحزمة <ul style="list-style-type: none"> 1- أهمية المراكز 2- مراكز الخطوط 3- تحديد المراكز بالتكامل 4- مراكز الأشكال المركبة • عزم القصور الذاتي <ul style="list-style-type: none"> 1- وحدات القياس والإشارات 2- عزم القصورقطبي 3- نصف قطر التدويمي 4- معادلة نقل عزم القصور الذاتي 5- عزم القصور الذاتي بالتكامل 6- معامل عزم القصور الذاتي • القيم القصوى والدتها لعزم القصور الذاتي (دائرة موهر) <ul style="list-style-type: none"> 7- حرکة الجسيمات • السرعة ، التسارع ، التنسيق المستطيل (X-Y) ، تمثيل المتجهات ، حركة المقدوفات <ul style="list-style-type: none"> • التنسيق العادي والماسي (n-t) السرعة وتعجيل الحركة الدائرية 	

- حركة الجسيمات
- القرة والكتلة والتعجيل
- . الحركة المستقيمة
- حركة منحنية

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
	محاضرة	1- طبيعة الاحتكاك 2- الاحتكاك الميكانيكي	الاحتكاك	4	1
واجب + امتحان	محاضرة	3- معامل الاحتكاك 4- قضايا الاحتكاك	الاحتكاك	4	2
واجب + امتحان	محاضرة	أهمية المراكز 2- مراكز الخطوط و مراكز الأشكال المركبة	مراكز ومراكز الجاذبية	4	3
	محاضرة		حلول اسئلة	4	4
واجب + امتحان	محاضرة	1- وحدات القياس و والإشارات 2- عزم القصور القطبى	عزم القصور الذاتي	4	5
واجب + امتحان	محاضرة	4- معادلة نقل عزم القصور الذاتي 5- عزم القصور الذاتي بالتكامل 6- معامل عزم القصور الذاتي 7- القيم القصوى والدانيا لعزم القصور الذاتي (دائرة موهر)	عزم القصور الذاتي	4	6
	محاضرة		حلول اسئلة	4	7

واجب + امتحان	محاضرة	السرعة ، التسارع ، التنسيق المستطيل (X-Y) ، تمثيل المتجهات	حركة الجسيمات	4	8
واجب + امتحان	محاضرة	التنسيق العادي والماسي (n-t) السرعة وتعجيل الحركة الدائرية	حركة الجسيمات	4	9
واجب + امتحان	محاضرة	القوة والكتلة والتعجيل	حركة الجسيمات		10
واجب + امتحان	محاضرة	حركة منحنية	حركة منحنية		11
واجب + امتحان	محاضرة	الاحتكاك الديناميكي	الاحتكاك الديناميكي		12
واجب + امتحان	محاضرة	الشغل والطاقة	الشغل والطاقة		13
واجب + امتحان	محاضرة	القدرة	القدرة		14
	محاضرة		حلول اسئلة		15
	محاضرة	حلول اسئلة	تهيئة لامتحان		16
11. تقييم المقرر					
امتحانات شهرية % 10					
امتحانات يومية % 20					
واجبات % 20					
امتحان نهائي % 50					
المجموع % 100					

12. مصادر التعلم والتدريس

الميكانيك الهندسي – الجزء الثاني – الحركي. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
Engineering Mechanics: Statics & Dynamics, 2022, Russell C. Hibbeler	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

1. اسم المقرر	الرسم بواسطة الكمبيوتر
2. رمز المقرر	DWRE 123
3. الفصل / السنة	2024-2025 الثاني
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/6/1
5. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات نظرية وعملية في مختبر الحاسبة
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	150 ساعة/ 6 وحدات اوربية ECTS
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: د. طلال احمد بشير الإيميل : t.basheer@uomosul.edu.iq	
الاسم: عمر كنعان طه الإيميل : omar.alsultan@uomosul.edu.iq	
8. اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية
تهدف هذه المادة إلى تسلیط الضوء على كيفية استخدام أحد أهم برامج الرسم بمساعدة الكمبيوتر - برنامج أتوکاد - واستعراض أهم المعلومات التي يحتاجها المستخدمون للاستفادة من الرؤية البرنامجية الأكثر شيوعاً لإنتاج	

<p style="text-align: right;"> واستخراج الرسومات ثنائية وثلاثية الأبعاد.</p> <p>تأهيل طلاب قسم هندسة السدود والموارد المائية على استخدام برنامج الأوتوكاد لإنجاز الرسومات الهندسية بكفاءة وفعالية، ومساعدتهم في تنفيذ تفاصيل التصاميم المطلوبة في مشاريعهم.</p>					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<p>تتمثل الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه المادة في تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية.</p>					الاستراتيجية
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	6	تعلم أساسيات أنظمة الإحداثيات وبرنامج الأوتوكاد	المقدمة - واجهة برنامج الأوتوكاد، الأنظمة الإحداثيات في البرنامج، إعدادات الرسم : Ortho ، Snap	نظري و عملي في المختبر	واجب صفي
2	6	تعلم أوامر الرسم في برنامج اوتوكاد	اوامر الرسم Line, Circle	نظري و عملي في المختبر	واجب صفي
3	6	تعلم أوامر الرسم في برنامج اوتوكاد (تكاملة)	اوامر الرسم Polygon, Rectangle	نظري و عملي في المختبر وامتحان	واجب صفي
4	6	تعلم أوامر التعديل في برنامج اوتوكاد	اوامر التعديل Erase, Copy, Move	نظري و عملي في المختبر	واجب صفي
5	6	تعلم أوامر التعديل في برنامج اوتوكاد (تكاملة)	اوامر التعديل Mirror, Rotate, Scale	نظري و عملي في المختبر	واجب صفي
6	6	تعلم أدوات المساعد في برنامج الأوتوكاد	Object Snap, View – Zoom, View - Pan	نظري و عملي في المختبر	واجب صفي
7	6	تعلم أوامر التعديل في برنامج اوتوكاد	اوامر التعديل Offset, Rectangular and Polar Array	نظري و عملي في المختبر وبيتي	واجب صفي
8	6	تعلم أوامر التعديل في برنامج اوتوكاد (تكاملة)	اوامر التعديل Stretch, Trim, Extend	نظري و عملي في المختبر	واجب صفي
9	6	تعلم أوامر الرسم في برنامج اوتوكاد	اوامر الرسم Point, Divide, Hatch	نظري و عملي في المختبر	واجب صفي
10	6	تعلم أوامر الرسم في برنامج اوتوكاد (تكاملة)	اوامر الرسم Text, Mtext	نظري و عملي في المختبر وبيتي	واجب صفي
11	6	تعلم أوامر التعديل في برنامج اوتوكاد	اوامر التعديل Chamfer, Fillet, Explode	نظري و عملي في المختبر	واجب صفي
12	6	تعلم استخدام الطبقات	إعدادات الطبقات وعناصر	نظري و عملي	واجب صفي

وامتحان	في المختبر	الرسم: اللون ونوع الخط وزن الخط ونمط النص	وخصائص الرسم		
واجب صفي	نظري و عملي في المختبر	الأبعاد والقياسات	تعلم استخدام الأبعاد	6	13
واجب صفي	نظري و عملي في المختبر	الطباعة والإخراج	تعلم كيفية طباعة الرسومات	6	14
واجب صفي	نظري و عملي في المختبر	أساسيات الرسومات ثلاثية الأبعاد	تعلم أساسيات الرسم ثلاثي الأبعاد	6	15

11. تقييم المقرر

نوع التقييم	الدرجة
الامتحانات اليومية (عدد 2)	10
الواجبات البيتية (عدد 2)	10
التقرير	10
الواجبات الصحفية	10
امتحان فصلي (عدد 1)	10
امتحان نهائي	50
المجموع	100

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	
المراجع الرئيسية (المصادر)	
الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)	Al-Allaf, Emad Hani, Architectural and Computer Aided Engineering Drawing, 2D Drawing Principles in AutoCAD®, 2018.
المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت	https://www.mycadsite.com

1. اسم المقرر	الإحصاء الهندسي				
2. رمز المقرر	DWRE 124				
3. الفصل / السنة	الثاني / 2025-2024				
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/6/1				
5. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات صفية نظرية				
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	4/3				
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: د. صالح محمد صالح الايميل : s.zakaria@uomosul.edu.iq					
8. اهداف المقرر	<p>اهداف المادة الدراسية</p> <p>يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطلاب بمجال عمليات وممارسات الإحصاء الهندسي. يجمع الإحصاء الهندسي بين الهندسة والإحصاء باستخدام الأساليب العلمية لتحليل البيانات. يناقش هذا المقرر بعض المبادئ الأساسية للإحصاء الهندسي، ويعرف الطالب بالمفاهيم الأساسية لطبيعة البيانات الإحصائية والرموز، وعرض البيانات، ومقاييس التوزع المركزية، ومقاييس المتوسط والتشتت والمدى . متوسط الانحراف، التباين، معامل التباين، التوزيع ذو الحدين، التوزيع الطبيعي، مبادئ نظرية الاحتمالات ومنهج اختبار الفرضيات، وهو من أهم المواضيع في مجال اتخاذ قرار قبول أو رفض الفرضيات الإحصائية بالإضافة إلى تناول تفاصيل بعض الاختبارات الإحصائية والتي تشمل اختبار مربع كاي واختبار T واختبار F ، بالإضافة إلى الانحدار والارتباط، وطريقة الرسم، وطريقة المربعات الصغرى، وطريقة الارتباط الخطي . في نهاية الدورة، سيكون لدى الطالب المعرفة اللازمة لإجراء التحليل الإحصائي باستخدام الاختبارات الإحصائية، وتحديد مدى ارتباط البيانات، ويكون لديهم القدرة على اتخاذ قرار بقبول أو رفض الفرضية الإحصائية، و أن يتمتعوا بمهارات المهارات التحليلية (تحليل البيانات التي تم جمعها ميدانياً وفحص النتائج) ومهارات الاتصال (إعداد تقارير مفصلة توثيق أساليب البحث والنتائج). وسيتم تحقيق ذلك من خلال محاضرات وصفية مع إعداد تقارير الإحصاء الهندسي والبرامج التعليمية الخاضعة للإشراف.</p>				
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

واجب بيتي	محاضرة نظرية في الصف	مقدمة، طبيعة البيانات والرموز الإحصائية،	التعرف على أنواع وطبيعة البيانات والرموز الإحصائية	3	1
واجب بيتي	محاضرة نظرية في الصف	عرض البيانات، طريقة الجدول، طريقة الرسم	تحليل البيانات باستخدام طرق الجدول والرسم	3	2
واجب بيتي	محاضرات نظرية في الصف	مقاييس النزعة المركزية والوسط الحسابي والوسيط والمنوال	مقاييس النزعة المركزية ومعرفة الوسط الحسابي والوسيط والمنوال	3	3
واجب بيتي وامتحان يومي	محاضرات نظرية في الصف	مقاييس المتوسط والتشتت والمدى	مقاييس المتوسط والتشتت والمدى	3	4
امتحان شهري	محاضرات نظرية في الصف	متوسط الانحراف، التباين، معامل التباين	التحديد: متوسط الانحراف، التباين، معامل الاختلاف	3	5
واجب بيتي	محاضرات نظرية في الصف	مبادئ نظرية الاحتمالية	التعرف على مبادئ نظرية الاحتمالية	3	6
واجب بيتي	محاضرات نظرية في الصف	الاحتمال المشروط	معرفة الاحتمال الشرطي	3	7
امتحان نصف الفصل	محاضرات نظرية في الصف	توزيع ثانوي	تحليل المشكلات الإحصائية باستخدام التوزيع ذي الحدين	3	8
واجب بيتي وامتحان يومي	محاضرات نظرية في الصف	التوزيع الطبيعي	تحليل المشكلات الإحصائية باستخدام التوزيع الطبيعي	3	9
واجب بيتي	محاضرات نظرية في الصف	منهج اختبار الفرضيات.	التعرف على منهج اختبار الفرضيات	3	10
تقرير	محاضرات نظرية في الصف	Statistical tests , Z- test.	تحليل المشكلات الإحصائية باستخدام Z test	3	11
امتحان يومي	محاضرات نظرية في الصف	Chi square test .	تحليل المشكلات الإحصائية باستخدام Chi square - test.	3	12
واجب بيتي	محاضرات نظرية في الصف	F-test .	تحليل المشكلات الإحصائية باستخدام F - test.	3	13
واجب بيتي	محاضرات نظرية في الصف	الانحدار والارتباط	تحليل المشكلات الإحصائية باستخدام الارتباط والانحدار	3	14
واجب بيتي	محاضرات نظرية في الصف	طريقة الرسم، طريقة المربعات الصغرى، الارتباط الخطى.	تحليل المشكلات الإحصائية باستخدام طريقة المربعات الصغرى والارتباط الخطى	3	15

11. تقييم المقرر

طريقة التقييم	
10	اختبار يومي
10	واجبات (نقطة واحدة لكل واجب)
5	تقرير
10	امتحان شهري
15	امتحان نصف الفصل
50	امتحان نهائي
100	المجموع

12. مصادر التعلم والتدريس

Introduction to Statistics, Dr. Khasha Mahmoud Al-Rawi, College of Agriculture and Forestry, University of Mosul, .2nd Edition, 2000	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
An Introduction to the Science of Statistics: From • Theory to Implementation, Preliminary Edition, Joseph C. Watkins	المراجع الرئيسية (المصادر)
-----	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
-----	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

1. اسم المقرر	نوعية المياه والتلوث
2. رمز المقرر	DWRE 125
3. الفصل / السنة	الثاني / 2025-2024
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/6/1
5. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات صفية نظرية وعملية
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	3 / 3
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم: ا.م. د. عمر مقداد عبد الغني الإيميل : 0.agha@uomosul.edu.iq الاسم: م. م . الاء اسماعيل ناصر الإيميل : alaa @uomosul.edu.iq الاسم: م. م. أروى عبد الرزاق جمال الإيميل : arwa.abdalrazzaq@uomosul.edu.iq
8. اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية
1. التعرف على البيئة وأنواع التلوث البيئي المختلفة	
2 . فهم التوزيع الكمي والنوعي للمياه في العالم والدورة الهيدرولوجية للمياه من منظور كمي.	
3 . التعرف على خصائص مصادر المياه وكيف يمكن أن تتلوث	
4 . فهم تأثير المشاريع الهندسية على نوعية المياه والتقييم الذاتي.	
5 . دراسة تأثير معدل التحلل (ثابت التحلل) على كمية الأكسجين المطلوبة في عملية تحلل النفايات.	
6 . تحليل تأثير نوعية وكمية مياه الصرف الصحي الداخلة والخارجة من البحيرة.	
7 . دراسة نقص الأكسجين في الماء وعمليات إعادة التهوية ونزع الأكسجين.	
8. دراسة تأثير مياه الصرف الصحي على الأنهر وأنواع التلوث المختلفة التي يمكن أن	

<p>الاستراتيجية</p> <p>ضمان التعلم الفعال لتنوع المياه والتلوث، يجب أن تعمل استراتيجيات التدريس المستخدمة على إشراك الطلاب وتزويدهم بالمعرفة والمهارات ذات الصلة. ويمكن تحقيق ذلك من خلال تمارين حل المشكلات ودراسات الحالة والعمل الميداني. يعزز التعلم التعاوني في مجموعات العمل الجماعي وال التواصل ومهارات التفكير النقدي. تساعد التعليقات والتفكير المنتظم للطلاب على تحديد مجالات التحسين وتعزيز تعلمهم. دراسات الحالة مفيدة أيضًا في توضيح تأثير تلوث المياه على البيئات والأنظمة البيئية المختلفة والتأكيد على أهمية حماية الموارد المائية. ومن خلال الاستفادة من هذه الاستراتيجيات، يمكن للطلاب اكتساب فهم أعمق لجودة المياه والتلوث، وتطوير المهارات الالزمة ليصبحوا محترفين فعاليين في هذا المجال.</p>	<p>9 . استراتيギات التعليم والتعلم</p> <p>10 . دراسة أنواع التلوث المختلفة التي يمكن أن تؤثر على الأنهر وأنظمتها البيئية.</p> <p>9 . التعرف على تأثير المنظفات على تلوث المياه.</p>	<p>تحدث.</p>
--	--	--------------

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	فهم تلوث البيئة ومصادر التلوث واسبابها (i) تقدير كمية المواد الصلبة ومعرفة الحدود التي عندها تعتبر المياه صالحة للاستخدام (iii)	مقدمة في البيئة الجزء العملي 1: المواد الصلبة، المواد الذائبة والعلاقة، والمواد الصلبة الكلية	نظري وعملي	
2	3	فهم ما تعنيه دورة الماء في الطبيعة (i)	الدورة الهيدرولوجية للمياه من الجوانب الكمية الجزء العملي 1: المواد الصلبة،	نظري وعملي	+ واجب بيتي بالتجربة تقرير العملي

			الكلية	المواد والعالقة، والمواد الصلبة	الصلة الذاتية		
بالتجربة العملي	تقرير العملي	نظري وعملی		خصائص مصادر المياه، كيفية تلوث مصادر المياه. الجزء العملي 2: الكدرة	التعرف على المصادر الرئيسية لتلوث المياه وأنواع الملوثات المختلفة. (i) معرفة الحدود التي عندها تصنيف المياه صالحة للشرب ام لا (iii)		3 3
بالتجربة العملي	تقرير العملي	نظري وعملی		تأثير المشروع الهندسي على نوعية المياه والتقيية الذاتية. الجزء العملي 2: الكدرة	ادارة المشاريع وإيجاد حلول لها (iii)		3 4
+ امتحان يومي بالتجربة العملي	تقرير العملي	نظري وعملی		تأثير معدل التحلل (ثبت التحلل) على كمية الأكسجين المطلوبة في عملية تحلل النفايات الجزء العملي 3: قيمة الرقم الميدروجيني	التعرف على أسباب عدم التحلل العضوي والتحلل العضوي على الأوكسجين وحساب ثبت التحلل (i) يتعلم الطالب استخدام أجهزة قياس الرقم الميدروجيني ومعرفة حامضية وقاعدة المياه (iii)		3 6-5
بالتجربة العملي	تقرير العملي	نظري وعملی		احسب التغير في الأكسجين المذاب على طول مجرى النهر بسبب مياه الصرف	أن تكون قادرًا على حساب التغيرات في الأكسجين المذاب،		3 7

			<p>الصحي.</p> <p>الجزء العملي 3: قيمة الرقم الهيدروجيني</p>	<p>ونقص الأكسجين، والطلب على الأكسجين البيولوجي (BOD) على طول مجرى النهر بسبب مياه الصرف الصحي. (iii)</p>		
امتحان شهري	نظري وعملي	الامتحان الشهري + امتحان عملي			3	8
تقرير بالتجربة العملي	نظري وعملي	<p>احسب التغير في الأكسجين المذاب على طول مجرى النهر بسبب مياه الصرف الصحي.</p> <p>الجزء العملي 4: التوصيل الكهربائي.</p>	<p>أن تكون قادراً على حساب التغيرات في الأكسجين المذاب، ونقص الأكسجين، والطلب على الأكسجين البيولوجي (BOD) على طول مجرى النهر بسبب مياه الصرف الصحي. (iii)</p> <p>معرفة تركيز الاملاح للمياه من خلال جهاز قياس الملوحة (iii)</p>		3	9
امتحان يومي بالتجربة العملي	نظري وعملي	<p>احسب التغير في BOD على طول مجرى النهر بسبب مياه الصرف الصحي.</p> <p>الجزء العملي 4: التوصيل الكهربائي.</p>	<p>أن تكون قادراً على حساب التغيرات في الأكسجين المذاب، ونقص الأكسجين، والطلب على الأكسجين البيولوجي (BOD) على طول مجرى النهر بسبب مياه الصرف</p>		3	10

				الصحي . (iii)		
واجب بيتي بالتجربة العملي	نظري وعملی	تأثير نوعية وكمية مياه الصرف الصحي الداخلة والخارجية من البحيرة. الجزء العملي 5: العسرة	أن تكون قادراً على حساب تأثير جودة وكمية مياه الصرف الداخلة الصحي من والخارجية البحيرة.(i) تعلم حدود المياه العسرة وتركيز الكالسيوم والصوديوم (iii)	3	2-11	
بالتجربة العملي	نظري وعملی	الانقلاب الموسمي في البحيرات تأثير المنظفات على تلوث المياه الجزء العملي 5: العسرة	أن تكون قادراً على حساب تأثير جودة وكمية مياه الصرف الداخلة الصحي من والخارجية البحيرة.(i)	3	13	
بالتجربة العملي	نظري وعملی	دراسة نوع التلوث في النهر . الجزء العملي 6 : الاوكسجين المذاب	اكتساب خبرة وفهم أنواع التلوث وسبل معالجتها (iii) معرفة مدى تأثير انخفاض الاوكسجين على الاحياء المائية (iii)	3	14	
بالتجربة العملي	نظري وعملی	معالجة مياه الصرف الصحي الجزء العملي 6 : الاوكسجين المذاب	تحديد أسباب التلوث وإيجاد الحلول المناسبة لحل مشكلة التلوث (iii)	3	15	
	نظري	أسبوع تحضيري قبل		3	16	

طريقة التقييم	الامتحان النهائي	وعملية	الدرجة
امتحانات يومية (عدد 2)	%10		
واجبات بيتية (عدد 2)	%10		
تقرير	%5		
تقارير التجارب المختبرية (عدد 1)	%15		
امتحان فصلي (عدد 1)	10		
امتحان نهائي	50		
المجموع	100		

11. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	د. طارق احمد محمود " علم و تكنولوجيا البيئة "
	كتاب منهجي لمادة هندسة البيئة - جامعة الموصل - كلية الهندسة.
المراجع الرئيسية (المصادر)	•
الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)	-----
المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت	-----

1.	اسم المقرر:
	حقوق الانسان
2.	رمز المقرر:
	DWRE126
3.	الفصل / السنة:
	الثاني / 2025-2024
4.	تاريخ إعداد هذا الوصف
	2024/6/1 .5
6.	أشكال الحضور المتاحة :
	القاعات الدراسية
7.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):
	2/2
8.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)
	A.م.ساره احمد حمد Sarah_law @uomosul.edu.iq
9.	اهداف المقرر
.	<p>- فهم ومعرفة وادراك الحقوق التي اقرها الله تعالى للبشر جياعا</p> <p>- فهي هي وليس مكسباً واحداً ولا يحق لأي شخص انتزاعها</p> <p>- يعبر الطالب باسلوبه الخاص عن هذه الحقوق ويدافع عنها</p> <p>- تعليم الظواهر واعطاء تفسيرات لما يحدث من انتهاكات</p> <p>- امامه من انتهاكات للحقوق</p> <p>- تحديد اوجه النقص والثغرات الموجودة في ضوء المعلومات</p> <p>- المتوفرة في المقرر</p>
10.	استراتيجيات التعليم والتعلم
	- التعليم الحضوري وتم من خلاله استخدام طرائق التدريس الآتية:

-	المحاضرة
-	المناقشة
-	العصف الذهني
-	حل المشكلات
-	تكليف الطالب بأعداد تقرير
-	بالإضافة إلى الدعم بالتعليم الإلكتروني والذي تم من خلال classroom
-	تكليف الطلبة بالواجبات البيتية

11. بنية المقرر

الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	ان يُعرف الطالب مقدمة عن الحقوق(٧)	مقدمة / مفهوم حقوق الانسان	محاضرة نظرية في الصنف	
2	2	ان يعرف الطالب الحق لغة واصطلاحا(٧)	تعريف الحق	محاضرة نظرية في الصنف	
3	2	ان يعرف الطالب تعريف الانسان (٧)	تعريف الانسان	محاضرة نظرية في الصنف	
4	2	ان يفهم الطالب مفهوم الشخصية القانونية وميزاتها	الشخصية القانونية وميزاتها(٧)	محاضرة نظرية في الصنف	امتحان يومي + واجب
5	2	ان يُعدد الطالب التطور التاريخي للحقوق والحربيات (٧)	التطور التاريخي لمفهوم الحقوق والحربيات	محاضرة نظرية في الصنف	
6	2	ان يعرف الطالب الحضارات الشرقية (٧)	الحقوق والحربيات في الحضارات الشرقية	محاضرة نظرية في الصنف	
7	2	ان يعرف الطالب الحضارات الغربية (٧)	الحقوق والحربيات في الحضارات الغربية	محاضرة نظرية في الصنف	
8	2	ان يعرف الطالب الحقوق في العصور الوسطى(٧)	التطور التاريخي لفكرة الحقوق في العصور الوسطى	محاضرة نظرية في الصنف	امتحان فصلي

	محاضرة نظرية في الصف	حقوق والحربيات في الشائع السماوية	ان يعدد الطالب الشائع السماوية(٧)	2	9
	محاضرة نظرية في الصف	الحقوق والحربيات في الديانة المسيحية	ان يعرف الطالب الحقوق في الديانة المسيحية(٧)	2	10
امتحان يومي	محاضرة نظرية في الصف	الحقوق والحربيات في الديانة الاسلامية	ان يفهم الطالب الحقوق والحربيات في الديانة الاسلامية(٧)	2	11
واجب بيتي	محاضرة نظرية في الصف	التطور في مفهوم حقوق الانسان عبر العصر الحديث	ان يتكلم عن حقوق الانسان عبر العصر الحديث (٧)	2	12
	محاضرة نظرية في الصف	مراجعة ومناقشة		2	13
	محاضرة نظرية في الصف	الاتجاهات الحديثة في الحقوق والحربيات	ان يُعدد الطالب الاتجاهات الحديثة في الحقوق والحربيات(٧)	2	14
مناقشة تقرير		مناقشة تقرير		2	15

12. تقييم المقرر

13

طريقة التقييم	الدرجة
امتحانات يومية (عدد 2)	20
واجبات (عدد 2)	10
تقرير (عدد 1)	10
امتحان فصلي	10
امتحان النهائي	50
الدرجة النهائية	100

مصادر التعلم والتدریس

المنهج

tps://classroom.google.com/c/NjM4NDkzMjg yNjk4?cjc=dbkIgw	Classroom
---	-----------

Google scholar	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت
Youtube	

	1. اسم المقرر
	اللغة الانكليزية
	2. رمز المقرر
	DWRE 126
	3. الفصل / السنة
	الفصل الثاني / 2024-2025
	4. تاريخ إعداد هذا الوصف
	2024/6/1
	5. أشكال الحضور المتاحة
	محاضرات صفية نظرية
	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)
	2/2
	7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: د. صالح محمد صالح الايميل : s.zakaria@uomosul.edu.iq
	8. اهداف المقرر
	<p>اهداف المادة الدراسية</p> <p>1. الهدف الرئيسي من هذا المقرر هو التأكيد على المهارات اللغوية الأساسية وهي القراءة، والكتابة، والتحدث، والاستماع، والتفكير، والعرض، والتقديم .</p> <p>2. يتضمن المقرر دراسات في مختلف الأنواع الأدبية: القصة القصيرة، الرواية، والواقعية</p> <p>3. يساعد المقرر أيضًا الطلاب على تحسين قواعد اللغة الإنجليزية وقدراتهم على القراءة، ويصبحوا أكثر فعالية في استخدام القواعد والتعبير الطبيعي عن الذات في اللغة الإنجليزية</p>
	9. استراتيجيات التعليم والتعلم

تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطلبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض المسائل الصعبة لتحفيز الطلاب.	الاستراتيجية				
10. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
واجب بيتي	محاضرة نظرية في الصف	الوحدة ١ : عالم من الاختلاف: الأ Zimmerman * الأفعال المساعدة * ماذا يوجد في الكلمة؟	سيحقق الطالب ويعززون الكفاءة في الأنماط الأربع: الكتابة، التحدث والقراءة والاستماع	2	1
واجب بيتي	محاضرة نظرية في الصف	لدياته : الأ Zimmerman من والأفعال المساعدة، كل سؤال به كلمة واحدة مفقودة. اكتبها، استمع وتحقق من إجاباتك، بقعة نحوية، اكتب اختبارك الخاص	عمل الطالب على زيادة وعيهم بالاستخدام الصحيح لقواعد اللغة الإنجليزية في الكتابة والتحدث	2	2
واجب بيتي	محاضرات نظرية في الصف	تدريب أنت مخطئ جداً!، ١.٢ استمع وتحقق، هل هو أو لديه؟، ١.٣ استمع إلى بعض الجمل الإضافية مع ٣، أتحدث عنك، إجراء محادثة، إجابات قصيرة	سيقوم الطالب بتحسين فرائهم على التحدث باللغة الإنجليزية من حيث الطلاقة والفهم	2	3
واجب بيتي وامتحان يومي	محاضرات نظرية في الصف	الملف الصوتي ١.٤ روث تجمع أطفالها، تحدث باللغة الإنجليزية تبدو مهذبة، الممارسة ١ طابق سطراً في "أ" مع إجابة قصيرة في "ب" وسطراً في "ج"، تي ١.٦ استمع وتحقق. تدرب مع شريك، الاهتمام بالتشديد والتوجيه، والمسح الصفي، والتحقق منه	سيقوم الطالب بتقديم عروض شفهية وتلقي تعليقات حول أدائهم	2	4
امتحان شهري	محاضرات نظرية في الصف	القراءة والتحدث عوالم متباينة، ناقش هذه الأسئلة حول عائلتك، كاماوس من كينيا، قوص من بكين، الصين، الاستماع والتحدث عالم في عائلة واحدة، Xabier ١.٧ استمع إلى T ١.٨ يتحدث عن عائلته، ما استمع إلى والدة زابير، ما رأيك؟	سيزيد الطالب من سرعة القراءة لديهم	2	5

6	2	سيقوم الطالب بتحسين مهاراتهم في طلاقة القراءة من خلال القراءة المكثفة	الوحدة 2 : أسبوع العمل أزمنة المضارع «السلبي * أنشطة وقت الفراغ * إجراء أحاديث صغيرة، البداية: يومي المفضل في الأسبوع أزمنة المضارع - الحالات والأنشطة، T 2.2 الاستماع إلى يتحدثون عن يومهم المفضل في الأسبوع. ما هذا؟ لماذا؟	محاضرات نظرية في الصف	واجب بيتي
7	2	سيقوم الطالب بتوسيع مفرداته.	بقعة نحوية، ممارسة أسئلة وأجوبة، تي 2.3 استمع وتأكد، تي 2.4 استمع وتأكد، أتحدث عنك، ديف تيلفورد ضابط شرطة وراكب الأمواج	محاضرات نظرية في الصف	واجب بيتي
8	2	سيحقق الطالب ويعززون الكفاءة في الأنماط الأربع: الكتابة، التحدث والقراءة والاستماع	بسيطة ومستمرة T 2.5 استمع إلى شخصين يتحدثان عن الأشخاص الموجودين في المكتب. ما هي أسمائهم؟ ما هي وظائفهم؟، العمل مع شريك. اقرأ المحادثة بصوت عالٍ	محاضرات نظرية في الصف	امتحان نصف الفصل
9	2	عمل الطالب على زيادة وعيهم بالاستخدام الصحيح لقواعد اللغة الإنجليزية في الكتابة والتحدث	قم بإجراء مقابلة مع شخص تعرفه عن وظيفته. أخبر الفصل عن هذا الشخص، أفعال النشاط، المبني للمعلوم والمجهول، إحصائيات حول الوظائف، والمال في المملكة المتحدة، ضع الأفعال في المضارع المبني للمجهول، البسيط أو المستمر، الاستماع والتحدث من يكسب كم؟	محاضرات نظرية في الصف	واجب بيتي وامتحان يومي
10	2	سيقوم الطالب بتحسين قدرتهم على التحدث باللغة الإنجليزية من حيث الطلاقة والفهم	الدرس 2.6 استمع إلى الجزء الأول. أجب عن الأسئلة. م 2.7 الاستماع إلى الجزء 2. الإجابة على الأسئلة، إعطاء الآراء باللغة الإنجليزية، القراءة والتحدث تشارلز، أمير ويلز، المفردات والتحدث أنشطة وقت الفراغ	محاضرات نظرية في الصف	واجب بيتي
11	2	سيقوم الطالب بتقديم عروض شفهية وتلقي تعليقات حول أدائهم	الملف الصوتي 2.8 استمع إلى جون وهو يتحدث عن هوایته، اللغة الإنجليزية	محاضرات نظرية في الصف	تقرير

		كل يوم، إجراء محادثات صغيرة، تي 2.9 اقرأ واستمع إلى المحادثة، اللغة الإنجليزية المنطقية، تخفيف التعليق السلبي، ت 2.10 استمع إلى الأسئلة وأجب، ت 2.11 استمع وقارن			
امتحان يومي	محاضرات نظرية في الصف	الوحدة 3 : الأوقات الجيدة، الأوقات السيئة، الأزمنة الماضية، التهجئة والنطق، إبداء الآراء، البداية: العب لعنة لحسن الحظ ولسوء الحظ في الفصل، فينسنت فان جوخ ،	سيزيد الطلاب من سرعة القراءة لديهم	2	12
واجب بيتي	محاضرات نظرية في الصف	الأزمنة الماضية والمعتادة، تحفظ فان جوخ، العبرى الذى لم يتم التعرف عليه في حياته، بقعة نحوية: في هذه الجمل، ما هو شكل الفعل ...؟ الماضي البسيط الماضي المستمر الماضي البسيط السلبي	سيقوم الطالب بتحسين مهاراتهم في طلاقة القراءة من خلال القراءة المكثفة	2	13
واجب بيتي	محاضرات نظرية في الصف	النطق، الممارسة، لم أفعل الكثير، مناقشة القواعد، قصة صحفية، الإملاء، تحطيم! ، زائر آخر يدمر مزهريات لا تقدر بثمن، بقلم توم بول، المفردات، التهجئة والنطق، الكلمات التي لها نفس النطق، التهجئة، الأصوات المفقودة، القراءة، مأساة شكسبيرية،	سيقوم الطالب بتوسيع مفرداته.	2	14
واجب بيتي	محاضرات نظرية في الصف	أول مرة وقعت في الحب، ما رأيك؟، اللغة الإنجليزية كل يوم، إعطاء الآراء، التحدث باللغة الإنجليزية، جعل الرأي أقوى	التدريب على الكتابة باللغة الانجليزية للمبتدئين	2	15

11. تقييم المقرر

طريقة التقييم	الدرجة
اختبار يومي	10
واجبات (نقطة واحدة لكل واجب)	10
تقرير	10
امتحان شهري	10

10	امتحان نصف الفصل
50	امتحان نهائي
100	المجموع

12. مصادر التعلم والتدريس

Ronald Carter and Michael McCarthy. Cambridge grammar of English: A comprehensive guide. Cambridge: Cambridge University Press, 2006..	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Rodney Huddleston, Geoffrey K. Pullum. The Cambridge Grammar of the English Language, 2002.	المراجع الرئيسية (المصادر)
-----	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
-----	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

المقررات الدراسية لقسم هندسة السدود والموارد المائية / كلية الهندسة / جامعة الموصل

المرحلة الثانية / مسار بولونيا

Level Semester No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة بالإنجليزية	Language	SSWL [hr/w]			SSWL [hr/w]			SSWL [hr/w]			SSWL [hr/w]			Mode Prerequisite Module(s) Code
					CL [hr/w]	ect [hr/w]	ab [hr/w]	Pr [hr/w]	et [hr/w]	Scen [hr/w]	Exam	SSWL	USSWL	SWL	Arabe	Arabe	ECTS Type
3	1 DwRE 211	Mathematics III	الرياضيات الثالثة	English	2			2			3	63	62	125	5.00	B	
	2 DwRE 212	Fluid Mechanics I	ميكانيكا الموائع I	English	2		2	2			3	33	57	150	6.00	C	
	3 DwRE 213	Strength of Materials	متانة المواد	English	2	1		2			3	78	72	150	6.00	B	
	4 DwRE 214	Surveying I	المساحة I	English	2		2	1			3	78	22	100	4.00	C	
	5 UoM 2032	Computer II	II - الحاسوب	English	1		2				3	48	27	75	3.00	B	
	6 DwRE 216	Building Construction	بناء المباني	Arabic	2		2				3	63	37	100	4.00	C	
	7 UoM 2012	Arabic 2	Arabic 2	Arabic	2						3	33	17	50	2.00	B	
Total Weekly Hours				23	13	1	8	0	7	0	21	423	234	750	30.00		
UGII Semester No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة بالإنجليزية	Language	SSWL [hr/w]			SSWL [hr/w]			SSWL [hr/w]			SSWL [hr/w]			Mode Prerequisite Module(s) Code
					CL [hr/w]	ect [hr/w]	ab [hr/w]	Pr [hr/w]	et [hr/w]	Scen [hr/w]	Exam	SSWL	USSWL	SWL	Arabe	Arabe	ECTS Type
4	1 DwRE 221	Engineering Analysis	تحليلات الهندسية	English	2			2			3	63	62	125	5.00	B	
	2 DwRE 222	Fluid Mechanics II	ميكانيكا الموائع II	English	2		2	1			3	78	47	125	5.00	C	DwRE 212
	3 DwRE 223	Structures	البنية	English	2	1		2			3	78	72	150	6.00	B	
	4 DwRE 224	Surveying II	المساحة II	English	2		2	1			3	78	22	100	4.00	C	
	5 DwRE 225	Soil Physics	فيزياء التربة	Arabic	3		2	1			3	93	57	150	6.00	C	
	6 UoM 2022	English 2	اللغة الإنجليزية 2	English	2						3	33	17	50	2.00	B	
	7 UoM 2050	English in Iraq	اللغة الإنجليزية في العراق	Arabic	2						3	33	17	50	2.00	B	
Total Weekly Hours				23	15	1	6	0	7	0	21	456	234	750	30.00		

وصف المقرر

1. اسم المقرر	رياضيات III
2. رمز المقرر:	DWRE 211
3. الفصل / السنة:	2025-2024 / 1
4. تاريخ إعداد هذا الوصف:	2024/9/1
5. أشكال الحضور المتاحة :	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية،
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):	4 ساعات/ 2 وحدات
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	د. مهند طلال يوسف Email: o.agha@uomosul.edu.iq
8. اهداف المقرر	<ul style="list-style-type: none">• فهم المفاهيم الأساسية لنظام الإحداثيات القطبية (i)• استخدام نظام الإحداثيات القطبية لحساب المساحة وطول المنحنى (ii)• تعريف المتجه وتوحيد المتجه (i)• تطبيق مبدأ الضرب القياسي والمتجه لحل بعض المسائل (ii)• استخدام نهج المتجهات لإيجاد معادلة المستوى ومعادلة الخط (ii)• استخدام نهج المتجهات لإيجاد الزاوية بين المستويين (ii)
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	الاستراتيجية تُستخدم عروض باوربوينت وأدوات الوسائط المتعددة في الفصول الدراسية؛ وسيتم حل الأمثلة والمسائل وتوضيحها على لوحة الفصل الدراسي؛ كما تُنظَم دروس تعليمية لتعزيز التواصل مع الطلاب. تُوضِّح عناصر المقرر تسلسل الدروس في الرياضيات المستوى الثالث، وهي مصمَّمة أساساً للطلاب الراغبين في التخصص في مجال هندسة السدود والموارد المائية.

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
واجبات وامتحان ونشاط صفي	محاضرة في الفصل	مقدمة في نظام الإحداثيات القطبية وتماثل الرسوم البيانية للإحداثيات القطبية	فهم المفاهيم الأساسية لنظام الإحداثيات القطبية	12	1-3
واجبات وامتحان ونشاط صفي	محاضرة في الفصل	المساحة والطول في نظام الإحداثيات القطبية	استخدام نظام الإحداثيات القطبية لحساب المساحة وطول المنحنى	12	4-6
واجبات وامتحان ونشاط صفي	محاضرة في الفصل	مركبات المتجه وطول المتجه، المتجه في الفضاء	تعريف المتجه	8	7-9
واجبات وامتحان ونشاط صفي	محاضرة في الفصل	حاصل ضرب متجهين (الضرب القياسي)، إسقاطات المتجهات؛ المتجهات المتعادلة	تطبيق مبدأ الضرب القياسي والمتجهي لحل بعض المسائل	12	10-12
واجبات وامتحان ونشاط صفي	محاضرة في الفصل	الخطوط في المستوى والمسافة من النقاط، الضرب الاتجاهي (الضرب المتجه)، معادلة الخطوط والمستويات، الزوايا بين المستويات	تطبيق مبدأ الضرب القياسي والمتجهي لحل بعض المسائل	12	13-15

11. تقييم المقرر

3 امتحان يومي	30
5 واجب	10
تقرير وسمنار	10
امتحان نهائي	50
الدرجة الكلية	100

12. مصادر التعلم والتدريس

“Calculus”. Ross L Finney and George B. Thomas. Copyright by Addison Wesley Publishing Company, 1990.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
“THOMAS CALCULUS” George B.	المراجع الرئيسية (المصادر)

Thomas. Printed in the United States of America., 2014.	
_____	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
_____	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	ميكانيك الموائع 1
2. رمز المقرر	DWRE 212
3. الفصل / السنة	الاول / 2025-2024
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/9/1
5. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات صفية نظرية
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	6/6
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: أ. م. عزة نصر الله جار الله الطالب الآيميل : a.altalib@uomosul.edu.iq	اهداف المادة الدراسية
8. اهداف المقرر	• ميكانيكا الموائع هي المادة الأساسية لطلاب المرحلة الثانية في قسم هندسة السدود والموارد المائية ومن هذه المادة سينتعلم الطالب ويتدرج على خواص الموائع (الوحدات والأبعاد، الكثافة، الوزن النوعي، الزوجة، التوتر السطحي، الشعيرية. الموائع). الاستاتيكية (علاقات الضغط - الكثافة - الارقاض). الضغط المطلق ومقاييس الضغط، أنواع أحجنة قناس الضغط. القوة على الأسطح المستوية المغمورة. القوة على الأسطح المنحنية المغمورة. مشكلة تطبيقية حول البوابات والسدود الخ. استقرار الأجسام المغمورة والعادمة. وهذا ما حققه المحاضرون النظريون.
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	الاستراتيجية تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطلبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض المسائل الصعبة لتحفيز الطلاب.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	مقدمة عامة عن ميكانيك الموائع	مقدمة	محاضرات نظرية في الصف	امتحان
3-2	4	التعرف على خصائص الموائع	خصائص الموائع - الوحدات والأبعاد، الكثافة، الوزن النوعي،	محاضرات نظرية في الصف	واجب بيتي وامتحان
5-4	4	التعرف على الانضغاطية والمرونة.	الانضغاطية والمرونة. الزوجة، الشد السطحي، الشعيرية	محاضرات نظرية في الصف	واجب بيتي وامتحان
6	2	التعرف على السوائل الساكنة (علاقات الضغط - الكثافة - الارتفاع).	السوائل الساكنة (علاقات الضغط - الكثافة - الارتفاع).	محاضرات نظرية في الصف	واجب وامتحان
8-7	4	حل مسائل متعلقة بالسوائل الساكنة	السوائل الساكنة (علاقات الضغط - الكثافة - الارتفاع).	محاضرات نظرية في الصف	واجب بيتي وامتحان
9	2	الامتحان الشهري الأول			
10	2	التعرف على الضغط المطلق وأنواع أجهزة قياس الضغط	الضغط المطلق وضغط المقياس. أنواع أجهزة قياس الضغط	محاضرات نظرية في الصف	واجب بيتي وامتحان
13-11	4	التعرف على القوة المؤثرة على الأسطح المستوية المغمورة.	القوة المؤثرة على الأسطح المستوية المغمورة.	محاضرات نظرية في الصف	واجب بيتي وامتحان
14	2	التعرف على ثبات الأجسام المغمورة والعائمة.	ثبات الأجسام المغمورة والعائمة.	محاضرات نظرية في الصف	واجب بيتي وامتحان
15	2	حل مسائل تطبيقية على البوابات والسود الخ.	مسائل تطبيقية على البوابات والسود الخ.	محاضرات نظرية في الصف	امتحان

11. تجرب المختبر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	تعلم كتابة التقارير بطريقة علمية	تعلم طريقة كتابة التقارير التقديمي	عرض	امتحان عملي وتقرير
4&3&2	6	إيجاد مركز الضغط	إيجاد مركز الضغط على السطوح المغمورة	تجارب مختبرية	امتحان عملي وتقرير
5&7&6	6	إيجاد رقم رينولدز	إيجاد رقم رينولدز ومعرفة حالات الجريان	تجارب مختبرية	امتحان عملي وتقرير
10&9&8	6	إيجاد قوة البثق	إيجاد قوة البثق على الأسطح	تجارب مختبرية	امتحان عملي وتقرير
&12&13	6	قياس التصريف باستخدام الفتحة الحادة	قياس التصريف باستخدام الفتحة الحادة	تجارب مختبرية	امتحان عملي وتقرير
15&14	4	امتحان عملي نهائي			

12. تقييم المقرر	
الدرجة	طريقة التقييم
10	امتحانات يومية عدد 2
10	واجبات عدد 2
20	تقارير وامتحانات عملی
10	امتحان نصف الكورس
50	امتحان نهائي
100	المجموع

13. مصادر التعلم والتدريس	
• Vennard, J.K., 1963. Elementary fluid mechanics. 4th edition.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
• Rajput, R.K., 2004. A textbook of fluid mechanics and hydraulic machines. S. Chand Publishing.	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
https://uclouvain.be/en-cours-2023-lbres2104	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
مقاومة مواد
2. رمز المقرر
DWRE 213
3. الفصل / السنة
خريفي/ 2024-2025
4. تاريخ إعداد هذا الوصف
15-8-2024
5. أشكال الحضور المتاحة
حضورى
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)
6/5
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)
الاسم: د. صدام محمد احمد الايميل: ahmed.saddam@uomosul.edu.iq

8. اهداف المقرر

في DWRE 213، سيعمل الطلاب في البداية كيفية تحليل وتقييم القوة الداخلية والتشوه للأنظمة. عند الانتهاء بنجاح من هذا المقرر يكون الطالب قادرًا على تقييم:

1. تقييم الخواص الميكانيكية للأنظمة،
2. سلوك القضبان والجملونات ذات التحميل المحوري،
3. تصميم القضبان والجملونات ذات التحميل المحوري،
4. تقييم ضغوط الفص وتصميم الوصلات والمسامير،
5. تقييم التشوه والإجهاد للكابلات وتحليل النظام غير المحدد،
6. تقييم إجهادات الفص والتشوه وتصميم النظام بسبب الانثناء،
7. تقييم الخواص الميكانيكية للكمرات ويمكن تقييم أقصى عزم قص وانحناء في النظام،
8. تقييم سلوك العنصر تحت تأثير الانحناء،
8. تقييم التشوه الإجهادي الناتج عن الجمع بين القرة والانحناء، (2)
9. تقييم الحد الأقصى للتشوه والانحدار مع النظام،
10. تقييم التشوه والإجهاد للكابلات وتحليل النظام غير المحدد،
11. تقييم الإجهادات الرئيسية والحد الأقصى لإجهاد الفص داخل المستوى باستخدام دائرة موهر-إجهاد المستوى، الحد الأقصى المطلق لإجهاد الفص، الانفعال المستوى،

اهداف المادة الدراسية

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطلبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض المسائل الصعبة لتحفيز الطلاب.

الاستراتيجية

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعليم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
Ass 1	محاضرات نظرية الصف	مقدمة، المنهج، شروط توازن الجسم الصلب، التحليل الهيكل	i	5	1
H.W1	محاضرات نظرية الصف	التحليل الهيكل، متوسط الإجهاد الطبيعي في عتب محمل محوريا، إجهادات الجملون البسيطة.	i	5	2
Ass 2	محاضرات نظرية الصف	إجهاد الفص، الإجهاد المسموح به، تصميم التوصيلات البسيطة،	i	5	3
Quiz 1, HW2	محاضرات نظرية الصف	تقييم التشوه والإجهاد للكابلات وتحليل المنشآت غير المحددة	i	5	4
Report1	محاضرات نظرية الصف	التشوه الانثنائي لعمود دائري، صيغة الانثناء، نقل الطاقة، زاوية الانثناء	i	5	5
Ass3	محاضرات نظرية الصف	اجهادات الفص والتشوه وتصميم العتبات ونواقل الحركة بسبب الانثناء	i	5	6
Quiz 2, HW3	محاضرات نظرية الصف	مخاططات الفص والعزوم الطريقة الرسم لبناء مخاططات الفص والعزوم تشوه الانحناء للعتب المستقيم صيغة الانثناء الانحناء غير المتماثل	i	10	8&7

		تركيزات الإجهاد			
Report 2	محاضرات نظرية الصف	القص في الأعضاء المستقيمة صيغة القص تدفق القص في الأعضاء المبنية		5	9
Ass4	محاضرات نظرية الصف	حالة الإجهاد الناجم عن التحميل المشترك		5	10
HW4	محاضرات نظرية الصف	المنحنى المرن الميل والإزاحة عن طريق التكامل طريقة عزوم المساحات		10	11&12
Ass5	محاضرات نظرية الصف	الإجهاد المستوى معادلات عامة لتحويل الإجهاد المستوى الإجهادات الرئيسية والحد الأقصى لإجهاد القص في المستوى		5	13
HW5	محاضرات نظرية الصف	دائرة موهر-الإجهاد المستوى الحد الأقصى المطلق لإجهاد القص دائرة موهر - العلاقات بين تركيب المواد ونوعيته		5	14

11. تقييم المقرر

Two Quiz, (each 7pt)	14pt
Midterm Exam	14pt
Homework (best 4 each 2pt)	8 pt
Assignment (best 4 each 2pt)	8pt
Two report (each 3pt)	6pt
Final Exam	50pt
Total	100pt

12. مصادر التعلم والتدريس

R C., HIBBELER (2011) "Mechanics of Materials", eight Edition, PEARSON, ISBN 13: 978-0-13-602230-5, USA. (can be downloaded from the Course web page	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

1. اسم المقرر:					
مساحة					
2. رمز المقرر:					
DWRE 214					
3. الفصل / السنة:					
2025-2024					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف:					
2024/9/1					
5. أشكال الحضور المتاحة :					
محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية، محاضرة عملية أجريت في المختبر.					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):					
5 ساعات / 4 وحدات					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
د. عمر مقداد عبد الغنى Email: o.agha@uomosul.edu.iq الاء إسماعيل ناصر					
Email: engalaaismail79@uomosul.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
<p>اهداف المادة الدراسية</p> <p>يهدف المسح إلى تعليم الطلاب كيفية قياس المسافات من خلال العوانق، بناء وضبط المستويات، قياس إزاحة خط مستقيم طويل طرق تحديد نقطة أو أنواع الإحداثيات، الأخطاء المنهجية أو التراكمية للشريط، التسو المتبادل، تحديد الفاصل الكنتوري وقيم الخطوط الكنتورية، وتحديد مستوى المجرى، وحساب المساحة (أشكال منتظمة وغير منتظمة) باست طرق مختلفة.</p>					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<p>الاستراتيجية</p> <p>سيتم تصميم استراتيجيات التعلم والتدريس في مجال المسح لإشراك الطلاب في الموضوع مع تزويدهم بالمعرفة والمهارات اللازمة. وسيتم تشجيع هؤلاء الطلاب على المشاركة في عملية التعلم من خلال الأنشطة التي تتطلب منهم تطبيق معارفهم. ويمكن تحقيق ذلك من خلال تمارين حل المشكلات ودراسات الحاله والعمل الميداني. وأيضاً تشجيع الطلاب على العمل في مجموعات لحل المشكلات وإكمال المشاريع. يعزز هذا النهج العمل الجماعي والتواصل ومهارات التفكير النقدي. سيتم توفير فرص العمل الميداني للطلاب للمشاركة في أنشطة المسح في العالم الحقيقي. يمكن أن يشمل ذلك إجراء المسوحات وجمع البيانات وتحليل النتائج في الميدان.</p>					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	5	فهم أنواع مختلفة من المساحات	مقدمة عن المساحة، دراسة المساحة بواسطة الشريط	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	امتحان يومي

	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	طرق تحديد نقطة وأنواع الاحداثيات	تعلم كيفية تحديد نقطة وأنواع الاحداثيات	5	2
	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	الأخطاء القياسية والتراكيمية	أن يتعرف على أدوات المسح المستوي مثل: الأشطنة، تعرف على كيفية تصحيح الأخطاء الناتجة عن درجة الحرارة والسحب والتلبي والميل .	5	3
H.W	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	الأخطاء القياسية أو التراكيمية: تصحيح التلبي، تصحيح السحب أو الشد	تعرف على كيفية تصحيح الأخطاء الناتجة عن درجة الحرارة والسحب والتلبي والميل	5	4
	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	العوائق	التعرف على كيفية رسم خط مستقيم وقياس مسافته باستخدام شريط القياس في حالة وجود عوائق واختيار الطريقة المناسبة	5	5
	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	التسوية ، اسقاط البناء	لفهم المساحة المستوية والأدوات المستخدمة كاليفل	5	6
امتحان فصل		امتحان فصلي		5	7
	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	مقدمة عن التسوية طريقة الانخفاض والارتفاع	تعرف على كيفية حساب الارتفاعات R.L بناءً على قراءة المسطرة بطريقة الارتفاع والانخفاض(i)	5	8
	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	طريقة الارتفاع	تعرف على كيفية حساب الارتفاعات R.L بناءً على قراءة المسطرة حسب طريقة ارتفاع(ii).	5	9
امتحان يومي	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	المقاطع العرضية	تعرف على كيفية حساب الارتفاعات R.L بناءً على قراءة المسطرة حسب طريقة ارتفاع(iii).	5	10

	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	الكتور، التشبيك أو (طرق المربعات)، الخطوط المشعة، الطريقة المباشرة	رسم الخرائط الكتورية باستخدام طرق مختلفة و اختيار الطريقة المناسبة(iii).	5	11
	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	الميزانية المتبادلة	تصحيح الارتفاعات في حالات مختلفة بسبب انحناء الأرض أو الانكسار	5	12
	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	الانحناء والانكسار، المجاري	تصحيح الارتفاعات في حالات مختلفة بسبب انحناء الأرض أو الانكسار لتحديد مستوى المجاري .	5	13
	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	المجاري	تحديد المناسيب في المجاري	5	14
	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	المساحات، باستعمال جهاز البلانمتر وحساب المساحات المغلقة باستعمال الخطوط المستقيمة والأشكال غير المنتظمة	حساب المساحات باستخدام طرق مختلفة و اختيار الطريقة المناسبة	5	15
امتحان نهائى			أسبوع تحضيري قبل الامتحان النهائي	3	16

11. تقييم المقرر

امتحانات شهرية	15
امتحانات يومية	10
واحد	5
امتحان عملي	20
امتحان نهائي	50
المجموع	100

12. مصادر التعلم والتدريس

Surveying (A.Bannister & S.Raymond)	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Surveying by (S.K.Hussin and M.SNagaraj)	المراجع الرئيسية (المصادر)
-----	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
-----	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	حاسوب II				
2. رمز المقرر:	UOM 2032				
3. الفصل / السنة:	2025-2024				
4. تاريخ إعداد هذا الوصف:	2024/9/1				
5. أشكال الحضور المتاحة :	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية، محاضرة عملية أجريت في المختبر				
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):	3 ساعات/ 3 وحدات				
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) omar.alsultan@uomosul.edu.iq				
8. اهداف المقرر	<p>تهدف هذه الدورة إلى إعداد الطالب للتعامل مع أجهزة الحاسوب. بالإضافة إلى ذلك، تعلم الطالب أساسيات الحاسوب ومكوناته، وكيفية استخدام تطبيقات مايكروسوفت أوفيس (ورد وإكسيل).</p> <p>بعد إتمام هذه الدورة بنجاح، سيمكنن الطلاب من:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. تحديد مكونات نظام الحاسوب ومناقشتها. 2. إنشاء مستندات باستخدام معالج نصوص وعروض تقديمية. 3. إجراء بحث على الانترنت. 4. التعرف على الذكاء الاصطناعي. 				
9. استراتيجية التعليم والتعلم	<p>ستركز الاستراتيجية الأساسية لتقديم هذه الوحدة على تشجيع مشاركة الطلاب في الأنشطة العملية، مع تعزيز مهارات التفكير النقدي لديهم وتوسيع نطاقها في الوقت نفسه. ويتحقق ذلك من خلال الجمع بين المحاضرات وجلسات المختبر، وإشراك الطلاب في أبحاث خارجية حول مواضيع تهمهم في تكنولوجيا الحاسوب.</p>				
10. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	أنواع الشبكات. مكونات الشبكة الأساسية. أساليب أمن الشبكات. فهم تهديدات الشبكة. استكشاف أخطاء الشبكة وإصلاحها.	الأمن والشبكات:	3	1

واجب بيئي)	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	مفاهيم الخدمات المصرفية الإلكترونية، بما في ذلك الخدمات المصرفية عبر الإنترنت: خدمات الصراف الآلي وبطاقات الخصم، والخدمات المصرفية عبر الهاتف، والخدمات المصرفية عبر الرسائل النصية القصيرة، والتنبيهات الإلكترونية، والخدمات المصرفية عبر الهاتف المحمول.	التجارة الإلكترونية	3	2
	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	تحديد وحل مشاكل الأجهزة والبرامج الشائعة التي يواجهها مستخدمو الحاسوب، وتقنيات وأدوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها الأساسية لتشخيص المشكلات وحلها.	استكشاف أخطاء الحاسوب وإصلاحها	3	3
واجب	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	تحديد وحل مشاكل الأجهزة والبرامج الشائعة التي يواجهها مستخدمو الحاسوب، وتقنيات وأدوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها الأساسية لتشخيص المشكلات وحلها.	استكشاف أخطاء الحاسوب وإصلاحها	3	4
	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	تحديد وحل مشاكل الأجهزة والبرامج الشائعة التي يواجهها مستخدمو الحاسوب، وتقنيات وأدوات	استكشاف أخطاء الحاسوب وإصلاحها	3	5

		استكشاف الأخطاء وإصلاحها الأساسية لتشخيص المشكلات وحلها.			
	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	تعريف الذكاء الاصطناعي، تاريخه، تقنياته ومناهجه، التحديات والاعتبارات الأخلاقية.	مقدمة في الذكاء الاصطناعي	3	6
	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	تعريف الذكاء الاصطناعي، تاريخه، تقنياته ومناهجه، التحديات والاعتبارات الأخلاقية.	مقدمة في الذكاء الاصطناعي	3	7
امتحان فصلي	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	الذكاء الاصطناعي في حياتنا اليومية: الذكاء الاصطناعي في الهواتف الذكية	مقدمة في الذكاء الاصطناعي	3	8
	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	المساعدين الافتراضيين مثل Google أو Siri أو Assistant.	مقدمة في الذكاء الاصطناعي	3	9
امتحان يومي(2)	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	التعليم، الرعاية الصحية، المالية، النقل، التسويق والإعلان.	تطبيقات الذكاء الاصطناعي	3	10
	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	التعليم، الرعاية الصحية، المالية، النقل، التسويق والإعلان.	تطبيقات الذكاء الاصطناعي	3	11
	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	كيف يؤثر الذكاء الاصطناعي على العلاقات الاجتماعية والدولية.	الذكاء الاصطناعي والمجتمع	3	12

	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	الذكاء الاصطناعي ومستقبل البشرية	الذكاء الاصطناعي والمجتمع	3	13
	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	(أخلاقيات الذكاء الاصطناعي، الخصوصية والمراقبة، تأثير الذكاء الاصطناعي على سوق العمل).	التحديات الأخلاقية في الذكاء الاصطناعي	3	14
	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	(الاتجاهات المستقبلية في الذكاء الاصطناعي، الأبحاث الحديثة والتقنيات الناشئة).	مستقبل الذكاء الاصطناعي	3	15
امتحان نهائي			أسبوع تحضيري قبل الامتحان النهائي	3	16

11. تقييم المقرر

2 امتحان يومي	7.5
2 واجب	7.5
مختبر	10
تقرير	10
امتحان فصلي	10
امتحان نهائي	50
الدرجة الكلية	100

12. مصادر التعلم والتدريس

I. Graham Brown, David Watson, "Cambridge IGCSE Information and Communication Technology", 3rd Edition (2020)	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
2. Alan Evans, Kendall Martin, Mary Anne Poatsy, "Technology in Action Complete", 16th Edition (2020).	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
3. Ahmed Banafa, "Introduction to Artificial Intelligence (AI)", 1st Edition (2024). الحضر على الخضر بحاث " أساسيات الحاسوب 4 2016 الدكتور عادل عبد النور، "مدخل إلى عالم الذكاء الاصطناعي " 5 2005	
	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
انشاء المباني					انشاء المباني
2. رمز المقرر					
					DWRE 216
3. الفصل / السنة					
الاول / 2025-2024					الاول / 2025-2024
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
					2024/9/1
5. أشكال الحضور المتاحة					
محاضرات صفية نظرية ومختبرية					محاضرات صفية نظرية ومختبرية
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)					
					2/2
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: م. م. نور ادريس عبد القادر الايميل : n.kattab@uomosul.edu.iq					الاسم: م. م. نور ادريس عبد القادر الايميل : n.kattab@uomosul.edu.iq
8. اهداف المقرر					
<p>• تهدف الى دراسة مقدمة عامة عن المباني / مراحل إنشاء المباني / خطوات التنفيذ / أنواع المباني / المعدات الميكانيكية المستخدمة في أعمال الحفر / طرق تصريف المياه الجوفية / طبيعة التربة وعلاقتها بالأساسات / تصنيف التربة / أنواع الأساسات / الأسمنت أنواع / مكونات الأسمنت / تصنيف الركام / المواصفات القياسية للركام / المواد المضافة / خواص الخرسانة قبل وبعد تصلب / أنواع الضغوط على الخرسانة المتصلة / تغيرات الأبعاد والحجم في الخرسانة / عمل وإنتاج الخرسانة / طرق حساب أوزان الخلطة الخرسانية / المواد/وضع الخرسانة وتصنيفها/نضوج الخرسانة..</p>					اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<p>في DWR 243، سيتعلم الطالب في البداية معلومات مهمة ومفيدة حول تشيد المباني وطرق اختبار مواد البناء. بعد الانتهاء بنجاح من هذا المقرر سيكون الطالب قادرًا على فهم:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- مراحل تشيد المباني. 2- أنواع الأساسات. 3- طبيعة التربة وعلاقتها بالأساسات. 4- أنواع الخرسانة. 					الاستراتيجية
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	مقدمة عامة عن المباني، مراحل إنشاء المباني، خطوات التنفيذ، أنواع المباني، خطوات	مقدمة عامة عن المباني، مراحل إنشاء المباني، خطوات التنفيذ، أنواع المباني، خطوات	محاضرات نظرية في الصف	امتحان

		المباني		التنفيذ، أنواع المباني		
بيتي	واجب وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	المعدات الميكانيكية المستخدمة في الأعمال التراثية، طرق تصريف المياه الجوفية، محددات عمق الأساسات، طبيعة التربة وعلاقتها بالأساسات، تصنيف التربة	المعدات الميكانيكية المستخدمة في الأعمال التراثية، طرق تصريف المياه الجوفية، محددات عمق الأساسات، طبيعة التربة وعلاقتها بالأساسات، تصنيف التربة	4	3-2
	تقرير	في مختبر فحص المواد	التحليل المنخلي الركام الخرساني / التحليل المنخلي الحصى	التحليل المنخلي الركام الخرساني / التحليل المنخلي الحصى	4	5-4
بيتي	واجب وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	اعمال الاسس	تعلم عن انواع الاساسات	2	6
بيتي	واجب وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	اعمال الركائز	التعرف عن امكانية استخدام الركائز	4	8-7
	تقرير	محاضرات في مختبر فحص المواد	تعلم الوزن النوعي، وحدة الوزن، وقابلية الامتصاص لركام الخرسانة	الوزن النوعي، وحدة الوزن، وقابلية الامتصاص لركام الخرسانة	2	9
بيتي	واجب وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	التعرف على المكونات الخرسانية، أنواع الأسمنت، مكونات الأسمنت، تدريج الحصى، المواصفات القياسية.	مكونات الخرسانية، أنواع الأسمنت، مكونات الأسمنت، تدريج الحصى، المواصفات القياسية	2	10
	تقرير	محاضرات في مختبر فحص المواد	فحص وقت التماسك والليونة القياسية	فحص وقت التماسك والليونة القياسية	6	13-11
بيتي	واجب وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	اعمال الخرسانة	اعمال الخرسانة	2	14
	تقرير	محاضرات في مختبر فحص المواد	مقاومة الضغط والشد لمونة السمنت لاعمار مختلفة	مقاومة الضغط والشد لمونة السمنت لاعمار مختلفة	2	15

11. تقييم المقرر

طريقة التقييم	الدرجة
امتحانات (عدد 3)	30
امتحان فصلی	20
امتحان نهائی	50
المجموع	100

12. مصادر التعلم والتدريس

• Construction of buildings, by Zuhair Saku and Artin Levon.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
--	---

. Test of materials, by Yousif Al Duaf Concrete mixtures, written by Dr. Ibrahim Ali Al .Darwish, Dr. Abdul Wahab Awad	o o	•	المراجع الرئيسية (المصادر)
Concrete Mix Design	o	•	
Appendix issued by the Laboratory of testing of construction materials including	o	•	
Details and vocabulary for the testing of .construction materials		•	
• o ACI code.	-----		الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
-----	-----		المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

1. اسم المقرر:
Arabic Language 2 / 2
2. رمز المقرر:
UOM 2012
3. الفصل / السنة:
الاول 2025-2024 / 221
4. تاريخ إعداد هذا الوصف
2024/9/1
5. أشكال الحضور المتاحة :
حضورياً
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي):
عدد الساعات النظري (30)/ عدد الوحدات (2)
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)
المدرس : م.د ايناس عطوان سليمان
8. اهداف المقرر
- التعرف على أساسيات قواعد اللغة العربية
- اكساب الطالب المهارة في الكتابة العربية من تصحيح الأخطاء الواردة في الكتابة ومعرفة القواعد النحوية والاملائية التي تصون اللسان عن الخطأ
- أن يفهم الطالب مدى أهمية اللغة العربية وقواعدها في الدراسات الإنسانية وفي كتابة البحوث والتقارير

<ul style="list-style-type: none"> - تنمية القدرة لدى المتعلم على التحدث باللغة العربية، ما أملأ - تزويد المتعلم بالمادة اللغوية والمفاهيم الفكرية والمعرف الاملائية وال نحوية والدلالية بحيث يتمكن بما من فهم واستيعاب النصوص وتطبيقاتها على أساليب الكلام - تمكين الطالب من القراءة الصحيحة.
9. استراتيجيات التعليم والتعلم
10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات اليومية، الواجبات، النقاش وحل التمارين داخل المخاضرة، تفاعل الطالب	محاضرات وتقارير	اللغة العربية / اقسام الكلمة وتعريفاتها	A1 : أن يعرف الطالب الكلمة ثم يذكر اقسامها (الأسم— والفعل — والحرف)	2	1
الامتحانات اليومية، الواجبات، النقاش وحل التمارين داخل المخاضرة، داخل المخاضرة، تفاعل الطالب	محاضرات	النطق بحمرة القطع والوصل	A4 : أيفرق الطالب بين همزتين القطع والوصل في الفظ والكتابة	2	2
الامتحانات اليومية، الواجبات، النقاش وحل التمارين داخل المخاضرة، داخل المخاضرة، تفاعل الطالب	محاضرات	قواعد كتابة الحمرة	A5 : أن يميز الطالب في كتابة القواعد الأساسية لكتابية الحمرة بالشكل الصحيح	2	3
واجب بيتي	محاضرات	كتابة التاء في اخر الكلمة	A4 : أن يفرق الطالب في كتابة التاء المربوطة والتاء المفتوحة في اخر الاسماء	2	4
الامتحانات اليومية، الواجبات، النقاش وحل التمارين داخل المخاضرة، داخل المخاضرة، تفاعل الطالب	محاضرات	طريقة الكشف عن الكلمات في المعجم العربية	B6 : أن يبحث الطالب في المعاجم عن الخطوات التي يجب اتباعها عند الحاجة لمعرفة معنى كلمة ما	2	5
الامتحانات اليومية، الواجبات، النقاش وحل التمارين	محاضرات	المبني والمعرف وعلامات الاعراب الاصلية والفرعية	A5 : ان يميز الطالب وبين الفرق بين المبني والمعرف وعلامات الاعراب الأصلية والفرعية	2	6

داخل المخاضرة، تفاعل الطالب						
الامتحانات اليومية، الواجبات، النقاش وحل التمارين داخل المخاضرة، تفاعل الطالب	محاضرات	الجملة الأسمية	A2 : ان يفهم الطالب الجرئين الرئيسيين للجملة الاسمية وها المبتدء والخبر	2	7	
الامتحانات اليومية، الواجبات، النقاش وحل التمارين داخل المخاضرة، تفاعل الطالب	محاضرات	افعال المقاربة والرجاء والمشروع	C1 : ان يوضح للطالب اهم الاختلافات بين افعال المقاربة والرجاء وعملها للجملة الاسمية	2	8	
اختبار شفهي	حل تمارين	احكام العدد من حيث الاعراب والبناء ومن حيث التعريف والتذكير	A5 : ان يميز الطالب بين الاعداد المعرفية والاعداد المبنية ويعزز كذلك بين المعرفة والنكره	2	9	
الامتحانات اليومية، الواجبات، النقاش وحل التمارين داخل المخاضرة، تفاعل الطالب	محاضرات	علامات الترقيم	A1 : ان يعرف الطالب اهمية علامات الترقيم في الكتابة	2	10	
الامتحانات اليومية، الواجبات، النقاش وحل التمارين داخل	محاضرات	الاخطاء اللغوية	B2 : ان يظهر الفرق بين الاخطاء الاملائية والاخطاء اللغوية في الكتابة	2	11	
الامتحانات اليومية، الواجبات، النقاش وحل التمارين داخل المخاضرة، تفاعل الطالب	محاضرات	الافعال الناقصة	A2 : أن يشرح الطالب الافعال الناقصة والتغير الذي يحدث على الجملة الاسمية بدخولها عليها	2	12	
الامتحانات اليومية، الواجبات، النقاش وحل التمارين داخل المخاضرة، تفاعل الطالب	محاضرات	النطق كتابة الضاد والطاء	C7: ان يبين الفرق بالنطق بين حرفين الضاد والظاء	2	13	
الامتحانات اليومية، الواجبات، النقاش وحل التمارين داخل المخاضرة، تفاعل الطالب	محاضرات	التغيير الصريفي	A2 : ان يصنف الطالب الفرق بين المقصوص والمقصور والممدود	2	14	
واحتج بيتي	محاضرات	الشعر وانواعه	B8 : يكتب نبذة عن عناصر الشعر	2	15	

11. تقييم المقرر

الحضور %1

الواجبات %4

اختبارات قصيرة (Quiz) %5

(الاسبوع الثالث، الاسبوع الخامس، الاسبوع السابع، الاسبوع التاسع، الاسبوع الحادي عشر)

امتحان فصلي اول %15 (الاسبوع السادس)

امتحان فصلي ثانى %15 (الاسبوع الرابع عشر)

درجة السعي %40 الامتحان نهائي % 60 الدرجة النهائية %100	
12. مصادر التعلم والتدريس	
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	النحو الواي - عباس حسن
المراجع الرئيسية (المصادر)	كتاب النحو المبسط ،للشيخ ادهم العاصي
الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	لابوجد
المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت	لابوجد

وصف المقرر

1. اسم المقرر
تحليلات هندسية
2. رمز المقرر:
DWRE 221
3. الفصل / السنة:
2025-2024 / 2
4. تاريخ إعداد هذا الوصف:
2024/9/1
5. أشكال الحضور المتاحة :
محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية،
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):
4 ساعات/ 2 وحدات
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)
د. مهند طلال يوسف Email: o.agha@uomosul.edu.iq
8. اهداف المقرر
<ul style="list-style-type: none"> • تعريف الطالب بمفهوم المعادلات التفاضلية وأهميتها في التطبيقات الهندسية والعلمية. تزويدهم بالمهارات اللازمة لحل المعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى باستخدام فصل المتغيرات، وتصنيفها إلى معادلات تفاضلية متتجانسة، وغير متتجانسة، ومعادلة تفاضلية دقيقة، وغير دقيقة. تعليم الطالب كيفية حل المعادلات التفاضلية الخطية وغير الخطية من الرتبة الأولى، بالإضافة إلى المعادلات التفاضلية من الرتب العلية. <p>تعريف الطالب بحل المعادلات التفاضلية الخطية من الرتبة الثانية والعليا، ذات المعاملات الثابتة والمتغيرة، وتطبيق طريقة تغيير المعاملات..</p>

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

<p>تتمثل الاستراتيجية الرئيسية المتبعة في تدريس هذه الوحدة في تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، مع صقل مهارات التفكير النقدي لديهم وتوسيعها. ويتتحقق ذلك من خلال الفصول الدراسية، والدروس التفاعلية، ودراسة أنواع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة المحاكاة التي تهم الطلاب.</p>	الاستراتيجية
---	---------------------

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
	محاضرة في الفصل	تعريف، تكوين، رتبة درجة المعادلة التفاضلية	فهم المفاهيم الأساسية للمعادلات التفاضلية	4	1
واجب بيتي	محاضرة في الفصل	حل المعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى (D.E) وفصل المتغيرات	استخدام المعادلات التفاضلية لحل المعادلات التفاضلية من الدرجة الأولى باستخدام الفصل	4	2
	محاضرة في الفصل	متجانسة، غير متجانسة، دقة وغير دقة (D.E)	استخدام المعادلات التفاضلية لحل المعادلات التفاضلية من الدرجة الأولى باستخدام متجانسة ودقة	4	3
امتحان	محاضرة في الفصل	خطية وغير خطية من الرتبة الأولى (D.E)	استخدام المعادلات التفاضلية لحل المعادلات التفاضلية من الدرجة الأولى باستخدام خطية	4	4
واجب	محاضرة في الفصل	من الرتبة الأولى فأعلى	استخدام ثلاثة طرق لحل المعادلات التفاضلية من الدرجة الأولى وما فوق	4	5
واجب بيتي نشاط صفي وامتحان	محاضرة في الفصل	حل المعادلات التفاضلية الخطية من الرتبة الثانية والأعلى	استخدام الطرق لحل المعادلات	16	6-10

واجب بيتي نشاط صفي وامتحان	محاضرة في الفصل	حل المعادلات التفاضلية الخطية من الرتبة الثانية والأعلى ذات معامل ثابت	استخدام الطرق لحل المعادلات	16	10-13
	محاضرة في الفصل	تطبيقات فيزيائية و الهندسية على المعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى وتطبيقات فيزيائية و الهندسية على المعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى	فهم المفاهيم الأساسية لتحويل لابلاس		13-15
امتحان نهائي			أسبوع التحضير قبل الامتحان النهائي	3	16

11. تقييم المقرر

Evaluation type	Degree
Quizzes / 3	24
Assignments / 5	10
Report	3
seminars	3
Midterm Exam	10
Final exam	50
Total	100

12. مصادر التعلم والتدريس

Theory and Problems of Differential Equations By Frank Ayres, JR,PhD Advanced Engineering Mathematics By Dass	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) المراجع الرئيسية (المصادر)
_____	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
_____	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	ميكانيك الموائع II					
2. رمز المقرر	DWRE 222					
3. الفصل / السنة	الثاني / 2025-2024					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/9/1					
5. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات صفية نظرية					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	5/5					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: أ. م. عزة نصر الله جار الله الطالب الايميل : a.altalib@uomosul.edu.iq						
8. اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على كينماتيكية حركة الموائع وأنواع الجريان • تعلم معادلة الاستمرارية ومبدأ حفظ الكتلة وتطبيقاتها • تعلم معادلة برنولي ومبدأ حفظ الطاقة للمائع غير الانضغاطي • تعلم اساسيات عمل المضخات والتوربينات وتطبيقاتها • تعلم اساسيات عمل مقاييس فنشوري وتطبيقاته • تعلم اساسيات عمل مقاييس الفتحة الحادة وتطبيقاته • تعلم اساسيات عمل مقاييس الفتحة الحادة وتطبيقاته • تعلم اساسيات عمل مقاييس انبوية بتوت وتطبيقاته • تعلم مبدأ الزخم الدافع وتطبيقاته 					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	الاستراتيجية تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطلبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير الناقد لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض المسائل الصعبة لتحفيز الطلاب.					
10. بنية المقرر	طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحان شهري	عرض تقديمي		كينماتيكية حركة الموائع	التعرف على كينماتيكية حركة الموائع وأنواع الجريان	4	1
امتحان شهري	عرض تقديمي	مع التوضيح	معادلة الاستمرارية	التعرف على معادلة الاستمرارية	4	2

		باستخدام السبورة		ومبدأ حفظ الكتلة وتطبيقاتها		
امتحان شهري	عرض تدريمي مع التوضيح باستخدام السبورة	معادلة برنولي ومبدأ حفظ الطاقة للمائع غير الانضغاطي		تعلم معادلة برنولي ومبدأ حفظ الطاقة للمائع غير الانضغاطي وتطبيقاتها	6	4&3
				امتحان	2	4
امتحان شهري	عرض تدريمي مع التوضيح باستخدام السبورة	المضخات والتوربينات في معادلة برنولي	تعلم اساسيات عمل المضخات والتوربينات وتطبيقاتها		8	6&5
امتحان شهري	عرض تدريمي مع التوضيح باستخدام السبورة	مقياس فنشوري في معادلة برنولي	تعلم اساسيات عمل مقياس فنشوري وتطبيقاتها		6	8&7
				امتحان	2	8
امتحان شهري	عرض تدريمي مع التوضيح باستخدام السبورة	مقياس الفتحة الحادة في معادلة برنولي	تعلم اساسيات عمل مقياس الفتحة الحادة وتطبيقاتها		8	10&9
امتحان شهري	عرض تدريمي مع التوضيح باستخدام السبورة	مقياس أنوية بتوت في معادلة برنولي	تعلم اساسيات عمل مقياس أنوية بتوت وتطبيقاتها		8	12&11
امتحان شهري	عرض تدريمي مع التوضيح باستخدام السبورة	مبدأ الزخم الدافع	تعلم مبدأ الزخم الدافع وتطبيقاته		10	&14-13
				امتحان	2	15

12. تجارب المختبر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحان عملي وتقدير	عرض تدريمي	تعلم طريقة كتابة التقرير	تعلم كتابة التقرير بطريقة علمية	2	1
امتحان عملي وتقدير	تجارب مختبرية	اثبات معادلة برنولي	اثبات مبدأ برنولي	6	4&3&2
امتحان عملي وتقدير	تجارب مختبرية	قياس التصريف باستخدام مقياس فنشوري	قياس التصريف باستخدام مقياس فنشوري	6	5&7&6
امتحان عملي وتقدير	تجارب مختبرية	ايجاد معامل الاحتكاك	ايجاد معامل الاحتكاك	6	10&9&8
امتحان عملي وتقدير	تجارب مختبرية	قياس التصريف باستخدام الهدار	قياس التصريف باستخدام الهدار	6	&12&13

13. تقييم المقرر	
الدرجة	طريقة التقييم
10	امتحانات يومية عدد 2
10	واجبات عدد 2
20	تقارير وامتحانات عملي
10	امتحان نصف الكورس
50	امتحان نهائي
100	المجموع

14. مصادر التعلم والتدريس

• Vennard, J.K., 1963. Elementary fluid mechanics. 4th edition.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
• Rajput, R.K., 2004. A textbook of fluid mechanics and hydraulic machines. S. Chand Publishing.	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
https://uclouvain.be/en-cours-2023-lbres2104	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
منشآت	
2. رمز المقرر	DWRE 223
3. الفصل / السنة	2024-2025 / ربيعي
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	1/9/2024
5. أشكال الحضور المتاحة	حضورى
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	6/5

7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثـر من اسم يذكر)

الاسم: د. صدام محمد احمد الـأـيميل : ahmed.saddam@uomosul.edu.iq
 المساعد: د. محمد مخلف خلف : mohammedmukhlifkhalf@uomosul.edu.iq

8. اهداف المقرر

<p>في DWRE 223، سيعتـمـد الطـلـاب في الـبـادـيـة كـيفـيـة تـحلـيل وـتقـيـيم الفـوـة الدـاخـلـيـة وـالتـشـوـه لـلـأـنـظـمـة. عـنـد الـاـنـتـهـاء بـنـجـاح مـنـ هـذـاـ المـقـرـر يـكـونـ الطـالـب قـادـرـاـ عـلـىـ تـقـيـيم:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. تقـيـيم استـقـارـيـةـ المـنـشـآـت وـتـحـديـدـها، 2. تـحلـيلـ المـنـشـآـت وـالـبـوـابـاتـ المـحدـدةـ اـسـتـاتـيـكـيـاـ. 3. تقـيـيمـ التـشـوـهـ المـرـنـ لـلـمـنـشـآـتـ باـسـتـخـدـامـ التـكـاملـ وـالـعـوـارـضـ المـتـرـاقـفـةـ. 4. تـحلـيلـ الـعـوـارـضـ وـالـإـطـارـاتـ وـالـجـمـالـوـنـاتـ غـيرـ المـحدـدةـ اـسـتـاتـيـكـيـاـ (ـعـدـمـ التـحـديـدـ مـنـ الـدـرـجـةـ الـأـوـلـىـ). 5. تـحلـيلـ الـعـوـارـضـ وـالـإـطـارـاتـ غـيرـ المـحدـدةـ اـسـتـاتـيـكـيـاـ (ـعـدـمـ التـحـديـدـ مـتـعـدـدـ الـدـرـجـاتـ) باـسـتـخـدـامـ طـرـيـقـةـ تـوزـعـ العـزـومـ. 6. اـسـتـخـدـامـ بـرـامـجـ الـحـاسـوبـ لـتـحلـيلـ أـنـوـاعـ مـخـلـفـةـ مـنـ الـمـنـشـآـتـ

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

<p>يـتـمـ اـسـتـخـدـامـ الـعـرـوـضـ الـتـقـدـيمـيـةـ (PowerPoint)ـ وـالـأـدـوـاتـ مـتـعـدـدـةـ الـوـسـاطـةـ فـيـ الـقـاعـاتـ الـدـرـاسـيـةـ؛ـ كـمـ يـتـمـ حلـ وـتـوـضـيـعـ الـأـمـثلـةـ وـالـمـسـائـلـ عـلـىـ السـبـورـةـ دـاـخـلـ الصـفـ.ـ وـتـنـظـمـ أـيـضـاـ حـصـصـ إـرـشـادـيـةـ (دـرـوـسـ تـقـوـيـةـ)ـ مـنـ أـجـلـ تـعـزيـزـ التـوـاـصـلـ الـمـباـشـرـ مـعـ الـطـلـبـةـ.</p> <p>يـشـجـعـ الـطـلـابـ عـلـىـ اـسـتـخـدـامـ الـإـنـتـرـنـتـ لـلـبـحـثـ عـنـ مـوـاضـيـعـ مـتـوـعـةـ،ـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ مـحـتـوـيـاتـ الـمـقـرـراتـ الـمـشـابـهـةـ الـمـقـدـمـةـ فـيـ جـامـعـاتـ أـخـرـىـ.ـ وـيـسـتـخـدـمـ بـرـامـجـ MS Excelـ فـيـ إـعـادـةـ الـمـشـارـيعـ.ـ يـمـكـنـ لـلـطـلـابـ الـوـصـولـ إـلـىـ الـمـوـادـ الـتـعـلـيمـيـةـ،ـ وـالـمـسـائـلـ الـمـحـلـولـةـ،ـ وـجـداـولـ الـبـيـانـاتـ،ـ وـاـمـتـحـانـاتـ سـابـقـةـ،ـ وـمـاـ إـلـىـ ذـلـكـ عـبـرـ الـمـوـقـعـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ الـمـخـصـصـ.</p> <p>يـقـوـمـ الـمـدـرـسـ بـالـإـجـابةـ عـنـ الـأـسـئـلـةـ الـمـتـعـلـقـةـ بـمـحتـوىـ الـمـادـةـ عـبـرـ الـبـرـيدـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ.ـ وـيـنـبـغـيـ مـنـاقـشـةـ الـأـسـئـلـةـ الـفـنـيـةـ الـمـعـقـدـةـ خـلـالـ الـمـحـاـضـرـاتـ الـإـرـشـادـيـةـ أوـ ضـمـنـ سـاعـاتـ الـدـوـامـ الرـسـمـيـ أوـ عـبـرـ تـحـديـدـ موـعـدـ مـسـيقـ.ـ يـجـبـ إـرـسـالـ الـرـسـائـلـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ مـنـ الـعـنـاوـينـ الرـسـمـيـةـ الـخـاصـةـ بـالـجـامـعـةـ،ـ وـلـنـ يـتـمـ الرـدـ عـلـىـ الـرـسـائـلـ الـوـارـدـةـ مـنـ عـنـاوـينـ خـارـجـيـةـ.</p>

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	5	i	مقدمة في أنواع المنشآت، المبادئ العامة، وحدات القياس، الحسابات العددية، شروط توازن الجسم الصلب، التحليل الإنشائي الأساسي	محاضرات نظرية	Ass 1
2	5	i	استقرار المنشآت وتحديدها، تحليل المنشآت	محاضرات نظرية	H.W1

	الصنف	المحددة استاتيكياً			
Ass 2	محاضرات نظرية الصنف	تحليل الهياكل المحددة استاتيكياً، رسم مخططات العمودي والقص والعزم	i	10	4&3
Quiz 1, HW2	محاضرات نظرية الصنف	تحليل الجمالونات المحددة استاتيكياً، بطريقة الوصلات والمقاطع	i	5	5
Report1	محاضرات نظرية الصنف	الميل المرن وانحراف العوارض بطريقة التكامل	i	5	6
Ass3	محاضرات نظرية الصنف	الميل المرن وانحراف العوارض بطريقة الاقتران	i	5	7
Quiz 2, HW3	محاضرات نظرية الصنف	الميل المرن وانحراف البوابات	i	10	8&9
Report 2	محاضرات نظرية الصنف	تحليل الإطارات غير المحددة استاتيكياً بطريقة أقل جهد	i	5	10
Ass4	محاضرات نظرية الصنف	تحليل الجمالونات غير المحددة استاتيكياً بطريقة أقل جهد	i	5	11
HW4	محاضرات نظرية الصنف	تحليل الإطارات غير المحددة استاتيكياً بطريقة توزيع العزوم	i	10	12&13
Project	محاضرات نظرية الصنف	تحليل الهياكل غير المحددة استاتيكياً (الإطارات، الجمالونات، والبوابات) باستخدام الحاسوب	i	5	14

11. تقييم المقرر

Two Quiz, (each 3pt)	7pt
Midterm Exam	14pt
Homework (each 2pt)	8 pt
Assignment (each 2pt)	8pt
Two report (each 3pt)	6pt
Project	7pt
Final Exam	50pt
Total	100pt

12. مصادر التعلم والتدريس

R C., HIBBELER (2011) "Mechanics of Materials", eight Edition, PEARSON, ISBN 13: 978-0-13-602230-5, USA. (can be downloaded from the Course web page	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Elementary Theory of Structures, YUAN-YU HSIEH, PRETICE-HALL, 1980.	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
مساحة II					
2. رمز المقرر:					
DWRE224					
3. الفصل / السنة:					
2025-2024					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف:					
2024/9/1					
5. أشكال الحضور المتاحة :					
محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية، محاضرة عملية أجريت في المختبر					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي):					
5 ساعات/ 4 وحدات					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
د. عمر مقداد عبد الغني Email: o.agha@uomosul.edu.iq اء إسماعيل ناصر Email: engalaaismail79@uomosul.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
يهدف مقرر المساحة II إلى تعليم الطلاب كيفية حساب الأعمال التربوية، وحساب الحجوم من خلال الخرائط الكنتورية، المتجهات، وتعيين الاتجاه، والتبيودوليت، ونصب جهاز الثيودولait، وقياس الزوايا، والمضلوعات ، ومقاييس بواسطة التايكومترى، وجهاز المحطة المتكاملة.					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
سيتم تصميم استراتيجيات التعلم والتدريس في مجال المسح لإشراك الطلاب في الموضوع مع تزويدهم بالمعرفة والمهارات اللا وسيتم تشجيع هؤلاء الطلاب على المشاركة في عملية التعلم من خلال الأنشطة التي تتطلب منهم تطبيق معارفهم. ويمكن تحقيق ذلك من خلال تمارين حل المشكلات ودراسات الحالة والعمل الميداني. وأيضاً تشجيع الطلاب على العمل في مجموعات لحل المشكلات وإكمال المشاريع. يعزز هذا النهج العمل الجماعي والتواصل ومهارات التفكير النقدي. سيتم توفير فرص العمل الميداني للطلاب للمشاركة في أنشطة المسح في العالم الحقيقي. يمكن أن يشمل ذلك إجراء المسوحات وجمع البيانات وتحليل النتائج في الميدان.	الاستراتيجية				
10. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع

	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	مقدمة، الاشكال الغير منتظمة، الخطوط الكنتورية	حساب المساحات باستخدام طرق مختلفة	5	1
واجب بيتي(1)	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	طريقة المربعات والتراييز ويدال رول وطريقة سمبسون رول(للارقام الفردية).	حساب المساحات باستخدام طرق مختلفة و اختيار الطريقة الافضل	5	2
	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	حساب الأعمال الترابية للأحجام، الأحجام من المقاطع العرضية، المقاطع ذات المستوى العرضي (قطع ذو مستوى واحد)، المقاطع ذات السقوط العرضي (قطع ذو مستويين)	حساب الأحجام باستخدام طرق مختلفة و اختيار الطريقة المناسبة لحساب أحجام الأعمال الترابية	5	3
واجب	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	المقطع جزء في القطع وجزء في الردم، مقطع المستويات المتغيرة والمقاطع ثلاثة مستويات، والمقاطع متعددة المستويات	حساب الأحجام باستخدام طرق مختلفة و اختيار الطريقة المناسبة لحساب أحجام الأعمال الأرضية	5	4
	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	حساب الحجوم، معدل المساحات، مساحات النهاية، الصيغة المنشورة	حساب الأحجام باستخدام طرق مختلفة (i) و اختيار الطريقة المناسبة لحساب أحجام الأعمال الأرضية	5	5
	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	حجم الهرم، حجم الإسفين	حساب الأحجام باستخدام حجم الهرم، وحجم الإسفين	5	6
	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	قاعدة سمبسون للحجوم، الأحجام من المستويات الموضعية ، الحجم عن طريق الخطوط الكنتورية.	حساب الحجوم باستخدام مستويات سمبسون، والمستويات الموضعية و اختيار الطريقة المناسبة لحساب حجوم الأعمال الترابية	5	7
امتحان فصلي	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	المتجهات و طرق حساب المتجهات	استخدام المساحة المستوية والأجهزة المستخدمة كالثيودولait	5	8
	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	زاوية الانحراف، المتجهات الأمامية والخلفية. حساب المتجهات من الزوايا	تعلم كيفية حساب الاتجاه الخلفي من الزوايا	5	9

امتحان يومي(2)	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	حساب زوايا الانحراف من الزوايا الضمنية او المحصورة	تعلم كيفية حساب زوايا الانحراف من الزوايا الضمنية	5	10
	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	الثيودولait وحساب المضلعات ومركبات المتجه الافقية والعمودية	حساب المساحة المستوية والأجهزة المستخدمة كالثيودولait	5	11
	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	الأخطاء المغلفة،قاعدة بودينش،توزيع الأخطاء على الزوايا	تصحيح الزوايا واطوال المتجهات باستخدام طرق مختلفة	5	12
	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	التايكومترى واستخدام المبادئ الرئيسية	استخدام المساحة المستوية والأجهزة المستخدمة كالتايكومترى	5	13
	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	التايكومترى، المبادئ الرئيسية، جهاز المحطة المتكاملة	تحديد المسافة باستخدام مقياس التايكومترى واستخدام أدوات المسح المستوي مثل جهاز ملحوظة المحطة المتكاملة	5	14
	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية محاضرة عملية أجريت في المختبر.	جهاز المحطة المتكاملة	استخدام المساحة المستوية والأجهزة المستخدمة مثل جهاز المحطة المتكاملة	5	15
امتحان نهائي			أسبوع تحضيري قبل الامتحان النهائي		16

11. تقييم المقرر

2 امتحان يومي	7.5	
2 واجب	7.5	
عملي	20	
امتحان فصلي	15	
امتحان نهائي	50	
الدرجة الكلية	100	

12. مصادر التعلم والتدريس

Surveying (A.Bannister & S.Raymond)	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
-------------------------------------	--

Surveying by (S.K.Hussin and M.SNagaraj) المساحة الهندسية - تأليف الدكتور ناجي توفيق	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	فيزياء التربية
2. رمز المقرر:	DWRE225
3. الفصل / السنة:	2025-2024
4. تاريخ إعداد هذا الوصف:	2024/9/1
5. أشكال الحضور المتاحة :	محاضرات نظرية تجرى في الفصول الدراسية، محاضرة عملية أجريت في المختبر
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):	6 ساعات/ 6 وحدات
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	محمد طارق محمود m.altaiee@uomosul.edu.iq م. د. عبدالعزيز عبدالباسط محمد abdulazeez.mohammed@uomosul.edu.iq م. م. عبدالغنى خلف محمد alrobaai1982@uomosul.edu.iq
8. اهداف المقرر	تهدف المادة الى تعريف الطالب بمبادئ فيزياء التربية وكل ما يتعلق بالأمور التطبيقية الخاصة بها
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	يعد مقرر فيزياء التربية مادة أساسية للطلبة لعلاقتها المباشرة في تصميم شبكات الري والبزل و عمليات إدارة مياه التربية واستهلاكها المائية، من الضروري بعد اكمال هذا المقرر ان يكون الطلبة ملمنين بما يلي: 1 - تعريف الطالب بأهمية فيزياء التربية وتأثيرها على حساب الاستهلاك المائي وإدارة المياه 2 - تمكين الخريج من التعرف على الامور الأساسية في التصميم والأدارة للمشاريع الارواحية مستقبلا.

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
	المحاضرة	مقدمة عن فيزياء التربة	تعريف الطالب بأجديات فيزياء التربة	6	1
واجب بياني(1)	المحاضرة	خصائص التربة الفيزيائية	تعريف الطالب بالخصائص الأساسية لفيزياء التربة	6	2
	المحاضرة	علاقة الحجم والكتلة	تعريف الطالب بالعلاقات الرياضية للحجم والكتلة	6	3
امتحان يومي (1)	المحاضرة	جريان الماء في التربة	تعريف الطالب بأهم طرق قياس جريان الماء في التربة	6	4
	المحاضرة	المحتوى المائي في التربة	تعريف الطالب بطرق قياس المحتوى الرطوبي للتربة	6	5
	المحاضرة	جهد ماء التربة	تعريف الطالب بكيفية حساب الجهد في التربة	6	6
	المحاضرة	منحنى خصائص التربة المميز	تعريف الطالب بكيفية حساب منحنى التربة الرطوبي	6	7
واجب	المحاضرة	جريان الماء في التربة المشبعة	تعريف الطالب بكيفية قياس جريان الماء للتربة المشبعة	6	8

امتحان يومي (2)	المحاضرة	قانون دارسي	تعريف الطالب على قانون دارسي	6	9
	المحاضرة	التوصيل الهيدروليكي والنفاذية	تعريف الطالب على حساب التوصيل الهيدروليكي والفاذية للتربة	6	10
	المحاضرة	جريان الماء في التربة غير المشبعة	تعريف الطلبة على حساب جريان الماء في التربة غير المشبعة	6	11
واجب بيتي	المحاضرة	المعادلات العامة للجريان	تعريف الطلبة على طرق استخدام المعادلات العامة للجريان	6	12
امتحان فصلي	المحاضرة	الشد السطحي	تعريف الطالب على الشد السطحي وتطبيقاته العملية	6	13
	المحاضرة	جهد القص	تعريف الطالب على جهد القص وطرق قياسه	6	14
	المحاضرة	امتصاصية التربة	تعريف الطالب امتصاصية التربة وطرق قياسها	6	15
امتحان نهائي			أسبوع تحضيري قبل الامتحان النهائي		16

11. تقييم المقرر

2 امتحان يومي	5	
1 واجب	10	
عملي	20	
امتحان فصلي	10	
امتحان نهائي	50	
الدرجة الكلية	100	

12. مصادر التعلم والتدريس

1 – فيزياء التربة التطبيقية، جانكس و أشروف 2 – فيزياء التربة، هشام محمود حسن 1 – Applied soil physics R.J.Hanks & G.L.Ashcroft 2 – Soil physics Hisham M. Hassan	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Fundamentals of Soil Physics DANIEL HILLEL	المراجع الرئيسية (المصادر)
Soil Physics and Hydrology	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
https://www.soils.org/discussion-stands/index.php?%2Fforum%2F82-soil-water-management-conservation%2F=	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

Course Description Form

1. Course Name:	
English 2	
2. Course Code:	
UOM2022	
3. Semester / Year:	
Second / 2024–2025	
4. Description Preparation Date:	
2024/9/1	
5. Available Attendance Forms:	
Lectures on theory conducted in the classroom.	
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	
2 hours/ 2 credits	
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	
Name: Dr. Laith Al-Taie, Email: laith.altaie@uomosul.edu.iq	
8. Course Objectives	
Course Objectives	In UOM 2022, initially students will learn how to develop their abilities in reading and writing from academic point of view
9. Teaching and Learning Strategies	
Strategy	Understand the fundamentals of academic reading and writing. The student will be able to learn different types of readings and how to write academically and in addition how to write practical English in their professional life.

10. Course Structure

Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	2	Distinguish between dependent, Independent, and Integrated essays	Dependent essays	Lectures on theory conducted in the classroom.	
2	2	Distinguish between dependent, Independent, and Integrated essays	independent essays	Lectures on theory conducted in the classroom.	Quiz 1
3	2	Distinguish between dependent, Independent, and Integrated essays	Integrated essays	Lectures on theory conducted in the classroom.	HW1
4	2	Find the topic and the thesis statement of short essays	Topic of thesis	Lectures on theory conducted in the classroom.	
5	2	Find the topic and the thesis statement of short essays	Topic of short essays	Lectures on theory conducted in the classroom.	
6	2	Identify the main ideas from the introduction paragraph	Introductionary paragraphs	Lectures on theory conducted in the classroom.	
7	2	Identify the main ideas from the body paragraph	Paragraph body structure	Lectures on theory conducted in the classroom.	
8			Mid-term Exam		Mid-term Exam
9	2	Find the supporting details from the introduction paragraph	Class elaboration	Lectures on theory conducted in the classroom.	
10	2	Find the supporting details from the body paragraph	Urban planning	Lectures on theory conducted in the classroom.	Quiz No.2
11	2	Draw an outline to link the ideas, supporting details, and essay topic	Urban planning	Lectures on theory conducted in the classroom.	
12	2	Make notes in response to an essay question to create main ideas, supporting details, and thesis statement	Supplement of main ideas	Lectures on theory conducted in the classroom.	
13	2	Write the introduction paragraph on basis of the thesis statement and main ideas	Gathering essay structure	Lectures on theory conducted in the classroom.	HW 2
14	2	Build the body paragraphs based on main ideas and supporting details	Structuring essays and paragraphs	Lectures on theory conducted in the classroom.	
15	2	Write the introduction paragraph based on the main ideas	Structuring essays and paragraphs	Lectures on theory conducted in the classroom.	

16	2		Preparatory week before the final Exam	Lectures on theory conducted in the classroom.	final Exam
----	---	--	--	--	------------

11. Course Evaluation

Evaluation type	Degree
2 quizzes	10
2 homework	5
Project	5
Report	10
Midterm	20
Final exam	50
Total	100

12. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	Philpot, Sarah, and Lesley Curnick. 2011. New Headway Academic Skills: Reading, Writing, and Study Skills. Level 3, Student's Book. Oxford: Oxford University Press
Main references (sources)	Philpot, Sarah, and Lesley Curnick. 2011. New Headway Academic Skills: Reading, Writing, and Study Skills. Level 3, Student's Book. Oxford: Oxford University Press
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	-----
Electronic References, Websites	https://docs.google.com/document/d/1RsRkpe13v-cdmfaUMILwYSsFypFvAjxd-2z1mfS66E/edit?tab=t.0

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	جرائم حزب البعث في العراق
2. رمز المقرر:	UOM 2050
3. الفصل / السنة:	الفصل الثاني 2024-2025
4. تاريخ إعداد هذا الوصف:	2024/9/1
5. أشكال الحضور المتاحة :	حضوريا
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي):	103

2 ساعة / 2 وحدات

7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)

الاسم: مروة محمد أمين

البريد الإلكتروني : marwa.ameen@uomosul.edu.iq

8. اهداف المقرر

• متوعية الطالب بالجرائم التي ارتكبها نظام البعث في العراق.

• توجيهه للطلاب للتعرف على الجرائم.

• متوعية الطالب بخ特ورة الجرائم..

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

من خلال الكتاب المقرر

الاستراتيجية

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
	محاضرة مكتوبة	مفهوم الجرائم وأنواعها		2	1
	محاضرة مكتوبة	أنواع الجرائم الثلاثية		2	2
	محاضرة مكتوبة	الجريمة السياسية		2	3
	محاضرة مكتوبة	امتحان		2	4
	محاضرة مكتوبة	الجريمة الاجتماعية		2	5
	محاضرة مكتوبة	جريمة قمع انتفاضة شعبان		2	6

	محاضرة مكتوبة	الجريمة النفسية		2	7
	محاضرة مكتوبة	جرائم نظام البعث		2	8
	محاضرة مكتوبة	تعطيل صلاة الجمعة		2	9
	محاضرة مكتوبة	جرائم المقابر الجماعية		2	10
	محاضرة مكتوبة	الهجوم الكيميائي على هيابجة		2	11
	محاضرة مكتوبة	استخدام الأسلحة الكيميائية دولياً		2	12
	محاضرة مكتوبة	امتحان		2	13
	محاضرة مكتوبة	تحضير لامتحان		2	14
	محاضرة مكتوبة	تحضير لامتحان		2	15
امتحان نهائي			أسبوع تحضيري قبل الامتحان النهائي		16

11. تقييم المقرر

امتحان يومي	7.5	
واجب	7.5	
عملي	20	
امتحان فصلي	15	
امتحان نهائي	50	
الدرجة الكلية	100	

12. مصادر التعلم والتدريس

Surveying (A.Bannister & S.Raymond)	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Surveying by (S.K.Hussin and M.SNagaraj) المساحة الهندسية - تأليف الدكتور ناجي توفيق	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

المقررات الدراسية لقسم هندسة السدود والموارد المائية / كلية الهندسة / جامعة الموصل

المستوى الثالث / نظام المقررات

المستوى الدراسي الثالث (الفصل الأول)								
الملحوظات	رمز المقرر	الممهد ان وجد	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر	نوع المطلب (اجباري - اختياري) باللغة الإنجليزية باللغة العربية	اسم المطلب
	DWR 340	Calculus IV	٢	١	٢	Engineering Analysis	تطبيقات هندسية	اجباري
	DWR 341	Fluid Mechanics II	٢	-	٢	Hydraulics	هيدروليك	اجباري
	DWR 342	-	٢	-	٢	Surface Hydrology	هيدرولوجيا المياه السطحية	اجباري
	DWR 343	Water Management and Land Reclamation	٢	-	٢	Irrigation Principles and Practices	اسس الري وعملياته	اجباري
	DWR 344	Strength of Materials II	٢	١	٢	Theory of Structures I	نظرية المنشآت I	اجباري
	DWR 345	Strength of Materials II and Construction Material Technology	٢	-	٢	Concrete Design	تصاميم الفرسانة	اجباري
	DWR 346	Water Management and Land Reclamation	٢	٢	١	Soil Mechanics I	ميكانيك التربة I	اجباري
	DWR 347	-	٢	٢	١	Computer Applications in Water Resources I	تطبيقات الحاسوب في الموارد المائية I	اجباري
يختار الطالب مقرر واحد عدد الوحدات المطلوبة = ٦ وحدة	DWR 391	-	٢	-	٢	River Mechanics	ميكانيك الانهار	اختياري
	DWR 394	-	٢	-	٢	Statistical Methods in Hydrology	طرق الإحصائية في الهيدرولوجيا	اختياري
				١٨	٦	١٦	مجموع ساعات ووحدات الفصل الدراسي الأول	

المستوى الدراسي الثالث (الفصل الثاني)								
الملحوظات	رمز المقرر	الممهد ان وجد	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر	نوع المطلب (اجباري - اختياري) باللغة الإنجليزية باللغة العربية	اسم المطلب
	-	-	٢	---	٢	English Language - Intermediate	اللغة الإنجليزية - المتوسط	اجباري
اجباري لطلبة القسم	ENGE320	Calculus I and Calculus II	٢	---	٢	Numerical Analysis	التحليلات數學	اختياري
	DWR 348	Hydraulics	٢	---	٢	Open Channels and Hydraulic Machines	القنوات المفتوحة والألات الهيدروليكية	اجباري
	DWR 349	Surface Hydrology	٢	---	٢	Groundwater Hydrology	هيدرولوجيا المياه الجوفية	اجباري
	DWR 350	-	٢	---	٢	Drainage Engineering	هندسة التريل	اجباري
	DWR 351	Soil Mechanics I	٢	٢	١	Soil Mechanics II	ميكانيك التربة II	اجباري
	DWR 352	Irrigation Principles and Practices	٢	---	٢	Consumptive Use and Water Duty	الاستهلاك والمقدرات المائية	اجباري
يختار الطالب مقرر واحد عدد الوحدات المطلوبة = ٦ وحدة	DWR 392	-	٢	---	٢	Theory of Structures II	نظرية المنشآت II	اختياري
	DWR 393	Concrete Design	٢	---	٢	Reinforced Concrete Design	تصميم الخرسانة المسلحة	اختياري
يختار الطالب مقرر واحد عدد الوحدات المطلوبة = ٦ وحدة	DWR 395	-	٢	---	٢	Field Flow Measurements and Analysis	قياسات الجريان المائي وتحليلاته	اختياري
	DWR 396	-	٢	---	٢	Computer Applications in Water Resources II	تطبيقات الحاسوب في الموارد المائية II	اختياري
				١٨	٢	١٧	مجموع ساعات ووحدات الفصل الدراسي الثاني	

ملاحظة: التدريب الصيفي (Summer Training) من متطلبات التخرج المطلوبة بعد اكمال الطالب المستوى الثالث لل فترة من ١ تموز إلى ٣١ تموز أو من ١ آب إلى ٣١ آب.

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	التحليلات الهندسية				
2. رمز المقرر	DWR 340				
3. الفصل / السنة	الثاني / 2024-2025				
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/9/1				
5. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات صفية نظرية				
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	2/3				
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: م.م. علي احمد عبدالهادي الايميل : aliabdulmawjood@uomosul.edu.iq					
8. اهداف المقرر	<p>اهداف المادة الدراسية</p> <ul style="list-style-type: none"> تعريف الطالب بمفهوم المعادلات التقاضلية وأهميتها في التطبيقات الهندسية والعلمية. (i) تزويد الطالب بالمهارات اللازمة لحل المعادلات التقاضلية من الدرجة الأولى باستخدام فصل المتغيرات، وتصنيفها إلى متاجنة، وغير متاجنة، ودقيقة وغير دقيقة. (i) تعليم الطالب كيفية حل المعادلات التقاضلية الخطية وغير الخطية من الدرجة الأولى، وكذلك المعادلات التقاضلية العليا. (i) تعريف الطالب بحل المعادلات التقاضلية الخطية من الرتبة الثانية والعليا، ذات المعاملات الثابتة والمتحركة، وتعليمهم كيفية تطبيق طريقة تباين المعلمات. (ii) تزويد الطالب بهم المعادلات التقاضلية الخطية المتزامنة وتطبيقاتها في الهندسة. (ii) تزويد الطالب بالقدرة على تحليل المشكلات الفيزيائية والهندسية من خلال إنشاء وحل المعادلات التقاضلية. <p> بشكل عام، يهدف هذا المقرر إلى توفير فهم شامل للمعادلات التقاضلية واستخدامها في مختلف التطبيقات الهندسية والعلمية. بحلول نهاية هذه الوحدة، يجب أن يكون الطالب قادرًا على حل مجموعة متنوعة من المعادلات التقاضلية، تحليلياً وعددياً، وتطبيق هذه المعرفة على مشاكل العالم الحقيقية.</p>				
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	الاستراتيجية				
تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة في تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير الناقد لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية.					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

امتحان	محاضرات نظرية في الصف	التعريف بالمعادلة التفاضلية.	تعريف وشكل وترتيب ودرجة المعادلة التفاضلية. (i)	3	1
بيتي واجب وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	حل المعادلات التفاضلية من الدرجة الاولى.	حل المعادلات من الدرجة الاولى D.E. باستخدام طريقة فصل المتغيرات. (i)	3	2
بيتي واجب وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	حل المعادلات التفاضلية من الدرجة الاولى.	حل المعادلات من الدرجة الاولى D.E. المعادلات المتتجانسة. (i)	3	3
بيتي واجب وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	حل المعادلات التفاضلية من الدرجة الاولى.	حل المعادلات من الدرجة الاولى D.E. المعادلات التامة. (i)	3	4
بيتي واجب وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	حل المعادلات التفاضلية من الدرجة الاولى.	حل المعادلات من الدرجة الاولى D.E. المعادلات الخطية. (i)	9	5-7
بيتي واجب وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	حل المعادلات التفاضلية للرتب العليا.	حل المعادلات من الدرجة الاولى D.E. الرتب العليا. (i)	9	8-10
بيتي واجب وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	حل المعادلات التفاضلية للرتب العليا.	حل المعادلات من الدرجة الثانية D.E. الرتب العليا والمعاملات الثابتة. (i)	3	11
بيتي واجب وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	حل المعادلات الانية	حل المعادلات من الدرجة الاولى D.E. المعادلات الانية. (i)	3	12
بيتي واجب وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	تطبيقات المعادلات التفاضلية	التطبيقات الفيزيائية والهندسية للمعادلات التفاضلية. (i)	6	13-14
بيتي واجب وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	حل المعادلات التفاضلية.	حل معادلات D.E. باستخدام طريقة تغير الثوابت (ii)	3	15

11. تقييم المقرر

طريقة التقييم	الدرجة
امتحانات يومية (عدد 2)	12
واجبات بيتية (عدد 2)	8
امتحان فصلي (عدد 2)	20
امتحان نهائي	60
المجموع	100

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	المراجع الرئيسية (المصادر)
Peter V. O'Neil Advanced Engineering Mathematics_7th Edition	• المراجع الرئيسية (المصادر)
S.I. Hayek-Advanced Mathematical Methods in Science and Engineering-CRC Press_ Marcel Dekker (2000)	•
-----	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير...)
-----	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

اسم المقرر	.13. هيدروليک				
رمز المقرر	.14. DWR 341				
الفصل / السنة	.15. 2025-2024 الأول				
تاريخ إعداد هذا الوصف	.16. 2024/6/1				
17. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات نظرية في الصف				
18. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	30 ساعة/ 2 وحدة				
19. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم: م. د. مينا احمد الصواف الايميل : m.alsawaf@uomosul.edu.iq				
20. اهداف المقرر					
الاهداف المدرسية	<ul style="list-style-type: none"> • ادراك الأنواع الشائعة من الجريان في الأنابيب • تطبيق المبادئ الأساسية للعلوم والهندسة لحل المسائل المتعلقة في الجريان في الأنابيب • صياغة المعاملات الأساسية لتصميم النماذج المتعلقة بجريان الماء • تطوير وحل المسائل التصميمية وتحليل البيانات لتقدير الأنابيب المستخدمة في تجهيز المياه • تعريف وتحليل المشاكل التي تحدث في الجريان فوق المنشآت الهيدروليكية 				
21. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية	تنتمل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطلبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض المسائل الصعبة لتحفيز الطلاب.				
22. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	معرفة كيفية إنشاء نموذج فيزيائي او عددي واختيار المتغيرات ذات العلاقة.	التحليل البعدى	محاضرة نظرية في الصف	واجب وامتحان يومي
2	2	فهم الجريان في الأنابيب وأنواعه وتطبيقاته.	نمذجة الجريان في الأنابيب والقنوات	محاضرة نظرية في الصف	واجب وامتحان يومي
3	2	فهم الجريان في الأنابيب وأنواعه وتطبيقاته.	الجريان في الأنابيب ومعادلاته	محاضرة نظرية في الصف	واجب وامتحان يومي
4	2	فهم الجريان في الأنابيب وأنواعه وتطبيقاته.	الجريان الصفائي والمضطرب في الأنابيب	محاضرة نظرية في الصف	واجب وامتحان يومي
5	2	فهم جهد القص وقومة الاحتياك	توزيع السرع والجهد في الأنابيب	محاضرة نظرية في	واجب وامتحان يومي

			في الأنابيب.		
واجب وامتحان يومي	محاضرة نظرية في الصنف	الجريان في الأنابيب الملساء	فهم الجريان في الأنابيب وأنواعه وتطبيقاته.	2	6
واجب وامتحان يومي	محاضرة نظرية في الصنف	الجريان في الأنابيب الخشنة	فهم الجريان في الأنابيب وأنواعه وتطبيقاته.	2	7
واجب وامتحان يومي	محاضرة نظرية في الصنف	تصنيف الجريان في الأنابيب الملساء والخشنة	فهم الجريان في الأنابيب وأنواعه وتطبيقاته.	2	8
واجب وامتحان يومي	محاضرة نظرية في الصنف	الجريان في الأنابيب غير الدائرية	معرفة استخدامات الأنابيب غير الدائرية وكيفية التعامل معها نظرياً.	2	9
واجب وامتحان يومي	محاضرة نظرية في الصنف	الضائعات الثانوية في الأنابيب	شرح مختلف الملحقات المستخدمة في تجهيز المياه.	2	10
واجب وامتحان يومي	محاضرة نظرية في الصنف	ربط الأنابيب على التوازي والتوازي	معرفة الرابط بين الأنابيب على التوازي والتوازي والربط الفرعي.	2	11
واجب وامتحان يومي	محاضرة نظرية في الصنف	القنوات الفرعية وربطها مع الخزانات	معرفة الرابط بين الأنابيب على التوازي والتوازي والربط الفرعي.	2	12
واجب وامتحان يومي	محاضرة نظرية في الصنف	طريقة هاردي لقياس التصريف في أنابيب الشبكة	تصميم شبكات تجفيف المياه.	2	13
واجب وامتحان يومي	محاضرة نظرية في الصنف	مقدمة عن المضخات وربطها وأنواعها	شرح مختلف أنواع المضخات وربطها.	2	14
واجب وامتحان يومي	محاضرة نظرية في الصنف	ربط المضخات على التوازي والتوازي	شرح طريقة ربط المضخات مع الأنظمة.	2	15

23. تقييم المقرر

نوع التقييم	الدرجة
الامتحانات اليومية (عدد 3)	15
الواجبات البيئية (عدد 5)	10
امتحان فصلي (عدد 1)	15
امتحان نهائي	60
المجموع	100

24. مصادر التعلم والتدريس

Vennard, J.K., 1963. Elementary fluid mechanics. 4th edition.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Rajput, R.K., 2004. A textbook of fluid mechanics and hydraulic machines. S. Chand Publishing.	المراجع الرئيسية (المصادر)
-----	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
https://www.coursera.org/browse/physical-science-and-engineering	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	هيدرولوجيا المياه السطحية				
2. رمز المقرر	DWRE 342				
3. الفصل / السنة	الثاني / 2025-2024				
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/9/1				
5. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات صفية نظرية				
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	2/2				
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: د. صالح محمد صالح الايميل : s.zakaria@uomosul.edu.iq					
8. اهداف المقرر	<p>اهداف المادة الدراسية</p> <p>الهدف من هذا المقرر هو تعريف الطلاب بمجال الهيدرولوجيا. ستغطي الدورة مبادئ الهيدرولوجيا مع التركيز على مقدمة الهيدرولوجيا، والعوامل المناخية، وهطول الأمطار، السحبات (الخسارة) من السقاط، وقياس تدفق التيار، والرسم الهيدروغرافي للتدفق، وتوجيه الفيضانات. في نهاية الدورة سيكون لدى الطلاب معرفة جيدة حول الأحداث الهيدرولوجية وسيكون لديهم المهارات اللازمة للتعامل مع عملية كاملة وتحليل الأحداث الهيدرولوجية. وسيتم تحقيق ذلك من خلال المحاضرات الوصفية والبرامج التعليمية الخاضعة للإشراف.</p>				
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	<p>الاستراتيجية</p> <p>تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطلبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير الناقد لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض المسائل الصعبة لتحفيز الطلاب.</p>				
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	التعرف على أنواع وطبيعة البيانات والرموز الهيدرولوجية لفهم العمليات الهيدرولوجية الهندسية	مقدمة؛ المنهج؛ تعريف الهيدرولوجيا، فروع الهيدرولوجيا، الدورة الهيدرولوجية، معادلة الموزانة الهيدرولوجية ، تطبيق الهيدرولوجيا	في الصف	واجب بيتي

		الهندسية، عوامل الفشل النموذجية للمنشآت المهيدروليكيّة، مصدر البيانات.			
واجب بيتي	محاضرة نظرية في الصف	مقدمة، العوامل المناخية، درجة الحرارة، الإشعاع الشمسي، التبخر، الرطوبة، ضغط البخار، الرياح.	التحليل الهيدرولوجي باستخدام العوامل المناخية	2	3-2
واجب بيتي وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	مقمية عن الهطول، أشكال الهطول، المطر، الثلج، الرذاذ، الصقيل، الصقيع، البرد، قباس الهطول، أنواع قياس المطر، أخطاء في قياس هطول الأمطار، شبكة قياس الهطول، الكفاية محطات قياس الأمطار، إعداد البيانات، طرق حساب المعلومات الناقصة، اختبار اتساق السجلات،	تقدير إجمالي الطاقة الشمسيّة المكتسبة، إجمالي فقدان الطاقة الشمسيّة، الانعكاس والتشتت، تقدير عجز التشبع، الرطوبة النسبية، سرعة الرياح	2	5-4
واجب بيتي	محاضرات نظرية في الصف	متوسط هطول الأمطار على المنطقة، طريقة المتوسط الحسابي، طريقة متوسط ثيسن، طريقة خط إيزو هيست، طرق عرض بيانات هطول الأمطار، هطول الأمطار المتراكم، هيتوغراف، شدة هطول الأمطار، الحد الأقصى المحتمل لهطول الأمطار، نقطة هطول الأمطار، العمق - المساحة - المدة - العلاقة، العمق - المنطقة - المدة، الشدة - المدة - علاقة فترقة العودة	تقدير الهطول (طريقة المتوسط الحسابي، طريقة متوسط ثيسن، طريقة خط إيزو هيست).	2	6
واجب بيتي وامتحان يومي	محاضرات نظرية في الصف	السحوبات من السقوط بما في ذلك هطول الأمطار، التبخر، مقياس التبخر، أنواع أحجزة قياس التبخر، مقالة التبخر من الفنة أ، معامل التبخر، محطات قياس التبخر، معدلات التبخر التجريبية، الطرق التحليلية لتقدير أنواع عدادات التبخر تقليل التبخر من الخزانات	معرفة التجربة والفقد من التساقطات ومعرفة أنواع آناء التبخر فئة أ. تقدير التبخر باستخدام المعادلات التجريبية	2	8-7
واجب بيتي رقم 1 واجب بيتي رقم 2	محاضرات نظرية في الصف	التبخر، معدلات التبخر والنتح المحتملة، الارتشاح، قياس الارتشاح، قيم سعة الارتشاح، مؤشرات الارتشاح	معرفة وتقدير التبخر والنتح المحتمل قياس الارتشاح، قيم سعّة الارتشاح ، تقدير	2	10-9

			مؤشرات الارشاح.		
امتحان نصف الفصل	محاضرات نظرية في الصف	مقدمة، منسوب الماء، مرحلة المنحنى الزمني، قياس تدفق التيار، قياس السرعة، المعايرة، معادلة جهاز قياس التيار	معرفة وتقدير منسوب تيار الماء وتقدير سرعة تيار الماء	2	11
واجب بيتي رقم 1 واجب بيتي رقم 2	محاضرات نظرية في الصف	هيدروكراف، الجريان فوق الأرض أو الجريان السطحي، الجريان البيئي، الجريان الأساسي أو تدفق المياه الجوفية، مكون الهيدروغراف، العوامل المؤثرة على هيدروكراف الفيضان، الجريان المباشر أو الجريان السطحي (D.R.O)، الجريان الأساسي (B.F)، فصل التدفق الأساسي، المطر الفعال، وحدة الهيدروغراف، افتراضات وحدة الهيدروغراف، اشتقاق وحدة الهيدروغراف، وحدة الرسم الهيدروغرافي لمدد مختلفة	تحليل المشاكل الهيدرولوجية، وتقدير هيدروكراف الجريان السطحي. تطبيق نظريات فصل الجريان الفاعدي	2	14-12
واجب بيتي	محاضرات نظرية في الصف	استتبعان الفيضانات، استتبعان التخزين الهيدرولوجي، استتبعان القناة الهيدرولوجية.	تطبيق طريقة استبعان التخزين الهيدرولوجي واستبعان القناة	2	15

11. تقييم المقرر

طريقة التقييم	
10	اختبار يومي
10	واجبات (نقطة واحدة لكل واجب)
20	امتحان نصف الفصل
60	امتحان نهائي
100	المجموع

12. مصادر التعلم والتدريس

• الهيدرولوجيا الهندسية / محمد سليمان حسن. باسل خضر داود، ساطع محمود الروي، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي-جامعة الموصل، K. Subramana, “ENGINEERING HYDROLOGY”, Second Edition Mc Graw hill, New Delhi, 1997.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Linsley, R.K., M.A.Kohlerand Paulhus. • “HYDROLOGY OF ENGINEERING”, McGraw-Hill, Singapore, 1988.	المراجع الرئيسية (المصادر)
Ward, R.C & Robinson, “PRINCIPLES OF HYDROLOGY”,. Mc Graw-Hill.London.1990. •	
-----	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية،

	النقارير)
-----	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

1. اسم المقرر:						
أسس الري و عملياته						
2. رمز المقرر:	DWR 343					
3. الفصل / السنة:	2025-2024					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف:	2024/9/1					
5. أشكال الحضور المتاحة :	محاضرات صحفية مباشرة للطلبة					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي):	2 ساعة أسبوع=30 ساعة					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم: أ.م.د.انمار عبدالعزيز مجيد الطالب الإيميل: anmar.altalib@uomosul.edu.iq engalaaismail79@uomosul.edu.iq					
8. اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية					
تهدف المادة الى تعريف الطالب بمبادئ واسس الري وعملياته وطرقه والامور المتعلقة به						
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	الاستراتيجية ان مقرر أسس الري وعملياته يعلم الطلبة الكثير من الأمور المفيدة مستقبلاً في تصميم وفهم المبادئ الأساسية للري. من المفترض للطلبة بعد اكمال هذا المقرر ان يكونوا ملمين بالنقاط الآتية: 5. تعريف الري والغرض منه وفوائده. 6. التعرف على مصادر الري وتخزينها. 7. العلاقات الأساسية بين التربة والماء. 8. التصاريف المأمونة من خزانات المياه الجوفية. 9. جدوى تنمية الخزانات الجوفية والتغيرات التي تحصل فيها. 10. التعرف على طرق قياسات الرطوبة الأرضية وكيفية حساب الكميات المخزنة من الماء في التربة. 11. التعرف على خصائص مدخل الماء الى التربة.					
10. بنية المقرر	طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
	محاضرة	الري منذ اقدم العصور – المناطق الجافة في العالم – تعريف الري - التساقط – مياه الفيضان – مياه الارضية	تعريف الطالب بالري بشكل عام	2	1	

+ امتحان يومي 1 واجب 1	محاضرة	<ul style="list-style-type: none"> - مجالات علم الري - اقتصadiات الري - التساقط على الوديان - دراسات المورد المائي - عمليات المسح في المناطق الثلوجية وفواندتها - الخزانات السطحية 	مستقبل النمو والتوسيع في الري 4	2-3
+ امتحان يومي 2 واجب 2	محاضرة	<ul style="list-style-type: none"> - السدود الترابية الصغيرة - الترسيب (تراكم الرسابات في الخزانات) - تقليل فوائد التبخر - مشكلات النباتات المائية الشرهة للمياه - المطر الصناعي او بذر السحب - تنمية النهر بالضخ تحويل المياه المالحة الى مياه عذبة - اهمية الماء الارضي (المياه الجوفية) - تغذية او اعادة شحن خزانات المياه الجوفية - التصرفات المامونة من خزانات الري الجوفية - جدوى تنمية المياه الجوفية - التغيرات في تخزين المياه الجوفية - دراسات وبحوث المياه الجوفية 	مصادر مياه الري وتخزينها 4	4-5
		امتحان شهري 1	2	6
+ امتحان يومي 3 واجب 3		<ul style="list-style-type: none"> - قوام التربة - بنية التربة (بناء التربة) - الثقل النوعي (الوزن النوعي) الحقيقي - الثقل النوعي (الوزن النوعي) الظاهري - الحيز المسامي - الرشح - مدخل الماء بالترابة - النفاذية - عمق التربة - المركبات الغذائية للنبات - الأملاح الزائدة القابلة للذوبان 	العلاقات الاساسية بين التربية والماء 4	8 - 7

واجب 4	<p>الشد السطحي (توتر السطح) - طاقات الشد (ضواغط التوتر) - الشد الرطوبى بالتربة - المحتوى الرطوبى للتربة - تصنیف الماء في التربة ومدى انماطه (تيسره) - ملء خزان الماء الارضي المناخ - الخواص الطبيعية الممثلة للتربة</p>	العلاقات الأساسية بين التربة والماء	4	10-9
	امتحان شهري 2		2	11
واجب 5	<p>- حفر الخروم للحصول على عينات التربة - مقاومة التربة للأختراق - ظهر التربة وملمسها كدليل لمحتواها الرطوبى - تحديد المحتوى الرطوبى للتربة بطريقة الوزن - استغلال الخواص الكهربائية لقابل مسامي مقاييس التوتر السطحي (التشوميت) - طريقة النيوترون لقياس رطوبة التربة - استعمال الخواص الحرارية - الخطأ في العينة</p>	قياس رطوبة التربة	2	12
امتحان يومي 4 + واجب 6	<p>- الطاقة في الماء المتذبذب - البيزومترات لقياس طاقات الضغط في الاراضي المشبعة - قياس نفاذية التربة مشكلة الملوحة في التربة - المناخ والملوحة - مصادر الاملاح القابلة للذوبان وتراكمها - استعمال المياه المالحة في الري - معايير صلاحية مياه الري</p>	سريان الماء في التربة وخلالها	4	14 - 13
	امتحان شهري 3		2	15
11. تقييم المقرر				

<table border="1"> <tr> <td>امتحانات شهرية</td><td>% 25</td></tr> <tr> <td>امتحانات يومية</td><td>% 10</td></tr> <tr> <td>واجبات</td><td>% 5</td></tr> <tr> <td>امتحان نهائي</td><td>% 60</td></tr> <tr> <td>المجموع</td><td>% 100</td></tr> </table>	امتحانات شهرية	% 25	امتحانات يومية	% 10	واجبات	% 5	امتحان نهائي	% 60	المجموع	% 100	
امتحانات شهرية	% 25										
امتحانات يومية	% 10										
واجبات	% 5										
امتحان نهائي	% 60										
المجموع	% 100										
12. مصادر التعلم والتدريس											
<p>اسس الري وعملياته : تاليف / ف.أ. هانسن، و. اسرائيلسن ، ج.أ. ستراينجهام، تر. المهندس علي عبد الحفيظ حلمي، مراجعة الدكتور محمد النيازي علي حماد ، دار وايلي وابناته 1980 .</p> <p>Irrigation principles and practices , by V.E. Hansen ,O.W.Iraelsen and G.F. Stringham, fourth edition, john wiley and sons., 1980.</p> <p>-Design manual for irrigation &drainage- ministry of irr.-Iraq (pencol)</p>	<p>الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)</p>										
<p>هندسة الري والبزل(د. شارل شكري سكلا) - هندسة نظم الري الحقلي (د. احمد حاجم، حقي اسماعيل) - الري تصميم وممارسة (سعد الديوه جي، د. احمد حاجم) - الري اساسياته وتطبيقه(نبيل ابراهيم الطيف, عصام خضرير الحديثي)</p>	<p>المراجع الرئيسية (المصادر)</p>										
<p>https://classroom.google.com/c/NjI3MjYzMzQzNDc1</p>	<p>الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)</p>										
<p>المراجع الإلكترونية، م الانترنت</p>											

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	نظريّة المنشآت ١				
2. رمز المقرر	DWR 344				
3. الفصل / السنة	الخريفي / 2024-2025				
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/9/1				
5. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات صفية نظرية				
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	2/3				
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: م. د. محمد مخلف خلف الأيميل : mohammedmukhlifkhalf@uomosul.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
<p>بعد اكمال هذه المادة فانه من المفترض ان يكون الطالبة ملمن بالنقاط ادناه:</p> <p>اهداف المادة الدراسية</p> <ul style="list-style-type: none"> • معرفة استقرارية وتحديد المنشآت، (i) • تحليل العتبات المحددة استاتيكياً، (i) • تحليل الهياكل المحددة استاتيكياً، (i) • تحليل المسنمات المحددة استاتيكياً، (i) • ايجاد التشوه المرن للمنشآت بطريقة الشغل الافتراضي (وحدة الحمل)، (iii) • ايجاد التشوه المرن للمنشآت بطريقة نظرية كاستيغليانو الأولى، (iii) 					
9. استراتيجية التعليم والتعلم					
<p>تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطالبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض المسائل الصعبة لتحفيز الطلاب.</p> <p>الاستراتيجية</p>					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	ايجاد استقرارية وتحديد المنشآت، (i)	استقرارية وتحديد المنشآت	محاضرات نظرية في الصف	
2-3	6	تعلم تحليل العتبات المحددة استاتيكياً استاتيكياً، (i)	تحليل المنشآت المحددة استاتيكياً	محاضرات نظرية في الصف	
4-5	6	تعلم تحليل الهياكل المحددة استاتيكياً (i)	تحليل المنشآت المحددة استاتيكياً	محاضرات نظرية في الصف	واجب بيتي
6-7	6	تعلم تحليل المسنمات المحددة استاتيكياً (i)	تحليل المسنمات المحددة استاتيكياً	محاضرات نظرية في الصف	امتحان

	محاضرات نظرية في الصف	التشوه المرن للمنشآت بطريقة الشغل الافتراضي (وحدة الحمل)	ايجاد التشوه المرن للعثبات بطريقة الشغل الافتراضي (iii) (وحدة الحمل)،	3	8
واجب بيتي	محاضرات نظرية في الصف	التشوه المرن للمنشآت بطريقة الشغل الافتراضي (وحدة الحمل)	ايجاد التشوه المرن للهيكل بطريقة الشغل الافتراضي (وحدة الحمل)، (iii)	3	9
امتحان	محاضرات نظرية في الصف	التشوه المرن للمنشآت بطريقة الشغل الافتراضي (وحدة الحمل)	ايجاد التشوه المرن للمسنمات بطريقة الشغل الافتراضي (وحدة الحمل)، (iii)	6	10-11
	محاضرات نظرية في الصف	التشوه المرن للمنشآت بطريقة نظرية كاستيغليانو الأولى	ايجاد التشوه المرن للعثبات بطريقة نظرية كاستيغليانو الأولى، (iii)	3	12
واجب بيتي	محاضرات نظرية في الصف	التشوه المرن للمنشآت بطريقة نظرية كاستيغليانو الأولى	ايجاد التشوه المرن للهيكل بطريقة نظرية كاستيغليانو الأولى، (iii)	3	13
امتحان	محاضرات نظرية في الصف	التشوه المرن للمنشآت بطريقة نظرية كاستيغليانو الأولى	ايجاد التشوه المرن للمسنمات بطريقة نظرية كاستيغليانو الأولى، (iii)	6	14-15

11. تقييم المقرر

طريقة التقييم	الدرجة
امتحانات يومية	6
واجبات بيتية	4
امتحانات فصلية	30
امتحان نهائي	60
المجموع	100

12. مصادر التعلم والتدريس

Elementary Theory of Structures, YUAN-YU HSIEH, PRETICE-HALL, 1980.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Hibbeler R. C. (2012). Structural analysis (8th ed.). Pearson/Prentice Hall.	المراجع الرئيسية (المصادر)
-----	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
-----	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	تصاميم الخرسانة				
2. رمز المقرر	DWR 345				
3. الفصل / السنة	2024-2025 خريفي				
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	15-3-2024				
5. أشكال الحضور المتاحة	حضورى				
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	2/2				
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) الاسم: د. صدام محمد احمد الآي米ل : ahmed.saddam@uomosul.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية	<p>في DWRE 345، سيتعلم الطلاب في البداية كيفية تحليل وتصميم عناصر الخرسانة المسلحة. عند الانتهاء بنجاح من هذا المقرر يكون الطالب قادرًا على تقييم:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. الخواص الميكانيكية للخرسانة والتسليح، (1) 2. توفير السلامة والديمومة، (i) 3. سلوك الخرسانة المسلحة عند التشغيل والأحمال القصوى (i) 4. تحليل وتصميم العتبات والبلاطات البسيطة بطريقة إجهاد العمل، (2) 5. تحليل وتصميم العتبات والألواح البسيطة بطريقة تصميم القوة القصوى، (2) 6. تحليل وتصميم الجسور نوع T والجسور المزدوجة المسلحة والجسور المستمرة بطريقة تصميم القوة القصوى ((USD)، (2)) 7. قوة القص في الجسور وتصميم تسليح القص، (2) 				
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية	<p>تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطلبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير الناقد لبيهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض المسائل الصعبة لتحفيز الطلاب.</p>				
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4		مقدمة؛ المنهج؛ مزايا وعيوب الخرسانة المسلحة كمواد محاضرات نظرية	Exam1	

	الصف	إنشائية؛ الخواص الميكانيكية للخرسانة. فولاذ. تصميف الخرسانة والصلب؛ فلسفة التصميم؛ أنواع التحميل			
Exam1	محاضرات نظرية الصف	مقدمة، تحليل الانحناء في الجسور: حدود التشغق؛ الإجهادات المرنة – تشغق الخرسانة.	i&ii	4	3,4
Exam2	محاضرات نظرية الصف	مقدمة، تحليل الانحناء الجسور: اقصى اجهاد ؛ ضغوط الخضوع	i&ii	2	5
Exam2	محاضرات نظرية الصف	تحليل قوة الجسور حسب كود ACI: طرق التصميم؛ المقاطع الاقصى. المقاطع المتوازنة، الأعضاء التي يتم التحكم فيها بالشد، الأعضاء التي يتم التحكم فيها بالضغط	i&ii	4	6,7
Exam3	محاضرات نظرية الصف	تصميم الجسور المستطيلة والألواح ذات الاتجاه الواحد: عوامل التحميل؛ تصميم الجسور المستطيلة. الألواح ذات اتجاه واحد	i&ii	4	8, 9
Exam3	محاضرات نظرية الصف	تحليل وتصميم الجسور نوع T تحليل الجسور مزدوجة التسلیح؛ تصميم العتبات المسلحة مزدوج التسلیح ونوع T (تصميم العزم الموجب والسلب)؛ تصميم عوارض على شكل حرف L	i&ii	6	10,11,12
Exam3	محاضرات نظرية الصف	القص والتوتر القطرى: إجهادات القص في الجسور الخرسانية؛ تصميم للقص	i&ii	4	13,14

11. تقييم المقرر

Four Exams, (each 3pt)	12pt
Midterm Exam	20pt
Homework	8 pt
Final Exam	60pt
Total	100pt

12. مصادر التعلم والتدريس

Jack M., Russell B. (2012) "DESIGN OF REINFORCED CONCRETE", nine Edition, Wiley, ISBN: 978-1-118-12984-5, USA. (can be downloaded from the Course web page).	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Gillesania, D.I.T. 'FUNDAMENTALS OF CONCRETE DESIGN". Phils. DIT Gillesania, 2003. (can be downloaded from the Course web .(page	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	ميكانيك التربة ١				
2. رمز المقرر	DWR 346				
3. الفصل / السنة	الثاني / 2025-2024				
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/9/1				
5. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات صفية نظرية + محاضرات عملية				
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	45 ساعة / 3 وحدات				
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم: م. د. زهير اسماعيل موسى الآيميل : karabash@uomosul.edu.iq الاسم: أ. ابراهيم محمود احمد الآيميل : i.alkiki@uomosul.edu.iq				
8. اهداف المقرر	اهداف هذه المادة تتضمن التعرف على علم ميكانيك التربة (الجيوتكتيكي) في هذا المادة الدراسية يتعرف الطالب على مفردات مهمة مثل مقدمة عن ميكانيك التربة، خواص التربة الفيزيائية ، بنية التربة والتدرج الحبيبي للتربة، تصنيف التربة، نفاذية التربة ، الاجهادات داخل التربة وتسرب الماء خلال التربة. وفي نهاية الكورس يتمكن الطالب من تطبيق مبادئ ميكانيك التربة في تحليل وتصميم بعض المنشآت المدنية والترابية.				
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطلبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير الناقد لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض المسائل الصعبة لتحفيز الطلاب.				
10. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحان	محاضرات نظرية في الصف	مقدمة عن علم ميكانيك التربة	التعرف على مقدمة عن علم ميكانيك التربة وتكون التربة	3	1
واجب بيتي وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	الخواص الفيزيائية للتربة	التعرف على الخواص الفيزيائية للتربة	6	3+2

تقرير	محاضرات عملية في المختبر	فحص المحتوى الرطبوi للترابة والوزن النوعي للترابة	تعلم فحص المحتوى الرطبوi والوزن النوعي للترابة	3	4
واجب بيتي وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	قوام الترابة وحدود اترباك	التعرف على قوام الترابة وحدود اترباك	3	5
واجب بيتي وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	تصنيف الترابة	التعرف على طرق تصنیف الترابة	3	6
تقرير	محاضرات عملية في المختبر	التعرف على طرق ايجاد حدود اترباك للترابة	فحص حدود اترباك	3	7
امتحان شهرى اول	محاضرات نظرية في الصف	التعرف على نفاذية الترابة	نفاذية الترابة وقانون دارسي	3	8
تقرير	محاضرات عملية في المختبر	التعرف على فحوصات ايجاد التدرج الحبيبي للترابة	فحص التدرج الحبيبي للترابة	3	9
واجب بيتي وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	التعرف على طرق حساب الاجهادات داخل الترابة	الاجهادات داخل الترابة	6	11+10
تقرير	محاضرات عملية في المختبر	التعرف على فحص قياس معامل النفاذية	فحص معامل النفاذية	3	12
امتحان شهرى ثانى	محاضرات نظرية في الصف	التعرف على طرق حساب تسرب الماء داخل الترابة	تسرب الماء خلال الترابة	9	15-13

11. تقييم المقرر

طريقة التقييم	الدرجة
واجبات بيئية + تقارير	2
امتحانات يومية	5
امتحان فصلى	28
الجانب العلمي	15
امتحان نهائى	50
المجموع	100

12. مصادر التعلم والتدريس

Al-Asho, M. O “Soil Mechanics Principles”, 1990 Student textbook, University of Mosul.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Das, B.M. and Sobhan, K. “Principle of Geotechnical Engineering”, ninth Edition, Cengage Learning.	المراجع الرئيسية (المصادر)
Coduto, D.P. “ Geotechnical Engineering Principle and practices”, 1999, Prentice-Hall, Inc.	• •
Al-Rafidain Engineering Journal. Highway Research Record , H R R. Journal of the Geo technical engineering Division , ASCE. Journal of Soil Mechanics and Foundation Division, Proc. ASCE. Transportation Research Record , TRR. nal of the Japan Society of Civil Engineering ,	.1 .2 .3 .4 .5 الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)

JSCE.	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	تطبيقات الحاسوب في الموارد المائية I		
2. رمز المقرر	DWR 347		
3. الفصل / السنة	الثاني / 2025-2024		
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/6/1		
5. أشكال الحضور المتاحة	المحاضرات النظرية والمختربة في المختبر.		
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	3/3		
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم : م.د. طلال بشير احمد الايميل: t.basheer@uomosul.edu.iq الاسم: م. د. رشامحمدسامي فاضل الايميل: rasha.fadhil@uomosul.edu.iq الاسم:م.م محمد عوني الايميل: m.almukhtar@uomosul.edu.iq		
8. اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية في هذه الدورة سيتعرف الطالب في البداية على معلومات هامة ومفيدة حول التطبيقات التي تعطي البرامج الحديثة المتعلقة بموضوع الموارد المائية في جميع الجوانب. عند الانتهاء بنجاح من هذا الفصل الدراسي سيكون الطالب قادرًا على فهم واستخدام بعض تطبيقات الكمبيوتر لتحليل البيانات وحل المشكلات الهندسية.		
9. استراتيجية التعليم والتعلم	الاستراتيجية تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطلبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض المسائل لتحفيز الطلاب.		
10. بنية المقرر	الأسابيع 1 3 الساعات 1 مخرجات التعلم المطلوبة مقدمة للتطبيقات المستخدمة في الموارد المائية اسم الوحدة او الموضوع مقدمة لتطبيقات الحاسوب في الموارد طريقة التعلم محاضرة في المختبر طريقة التقييم امتحان وواجب صفي		

		المائة				
امتحان وواجب صفي	محاضرة في المختبر	البدء باستخدام أساسيات Excel	تعلم استخدام مايكروسوفت إكسل	3	2	
امتحان وواجب صفي	محاضرة في المختبر	تطبيق برنامج الايكسل	تعلم استخدام Microsoft (تابع) Excel	3	3	
امتحان وواجب صفي	محاضرة في المختبر	تطبيق برنامج الايكسل	تعلم استخدام Microsoft (تابع) Excel	3	4	
امتحان وواجب صفي	محاضرة في المختبر	تطبيق برنامج الايكسل	حل المشاكل الهندسية في برنامج Excel	6	5-6	
امتحان وواجب صفي	محاضرة في المختبر	برنامج SPSS	تعلم استخدام برنامج SPSS	3	7	
امتحان وواجب صفي	محاضرة في المختبر	برنامج SPSS	تعلم استخدام برنامج SPSS (تابع)	3	8	
امتحان وواجب صفي	محاضرة في المختبر	تطبيق فيجوال بيسك	مقدمة للتطبيقات المستخدمة في الموارد المائية	3	9	
امتحان وواجب صفي	محاضرة في المختبر	تطبيق فيجوال بيسك	سجل ماקרו منهجية الكود أنواع المتغيرات	3	10	
امتحان وواجب صفي	محاضرة في المختبر	تطبيق فيجوال بيسك	وضع التصميم شرح ايعاز For to next	3	11	
امتحان وواجب صفي	محاضرة في المختبر	تطبيق فيجوال بيسك	ايماز And Or	3	12	
امتحان وواجب صفي	محاضرة في المختبر	تطبيق فيجوال بيسك	ايماز If If -else If -else if -else End if	3	13	
امتحان وواجب صفي	محاضرة في المختبر	تطبيق فيجوال بيسك	كتابة الكود الرياضي	3	14	
امتحان فصلي					15	

11. تقييم المقرر

Evaluation type	Degree
امتحانات يومية	20
واجبات	10
امتحان فصلي	20
امتحان نهائي	50
المجموع	100

12. مصادر التعلم والتدريس

Morrison, C., Wells, D., & Ruffolo, L. (2014). Computer literacy basics: A comprehensive guide to IC3. Cengage Learning.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Landau, S., & Everitt, B. S. (2017). A handbook of statistical analyses using SPSS.	المراجع الرئيسية (المصادر)

-----	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
Google classroom	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	الطرق الاحصائية في الهيدرولوجيا
2. رمز المقرر	DWR 394
3. الفصل / السنة	الأول / 2025-2024
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/9/1
5. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات نظرية في القاعة
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	2 ساعة / 2 وحدات اوربية ECTS
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم: م. د. مهند طلال يوسف الايميل : mohanad_alsheer@uomosul.edu.iq

8. اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية
تحليل البيانات الهيدرولوجية.	•
تمثيل ورسم البيانات الهيدرولوجية	•
استخدام الوصف الاحصائي للبيانات الهيدرولوجية	•
فهم معنى النظرية الاحتمالية	•
تطبيقات تحليل الانحدار والارتباط للبيانات الهيدرولوجية	•

9. استراتيجيات التعليم والتعلم	الاستراتيجية
تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطالبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض المسائل الصعبة لتحفيز الطلاب.	ال استراتيجية

10. بنية المقرر	الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
	1-3	12	تحليل البيانات الهيدرولوجية	مقدمة عن الاحصاء العمليات الهيدرولوجية	محاضرة في القاعة	واجب صفي وبيتي
	4-6	12	تحليل البيانات الهيدرولوجية، تمثيل ورسم البيانات	التمثيل الرسومي للبيانات الهيدرولوجية	محاضرة في القاعة	واجب صفي وبيتي وامتحان

				بيانات الميدرولوجية		
واجب صفي وبيتي وامتحان	محاضرة في القاعة	مخطط التردد النسبي التراكمي، منحني الشدة	بيانات الميدرولوجية تحليل الميدرولوجية، تمثيل ورسم بيانات الميدرولوجية	تحليل الميدرولوجية، تمثيل ورسم بيانات الميدرولوجية	12	7-9
واجب صفي وبيتي وامتحان	محاضرة في القاعة	المخصات العددية والوصف الاحصائي	الوصف الاحصائي بيانات الميدرولوجية	الوصف الاحصائي بيانات الميدرولوجية	12	10-12
واجب صفي وبيتي وامتحان	محاضرة في القاعة	تحليل الانحدار الخطى وتحليل الارتباط	تطبيقات تحليل الانحدار والارتباط لبيانات الميدرولوجية	تحليل الانحدار والارتباط لبيانات الميدرولوجية	12	13-15

11. تقييم المقرر

نوع التقييم	الدرجة
الامتحانات (عدد 3)	30
الواجبات البيئية (عدد 3)	6
الواجبات الصافية (عدد 2)	4
امتحان نهائي	60
المجموع	100

12. مصادر التعلم والتدريس

“Statistical Analysis of Hydrologic Variables”. Ramesh S.V. Teegavarapu, Jose D. Salas and Jery R. Stedinger. Published by the American Society of Civil Engineers, 2019	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
“Statistical Methods in Hydrology and Hydroclimatology”. Rajib Maity. Springer Transactions in Civil and Environmental Engineering. 2018	المراجع الرئيسية (المصادر)
“Hydrologic Probability and Statistics”. Joseph V. Bellini. PDH online Course H142. 2012.	
-----	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	اللغة الانكليزية المستوى المتوسط														
2. رمز المقرر	-----														
3. الفصل / السنة	2025-2024 الثاني														
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/1/15														
5. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات صفية نظرية														
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	2/2														
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: م. م علي يوسف محمد الايميل : ali.yousif@uomosul.edu.iq															
8. اهداف المقرر	<table border="1"><tr><td>اهداف المادة الدراسية</td><td>لأهداف الرئيسية لتقديم الدورة "اللغة الإنجليزية - المستوى المتوسط" هي:</td></tr><tr><td></td><td>فهم بنية الجملة في اللغة الإنجليزية ومكوناتها وتكوينها.</td></tr><tr><td></td><td>التعرف على شكل ووظيفة الأرمنة الإنجليزية لكتابات العلمية بما في ذلك المضارع البسيط والمضارع المستمر بالإضافة إلى التدريبات المتعلقة بالأرمنة.</td></tr><tr><td></td><td>تنمية مهارات الطلاب من خلال الفهم القرائي للنصوص العلمية المتعلقة بتخصصهم.</td></tr><tr><td></td><td>التعرف على المصطلحات الإنجليزية المستخدمة في دراسة السدود وهندسة المياه.</td></tr><tr><td></td><td>تطوير فهم ترجمة بعض المصطلحات إلى اللغة العربية.</td></tr><tr><td></td><td>تطوير التواصل المهني للطلاب من خلال المشاركة في مناقشات مجموعات التركيز العلمية وتبادل الأسئلة والأجوبة.</td></tr></table>	اهداف المادة الدراسية	لأهداف الرئيسية لتقديم الدورة "اللغة الإنجليزية - المستوى المتوسط" هي:		فهم بنية الجملة في اللغة الإنجليزية ومكوناتها وتكوينها.		التعرف على شكل ووظيفة الأرمنة الإنجليزية لكتابات العلمية بما في ذلك المضارع البسيط والمضارع المستمر بالإضافة إلى التدريبات المتعلقة بالأرمنة.		تنمية مهارات الطلاب من خلال الفهم القرائي للنصوص العلمية المتعلقة بتخصصهم.		التعرف على المصطلحات الإنجليزية المستخدمة في دراسة السدود وهندسة المياه.		تطوير فهم ترجمة بعض المصطلحات إلى اللغة العربية.		تطوير التواصل المهني للطلاب من خلال المشاركة في مناقشات مجموعات التركيز العلمية وتبادل الأسئلة والأجوبة.
اهداف المادة الدراسية	لأهداف الرئيسية لتقديم الدورة "اللغة الإنجليزية - المستوى المتوسط" هي:														
	فهم بنية الجملة في اللغة الإنجليزية ومكوناتها وتكوينها.														
	التعرف على شكل ووظيفة الأرمنة الإنجليزية لكتابات العلمية بما في ذلك المضارع البسيط والمضارع المستمر بالإضافة إلى التدريبات المتعلقة بالأرمنة.														
	تنمية مهارات الطلاب من خلال الفهم القرائي للنصوص العلمية المتعلقة بتخصصهم.														
	التعرف على المصطلحات الإنجليزية المستخدمة في دراسة السدود وهندسة المياه.														
	تطوير فهم ترجمة بعض المصطلحات إلى اللغة العربية.														
	تطوير التواصل المهني للطلاب من خلال المشاركة في مناقشات مجموعات التركيز العلمية وتبادل الأسئلة والأجوبة.														
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	استراتيجية التدريس المتبعة في الفصل الدراسي هي استراتيجية التواصل. تشجع الطلاب على المشاركة النشطة والمشاركة الجماعية. كما تساعد الطلاب على التعلم والإلام باللغة الإنجليزية العلمية المرتبطة بتخصصهم في هندسة السدود والموارد المائية وفقاً للغة الإنجليزية للأغراض الخاصة. كما يتم استخدام الآلية القائمة على التغذية الراجعة لدعم القدرات اللغوية للطلاب.														

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	التعرف بتركيب الجملة في اللغة الانكليزية	عناصر الجملة في الصف	محاضرات نظرية	اختبار يومي وامتحان
2	2	التعرف على الازمنة في اللغة الانكليزية	المضارع البسيط	محاضرات نظرية في الصف	اختبار يومي وامتحان
3	2	التعرف على الازمنة في اللغة الانكليزية	حلول تمارين في المضارع البسيط	محاضرات نظرية في الصف	اختبار يومي وامتحان
4	2	التعرف على الازمنة في اللغة الانكليزية	المضارع المستمر	محاضرات نظرية في الصف	اختبار يومي وامتحان
5	2	التعرف على الازمنة في اللغة الانكليزية	حلول تمارين في المضارع المستمر	محاضرات نظرية في الصف	اختبار يومي وامتحان
6	2	تحويل الجمل من المبني للمعلوم الى المبني للمجهول	المبني للمجهول	محاضرات نظرية في الصف	اختبار يومي وامتحان
7	2	تطبيق عملي للازمنة والمبني للمجهول	قراءة استيعابية	محاضرات نظرية في الصف	اختبار يومي وامتحان
8	2	التعريف بالانكليزية لاغراض متخصصة والمصطلحات العلمية	قراءة في مواضيع هندسة السود وموارد المائة	محاضرات نظرية في الصف	اختبار يومي وامتحان
9	2	فهم النصوص الإنكليزية العلمية من حيث المفردات والبنية والترجمة	نصوص علمية 1	محاضرات نظرية في الصف	اختبار يومي وامتحان
10	2	فهم النصوص الإنكليزية العلمية من حيث المفردات والبنية والترجمة	نصوص علمية 2	محاضرات نظرية في الصف	اختبار يومي وامتحان
11	2	فهم النصوص الإنكليزية العلمية من حيث المفردات والبنية والترجمة	نصوص علمية 3	محاضرات نظرية في الصف	اختبار يومي وامتحان
12	2	فهم النصوص الإنكليزية العلمية من حيث المفردات والبنية والترجمة	نصوص علمية 4	محاضرات نظرية في الصف	اختبار يومي وامتحان
13	2	فهم النصوص الإنكليزية العلمية من حيث المفردات والبنية والترجمة	نصوص علمية 5	محاضرات نظرية في الصف	اختبار يومي وامتحان
14	2	فهم النصوص الإنكليزية العلمية من حيث المفردات والبنية والترجمة	نصوص علمية 6	محاضرات نظرية في الصف	اختبار يومي وامتحان
15	2	فهم النصوص الإنكليزية العلمية من حيث المفردات والبنية والترجمة	نصوص علمية 7	محاضرات نظرية في الصف	اختبار يومي وامتحان

11. تقييم المقرر

الدرجة	طريقة التقييم
10	امتحانات يومية (عدد 1)
0	واجبات بيتية
30	امتحان فصلي
60	امتحان نهائي
100	المجموع

12. مصادر التعلم والتدريس

<p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> Soars, John & Soras, Liz (2019) <i>New Headway (4th ed).</i> Oxford University Press <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> Al Nasiri Nadhir, et al. (2021) Mosul Dam Problem and Stability. <i>Engineering.</i> 13(3). DOI 10.4236/eng.2021.133009. http://scirp.com Fanak Water (2022, December 6) <i>Water quality in Iraq</i>, http://water.fanack.com The Editors of Britannica (2024, April 13). <i>Groundwater Hydrology</i>. Britannica. http://britannica.com. 	<p>الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)</p> <p>المراجع الرئيسية (المصادر)</p> <p>الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)</p> <p>المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت</p>
--	---

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	التحليلات العددية																										
2. رمز المقرر	DWR 320																										
3. الفصل / السنة	الثاني / 2025-2024																										
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/9/1																										
5. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات صفية نظرية																										
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	2/3																										
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: م. م. علي احمد عبدالهادي الآيميل : aliabdulmawjood@uomosul.edu.iq																											
8. اهداف المقرر	<p>اهداف المادة الدراسية</p> <ul style="list-style-type: none"> • الأهداف الأساسية لهذه المادة هي: • تعريف الطلاب بالطرق العددية لحل المسائل الرياضية المعقدة، بما في ذلك التكامل العددي، والتقاضل، وحلول المعادلات التقاضلية. (i) • تزويد الطلاب بالمهارات اللازمة للحصول على حلول عددية دقيقة لمسائل الرياضية التي لا يمكن حلها تحليليا. سيقوم الطلاب بتطوير القدرة على تحليل وتقليل الأخطاء والتقديرات التقريرية الكامنة في هذه الأساليب. • تنفيذ الطلاب حول المصادر الشائعة للخطأ والتقرير في الطرق العددية، بما في ذلك خطأ الاقطاع، وخطأ التقرير، وخطأ التمييز. (ii) • تزويد الطلاب بإتقان تقنيات حل المعادلات في متغير واحد، بما في ذلك طريقة التصيف، وطريقة القاطع، وطريقة نيوتن-رافسون، وطريقة تكرار النقطة الثابتة. بعدأخذ الدورة. (iii) • السماح للطلاب بتطوير فهم عميق للطرق المتاحة لحل المعادلات المتزامنة (iv) 																										
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	<p>الاستراتيجية</p> <p>تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة في تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير الناقد لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية.</p>																										
10. بنية المقرر	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>الأسبوع</th> <th>الساعات</th> <th>مخرجات التعلم المطلوبة</th> <th>اسم الوحدة او الموضوع</th> <th>طريقة التعلم</th> <th>طريقة التقييم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3</td> <td>الطرق العددية طريقة التكرار (i)</td> <td>الطرق العددية لحل المعادلات الجبرية</td> <td>محاضرات نظرية في الصف</td> <td>امتحان</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3</td> <td>الطرق العددية طريقة منتصف المسافة (i)</td> <td>الطرق العددية لحل المعادلات الجبرية</td> <td>محاضرات نظرية في الصف</td> <td>واجب وامتحان بيتي</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td> <td>الطرق العددية طريقة الموقع</td> <td>الطرق العددية لحل المعادلات</td> <td>محاضرات نظرية</td> <td>واجب بيتي</td> </tr> </tbody> </table>			الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم	1	3	الطرق العددية طريقة التكرار (i)	الطرق العددية لحل المعادلات الجبرية	محاضرات نظرية في الصف	امتحان	2	3	الطرق العددية طريقة منتصف المسافة (i)	الطرق العددية لحل المعادلات الجبرية	محاضرات نظرية في الصف	واجب وامتحان بيتي	3	3	الطرق العددية طريقة الموقع	الطرق العددية لحل المعادلات	محاضرات نظرية	واجب بيتي
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم																						
1	3	الطرق العددية طريقة التكرار (i)	الطرق العددية لحل المعادلات الجبرية	محاضرات نظرية في الصف	امتحان																						
2	3	الطرق العددية طريقة منتصف المسافة (i)	الطرق العددية لحل المعادلات الجبرية	محاضرات نظرية في الصف	واجب وامتحان بيتي																						
3	3	الطرق العددية طريقة الموقع	الطرق العددية لحل المعادلات	محاضرات نظرية	واجب بيتي																						

وامتحان	في الصف	الجبرية	(i) الكاذب	
بيتي واجب وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	الطرق العددية لحل المعادلات الجبرية	الطرق العددية طريقة نيوتن- رافسون (i)	3 4
بيتي واجب وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	المتسلسلات العددية	متسلسلة ماكلورين. (i)	3 5
بيتي واجب وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	المتسلسلات العددية	متسلسلة تايلر. (i)	12 6-9
بيتي واجب وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	المتسلسلات العددية	متسلسلة اويلر. (i)	6 10-11
بيتي واجب وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	حل المعادلات التقاضية	طريقة رانكوتا (i)	6 12-13
بيتي واجب وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	طريقة نيوتن	طريقة نيوتن (i)	6 14-15

11. تقييم المقرر

طريقة التقييم	الدرجة
امتحانات يومية (عدد 2)	12
واجبات بيتية (عدد 2)	8
امتحان فصلي (عدد 2)	20
امتحان نهائي	60
المجموع	100

12. مصادر التعلم والتدريس

-----	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Burden_Numerical_Analysis_5e_(PWS,_1993) •	المراجع الرئيسية (المصادر)
Fundamental Numerical Methods and Data Analysis •	
-----	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
-----	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	قنوات مفتوحة			
2. رمز المقرر	348DWR			
3. الفصل / السنة	الثاني / 2025-2024			
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/4/13			
5. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات صافية نظرية			
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	2/2			
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: أ.م. احمد يونس محمد صديق الايميل : a.altaee@uomosul.edu.iq				
8. اهداف المقرر				
من المفترض ان يكون الطلبة ملمين بالنقاط ادناه: عند الانتهاء بنجاح من هذه الدورة سيكون الطالب قادرین على:	اهداف المادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none"> • 1. التعرف على الظاهرة الفيزيائية الشائعة للتدفق في القناة المفتوحة • 2. تصنیف نوع التدفق وخصائص كل نوع مع المعادلات التجريبية المشتركة • 3. تحديد الطاقة النوعية للتدفق في القناة المفتوحة وربط ذلك بحالات عملية تحدث في الواقع • 4. قم بتوجيه منحني شكل المياه السطحية عندما يكون هناك هيكل في قناة مفتوحة • 5. التعرف على الانواع الرئيسية للمضخات المستخدمة في هندسة الموارد المائية وكيفية ربطها بعضها البعض وتحديد المتطلبات الرئيسية لتصميم المضخة المناسبة 		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم				
تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطلبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النؤي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض المسائل الصعبة لتحفيز الطلاب.	الاستراتيجية			
10. بنية المقرر				
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	طريقة التقييم	طريقة التعلم
1	2	تعريف القوات المفتوحة والتعرف عليها	امتحان	محاضرات نظرية في الصف
3-2	4	تعلم اساسيات حركة المياه وتطبيق معادلات ماننک	واجب وامتحان بيتي	محاضرات نظرية في الصف
5-4	4	التعرف على تصميم افضل مقطع هيدروليكي	واجب وامتحان بيتي	محاضرات نظرية في الصف
6	2	التعرف على نصف القطر الهيدروليكي والبيدروليكي وتطبيق معامل ماننگ	امتحان	محاضرات نظرية في الصف
8-7	4	التعرف على الطاقة النوعية	واجب بيتي	محاضرات نظرية

وامتحان	في الصف			وتحديد العمق الحرج.		
		الامتحان الشهري الأول			2	9
بيتي واجب وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	العمق الحرج		التعرف على العمق الحرج وتطبيق مسائل لايجاده	2	10
بيتي واجب وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	القفزة الهيدروليكيّة		التعرف على القفزة الهيدروليكيّة وتطبيق المسائل عليها	4	13-11
بيتي واجب وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	الجريان المتنوع		التعرف على الجريان المتنوع وفائدته هيدروليكيّا	2	14
امتحان	محاضرات نظرية في الصف	مخطط سطح الماء		التعرف على مخطط سطح الماء وكيفية ايجاده رياضيا	2	15

11. تقييم المقرر

طريقة التقييم	الدرجة
امتحانات شهري 1	20
امتحان شهري 2	20
امتحان نهائي	60
المجموع	100

12. مصادر التعلم والتدريس

Vennard, J.K., 1963. Elementary fluid mechanics. 4th edition.	•	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Rajput, R.K., 2004. A textbook of fluid mechanics and hydraulic machines. S. Chand Publishing.	•	المراجع الرئيسية (المصادر)
-----	-----	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
-----	-----	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	هيدرولوجيا المياه الجوفية				
2. رمز المقرر	DWR 349				
3. الفصل / السنة	الثاني / 2025-2024				
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/9/1				
5. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات صفية نظرية				
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	2/2				
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: م. د. رشا محمد سامي فاضل الايميل : rasha.fadhil@uomosul.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية	<p>يughtم مقرر هيدرولوجيا المياه الجوفية بدراسة حركة المياه في الخزانات الجوفية المختلفة، وبعد اكمال المقرر يكون الطالب على قدر علم بالنقاط التالية</p> <ul style="list-style-type: none"> • معرفة الطالب أهمية علم هيدرولوجيا المياه الجوفية . (i) • أن يتمكن الطالب من فهم حركة المياه الجوفية وانسيابها داخل الابار. (ii) • أن يكون الطالب قادرًا على وصف الخصائص الهيدروليكيّة لخزانات المياه الجوفية.(i) • معرفة القوانين والمعادلات الأساسية لوصف عمليات تدفق المياه الجوفية.(ii) • معرفة عامة بأنواع وخصائص طبقات المياه الجوفية.(i) • أن يكون الطالب قادرًا على استخدام البرمجيات المرتبطة بحركة المياه الجوفية(i) 				
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية	<p>تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطلبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض المسائل لتحفيز الطلاب.</p>				
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	مقدمة عامة - ما هي المياه الجوفية؟ المياه الجوفية ودوره المياه طبقات المياه الجوفية ،أهمية المياه الجوفية، سيناريو المياه الجوفية(i)	مقدمة عامة عن هيدرولوجيا المياه الجوفية	محاضرات في الصف	امتحان

امتحان	محاضرات نظرية في الصف	تعريف و مصطلحات	خصائص طبقة المياه الجوفية، أنواع طبقات المياه الجوفية، طبقة المياه الجوفية الممحضورة طبقة المياه الجوفية غير الممحضورة، طبقة المياه الجوفية المتسربة، طبقة المياه الجوفية الجائمة خصائص طبقات المياه الجوفية، المسامية، المحصول النوعي، معامل النفاذية. (i)	4	3-2
امتحان	محاضرات نظرية في الصف	حركة المياه الجوفية	قوانين حركة المياه الجوفية: قانون دارسي، التوصيل الهيدروليكي، قابلية النقل. (ii)	4	5-4
امتحان	محاضرات نظرية في الصف	تدفق المياه من الآبار للجريان المستقر	تدفق المياه من الآبار للجريان المستقر: تحليل التدفق الثابت للمياه الجوفية، والتدفق الثابت في طبقات المياه الجوفية الممحضورة وغير الممحضورة (ii)	4	7-6
امتحان شهري				2	8
امتحان	محاضرات نظرية في الصف	تدفق المياه من الآبار للجريان غير المستقر	تدفق المياه من الآبار للجريان غير المستقر: تحليل التدفق غير المستقر للمياه الجوفية، والتدفق غير المستقر في طبقات المياه الجوفية الممحضورة وغير الممحضورة (ii)	6	11-9
امتحان	محاضرات نظرية في الصف	هيدروليكي الآبار	هيدروليكي الآبار، والسحب في الآبار، والتدفق الثابت إلى تدفق محصور في البئر - غير محصور (ii)	4	13-12
امتحان	محاضرات نظرية في الصف	حفر الآبار	حفر الآبار - سرعة الاختراق، قطر الحفر، عمق الحفر ومستوى الاهتزاز. (i)	2	14
امتحان فصلي				2	15

11. تقييم المقرر

الدرجة	طريقة التقييم
20	امتحان شهري
20	امتحان فصلي
60	امتحان نهائي
100	المجموع

12. مصادر التعلم والتدريس

-----	• الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Groundwater hydrology (2005) by Todd,D.K., Mays, L. W. Wiley	• المراجع الرئيسية (المصادر)
Groundwater hydrology-Conceptual and computational Models (2003)by K.R.Rushton .published by Wiley	•
Engineering Hydrology-McGraw-Hill,2008	•
-----	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)

https://ocw.mit.edu/courses/1-72-groundwater-hydrology-fall-2005/ https://ocw.mit.edu/courses/1-72-groundwater-hydrology-fall-2005/pages/lecture-notes/	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت
--	------------------------------------

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	هندسة البزل
2. رمز المقرر	DWR 350
3. الفصل / السنة	الثاني / 2025-2024
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/9/1
5. أشكال الحضور المتاحة محاضرات صفة نظرية	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	2/2
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: م. د. احمد علي محمد العكيدى الآيميل : a.alogaidi@uomosul.edu.iq الاسم: م. محمد طارق محمود الآيميل : m.altaiee@uomosul.edu.iq الاسم: م. د. عبد العزيز عبد الباسط محمد الآيميل : abdulazeez.mohammed@uomosul.edu.iq	
8. اهداف المقرر	<p>اهداف المادة الدراسية</p> <p>ان مادة هندسة البزل تعلم الطالب الكثير من الأمور عن تصميم وفهم شبكات البزل. وبعد اكمال هذه المادة فانه من المفترض ان يكون الطالبة ملمنين بال نقاط ادناه:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تعريف البزل والغاية منه ودلائله ومنافعه فضلا عن نبذة تاريخية عن البزل في العراق. (i) • تعلم اساسيات حركة المياه الجوفية من خلال دراسة قانون دارسي ومعادلة لابلاس ومعادلة ديبوت فورشهایمر. (ii) • التعرف على استصلاح الترب الملحة وكيفية غسلها. (i) • تعلم التحريات الاستكشافية والتصميمية لمشاريع البزل. (ii) • دراسة طرائق عدة في تخمين الاصحالية المائية للتراب حقلياً ومخثرياً. (i) • التعرف على أنظمة البزل وأنواعها وتخطيط مواقعها واعماقها وتصميمها وتحت السطحية. (ii) • تعلم اساسيات تصميم مقاطع المبازل السطحية وتحت السطحية. (ii) • تصميم المسافات بين المبازل لحالتي الجريان المستقر وغير المستقر. (ii) • تعلم البزل العمودي (ابار البزل). (ii) • التعرف على صيانة المبازل. (ii) • التعرف على العلاقة بين البزل والتلوث البيئي. (i)
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
ال استراتيجية	تنتمل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة

<p>الطلبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض المسائل الصعبة لتحفيز الطلاب.</p>	
--	--

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحان	محاضرات نظرية في الصف	مقدمة عامة عن البزل	تعريف البزل والغاية منه ودلائله ومنافعه فضلاً عن نبذة تاريخية عن البزل في العراق. (i)	2	1
بيتي واجب وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	اساسيات هيدروليک المياه الجوفية	تعلم اساسيات حركة المياه الجوفية من خلال دراسة قانون دارسي ومعادلة لا بلس ومعادلة ديبوت فورشهایمر. (i)	4	3-2
بيتي واجب وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	استصلاح الترب المتأثرة بالاملاح وبزلها	التعرف على استصلاح الترب الملحي وكيفية غسلها. (i)	4	5-4
وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	تحريات مشاريع البزل	تعلم التحريات الاستكشافية والتصميمية لمشاريع البزل. (ii)	2	6
بيتي واجب وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	تقدير الايصالية المائية للتراب	دراسة طائق عدة في تخمين الايصالية المائية للترب حقلياً ومختبرياً. (ii)	4	8-7
بيتي واجب وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	نظم البزل	التعرف على أنظمة البزل وأنواعها وتخطيط مواقفها واعمقها وتصميم المرشحات. (i)	2	9
بيتي واجب وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	تصميم مقاطع البزل	تعلم اساسيات تصميم مقاطع المبازل السطحية وتحت السطحية. (ii)	2	10
بيتي واجب وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	المسافات بين المبازل	تصميم المسافات بين المبازل لحالتي الجريان المستقر وغير المستقر. (ii)	6	13-11
بيتي واجب وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	البزل العمودي	تعلم البزل العمودي (ابار البزل). (ii)	2	14
امتحان	محاضرات نظرية في الصف	صيانة المبازل	التعرف على صيانة المبازل. (ii)	2	15
		البزل وتلوث البيئة	التعرف على العلاقة بين البزل والتلوث البيئي. (i)		

11. تقييم المقرر

طريقة التقييم	الدرجة
امتحانات يومية (عدد 2)	12
واجبات بيتية (عدد 2)	8
امتحان فصلي	20
امتحان نهائي	60
المجموع	100

12. مصادر التعلم والتدريس

Al-Dabagh, Abdulsattar Younis, and Ali, Angham Ezz Al-Deen. <i>Drainage Engineering</i> . Dar Al-Kutob for Printing and Publishing, University of Mosul, Mosul, Iraq, 1992.	•	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Luthin, James N., and James N. Luthin. <i>Drainage engineering</i> . No. TC970 L8. New York: Wiley, 1973.	•	المراجع الرئيسية (المصادر)

Waller, Peter, and Muluneh Yitayew. <i>Irrigation and drainage engineering</i> . Springer, 2015.	•	
Al-Lamy, Muhsin M. A., and L-Janaby, Alaa', S. A. Drainage, investigations, designs, execution and maintenance. Dar Al-Kutob for Printing and Publishing, University of Mosul, Mosul, Iraq, 1991.	•	
-----	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)	
-----	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت	

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	ميكانيك التربة II
2. رمز المقرر	DWR 351
3. الفصل / السنة	الفصل الثاني / 2024-2024
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/9/1
5. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات صفية نظرية + محاضرات عملية
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	45 ساعة / 3 وحدات
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم: م. د. زهير اسماعيل موسى الآيميل : karabash@uomosul.edu.iq الاسم: أ. ابراهيم محمود احمد الآيميل : i.alkiki@uomosul.edu.iq
8. اهداف المقرر	<p>اهداف هذه المادة تتضمن التعرف على علم ميكانيك التربة (الجيوتكتيكي) في هذا الماده الدراسية يتعرف الطالب على مفردات مهمة مثل تحسين التربة ، رص التربة، الانضمام والهبوط في التربة توزيع الاجهادات في التربة نتيجة وزن التربة والاحمال الخارجية، ضغوط التربة الجانبية ، وثوبية المنحدرات. وفي نهاية الكورس يتمكن الطالب من تطبيق مبادئ ميكانيك التربة في تحليل وتصميم بعض المنشآت المدنية والتربوية.</p> <p>اهداف المادة الدراسية</p>

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطلبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض المسائل الصعبة لتحفيز الطلاب.

الاستراتيجية

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	التعرف على اساليب تثبيت التربة وتحسينها	تثبيت التربة وتحسينها	محاضرات نظرية في الصف	امتحان
2	3	تعلم الرص الحقلية وطرق حساب الكثافة الحقلية	الرص الحقلی والكثافة الحقلية للتربة	محاضرات نظرية في الصف	واجب بيتي وامتحان
3	3	فحص الرص المختبري	الرص	تعلم فحص الرص في المختبر	تقرير
5+4	6	الانضمام وميكانيكية الانضمام	الانضمام	تعلم الانضمام ونظريات الانضمام	واجب بيتي وامتحان
6	3	معدل الانضمام ودرجة الانضمام	الانضمام	التعرف على معدل ودرجة الانضمام	واجب بيتي وامتحان
7	3	فحص الكثافة الحقلية	الكتافة الحقلية للتربة	التعرف على طرق فحص الكثافة الحقلية للتربة	تقرير
9+8	6	مقاومة القص للترابة	القص	تعلم حساب مقاومة القص للترابة	امتحان شهري اول
10	3	فحص الانضمام للترابة	الانضمام	التعرف على فحص الانضمام للترابة	تقرير
11	3	طرق حساب مقاومة القص في التربة	القص	التعرف على طرق حساب مقاومة القص في التربة	واجب بيتي وامتحان
12	3	فحوصات القص	القص	التعرف على فحوصات حساب مقاومة القص في التربة	تقرير
13	3	ضغط التربة الجانبية	الجانبية	التعرف على طرق حساب ضغط التربة في حالة السكون	واجب بيتي وامتحان
14	3	طريقة رانكين وكولومب لحساب ضغط التربة الجانبية	الجانبية	التعرف على طريقة رانكين وكولومب لحساب ضغط التربة الجانبية	واجب بيتي وامتحان
15	3	ثبوتية المنحدرات	المنحدرات	التعرف على طرق حساب معاملات الامان للمنحدرات التربوية	امتحان شهري ثاني

11. تقييم المقرر

طريقة التقييم	الدرجة
واجبات بيئية + تقارير	2
امتحانات يومية	5
امتحان فصلي	28
الجانب العملي	15

50	امتحان نهائي
100	المجموع
12. مصادر التعلم والتدريس	
Al-Asho, M. O "Soil Mechanics Principles", 1990 Student textbook, University of Mosul.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Das, B.M. and Sobhan, K. "Principle of Geotechnical Engineering", ninth Edition, Cengage Learning.	المراجع الرئيسية (المصادر)
Coduto, D.P. " Geotechnical Engineering Principle and practices", 1999, Prentice-Hall, Inc.	●
Al-Rafidain Engineering Journal. Highway Research Record , H R R . Journal of the Geo technical engineering Division , ASCE. Journal of Soil Mechanics and Foundation Division, Proc. ASCE. Transportation Research Record , TRR. .10 urnal of the Japan Society of Civil Engineering , JSCE.	● ● ● .6 .7 .8 .9 .10
-----	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
-----	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

13. اسم المقرر: الاستهلاك والمقدرات المائية (المستوى الثالث)
14. رمز المقرر: DWR352
15. الفصل / السنة : مقرر فصلي 2024-2025
16. تاريخ إعداد هذا الوصف: 2024/9/1
17. أشكال الحضور المتاحة : حضور مباشر للطلبة
18. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي): ساعة30X15اسبوع=

19. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)								
الايميل :			الاسم:					
anmar.altalib@uomosul.edu.iq			أ.م.د. انمار عبدالعزيز مجيد الطالب					
engalaismail79@uomosul.edu.iq			م.م الاء إسماعيل ناصر النعيمي					
20. اهداف المقرر								
اهداف المادة الدراسية								
1. تمكين الطالب من الأحاطة بكيفية حساب الاستهلاك المائي للنبات								
2. تعريف الطلبة بالعوامل المؤثرة على الاستهلاك المائي للنبات								
3. اعطاء الطالب فكرة اولية عن الطرق القيمية والحديثة في حساب الاستهلاك المائي للنبات								
4. اعطاء الطالب المعلومات الازمة لحساب الاستهلاك المائي للنبات والطرق المستخدمة في ذلك.								
5. تدريب الطلبة على اسلوب تصميم الدورات الزراعية وكيفية اختيار انواع المحاصيل التي تزرع في الحقل خلال موسم كامل.								
6. اعطاء الطالب المعلومات الكافية لممارسة دوره في دوائر الري من حيث تصميم مشاريع الري								
7. اعطاء الطالب المعلومات الازمة للمحافظة على الموارد المائية ورفع كفاءة استخدام الماء								
21. استراتيجيات التعليم والتعلم								
الاستراتيجية								
1. تعريف الطالب بأهمية الاستهلاك المائي للنبات وتأثيره على حساب المقننات المائية وانعكاسه على كفاءة الري								
2. تمكين الخريج من التعرف على الامور الأساسية في التصميم والأدارة للمشاريع الاروائية مستقبلاً. ويتم ذلك من خلال القاء المحاضرات النظرية مباشرة على الطلبة ومناقشة الطلبة وحل الاسئلة الرياضية المتعلقة بالمادة كذلك مطالبة الطلبة بإعداد التقارير العلمية المتعلقة بالمادة الدراسية وعرض بعض الأفلام والصور المتعلقة بالري والأساليب الحديثة المستخدمة في ذلك والقيام ببعض الزيارات العلمية للمشاريع الاروائية المنفذة في المحافظة.								

22. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المحاضرة		الاستهلاك المائي المطلق – النسخ – البخار – الظروف التي تؤثر على الاستهلاك المائي – القياسات المباشرة للأستهلاك المائي – معادلة هاركرفر – الاستهلاك المائي	تعريف الطالب بأهمية	4	2-1

		للنباتات الطبيعية و حساب الاستهلاك المائي المرجعي ETo للمحاصيل باستخدام معادلة بينما من مونتيث	وكيفية حساب الاستهلاك المائي للنبات.		
واجب يومي (1)	المحاضرة	اجاد معامل الحصول Kc للنباتات المختلفة وحساب الاستهلاك المائي للمحصول ETc و الارصاد المناخية كدليل للاستهلاك المائي - طريقة بلان - كريدل - طريقة جينسن - هايس المناخ وفسيولوجيا النبات (وظائف اعضاء النبات) ومدى ارتباطها بالاستهلاك المائي	تعريف الطالب بكيفية حساب معاملات المحصول و أهم طرق قياس الاستهلاك المائي	4	4-3
امتحان يومي	المحاضرة	طول موسم نمو النبات - احتياجات الاستهلاك المائي للحصولات خلال موسم النمو - اعتبارات عملية	تعريف الطالب بكيفية حساب الاستهلاك المائي للمحصول خلال موسم كامل	2	5
واجب يومي (2)	المحاضرة	متى يلزم الري- وبأي كمية من المياه، الحالات الظرفية لرطوبة التربة، المظهر الخارجي للمحصول و استعمال الحصولات المختلفة للماء، الابراز المائي المناخ، الري الخريفي، الري الشتوي	تعريف الطالب بكيفية حساب وتحديد مواعيد الري خلال المواسم المختلفة	4	7-6
واجب يومي (3)	المحاضرة	ازالة رطوبة التربة بواسطة جذور النبات، تأثير المحتوى الرطوي على معدل إزالة رطوبة التربة و كذلك التأثير الناتج من طبقة التربة الحاصرة، مرحلة نمو النبات واثرها على اسلوب الري، الري اثناء مرحلة النمو الحضرى، اسلوب ممارسة الري في مرحلة الازهار	تعريف الطالب على كيفية ازالة الرطوبة من خلال جذور النبات وعلى كمية الماء المستهلكة	4	9-8

			كل مرحلة من مراحل نمو النبات		
امتحان شهري				2	10
امتحان شهري	المحاضرة	كفاءات الري, كفاءة نقل الماء, كفاءة إضافة الماء, كفاءة استعمال الماء, كفاءة تخزين الماء و كفاءة توزيع الماء, كفاءة الاستهلاك المائي, أمثلة على كفاءات الري الري بالرش , الحالات التي تلائم الري بالرش, الاستعمالات الأخرى لشبكات اري بالرش, الشروط الأساسية لتصميم شبكات الري بالرش, تصميم شبكة الرش	تعريف الطلبة على كيفية حساب كفاءات الري كيفية حساب كفاءة الاستهلاك المائي إضافة إلى تعريف الطالب أساسيات الري بالرش	6	11 و 12 و 13
واجب يومي رقم(4) و امتحان يومي	المحاضرة	الري بالتنقيط, فوائد الري بالتنقيط , المشاكل المحمولة للري بالتنقيط و الري السطحي والري الباطني (تحت السطحي) الغمر الحر بدون تحكم, عمر الشراتج ذات الحواجز, عمر الأحواض, الري الباطني, هيدروليكيه الري السطحي	تعريف الطالب على أساسيات الري بالتنقيط و تعريف الطالب على أساسيات الري السطحي بأنواعه المختلفة	4	15-14

23. تقييم المقرر

امتحانات شهرية % 25	امتحانات يومية % 10	واجبات % 5	امتحان نهائي % 60	المجموع % 100
---------------------	---------------------	------------	-------------------	---------------

24. مصادر التعلم والتدريس

<p>▪ اسس الري وعملياته : تاليف / ف.أ. هانسن، و. اسرائيلسن ، ج.أ. سترينجهام، ترجمة المهندس علي عبد الحفيظ حلمي، مراجعة الدكتور محمد النيازى على حماد ، دارجون وايلي وابناته 1984 .</p> <p>- Irrigation principles and practices , by V.E. Hansen , O.W.Irsaelsenand G.F. Stringham, fourth edition, john wiley and sons., 1984.</p>	<p>الكتب المقررة المطلوبة المنهجية أن وجدت)</p>
<p>-Crop water requirements (FAO – 24</p> <p>-Crop evapotranspiration –guide lines for computing crop water requirements (FAO –56)</p> <p>-Design manual for irrigation &drainage- ministry of irr.-Iraq (pencol)</p> <p>- هندسة الري والبزل (د. شارل شكري سكلا)</p> <p>- هندسة نظم الري الحقلي (د. احمد حاجم، حقي اسماعيل)</p> <p>- الري تصميم وممارسة (سعد الديوه جي، د. احمد حاجم)</p> <p>- الري اساسياته وتطبيقه(د.نبيل ابراهيم الطيف,عصام خضرير الحديثي)</p>	<p>المراجع الرئيسية المصادر)</p>
	<p>الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)</p>
<p>https://classroom.google.com/c/NjI4NTMxNzE0NTIw</p>	<p>المراجع الالكترونية، م الانترنت</p>

نموذج وصف المقرر

اسم المقرر	.25 نظرية المنشآت II				
رمز المقرر	.26 DWR 392				
الفصل / السنة	.27 الربعـي / 2024-2025				
تاريخ إعداد هذا الوصف	.28 1/2/2024				
أشكال الحضور المتاحة	.29 محاضرات صفية نظرية				
عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	.30 2/2				
اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	.31 الأيميل : mohammedmukhlifkhala@uomosul.edu.iq				
اهداف المقرر	.32				
بعد اكمال هذه المادة فانه من المفترض ان يكون الطالب ملمن بال نقاط ادناه:	اهداف المادة الدراسية تحليل العينات غير المحددة استاتيكياً بطريقة الإزاحات المتاجنسة، (i) تحليل العينات والهيكل غير المحددة استاتيكياً بطريقة الشغل الأقل، (ii) تحليل العينات والهيكل غير المحددة استاتيكياً بطريقة الميل-الحراف، (iii) تحليل العينات والهيكل غير المحددة استاتيكياً بطريقة توزيع العزم ، (iv)				
استراتيجيات التعليم والتعلم	.33				
تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطلبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض المسائل الصعبة لتحفيز الطلاب.	الاستراتيجية				
بنية المقرر	.34				
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
	محاضرات نظرية في الصف	تحليل المنشآت غير المحددة استاتيكياً بطريقة الإزاحات المتاجنسة	تعلم تحليل العينات غير المحددة استاتيكياً بطريقة الإزاحات المتاجنسة، (i)	2	1
	محاضرات نظرية في الصف	تحليل المنشآت غير المحددة استاتيكياً بطريقة الإزاحات المتاجنسة	تعلم تحليل الهيكل غير المحددة استاتيكياً بطريقة الإزاحات المتاجنسة، (i)	2	2
واجب بيت	محاضرات نظرية في الصف	تحليل المنشآت غير المحددة استاتيكياً بطريقة الإزاحات المتاجنسة	تعلم تحليل المسننات غير المحددة استاتيكياً بطريقة الإزاحات المتاجنسة، (i)	2	3
امتحان	محاضرات نظرية	تحليل العينات والهيكل غير	تعلم تحليل العينات غير المحددة	4	4-5

	في الصف	المحددة استاتيكياً بطريقة الشغل الأقل	استاتيكياً بطريقة الشغل الأقل، (iii)		
	محاضرات نظرية في الصف	تحليل العتبات والهيكل غير المحددة استاتيكياً بطريقة الشغل الأقل	تعلم تحليل الهيكل غير المحددة استاتيكياً بطريقة الشغل الأقل، (iii)	4	6-7
واجب بيت	محاضرات نظرية في الصف	تحليل العتبات والهيكل غير المحددة استاتيكياً بطريقة الميل-الإنحراف	تعلم تحليل العتبات غير المحددة استاتيكياً بطريقة الميل-الإنحراف، (iii)	4	8-9
امتحان	محاضرات نظرية في الصف	تحليل العتبات والهيكل غير المحددة استاتيكياً بطريقة الميل-الإنحراف	تعلم تحليل الهيكل غير المحددة استاتيكياً بطريقة الميل-الإنحراف، (iii)	4	10-11
واجب بيت	محاضرات نظرية في الصف	تحليل العتبات والهيكل غير المحددة استاتيكياً بطريقة توزيع العزم	تعلم تحليل العتبات غير المحددة استاتيكياً بطريقة توزيع العزم، (iii)	4	12-13
امتحان	محاضرات نظرية في الصف	تحليل العتبات والهيكل غير المحددة استاتيكياً بطريقة توزيع العزم ،	تعلم تحليل الهيكل غير المحددة استاتيكياً بطريقة توزيع العزم ، (iii)	4	14-15

35. تقييم المقرر

طريقة التقييم	الدرجة
امتحانات يومية	6
واجبات بيتية	4
امتحانات فصلية	30
امتحان نهائي	60
المجموع	100

36. مصادر التعلم والتدريس

Elementary Theory of Structures, YUAN-YU HSIEH, PRETICE-HALL, 1980.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Hibbeler R. C. (2012). Structural analysis (8th ed.). Pearson/Prentice Hall.	المراجع الرئيسية (المصادر)
-----	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
-----	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
تصاميم الخرسانة
2. رمز المقرر
DWR 393
3. الفصل / السنة
2024-2025/ربيعي
4. تاريخ إعداد هذا الوصف

5. أشكال الحضور المتاحة

حضورى

6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)

2/2

7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)

الاسم: د. صدام محمد احمد الآيميل : ahmed.saddam@uomosul.edu.iq

8. اهداف المقرر

في DWR 393، سيتعلم الطلاب في البداية كيفية تحليل وتصميم عناصر الخرسانة المسلحة. عند الانتهاء بنجاح من هذا المقرر يكون الطالب قادرًا على تقييم:

1. الخواص الميكانيكية لمقاومة القص في العتبات وتصميم تسليح القص، (i).
2. سلوك الأعمدة الخرسانية المسلحة، (i).
3. تحليل وتصميم الأعمدة القصيرة، (2).
4. تحليل وتصميم البلاطة المسطحة، (2).
5. تحليل وتصميم البلاطة المسطحة ذات الألواح المنسقطة، (2).
6. تحليل وتصميم البلاطات والكمرات ذات الاتجاهين، (2).
7. تأمين الإطارات لحظة مقاومة الزلازل، (2).

اهداف المادة الدراسية

9. استراتيجية التعليم والتعلم

الاستراتيجية

تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطلبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض المسائل الصعبة لتحفيز الطلاب.

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
Exam1	محاضرات نظرية الصف	مقدمة؛ المنهج؛ مزايا التعزيزات الرئيسية والثانوية. مقاومة القص للصلب والخرسانة	i	4	1,2
Exam1	محاضرات نظرية الصف	مقدمة عن الأعمدة، التحليل الانثناء للأعمدة القصيرة (تحت الأحمال المحورية)، الفقرة الاستيعابية للأعمدة القصيرة، تصميم الروابط	i&ii	4	3,4
Exam2	محاضرات نظرية الصف	الأعمدة القصيرة تحت حالات التحميل المحورية والانحناء، مخطط التفاعل (منحنيات m-p).	i&ii	2	5
Exam2	محاضرات نظرية الصف	تصميم الأعمدة القصيرة المعرضة لأحمال الانحناء والمحورية حسب كود ACI: طرق التصميم.	i&ii	4	6,7
Exam3	محاضرات نظرية الصف	تصميم البلاطة المسطحة: عوامل التحميل، فحص القص	i&ii	4	8, 9
Exam3	محاضرات نظرية الصف	تصميم البلاطة المسطحة بدون جسور (السقوف المستوية).	i&ii	4	10,11
Exam3	محاضرات نظرية الصف	تصميم البلاطة المسطحة مع جسور .	i&ii	6	12,13, 14

11. تقييم المقرر

Four Exams, (each 3pt)	12pt
Midterm Exam	20pt
Homework	8 pt
Final Exam	60pt
Total	100pt

12. مصادر التعلم والتدريس

Jack M., Russell B. (2012) "DESIGN OF REINFORCED CONCRETE", nine Edition, Wiley, ISBN: 978-1-118-12984-5, USA. (can be downloaded from the Course web page).	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Gillesania, D.I.T. 'FUNDAMENTALS OF CONCRETE DESIGN'. Phils. DIT Gillesania, 2003. (can be downloaded from the Course web .(page	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

37. اسم المقرر:	طرق قياس الجريان وتحليلاته
38. رمز المقرر:	DWR 395
39. الفصل / السنة :	الفصل الثاني / 2024 - 2024
40. تاريخ إعداد هذا الوصف:	2024/9/1
41. أشكال الحضور المتاحة :	حضور مباشر للطلبة
42. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي):	2 ساعة * 15 أسبوع = 30 ساعة / 2 وحدة
43. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) :	الاسم: م.م. زياد طاهر على زياد طاهر على ويزيد نمر السليماني ziyad.ali@uomosul.edu.iq

44.	اهداف المقرر				
اهداف المادة الدراسية	<p>1. تعريف الطلبة بالطرق الشائعة والمتبعة لقياس الجريان في المجاري المائية ومنها الطرق المباشرة والطرق الغير مباشرة.</p> <p>2. التعريف بطرق قياس المناسيب في الانهار والمجاري المائية.</p> <p>3. توضيح طرق قياس سرعة الجريان في مختلف المقاطع للمجاري المائية.</p> <p>4. اعطاء الطالب المعلومات الازمة لكيفية استخدام كل طريقة من الطرق المتبعة في حساب الجريان.</p> <p>5. تدريب الطلبة على الحل التطبيقي للمسائل المتعلقة بحسابات الجريان</p> <p>6. اعطاء فكرة للطلبة عن احدث الاجهزه والوسائل المستخدمة في قياس المناسيب والسرع وحسابات مقاطع الجريان لكافه الطرق الشائعة والمتبعة في حسابات التصارييف.</p>				
45.	استراتيجيات التعليم والتعلم				
الاستراتيجية	<p>1. تعريف الطالب بأهمية معرفة قيم التصارييف في المجاري المائية المختلفة سواء الانهار الكبيرة، القنوات ، الجداول ، أودية السيول وغيرها.</p> <p>2. تمكين الخريج من التعرف على الامور الأساسية واحدث الطرق والوسائل المتبعة في حساب الجريان وقياس التصارييف في المجاري المائية.</p> <p>3. القاء المحاضرات النظرية مباشرة على الطلبة ومناقشة الطلبة وحل الاسئلة الرياضية المتعلقة بذلك مطالبة الطلبة بإعداد التقارير العلمية المتعلقة بالمادة الدراسية وعرض بعض الأفلام والصور المتعلقة بالأساليب الحديثة المستخدمة في هذا المجال و القيام ببعض الزيارات العلمية للمشاريع الهيدروليكيه في المحافظة.</p>				
46. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
	المحاضرة	-Hydrometry - الطرق المباشرة لقياس - الطرق غير المباشرة لقياس	تعريف الطالب بعملية قياس الجريان	2	1
	المحاضرة	حساب مناسيب مستوى سطح المياه في المجاري المائية بالوسائل اليدوية والوسائل الاوتوماتيكية المسجلة	تعريف الطالب بكيفية حساب المناسيب	2	2
	المحاضرة	طرق قياس سرعه الجريان (تيار الجريان) بواسطه جهاز عداد التيار والذي يدوره ينقسم الى نوعين عداد التيار الافقى و عداد التيار العمودي	تعريف الطالب بكيفية قياس سرعة الجريان	2	3
	المحاضرة	معاييره جهاز عداد التيار وكيفية الاستخدام الحقلي للجهاز حسب طبيعة الانهار	قياس سرعة الجريان باستخدام جهاز عداد التيار	2	4

واجب بيتي H.W) (#1	المحاضرة	استخدام طريقة الطوافة (العامة) في تحديد سرعة الجريان السطحية ومحددات استخدام هذه الطريقة	قياس سرعة الجريان بطريقة الطوافة	2	5
	المحاضرة	كيفية اختيار افضل مقطع على طول امتداد النهر لقياس سرعة الجريان مع البدء بالطرق غير المباشرة لقياس التصريف	تحديد موقع قياس الجريان	2	6
واجب صفي C.W) (#1	المحاضرة	الطرق غير المباشرة ابتداءً بطريقة السرعة المنسوبة وكيفية تقسيم المقطع العرضي للجريان إلى شرائح ثم حساب السرعة في كل شريحة وحساب المنسوبة وبالتالي استنتاج التصريف الجزئية للحصول على التصريف الكلي	قياس تصريف الجريان	2	7
	المحاضرة	طريقة القارب المتحرك لقياس سرعة الجريان ومن ثم حساب التصريف	قياس تصريف الجريان	2	8
	المحاضرة	كيفية استخدام الطرق الكيميائية والمواد الساربة في حسابات التصريف للمجاري المائية والتي تضم طريقة الحقن المفاجئ ، وطريقة الحقن بمعدل ثابت ، وطرق تحديد طول الامتداد	الطرق الكيميائية في حساب التصريف	2	9
واجب صفي C.W) (#1	المحاضرة	من الطرق المباشرة في قياس تصريف المجاري المائية هي الطريقة الالكتروMagnetoacoustics التي تعتمد على مبدأ فردائي في الكهربائية وطريقة الامواج فوق الصوتية التي تعتمد الامواج فوق الصوتية في قياس السرع	الطريقة الالكتروMagnetoacoustics وطريقة الامواج فوق الصوتية في حسابات التصريف	2	10
امتحان شهري	المحاضرة	منشآت قياس الجريان مثل السدود الغاطسة والهياكل والمنشآت الهيدروليكية الأخرى	الطرق الغير المباشرة لقياس الجريان	2	11
	المحاضرة	طريقة الميل – المساحة ، تصريف الفيضان بطريقة الميل – المساحة ، علاقة المنسوب – التصريف ،	الطرق الغير المباشرة لقياس الجريان	2	12
امتحان يومي	المحاضرة	المقطع المحكم الدائم ، المقطع المتحكم المتنقل ، تأثير الماء الراوح او الخافي ، تأثير الجريان غير الثابت ،	الطرق غير المباشرة لقياس الجريان	2	13
	المحاضرة	منحني المعايرة ، تمديد منحني المعايرة ،	الطرق غير المباشرة لقياس الجريان	2	14
امتحان	المحاضرة	طريقة النقل ، طريقة التعين اللوغارتمي	الطرق غير	2	15

شهري		المباشرة في قياس الجريان. مع مراجعة	
47. تقييم المقرر			
امتحانات شهرية % 25	امتحانات يومية % 10	واجبات % 5	امتحان نهائي % 60
المجموع % 100			
48. مصادر التعلم والتدريس			
Text Books: <i>Herschy, R.W., 2008. Streamflow measurement.</i> CRC press. <i>K. Subramanya, "Engineering Hydrology," 3rd Edition, Tata McGraw-Hill Publishing, New Delhi, 2008.</i> <i>Liptak, B.G., 1993. Flow measurement.</i> CRC Press.	• • •	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	
<i>K. Subramanya, "Engineering Hydrology," 3rd Edition, Tata McGraw-Hill Publishing, New Delhi, 2008</i>		المراجع الرئيسية (المصادر)	
		الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	
tps://classroom.google.com/c/NjYxNTgwMjI5MzQ2		المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت	

المستوى الرابع

المستوى الدراسي الرابع (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		
	-	-	٢	---	٢	English language – Upper Intermediate	اللغة الانكليزية – ما بعد المتوسط	اجباري	متطلبات الجامعة
	ENGC 425	-	٢	---	٢	Engineering Management	ادارة هندسية	اجباري	متطلبات الكلية
	DWR 440	Open Channel and Hydraulic Machines	٢	٢	٢	Design of Hydraulic Structures I	تصميم المنشآت الهيدروليكية I	اجباري	متطلبات القسم
	DWR 441	Irrigation Principles and Practices	٢	٢	٢	Design and Gravity Irrigation Systems	تصميم منظومات الري السيسبي	اجباري	
	DWR 442	Irrigation Principles and Practices and Drainage Engineering	٢	---	٢	Design of Irrigation and Drainage Networks	تصميم شبكات الري والتنزيل	اجباري	
	DWR 443	Surface Hydrology	٢	---	٢	Design of Gravity and Arch Dams	تصميم السدود الجاذبية والقوسية	اجباري	
	DWR 444	Soil Mechanics II	٢	---	٢	Foundation Engineering	هندسة الأسس	اجباري	
	DWR 445	جميع متطلبات القسم الاجبارية لل المستوى الثالث	٢	---	٢	Graduation Project I	مشروع التخرج I	اجباري	
يختار الطالب مقرر واحد عدد الوحدات ٢ = المطلوبة وحدة	DWR 490	-	٢	---	٢	Linear Algebra	الجبر الخطى	اختياري	
	DWR 491	-	٢	---	٢	Operation Research	بحوث العمليات	اختياري	
			٢٠	٤	١٨	مجموع ساعات ووحدات الفصل الدراسي الأول			

المستوى الدراسي الرابع (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	باللغة العربية		
	ENGC426		٢	---	٢	Engineering Economic	الاقتصاد الهندسى	اجباري	متطلبات الكلية
	DWR 446	Design of Hydraulic Structures I	٢	٢	٢	Design of Hydraulic Structures II	تصميم المنشآت الهيدروليكية II	اجباري	متطلبات القسم
	DWR 447	Design and Gravity Irrigation Systems	٢	٢	٢	Design of Sprinkler and Drip Irrigation System	تصميم منظومات الري بالارش والتقطيف	اجباري	
	DWR 448		٢	٢	١	Estimations and Specifications	التقديرات والمواصفات	اجباري	
	DWR 449	Design of Gravity and Arch Dams	٢	---	٢	Earth and Earth Rock Fill Dams	السدود الترابية والإملائية	اجباري	
	DWR 450	Foundation Engineering	٢	---	٢	Foundation Engineering of Hydraulic Structures	هندسة الأسس المنشآت الهيدروليكية	اجباري	
	DWR 451		٢	---	٢	Sediment Transport	النقل الرسوبيات	اجباري	
	DWR 452	مشروع التخرج I	٢	---	٢	Graduation Project II	مشروع التخرج II	اجباري	
يختار الطالب مقرر واحد عدد الوحدات ٢ = المطلوبة وحدة	DWR 492		٢	---	٢	Finite Elements	العناصر المحددة	اختياري	
	DWR 493		٢	---	٢	Water Supply Engineering	هندسة تجهيز المياه	اختياري	
			٢٠	٦	١٧	مجموع ساعات ووحدات الفصل الدراسي الثاني			

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	اللغة الإنكليزية – ما بعد المتوسط				
2. رمز المقرر					
3. الفصل / السنة	الأول / 2025-2024				
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/6/1				
5. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات نظرية في الصف				
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	2 أسيو عيا / 2				
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: د. احمد علي محمد العكيدى الآيميل : a.alogaidi@uomosul.edu.iq					
8. اهداف المقرر	<p>اهداف المادة الدراسية</p> <ul style="list-style-type: none"> • فهم وتحليل مختلف أنواع النصوص من خلال تمارين القراءة. • شحن الطلبة بمعاني كلمات ومفردات وتعابير مفيدة. • تعليم الطالب قواعد اللغة الإنكليزية من خلال صيغ الزمان. • تعليم الطالب التعامل مع الأفعال المركبة. 				
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	<p>الاستراتيجية</p> <p>تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطلبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض المسائل الصعبة لتحفيز الطلاب.</p>				
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	فهم وتحليل مختلف أنواع النصوص من خلال تمارين القراءة. شحن الطلبة بمعاني كلمات ومفردات وتعابير مفيدة.	قراءة القطعة 1: عائلة كارلي قطعة 2: شيكات العنبوت	محاضرة في الصف	واجب وامتحان يومي
2	2	تعليم الطالب قواعد اللغة الإنكليزية من خلال صيغ الزمان.	قواعد صيغة المضارع البسيط	محاضرة في الصف	واجب وامتحان يومي
5-3	6	فهم وتحليل مختلف أنواع النصوص من خلال تمارين القراءة. شحن الطلبة بمعاني كلمات ومفردات وتعابير مفيدة.	قراءة قطعة 3: الرجال الآليون قطعة 4: المواد قطعة 5: معالجة ذباب الفاكهة قطعة 6: صابون الغسيل للعشاء	محاضرة في الصف	واجب وامتحان يومي

6	2	تعليم الطالب قواعد اللغة الإنكليزية من خلال صيغ الزمان.	قواعد صيغة المضارع المستمر	محاضرة في الصف	واجب وامتحان يومي
7	2	فهم وتحليل مختلف أنواع النصوص من خلال تمارين القراءة. شحن الطلبة بمعاني كلمات ومفردات وتعابير مفيدة. تعليم الطالب قواعد اللغة الإنكليزية من خلال صيغ الزمان.	امتحان فصلي	محاضرة في الصف	امتحان
8	2	تعليم الطالب التعامل مع الأفعال المركبة.	شرح قائمة تتضمن 47 فعل مركب	محاضرة في الصف	واجب وامتحان يومي
9	2	تعليم الطالب قواعد اللغة الإنكليزية من خلال صيغ الزمان.	قواعد صيغة الماضي البسيط	محاضرة في الصف	واجب وامتحان يومي
12-10	6	فهم وتحليل مختلف أنواع النصوص من خلال تمارين القراءة. شحن الطلبة بمعاني كلمات ومفردات وتعابير مفيدة.	قراءة 7: من هي رولينك؟ قطعة 8: ما هي عادات الشعب الصيني في السنة الصينية الجديدة؟ قطعة 9: أين يقع قصر بكينكم؟	محاضرة في الصف	واجب وامتحان يومي
15-13	6	تعليم الطالب قواعد اللغة الإنكليزية من خلال صيغ الزمان.	قواعد صيغة المستقبل البسيط صيغة المضارع التام	محاضرة في الصف	واجب وامتحان يومي

11. تقييم المقرر

نوع التقييم	الدرجة
5 امتحانات يومية	10
5 واجبات بيئية	10
امتحان فصلي	20
امتحان نهائي	60
المجموع	100

12. مصادر التعلم والتدريس

Soars, L. John.(2005). New Headway Upper-Intermediate: Student's Book.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Heyer, S., & Heyer, S. (1996). <i>True stories in the news: A beginning reader</i> . Longman.	المراجع الرئيسية (المصادر)
Seaton, A., & Mew, H. (2007). <i>Basic English Grammar</i> .	
-----	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
-----	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	الادارة الهندسية				
2. رمز المقرر	ENG C425				
3. الفصل / السنة	2025-2024 الثاني				
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/9/1				
5. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات صفية نظرية				
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	2/2				
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: م. د. رشامحمدسامي فاضل الآيميل : rasha.fadhil@uomosul.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
عند الانتهاء من هذا المقرر سيكون الطالب قادرین على:	اهداف المادة الدراسية				
(ا) تخطيط وتنظيم وجدولة وتنفيذ وقيادة المشاريع المتعلقة بالإدارة الهندسية بشكل فعال (ii) (ب) فهم أهمية المخاطر والتكلفة والجدول الزمني ومراقبة الموارد وإدارة المشروع (ii) (ج) استخدام برامج إدارة المشاريع؛ (i) (د) تقييم أداء الفريق وأعضاء الفريق والمشروع (i)					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطلبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض المسائل لتحفيز الطلاب.	الاستراتيجية				
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	ما هو المشروع. ادارة مشروع. نظام إدارة مشاريع (i)	مقدمة عن إدارة المشاريع الهندسية	محاضرات نظرية في الصف	امتحان
3-2	4	أطراف العقد. المهندس المقيم. وثائق العقد. السلامة والمخاطر.	أهمية إدارة المشاريع الهندسية وبعض التعريف والمهمات	محاضرات نظرية في الصف	امتحان

			. تخطيط المشروع.(i)		
امتحان	محاضرات نظرية في الصف	تقنيات التخطيط والجدولة	طريقة الرسم البياني الشريطي (مخطط جانت). طريقة تحليل الشبكة (طريقة المسار الحرج (ii))	4	5-4
امتحان	محاضرات نظرية في الصف	تقنيات التخطيط والجدولة	AOA النشاط على السهم النشاط على العقدة (AON) ii	4	7-6
امتحان شهري				2	8
امتحان	محاضرات نظرية في الصف	تقنيات التخطيط والجدولة	تخصيص الموارد وخط التوازن (LOB) (ii)	4	10-9
امتحان	محاضرات نظرية في الصف	تقنيات التخطيط والجدولة	تقنية مراجعة تقييم البرامج (PERT) (ii)	4	11-12
امتحان	محاضرات نظرية في الصف	إدارة المشروع	تقدير مدة المشروع والتتبع السريع (i)	4	14-13
امتحان فصلي				2	15

11. تقييم المقرر

طريقة التقييم	الدرجة
امتحان شهري	20
امتحان فصلي	20
امتحان نهائي	60
المجموع	100

12. مصادر التعلم والتدريس

-----	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Primavera P6 for Project Management	المراجع الرئيسية (المصادر)
-----	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
-----	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
تصميم المنشآت الهيدروليكيّة I
2. رمز المقرر
DWR 440
3. الفصل / السنة
1/ 2024-2025
4. تاريخ إعداد هذا الوصف

9/4/2024

5. أشكال الحضور المتاحة**محاضرات صفية حضورية****6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)**

3/4

7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)

الاسم: د. نشوان كمال الدين محمد | الايميل : nashwan.alomari@uomosul.edu.iq

8. اهداف المقرر

- فهم وتصنيف المنشآت الهيدروليكيه واستخداماتها.
- فهم سلوك تسرب المياه تحت المنشآت الهيدروليكيه وتطوير القدرة على حساب خط الزحف وضغط الاصعاد باستخدام طرق مختلفة.
- تنفيذ الخطوات التصميمية لبعض أنواع منشآت أحواض التسخين.
- فهم منشآت السيطرة وتحويل المياه وتنفيذ خطوات تصميم الناظم الرئيسي والناظم القاطع.

اهداف المادة الدراسية**9. استراتيجيات التعليم والتعلم**

تتمثل الإستراتيجية الأساسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطلاب في الفصول الدراسية، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية والتصميم العملي للمنشآت الهيدروليكيه.

يتم استخدام العروض التقديمية (Powerpoint) واللوحات في الفصل الدراسي. سيتم حل الأمثلة والمسائل وتوضيحها على لوحة الفصل الدراسي. يتم أيضا تنظيم البرامج التعليمية لإقامة اتصال أوثق مع الطلاب.

الاستراتيجية**10. بنية المقرر**

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
	العرض التقديمية ومحاضرات نظرية	مفردات المنهج - مقدمة عن أنواع المنشآت الهيدروليكيه	تصنيف المنشآت الهيدروليكيه واستخداماتها.	4	1
امتحان يومي وتطبيقي	العرض التقديمية ومحاضرات نظرية	منشآت الري على الاسس النفاده. - التسرب وضغط الاصعاد - نظرية بلاي - نظرية لين	1. التعرف على المشاكل المصاحبة لتسرب المياه تحت المنشآت الهيدروليكيه. 2. تطبيق المفاهيم الهندسية	16	2 و 3 و 4 و 5

		- تحليل شبكة التدفق نظرية خوسلا	الأساسية لحساب التسرب وضغط الاصعاد تحت المنشآت الهيدروليكيه المختلفة.		
	العروض التقديمية ومحاضرات نظرية	أعمال الحماية لمداخل ومخارج الأرضيات الأفقية	التعرف على مكونات أعمال الحماية لمداخل ومخارج الأرضيات الأفقية	4	6
امتحان يومي وتطبيقي وامتحان شهري	العروض التقديمية ومحاضرات نظرية	الفقرة الهيدروليكيه ومشتقات الطاقة - رسم الفقرة الهيدروليكيه - أحواض التسكين (حوض التسكين من نوع R.S.Varshney، حوض التسكين من نوع SAF، حوض التسكين من نوع (U.S.B.R II).	التعرف على مكونات أحواض التسكين وتصميم بعض أنواعها.	16	7 و 8 و 9 و 10
امتحان فصلي	العروض التقديمية ومحاضرات نظرية	النظام الرأسي والنظام القاطع	1. تتميم قدرة الطلاب على حل المشكلات التصميمية وقابلة التنفيذ لمكونات الناظم الرأسي والناظم القاطع 2. تقييم وتحليل سلامة الناظم الرأسي والناظم القاطع	16	11 و 12 و 13 و 14
	العروض التقديمية ومحاضرات نظرية	تصميم وتطبيق مثال على النظام الرأسي والنظام القاطع + المراجعة العامة	إظهار القدرة على القيادة والمشاركة بشكل منتج في المواقف الجماعية من خلال تعيين مشاريع تصميم متعددة التخصصات لبعض المنشآت الهيدروليكيه	4	15

11. تقييم المقرر

طريقة التقييم	الدرجة
امتحان يومي عدد 2	8
تطبيقي عدد 2	8
امتحان شهري	10
امتحان فصلي	14
امتحان نهائي	60
المجموع	100

12. مصادر التعلم والتدريس	
Varshney, R.S., Gupta, S. C., Gupta, R. L., (1979) "Theory & design of irrigation structures". Nem Chand & Bros; Roorkee, India.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
1. Asawa, G. L. (2008) "Irrigation and Water Resources Engineering" New age International(P) Limited, Publishers. 2. Chanson, Hubert., (2004) "The Hydraulics of Open Channel Flow: An Introduction" Elsevier. 3. Chow, Ven te., (1959) "Open Channels Hydraulics" Mc Graw Hill. 4. Schall, J.D., Thompson, p. L., Zeryes, S. M., Kilgore, R. T., and Morris, J. L. (2012) "Hydraulic design of Highway culverts " (Report No . FHWA – HIF – 12 – 026 HD55).	المراجع الرئيسية (المصادر)
لا يوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، النقارير)
لا يوجد	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	تصميم منظومات الري السطحي
2. رمز المقرر	DWR 441
3. الفصل / السنة	2024-2025 الخريفي
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	15-3-2024
5. أشكال الحضور المتاحة	حضورى
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	4/3
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم: د. زياد ايوب سليمان الايميل : zalsinjari@uemosul.edu.iq الاسم: م. د. عبد العزيز عبد الباسط محمد الايميل : abdulazeez.mohammed@uemosul.edu.iq

8. اهداف المقرر

<p>بعد اجتياز الطالب هذا المقرر بنجاح، يتوقع من الطالب ان يكون قادرًا على تصميم مختلف أنواع نظم الري الحقلية بعد اختيار بيانات التصميم الملائمة والمطلوبة وتحليل هذه البيانات بشكل يلائم مدخلات تصميم منظومة الري الحقلية. يتوقع من الطالب الذي اجتاز هذه المادة بنجاح ان يكون لديه الاساسيات الكافية لبعض كورسات الدراسات العليا والتي تتخصص في المفردات والمواضيع المتقدمة في الري. أيضاً متوقع من الطالب ان يكون ملماً بالجوانب الأساسية في تقييم منظومات الري السيني.</p>	اهداف المادة الدراسية
---	------------------------------

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

<p>تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مش الطلبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. و تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر بعض المسائل الصعبة لتحفيز الطلاب.</p>	الاستراتيجية
--	---------------------

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
H.W	محاضرات الصف	نظرية	مقدمة عن الري الحقلية وأسس التصميم	i	4
exam	محاضرات الصف	نظرية	عوامل تصميم الأساس/استهلاك مائي/التربة/ الري وعمق الإرواء	i	4
H.W	محاضرات الصف	نظرية	كفاءة وكفاية وتناسب الإرواء	i	4
exam	محاضرات الصف	نظرية	ارتشاج الماء في التربة	i&ii	4
exam	محاضرات الصف	نظرية	تدريب الأرض/وصف ومعايير والخطوات الت المسوحات	i&ii	4
exam	محاضرات الصف	نظرية	موازنة الأعمال الزراعية وحجم الأعمال الزراعية	ii	4
H.W	محاضرات الصف	نظرية	الري السطحية/الري السطحي زمن فرصة الارشاح وعمق الإرواء	ii	4
exam	محاضرات الصف	نظرية	مفهوم الموازنة المائية في الري السطحي	ii	4
exam	محاضرات الصف	نظرية	الري الشريطي/فرضيات واعتبارات ومحددات الـ وملاحظات مختلفة حول الري الشريطي	ii	4
exam	محاضرات الصف	نظرية	معدل وعمق الجريان/عرض وطول الشريط	i&ii	4
H.W	محاضرات الصف	نظرية	تطبيقات وتمارين على تصميم الري الشريطي	ii	4
exam	محاضرات الصف	نظرية	الري بالمروز/خصائص التشرب بالمروز / اع وفرضيات ومحددات ومعادلات ١	i&ii	4
H.W	محاضرات الصف	نظرية	تصميم الري بالمروز	i&ii	4
exam	محاضرات الصف	نظرية	نظام استعادة مياه السيج السطحي	i&ii	4
Exam			امتحانات الفصل الأول	i&ii	4
					15

11. تقييم المقرر

Four Exams, (each 3pt)	12pt
Midterm Exam	20pt
Homework	8 pt
Final Exam	60pt
Total	100pt

12. مصادر التعلم والتدريس

هندسة نظم الري المغلقى/تأليف د.أحمد يوسف حاجم وحقى إسماعيل ياسين-1992	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
Design and operation of farm irrigation systems/by M.E.Jensen-1980.	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها
https://www.youtube.com/channel/UCg_SvLC7LCRLmVtTApVXyLA/videos	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	تصميم شبكات الري والبزل
2. رمز المقرر	DWR 442
3. الفصل / السنة	الأول / 2025-2024
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/4/9
5. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات نظرية وتطبيقية
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	2 ساعة/ 2 وحدة
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم: عزة نصر الله جار الله الطالب الإيميل : a.altalib@uomosul.edu.iq

8. اهداف المقرر

<ul style="list-style-type: none"> • التعرف على اسس تسمية وترقيم شبكات الري والبازل • تعلم تخطيط شبكات الري والبازل على الخرائط الكنتورية • التعرف على أنظمة تجهيز الري وحساب تصارييف م القنوات • التعرف على أنواع القنوات الترابية وطرق تصميمها • تعلم رسم المخطط الشامل لسير الماء للقنوات والمبازل • تعلم طرق حساب التسرب من القنوات الترابية 	اهداف المادة الدراسية
--	-----------------------

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

<p>تتمثل الاستراتيجية في تقديم محاضرات نظرية باستخدام العروض التقديمية وحل الأسئلة النظرية بطريقة تفاعلية مع الطلبة داخل القاعات الدراسية فضلا عن التمارين التطبيقية الصحف</p>	الاستراتيجية
--	--------------

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحان شهري	عرض تقديمي مع التوضيح باستخدام السبورة	تسمية وترقيم القنوات والمجازل	التعرف على اسس تسمية وترقيم شبكات الري والبازل	2	1
امتحان شهري	عرض تقديمي مع التوضيح باستخدام السبورة	تخطيط شبكات الري والبازل	تعلم تخطيط شبكات الري والبازل على الخرائط الكنتورية	2	2
امتحان شهر	عرض تقديمي مع التوضيح باستخدام السبورة	أنظمة تجهيز الري	التعرف على أنظمة تجهيز الري	2	3
امتحان شهري	عرض تقديمي مع التوضيح باستخدام السبورة	حساب التصارييف لمقاطع القنوات	تعلم حساب التصارييف لمقاطع القنوات لأنظمة الري المختلفة	4	5&4
امتحان شهري	عرض تقديمي مع التوضيح باستخدام السبورة	أنواع القنوات الترابية والتصميم باستخدام معادلات ليسي	التعرف على أنواع القنوات الترابية وتعلم التصميم باستخدام معادلات ليسي	2	6
امتحان الشهر الاول				2	7
امتحان شهري	عرض تقديمي مع التوضيح باستخدام السبورة	التصميم باستخدام الطريقة العامة	التعرف على التصميم ومحدداته باستخدام الطريقة العامة	4	9&8
امتحان شهري	الشرح باستخدام السبورة	رسم مخطط سطح الأرض للقنوات	تعلم رسم مخطط سطح الأرض في القنوات	2	10
امتحان شهري	الشرح باستخدام السبورة	رسم المخطط الشامل لسير الماء في القنوات	تعلم رسم المخطط الشامل لسير الماء في القنوات	2	11
امتحان شهري	الشرح باستخدام السبورة	رسم مخطط سطح الأرض	تعلم رسم مخطط سطح الأرض في المجازل	2	12

امتحان شهرى	الشرح باستخدام السبورة	رسم المخطط الشامل لسير الماء في المبازل	تعلم رسم المخطط الشامل لسير الماء في المبازل	2	13
امتحان شهرى	عرض تدريسي مع التوضيح باستخدام السبورة	طرق حساب التسرب	تعلم طرق حساب التسرب القواعد التراثية	2	14
امتحان الشهر الثاني				2	15

11. تقييم المقرر

نوع التقييم	الدرجة
امتحان الشهر الاول	20
امتحان الشهر الثاني	20
امتحان نهائى	60
المجموع	100

12. مصادر التعلم والتدريس

Design Manual for Irrigation and Drainage, Pencol Engineering Consultants, London	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Theory and Design of irrigation structures (vol.1 By: Varshney,R.S. ,Gupta,S.C. and Gupta, R. NEMCHAND & BROS, ROORKEE,INDIA,1977	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
https://uclouvain.be/en-cours-2024-lbres2104	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
تصميم السود الجاذبية والقوسية
2. رمز المقرر
DWRE 423
3. الفصل / السنة
الفصل الخريفي / 2024-2025
4. تاريخ إعداد هذا الوصف
31/8/2024
5. أشكال الحضور المتاحة
محاضرات نظرية في الصف
6. عدد الساعات الدراسية (الكلى)/ عدد الوحدات (الكلى)

<p>7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)</p> <p>الاسم: د. يوسف هاشم عبدالله العقيلي الإيميل : y.alafeeli@uomosul.edu.iq</p> <p>الاسم: علي احمد عبد الموجود الإيميل : aliabdulmawjood@uomosul.edu.iq</p>					
<p>8. اهداف المقرر</p>					
<ul style="list-style-type: none"> • إمكانية تحديد نوع السد حسب شروطه الوادي. (i) • القدرة على تحليل القوى المؤثرة على السدود الجاذبية (i)، (ii) • القدرة على ايجاد الحلول للمشاكل التي قد تظهر في تحليل القوى المؤثرة على السدود الجاذبية (ii) • إمكانية تحديد نوع السد القوسى حسب الوادي. (i) • إمكانية تصميم السدود الجاذبية القوسية. (ii) • إمكانية السدود القوسية حسب. (ii) 					اهداف المادة الدراسية
<p>9. استراتيجيات التعليم والتعلم</p>					الاستراتيجية
<p>الهدف من هذا الفصل هو تقديم عدد من المحاضرات خلال خمسة عشر أسبوعاً. تتضمن هذه المحاضرات موضوعات مختلفة يتم تقديمها للطلاب، ليكون الطلاب على دراية بالجوانب الهيدرولوجية المتعلقة بتصميم السدود. يتم شرح أهداف بناء السدود والخزانات بالتفصيل. ستغطي هذه المحاضرات مواضيع مختلفة تتعلق بالسدود الجاذبية والقوسية، مثل طرق الفشل في السدود الجاذبية، تصميم سدود الجاذبية، بالإضافة إلى تحليل جميع القوى والإجهادات التي تؤثر على جسم السد مع الأخذ في الاعتبار خصوصية كل تصميم.</p>					
<p>10. بنية المقرر</p>					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
2	4	مقدمة في هندسة السدود، أعمال الخزان، الجوانب الهيدرولوجية، الاستكشافات الجيولوجية، اختبار موقع الخزان، مناطق تخزين الخزان	الملامح الهيدرولوجية	محاضرات نظرية في الصف	امتحان
2	4	تقدير سعة الخزان التخزين الحي (طريقة الجدولة، تحليل القمم المتسلسل، التحليل الأمثل)	سعة الخزان	محاضرات نظرية في الصف	امتحان وواجب
1	2	الرسوبيات في الخزانات، العمر الافتراضي للخزان	الرسوبيات في الخزانات	محاضرات نظرية في الصف	امتحان وواجب
1	2	تصنيف السدود، اختيار نوع السد	تصنيف السدود	محاضرات نظرية في الصف	امتحان وواجب
1	2	السدود الجاذبية (المزايا والعيوب)	السدود الجاذبية	محاضرات نظرية في الصف	امتحان
1	2	السدود الجاذبية (طرق الفشل)	السدود الجاذبية	محاضرات	امتحان

	نظيرية في الصف		(ومعاييرها)		
امتحان	محاضرات نظيرية في الصف	السدود الجاذبية	السدود الجاذبية (الاجهادات)	2	1
امتحان وواجب	محاضرات نظيرية في الصف	السدود الجاذبية	السد الجاذبية (معايير التصميم)	2	1
امتحان وواجب	محاضرات نظيرية في الصف	السدود الجاذبية	التصميم الأولى للسدود الجاذبية	2	1
امتحان وواجب	محاضرات نظيرية في الصف	السدود القوسية	السدود القوسية	4	2

11. تقييم المقرر

10pts 1 quizzes
 10pts 2 homework
 20pts Term Exam
 60pts Final Exam

100pts Total

12. مصادر التعلم والتدريس

Hydraulics of Dams and Reservoirs, By: Fuat Senturk, Water Resources Publications, Colorado, U.S.A.,1994. Theory and Design of Irrigation Structures, Vol. II, By: S. Varshney, S. C. Gupta and R. L. Gupta, Nem Chand & Bros, Roorkee (U.P.), India,1982. Earth-Rock Dams, Engineering Problems of Design and construction, By: J. L. Sherard, R. J. Woodward, S. F. Enske and W. A. Clevenger, John Wiley and Sons, Inc., New York, 1963. Engineering for Dams, By: W. P. Greager, J. D. Lin and J. Hinds, In three Volumes, John Wiley and Sons, Inc., New York, 1961.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
-----	المراجع الرئيسية (المصادر)
Ceks, D. P., Van Beek, E., Stedinger, J. R., man, J. P., and Villars, M. T. (2005). Water ources Systems Planning and Management: An introduction to Methods, Models and Applications. Paris, UNESCO.	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
-----	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	هندسة الأسس				
2. رمز المقرر	DWR 444				
3. الفصل / السنة	الفصل الخريفي (الاول) / 2025-2024				
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/4/1				
5. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات صافية + محاضرات الكترونية				
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	30 ساعة/ 2 وحدات				
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم: أ. ابراهيم محمود احمد الايميل : i.alkiki@uomosul.edu.iq د. زهير اسماعيل موسى الايميل : karabash@uomosul.edu.iq				
8. اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية				
التصميم الأمثل والجيد الاقتصادي والأمني لأسس المنشآت الهندسية (الأسس السطحية) من حيث إلمام الطالب بـ: <ul style="list-style-type: none">• تحريات واستكشاف التربة لاختيار (نوع الأساس ، عمق الأساس، أبعاد الأساس، شكل الأساس) المناسب.• تحليل وتوزيع الإجهادات تحت الأساس.• الهبوط والانضمام تحت الأساس.• قابلية تحمل التربة.• تحليل وتصميم الجدران الساندة.					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	الاستراتيجية				
تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطلبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض المسائل لتحفيز الطلاب.					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	تعريف هندسة الأسس وتعريف نوع الأساس	مقدمة ومعلومات عامة	محاضرة في الصف	محاضرة في الصف
2	2	معرفة الغرض من تحريات التربة والتحريات الموقعة	استكشاف التربة والتحريات الموقعة	محاضرة في الصف	واجب وبيت

امتحان يومي	محاضرة في الصف	توزيع الاجهادات، حساب الهبوط والانضمام تحت الأسس	القدرة على توزيع الاجهادات تحت الأسس ومعرفة مقدار الهبوط تحتها	4	4 + 3
واجب صفي وبيتي	محاضرة في الصف	الأسس على التربة الانتفاكسية، الأسس على التربة المتداعية، الأسس على التربة الصخرية	معرفة مشاكل انواع مختلفة من الترب تحت الأسس وكيفية معالجتها	4	6 + 5
مناقشات صفية	محاضرة في الصف	ضغط التراب الجانبي	القدرة على حساب الضغط الجانبي للتربة	2	7
امتحان الفصل الدراسي الأول - رقم (1).	محاضرة في الصف	الجدran الساندة	القدرة على تحليل وتصميم الجدران الساندة	4	9 + 8
مناقشات صفية	محاضرة في الصف	قوة تحمل التربة	معرفة مفهوم قوة تحمل التربة	2	10
واجب صفي وبيتي	محاضرة في الصف	حساب قوة تحمل التربة	معرفة طرق حساب قوة تحمل التربة	4	12 + 11
امتحان يومي	محاضرة في الصف	الأسس على تربة طينية وغرين لدن	معرفة تحليل وتصميم الأسس على تربة طينية وغرين لدن	2	13
واجب صفي وبيتي	محاضرة في الصف	الأسس على تربة رملية وغرين غير لدن	معرفة تحليل وتصميم الأسس على تربة رملية وغرين غير لدن	2	14
امتحان الفصل الدراسي الأول - رقم (2).	محاضرة في الصف	قوة تحمل الصخور	معرفة تحليل وتصميم الأسس على تربة صخرية	2	15

11. تقييم المقرر

نوع التقييم	الدرجة
الواجبات البيئية والصفية والتقارير (عدد 6)	6
الامتحانات اليومية (عدد 2)	8
امتحان فصلي (عدد 2)	26
امتحان نهائي	60
المجموع	100

12. مصادر التعلم والتدريس

- الشكرجي ، يوسف والمحمدي، نوري، " هندسة الأسس " ، جامعة بغداد ، الطبعة الاولى، 1985	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Principle of Foundation Engineering "-Das, B. M., , Thomson Books/Cole, California State " University, Sacramento, 5th ed., 2004. "- Peak, R. B., Hanson, W. E. and Thorburn, T.H., John Wiley and "Foundation Engineering Sons, 2nd ed., 1974 Foundation Analyses and "- Bowles, J.E., P.E., S.E. , The McGraw-Hill Companies, Inc, 5th "Design	المراجع الرئيسية (المصادر)

.2006ed., Principles of " -Das, B. M., & Sivakugan, N., , Cengage learning, 2018."foundation engineering	
Al-Rafidain Engineering Journal. .11 Highway Research Record , H R R. .12 Journal of the Geo technical engineering .13 Division , ASCE. Journal of Soil Mechanics and Foundation .14 Division, Proc. ASCE. Transportation Research Record , TRR. .15 Journal of the Japan Society of Civil .16 Engineering , JSCE. The Quarterly Journal of Engineering Geology. .17	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
لا يوجد	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	بحوث العمليات
2. رمز المقرر	DWR 491
3. الفصل / السنة	الاول / 2025-2024
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/9/1
5. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات صفية نظرية
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	2/2
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: م.م. محمد عوني خطاب الايميل : m.almukhtar@uomosul.edu.iq	
8. اهداف المقرر	<p>سيطّل الطلاب على المصطلحات الأساسية لبحوث العمليات، بما في ذلك النمذجة الرياضية، والحلول الممكنة، والتحسين، والحسابات التكرارية. عند الانتهاء بنجاح من هذا المقرر سيكون الطالب قادرًا على:</p> <p>معرفة المصطلحات الأساسية لبحوث العمليات.</p> <p>i. معرفة النمذجة الرياضية.</p> <p>ii. سوف يتعلم الطالب أن تحديد المشكلة بشكل صحيح هو أهم مرحلة (وأكثرها صعوبة) في التدريب (OR).</p> <p>iii. تحليـلـ الـحلـولـ المـمـكـنةـ وـالـحـاسـبـاتـ التـكـرـارـيـةـ.</p> <p>iv. سيكون الطالب قادرـينـ عـلـىـ تـحـلـيـلـ العـوـامـلـ غـيرـ الـمـلـمـوسـةـ (غـيرـ القـابلـةـ لـالـقـيـاسـ) (مـثـلـ السـلـوكـ البـشـريـ) وـالـتـيـ يـجـبـ أنـ تـؤـخـذـ فـيـ الـاعـتـبارـ فـيـ الـقـرارـ النـهـائـيـ.</p>
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	<p>تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطلبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم</p>

<p>تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض المسائل الصعبة لتحفيز الطلاب.</p>	
---	--

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
واجب بيتي	محاضرات نظرية في الصف	مقدمة في بحوث العمليات مفهوم نموذج الامثلية	معرفة المصطلحات الأساسية لبحوث العمليات. i	2	1
واجب بيتي	محاضرة نظرية في الصف	البرمجة الخطية LP صياغة دالة الهدف والمحدودات.	معرفة النماذجة الرياضية. i	2	2
واجب بيتي و امتحان يومي	محاضرات نظرية في الصف	حل مسائل الامثلية باستخدام الطريقة الرسمومية	سوف يتعلم الطالب أن تحدد المشكلة بشكل صحيح هو أهم مرحلة (وأكثراها صعوبة) في التدريب (OR). i	4	3-4
امتحان شهري	محاضرات نظرية في الصف	حل مشكلة التحسين باستخدام طريقة Simplex	تحليل الحلول الممكنة و الحسابات التكرارية. ii	6	5-8
واجب بيتي وامتحان يومي	محاضرات نظرية في الصف	حل مشكلة التحسين باستخدام طريقة M	سيكون الطالب قادر على تحليل العوامل غير الملموسة (غير القابلة للقياس) (مثل السلوك البشري) والتي يجب أن تؤخذ في اعتبار في القرار النهائي. ii	6	9-11
واجب بيتي وامتحان شهري	محاضرات نظرية في الصف	حل مشكلة التحسين باستخدام طريقة المرحلتين	سيكون الطالب قادر على تحليل العوامل غير الملموسة (غير القابلة للقياس) (مثل السلوك البشري) والتي يجب أن تؤخذ في اعتبار في القرار النهائي. ii	8	12-15

11. تقييم المقرر

الدرجة	طريقة التقييم
5	واجبات (كل واجب درجة)
5	امتحان يومي(كل امتحان 2.5 درجة)
30	امتحان شهريان (كل منها 15 درجات)
60	امتحان نهائي
100	المجموع

12. مصادر التعلم والتدريس

Operation Research, an Introduction, Taha A. Hamdy, 8th edition,2003. Engineering Optimization: Theory and Practice, Fourth Edition Singiresu S. Rao Copyright © 2009 by John Wiley & Sons, Inc.. Operation Research, Application and Algorithms, Winston, Wayne L., 3rd edition,1994.	<ul style="list-style-type: none"> • الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) • المراجع الرئيسية (المصادر) • الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
-----	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
الاقتصاد الهندسي					
2. رمز المقرر					
ENG426					
3. الفصل / السنة					
الثاني / 2024-2025					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/9/1					
5. أشكال الحضور المتاحة					
محاضرات صفية نظرية					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)					
2/2					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: م. د. رشا محمد سامي فاضل الايميل : rasha.fadhil@uemosul.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
عند الانتهاء من هذا المقرر سيكون الطلاب قادرين على:			اهداف المادة الدراسية		
• فهم وتطبيق المفاهيم الأساسية للاقتصاد الهندسي (i)					
• تصنيف سعر الفائدة وتحديد مخطط التدفق النقدي (i)					
• تقييم وتحليل المشاريع الهندسية اقتصادياً (ii)					
• مقارنة البديلان الهندسية لاختيار الأكثر جدوى وكفاءة . (ii)					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطلبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض المسائل لتحفيز الطلاب.			الاستراتيجية		
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	اقتصاد الموارد المائية مبادئ الاقتصاد الهندسي مخطط المسار النقدي (i)	أساسيات الاقتصاد الهندسي	محاضرات نظرية في الصف	امتحان
3-2	4	سلال المبالغ السنوية الموحدة، سلال المبالغ السنوية المترجة ، نسب الفائدة الاعتيادية	أساسيات الاقتصاد الهندسي	محاضرات نظرية في الصف	امتحان

			والفعالية، الربح البسيط والمركب (i)		
امتحان	محاضرات نظريّة في الصّف	طريقة المبالغ الحالية	تقييم ومقارنة المشاريع الهندسية(ii)	4	5-4
امتحان	محاضرات نظريّة في الصّف	طريقة المبالغ المستقبلية	تقييم ومقارنة المشاريع الهندسية(ii)	4	7-6
امتحان شهري				2	8
امتحان	محاضرات نظريّة في الصّف	طريقة المبالغ السنوية	تقييم ومقارنة المشاريع الهندسية(ii)	4	10-9
امتحان	محاضرات نظريّة في الصّف	طريقة نسبة الربح/ الكلف	تقييم ومقارنة المشاريع الهندسية(ii)	4	11-12
امتحان	محاضرات نظريّة في الصّف	تسعير المشروع. التبؤ بالمسار النّقدي والسلف	إدارة المشاريع من النّاحيّة الماليّة(i)	4	14-13
امتحان فصلي				2	15

11. تقييم المقرر

الدرجة	طريقة التقييم
20	امتحان شهري
20	امتحان فصلي
60	امتحان نهائي
100	المجموع

12. مصادر التعلم والتدريس

-----	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Engineering Economy (7th ed.), L. Blank .and A. Tarquin (2012), McGraw-Hill	• المراجع الرئيسية (المصادر)
Water Resources Systems Planning and Management, S.K. Jain and V.P. Singh (2003), Elsevier	•
Water Resources Handbook for .(1998) Economics, NRCS	•
Engineering Economic Analysis, Oxford, New York,2004	•
-----	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
-----	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
تصميم المنشآت الهيدروليكيّة II
2. رمز المقرر
DWR446

3. الفصل / السنة

2/ 2024-2025

4. تاريخ إعداد هذا الوصف

13/4/2024

5. أشكال الحضور المتاحة

محاضرات صافية حضورية

6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)

3/4

7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)

الاسم: د. نشوان كمال الدين محمد الايميل : nashwan.alomari@uomosul.edu.iq

8. اهداف المقرر

<ul style="list-style-type: none"> • فهم منشآت رأس القناة، واستخدامها، وتنفيذ خطوات التصميم للنواطم من نوع Barrage • فهم أهمية استخدام التحويلات المائية Transitions والقدرة على تصميم التحول. • القدرة على تصميم منشأ السيفون (كعينة من أعمال تقاطع منشآت نقل المياه). • الفهم والقدرة على تصميم بعض المنشآت الهيدروليكيّة (البرابخ الصندوقية (القناطر) والمساقط المائية من نوع شاردا). 	اهداف المادة الدراسية
--	-----------------------

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

<p>تمثل الإستراتيجية الأساسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطلاب في الفصول الدراسية، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير الناقد لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية والتصميم العملي للمنشآت الهيدروليكيّة.</p> <p>يتم استخدام العروض التقديمية (PowerPoint) واللوحات في الفصل الدراسي. سيتم حل الأمثلة والمسائل وتوضيحها على لوحة الفصل الدراسي. يتم أيضًا تنظيم البرامج التعليمية لإقامة اتصال أوّيق مع الطلاب.</p>	الاستراتيجية
--	--------------

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحان يومي وتطبيقي	العرض التقديمي ومحاضرات نظرية	تصميم منشآت القناة (أعمال رأس القناة).	تنمية قدرة الطالب على حل المشكلات التصميمية وقابلية تنفيذ مكونات منشآت السيطرة على	20	1 و 2 و 3 و 4 و 5

وامتحان شهري			التصريف في رأس القناة (Barrage). بالإضافة إلى ذلك، تقييم وتحليل سلامة منشآت السيطرة على التصريف في رأس القناة (Barrage)		
تطبيقي	العروض التقديمية ومحاضرات نظرية	التحويلات. مقدمة عن التحويلات (تحولات من نوع R.S Chaturvedi's, .(Mitra's, and Hind's تصميم التحويلات من نوع Hind	تنمية قدرة الطالب على حل المشكلات التصميمية وتحليل البيانات لتقدير بعض أنواع منشآت التحويلات (Transitions)	8	6 و 7
امتحان يومي تطبيقي	العروض التقديمية ومحاضرات نظرية	منشآت أعمال تقاطع القنوات المائية والمبازل	تنمية قدرة الطالب على حل المشكلات التصميمية وتحليل البيانات لتقدير أعمال تقاطع القنوات المائية والمبازل (مثال تصميمي للسيفون).	12	9 و 10
امتحان فصلي	العروض التقديمية ومحاضرات نظرية	مقدمة وتصميم مثال على المجرى البري (القنطرة).	تنمية قدرة الطالب على حل تصميم البري (القنطرة)	16	11 و 12 و 13 و 14
	العروض التقديمية ومحاضرات نظرية	المساقط المائية. مقدمة وتصميم مثال على المسقط المائي من نوع Sharda	تنمية قدرة الطالب على حل تصميم المساقط المائية (مسقط من نوع Sharda)	4	15

11. تقييم المقرر

الدرجة	طريقة التقييم
8	امتحان يومي عدد 2
8	تطبيقي عدد 2
10	امتحان شهري
14	امتحان فصلي
60	امتحان نهائي
100	المجموع

12. مصادر التعلم والتدريس

Varshney, R.S., Gupta, S. C., Gupta, R. L., (1979) "Theory & design of irrigation structures". Nem Chand & Bros; Roorkee, India.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
1. Asawa, G. L. (2008) "Irrigation and Water	المراجع الرئيسية (المصادر)

<i>Resources Engineering“ New age International(P) Limited, Publishers.</i> 2. Chanson, Hubert., (2004) “ <i>The Hydraulics of Open Channel Flow: An Introduction</i> ” Elsevier. 3. Chow, Ven te., (1959) “ <i>Open Channels Hydraulics</i> ” Mc Graw Hill. 4. Schall, J.D., Thompson, p. L., Zeryes, S. M., Kilgore, R. T., and Morris, J. L. (2012) “ <i>Hydraulic design of Highway culverts</i> ” (Report No . FHWA – HIF – 12 – 026 HD55).	
لا يوجد	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
لا يوجد	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	تصميم منظومات الري بالرش والتنقيط
2. رمز المقرر	DWR 447
3. الفصل / السنة	الربيعى/2024-2025
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	15-3-2024
5. أشكال الحضور المتاحة	حضورى
6. عدد الساعات الدراسية (الكلى)/ عدد الوحدات (الكلى)	3/3
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم: د. زياد ايوب سليمان الإيميل : lsinjari@uomosul.edu.iq الاسم: م. م. عبد الغنى خلف الإيميل : :
8. اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية بعد اجتياز الطالب هذا المقرر بنجاح, يتوقع من الطالب ان يكون قادرا على تصميم مختلف أنواع نظم الري الحقلية بعد اختيار بيانات التصميم الملائمة والمطلوبة وتحليل هذه البيانات بشكل يلائم مدخلات تصميم منظومة الري الحقلية. يتوقع من الطالب الذي اجتاز هذه المادة بنجاح ان يكون لديه الاساسيات الكافية لبعض كورسات الدراسات العليا والتي تتخصص في المفردات والمواضيع المتقدمة في الري. أيضا متوقع

من الطالب ان يكون ملما بالجوانب الأساسية في تقييم منظومات الري بالرش الثابتة.	
---	--

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

<p>تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر تشجيع مشاركة الطلبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصل الدراسي والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض المسائل الصعبة لتحفيز الطلاب.</p>	الاستراتيجية
--	--------------

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعليم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
H.W	محاضرات نظرية في الصف	الري بالرش/فلسفه الري بالرش/منافع وعيوب الري بالرش أجزاء، ملحقات، معدات/أنواع النظم	i	4	1
exam	محاضرات نظرية في الصف	أساسيات الري بالرش/توزيع الماء/مخطط نظام الرش الثابت هيدروليكيه مبنية المرشة	i	4	2
H.W	محاضرات نظرية في الصف	تناسق توزيع ماء الرش	i	4	3
exam	محاضرات نظرية في الصف	تبادل موقع أنابيب الرش/رذاذ الرش والكافأة	i&ii	4	4
exam	محاضرات نظرية في الصف	أنبوب الرش/أنبس هيدروليكيه الجريان في الأنابيب، التغير المسموح بالضغط، حساب قطر الأنبوب	i&ii	4	5
exam	محاضرات نظرية في الصف	تطبيقات على اختبار الفوائل المناسبة بين المرشات وأنابيب الرش	ii	4	6
H.W	محاضرات نظرية في الصف	تطبيقات ومقارن	ii	4	7
exam	محاضرات نظرية في الصف	حساب الشحنة، مخطط أنابيب الرش، نقل وتشغيل ومادة أنبوب الرش	ii	4	8
exam	محاضرات نظرية في الصف	تطبيقات ومقارن عن تصميم أنبوب الرش وإيجاد شحنة الضغط على امتداده	ii	4	9
exam	محاضرات نظرية في الصف	منظومة الأنابيب الرئيسية لشبكة الرش/أنواع متطلبات التصميم، مخطط الشبكة	vi	4	10
H.W	محاضرات نظرية في الصف	طرق التصميم(سرعة الجريان، الشحنة الصناعية، التحليل الاقتصادي)	ii	4	11
exam	محاضرات نظرية في الصف	طريقة التحليل الاقتصادي العامة، الشحنة الدينامية الكلية	i&ii	4	12
H.W	محاضرات نظرية في الصف	الري بالتنقيط/فوائد ومشاكل الري بالتنقيط الأجزاء الأساسية/المقطلات/عوامل الماء والتربة والنبات	vi	4	13
exam	محاضرات نظرية في الصف	اختبار المقطع/هيدروليكيه شبكة التنسقيط	vi	4	14

Exam		امتحانات الفصل الثاني	I,ii and vi	4	15
11. تقييم المقرر					
	Four Exams, (each 3pt)			12pt	
	Midterm Exam			20pt	
	Homework			8 pt	
	Final Exam			60pt	
	Total			100pt	
12. مصادر التعلم والتدريس					
هنسنة نظم الري المخلي/تأليف د.أحمد يوسف حاجم وحقي إسماعيل ياسين-2020		الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)			
		المراجع الرئيسية (المصادر)			
Design and operation of farm irrigation systems/by M.E.Jensen-1980.		الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.....)			
ps://www.youtube.com/channel UCg_SvLC7LCRLmVtTApVXyLA/video		المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت			

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
التخمين والمواصفات	
2. رمز المقرر	DWR448
3. الفصل / السنة	2025-2024 الثاني /
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/9/1
5. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات صفية نظرية ومحاضرات عملية في المرسم
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	3/3
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم: م. م. محمد عوني خطاب الايميل : m.almukhttar@uomosul.edu.iq

8. اهداف المقرر

<p>سيتعلم الطالب في مادة التخمين والمواصفات كيفية تقدير كميات المواد النشائية للمبني ، كما سيعمل الطالب رسم المخططات الانشائية للمبني في الجزء التطبيقي من المادة وهو الرسم الانشائي. عند الانتهاء بنجاح من هذا المقرر سيكون الطالب قادرًا على:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. معرفة انواع التخمين وفوائده 2. تقدير كميات الاعمال التربوية 3. معرفة انواع الأساسات والتركيز على الاساس الشرطي والحصيري 4. أعمال التكعيب وتقدير المواد. 5. تخمين اعمال البناء بالبلاوك والطابوق والحجر 6. أعمال القالب الخشبي 7. تحليل السقوف المسلحة ii 8. تحليل الجسور المسلحة ii 9. التصميم والرسم (خربيطة المنزل + خريطة الأساس + مقطع في الجدار) ii 10. التصميم والرسم (خربيطة تسليح السقوف) ii 11. التصميم والرسم (خربيطة تسليح الجسور) ii 12. تصميم وتحليل أعمال الاتهنيات ii 	اهداف المادة الدراسية
--	------------------------------

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

<p>تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطلبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض المسائل الصعبة لتحفيز الطلاب.</p>	الاستراتيجية
---	---------------------

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	معرفة انواع التخمين وفوائده والرسم (خربيطة المنزل) ii	مقدمة في التخمين ومواصفات المواد، مقدمة؛ المنهج؛ رسم (مخطط المنزل).	محاضرة نظرية في الصف ومحاضرة في الرسم	واجب بيتي
2	3	تقدير كميات الاعمال التربوية. (i) التصميم والرسم (خربيطة الأساس + مقطع في الجدار) (ii)	حر الأساسات حر الأساس الشرطي والحصيري، الرسم (منظر الارتفاع، منظر الارتفاع المقطعي، عرض مخطط الأساس، مقطع الجدار).	محاضرة نظرية في الصف ومحاضرة في الرسم	واجب بيتي
4-3	6	معرفة انواع الأساسات والتركيز على الأساس الشرطي والحصيري. (i)	أسس تقدير (الاسمنت والرمل والحصى) للأساسات الشرطية والحصيرية تخمين كمية حديد التسلیح للأساسات الشرطية والأساسات الحصيرية. ورسم (مخطط التسلیح).	محاضرات نظرية في الصف ومحاضرات في الرسم	واجب بيتي وامتحان

واجب بيتي	محاضرات نظرية في الصف	أعمال تكعيب الجدران وتقدير المواد	تعلم أعمال التكعيب وتقدير المواد. (i)	3	5
واجب بيتي وامتحان	محاضرات نظرية في الصف	اعمال بناء الجدران وتقدير المواد	تخمين اعمال البناء بالبلوك والطابوق والحجر. (i)	6	8-6
واجب بيتي وامتحان نصف الفصل	محاضرات نظرية في الصف	اعمال قالب الخشبي	التعرف على اعمال قالب الخشبي. (i)	3	10-9
واجب بيتي	محاضرات نظرية في الصف ومحاضرات في المرسم	تقدير المواد اللازمة للسقوف المسلحة. تقدير المواد للجسور ورسم مخطط التسلیح.	تحليل السقوف المسلحة ii تحليل الجسور المسلحة ii التصميم والرسم (خريطة تسليح السقوف) ii التصميم والرسم (خريطة تسليح الجسور) ii	9	13-11
واجب بيتي	محاضرات نظرية في الصف	أعمال الانهائيات تقدير المواد اللازمة لأعمال الانهائيات	تصميم وتحليل أعمال الانهائيات ii	6	15-14

11. تقييم المقرر

طريقة التقييم	الدرجة
واجبات ولوحات (كل نقطة واحدة)	10
امتحان شهريان (كل منها 10 نقاط)	20
امتحان نصف الفصل	20
امتحان نهائي	50
المجموع	100

12. مصادر التعلم والتدريس

VANZIRANI, V.N., CHANDOLA, S.P. "Civil Engineering Estimating and Costing ". first edition, 1982.	• الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Civil Engineering and Costing, S.P. Mahajan, .624. 1042, M214	• المراجع الرئيسية (المصادر)
Estimating Building and Construction, 692.5, H816, 73-119.	•
-----	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
-----	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
السدود الترابية والركامية
2. رمز المقرر

3. الفصل / السنة

الفصل الخريفي / 2024-2025

4. تاريخ إعداد هذا الوصف

31/8/2024

5. أشكال الحضور المتابعة

محاضرات نظرية في الصف

6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)

2/30

7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)

الاسم: د. يوسف هاشم عبدالله العقيلي البريد الإلكتروني: y.alaqueeli@uomosul.edu.iq
 الاسم: علي احمد عبد الموجود البريد الإلكتروني: aliabdulmawjood@uomosul.edu.iq

8. اهداف المقرر

- | اهداف المادة الدراسية |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • امكانية تصميم السد الترابي. (ii) • القدرة على تحديد مشاكل الترسيز في جسم السد وايجاد الحلول المناسبة. (i), (ii) • القدرة على تحديد مشاكل الترسيز في اساس السد وايجاد الحلول المناسبة. (i), (ii) |

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الهدف من هذا الفصل هو تقديم عدد من المحاضرات خلال خمسة عشر أسبوعاً. تتضمن هذه المحاضرات موضوعات مختلفة يتم تقديمها للطلاب، حيث يكون الطالب على دراية بالجوانب التصميمية للسدود الترابية. تحديد الاجراءات المناسبة لمعالجة مشاكل الترسيز من خلال جسم السدود الترابية وكذلك من خلال اسس السد.	الاستراتيجية
---	--------------

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	السود	السود	محاضرات نظرية في الصف	امتحان
1	2	السود	السود	محاضرات نظرية في الصف	امتحان
1	2	السود	السود	محاضرات نظرية في الصف	امتحان
1	2	السود	موقع اعلى خط ترسيز دار جسم السد	محاضرات نظرية في الصف	امتحان وواجب
1	2	السود	تصميم السود	محاضرات نظرية في الصف	امتحان
2	4	السود الترابية والركامية (الترسيز داخل جسم السد الترابي)	السيطرة على الترسيز	محاضرات نظرية في الصف	امتحان
2	4	السود الترابية والركامية (الترسيز داخل جسم السد الترابي)	السيطرة على الترسيز	محاضرات نظرية في الصف	امتحان

	في الصف		في اساس السد		
امتحان وواجب	محاضرات نظرية في الصف	استقرارية الميول	السدود التراثية والركامية (استقرارية الميول)	2	1
امتحان وواجب	محاضرات نظرية في الصف	استقرارية الميول	السدود التراثية والركامية (طريقة سوينشون الفياسية)	4	2
امتحان وواجب	محاضرات نظرية في الصف	المدفع المائي	المدفع المائي (المكونات، الانواع)	2	1
امتحان		المدفع المائي	المدفع المائي (مبادئ التصميم)	2	1

11. تقييم المقرر

10pts 1 quizzes
10pts 2 homework
20pts Term Exam
60pts Final Exam

100pts Total

12. مصادر التعلم والتدريس

Hydraulics of Dams and Reservoirs, By: Fuat Senturk, Water Resources Publications, Colorado, U.S.A.,1994.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Theory and Design of Irrigation Structures, Vol. II, By: S. Varshney, S. C. Gupta and R. L. Gupta, Nem Chand & Bros, Roorkee (U.P.), India,1982.	
Earth–Rock Dams, Engineering Problems of Design and construction, By: J. L. Sherard, R. J. Woodward, S. F. Enske and W. A. Clevenger, John Wiley and Sons, Inc., New York, 1963.	
Engineering for Dams, By: W. P. Greager, J. D. H. and J. Hinds, In three Volumes, John Wiley and Sons, Inc., New York, 1961.	
-----	المراجع الرئيسية (المصادر)
Cicks, D. P., Van Beek, E., Stedinger, J. R., man, J. P., and Villars, M. T. (2005). Water sources Systems Planning and Management: An duction to Methods, Models and Applications. Paris, UNESCO.	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
-----	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر

هندسة اسس المنشآت الهيدروليكيية

2. رمز المقرر

DWR 450

3. الفصل / السنة

الفصل الربيعي (الثاني) / 2025-2024

4. تاريخ إعداد هذا الوصف

2024/4/1

5. أشكال الحضور المتاحة

محاضرات صافية + محاضرات الكترونية

6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)

30 ساعة/ 2 وحدات

7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)

الاسم: أ. ابراهيم محمود احمد الايميل : i.alkiki@uomosul.edu.iq

د. زهير اسماعيل موسى الايميل : karabash@uomosul.edu.iq

8. اهداف المقرر

<p>- التصميم الأمثل والجيد والاقتصادي والأمين لأسس المنشآت الهندسية (الاسس العميقه) من حيث إلمام الطالب ب:</p> <ul style="list-style-type: none"> • انواع الركائز. • قابلية تحمل الركائز. • تحليل وتوزيع الاجهادات على الركائز. - التصميم الانشائي للأسس. 	اهداف المادة الدراسية
---	-----------------------

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطلبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض المسائل لتحفيز الطلاب.	الاستراتيجية
---	--------------

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	تعريف اسس الركائز وتعريف انواعها	مقدمة ومعلومات عامة	محاضرة في الصف	مناقشة صافية
3 + 2	4	معرفة حساب قوة تحمل الركizza في تربة طينية	ركizza في تربة طينية	محاضرة في الصف	واجب صفي وبيتي
5 + 4	4	معرفة حساب قوة تحمل الركizza في تربة رملية	ركizza في تربة رملية	محاضرة في الصف	امتحان يومي
6	4	معرفة حساب قوة تحمل مجموعة الركائز سلبي	مجموعة الركائز	محاضرة في الصف	واجب صفي وبيتي
7	2	معرفة حساب قوة تحمل الركizza المعرضة لاحتكاك سلبي	ركizza معرضة لاحتكاك سلبي	محاضرة في الصف	مناقشة صافية
9 + 8	4	معرفة حساب قوة تحمل الركizza المعرضة لقوة شد وانتفاخ	ركizza معرضة لقوة شد وانتفاخ	محاضرة في الصف	مناقشة صافية

امتحان الفصل الدراسي الأول - رقم (1).	محاضرة في الصف	ركيزة معرضة لعزم	معرفة حساب قوة تحمل الركيزة المعرضة لعزم	2	10
واجب صفي وبيتي	محاضرة في الصف	التصميم الإنساني للأسس	معرفة التصميم الإنساني ل(الأسس المنفردة/المنفصلة)	2	11
مناقشات صافية	محاضرة في الصف	التصميم الإنساني للأسس	معرفة التصميم الإنساني ل(الأسس الجدارية والأسس المعرضة لعزم)	2	12
امتحان يومي	محاضرة في الصف	التصميم الإنساني للأسس	معرفة التصميم الإنساني ل(الأسس المتعددة)	2	13
واجب صفي وبيتي	محاضرة في الصف	التصميم الإنساني للأسس	معرفة التصميم الإنساني ل(الأساس الحصيري)	2	14
امتحان الفصل الدراسي الأول - رقم (2).	محاضرة في الصف	التصميم الإنساني للأسس	معرفة التصميم الإنساني ل(قبعة الركيزة والأسس غير المسلحة)	2	15

11. تقييم المقرر

نوع التقييم	الدرجة
الواجبات البيتية والصفية والتقارير (عدد 6)	6
الامتحانات اليومية (عدد 2)	8
امتحان فصلي (عدد 2)	26
امتحان نهائي	60
المجموع	100

12. مصادر التعلم والتدريس

- الشكرجي ، يوسف والمحمي ، نوري ، " هندسة الأسس " ، جامعة بغداد ، الطبعة الأولى ، 1985	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
, "Principle of Foundation Engineering "-Das, B. M., Thomson Books/Cole, California State University, Sacramento, 5th ed., 2004.	المراجع الرئيسية (المصادر)
"- Peak, R. B., Hanson, W. E. and Thorburn, T.H., John Wiley and Sons, 2nd "Foundation Engineering ed., 1974	
Foundation Analyses and Design "- Bowles, J.E., P.E., S.E. .2006, The McGraw-Hill Companies, Inc, 5th ed., " Principles of foundation " -Das, B. M., & Sivakugan, N., Cengage learning, 2018."engineering	
Al-Rafidain Engineering Journal. .18 Highway Research Record , H R R. .19 Journal of the Geo technical engineering Division , .20 ASCE. Journal of Soil Mechanics and Foundation Division, .21 Proc. ASCE. Transportation Research Record , TRR. .22 Journal of the Japan Society of Civil Engineering , .23 JSCE. The Quarterly Journal of Engineering Geology. .24	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
لا يوجد	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	انتقال الرسوبيات			
2. رمز المقرر	DWR 451			
3. الفصل / السنة	2/ 2024-2025			
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	13/4/2024			
5. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات صفية حضورية			
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	2/2			
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: د. نشوان كمال الدين محمد الايميل : nashwan.alomari@uomosul.edu.iq				
8. اهداف المقرر	<table border="1"><tr><td>اهداف المادة الدراسية</td></tr><tr><td>• تعريف الطلاب بنقل الرواسب، وخصائص الرواسب، وقياس الرواسب.</td></tr><tr><td>• فهم اشكال الانهار وتصنيفاتها. في نهاية الفصل الدراسي، سيكون لدى الطلاب معرفة عملية بأساسيات نقل الرواسب. وسيتم تحقيق ذلك من خلال المحاضرات النظرية.</td></tr></table>	اهداف المادة الدراسية	• تعريف الطلاب بنقل الرواسب، وخصائص الرواسب، وقياس الرواسب.	• فهم اشكال الانهار وتصنيفاتها. في نهاية الفصل الدراسي، سيكون لدى الطلاب معرفة عملية بأساسيات نقل الرواسب. وسيتم تحقيق ذلك من خلال المحاضرات النظرية.
اهداف المادة الدراسية				
• تعريف الطلاب بنقل الرواسب، وخصائص الرواسب، وقياس الرواسب.				
• فهم اشكال الانهار وتصنيفاتها. في نهاية الفصل الدراسي، سيكون لدى الطلاب معرفة عملية بأساسيات نقل الرواسب. وسيتم تحقيق ذلك من خلال المحاضرات النظرية.				
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	<table border="1"><tr><td>الاستراتيجية</td></tr><tr><td>تمثل الإستراتيجية الأساسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة في تشجيع مشاركة الطلاب في الفصول الدراسية، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير الناقد لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والواجبات المنزلية والبرامج التعليمية التفاعلية.</td></tr><tr><td>يتم استخدام العروض التقديمية (PowerPoint) واللوحات في الفصل الدراسي. سيتم حل الأمثلة والمسائل وتوضيحها على لوحة الفصل الدراسي. يتم أيضًا تنظيم البرامج التعليمية لإقامة اتصال أوثق مع الطلاب.</td></tr></table>	الاستراتيجية	تمثل الإستراتيجية الأساسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة في تشجيع مشاركة الطلاب في الفصول الدراسية، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير الناقد لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والواجبات المنزلية والبرامج التعليمية التفاعلية.	يتم استخدام العروض التقديمية (PowerPoint) واللوحات في الفصل الدراسي. سيتم حل الأمثلة والمسائل وتوضيحها على لوحة الفصل الدراسي. يتم أيضًا تنظيم البرامج التعليمية لإقامة اتصال أوثق مع الطلاب.
الاستراتيجية				
تمثل الإستراتيجية الأساسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة في تشجيع مشاركة الطلاب في الفصول الدراسية، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير الناقد لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والواجبات المنزلية والبرامج التعليمية التفاعلية.				
يتم استخدام العروض التقديمية (PowerPoint) واللوحات في الفصل الدراسي. سيتم حل الأمثلة والمسائل وتوضيحها على لوحة الفصل الدراسي. يتم أيضًا تنظيم البرامج التعليمية لإقامة اتصال أوثق مع الطلاب.				

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
		التعرف على الخصائص المشتركة لمورفولوجية الانهار.	- مقدمة - مورفولوجية الانهار.	العرض التقديمية	
1-2	4	فهم خواص الرسوبيات وتأثيرها على انتقال الرسوبيات	خواص الرسوبيات	العرض التقديمية ومحاضرات نظرية	امتحان يومي
3-4	4	إدراك حركة الرواسب وكيف تبدأ	بدء حركة الرسوبيات	العرض التقديمية ومحاضرات نظرية	امتحان يومي وتطبيقي
5 و 6 و 7	12	تطبيق المفاهيم الأساسية للعلوم والهندسة لحل المشكلات المرتبطة بمشاكل نقل الرواسب	- اشكال القعر للمجاري المائية. - مقاومة الحريان	العرض التقديمية ومحاضرات نظرية	واجب وامتحان شهري
8 و 9 و 10 و 11 و 12	10	اكتساب المعرفة للتعامل مع مشاكل الرواسب	قياس تصريف الرسوبيات	العرض التقديمية ومحاضرات نظرية	امتحان فصلي
13 و 14 و 15	12				

11. تقييم المقرر

طريقة التقييم	الدرجة
امتحان يومي عدد 2	10
تطبيقي وواجب بيتي	5
امتحان شهري	10
امتحان فصلي	15
امتحان نهائي	60
المجموع	100

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	1. Simons, D. B., & Şentürk, F. (1992). Sediment transport technology: Water and sediment dynamics. Littleton, Colorado: Water Resources Publication.
المراجع الرئيسية (المصادر)	Dey, S. (2014). Fluvial Hydrodynamics: .1 Hydrodynamics and Sediment transport phenomena. Berlin: Springer.
	Vanoni, V. A. (2006). Sedimentation Engineering. New .2 York: ASCE Publications.
	3. Yalin, M. S. (1977). Mechanics of Sediment Transport. Pergamon Press.
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)	لاب يوجد
المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت	لاب يوجد

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	نظام تجهيز المياه																												
2. رمز المقرر	DWR 493																												
3. الفصل / السنة	الثاني / 2025-2024																												
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/9/1																												
5. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات صفية نظرية																												
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	2/2																												
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم: م.م. محمد عوني خطاب الأيميل : m.almukhtar@uomosul.edu.iq الاسم: م.م. احمد عبدالحميد الأيميل : ahmed.abdal-hameed@uomosul.edu.iq																												
8. اهداف المقرر	<p>اهداف المادة الدراسية</p> <p>عند الانتهاء بنجاح من هذه الدورة سيكون الطالب قادرین على:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على الأنواع الشائعة من شبکات تجهيز المياه في المدينة (i) • التعرف على القيود والمتطلبات المشتركة لتوفیر المياه (i) • تطبيق المفاهيم الأساسية للعلوم والهندسة لحل المشكلات المرتبطة بالشبکات الصغيرة (i) • صياغة المعلمة الرئيسية للتأثير على شبکات إمدادات المياه والتجهيزات والمضخات (ii) 																												
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	<p>الاستراتيجية</p> <p>تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطلبة في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض المسائل الصعبة لتحفيز الطلاب.</p>																												
10. بنية المقرر	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 15%;">الأسبوع</th> <th style="text-align: center; width: 15%;">الساعات</th> <th style="text-align: center; width: 15%;">مخرجات التعلم المطلوبة</th> <th style="text-align: center; width: 15%;">اسم الوحدة او الموضوع</th> <th style="text-align: center; width: 15%;">طريقة التعلم</th> <th style="text-align: center; width: 15%;">طريقة التقييم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2-1</td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">التعرف على الأنواع الشائعة من شبکات تجهيز المياه في المدينة (i)</td><td style="text-align: center;">مقدمة لأنواع الرئيسية لأنظمة إمداد المدينة، مع القيود</td><td style="text-align: center;">محاضرات نظرية في الصف</td><td style="text-align: center;">واجب بيتي</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">4-3</td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">التعرف على القيود والمتطلبات المشتركة لتوفیر المياه (i)</td><td style="text-align: center;">قياس الاحتياجات اللازمة لإمدادات المياه والتصریف والضغط</td><td style="text-align: center;">محاضرة نظرية في الصف</td><td style="text-align: center;">واجب بيتي</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">التعرف على القيود والمتطلبات المشتركة لتوفیر المياه (i)</td><td style="text-align: center;">تحديد الاستخدام الرئيسي لكل نوع من الشبکات</td><td style="text-align: center;">محاضرات نظرية في الصف</td><td style="text-align: center;">امتحان</td></tr> </tbody> </table>					الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم	2-1	4	التعرف على الأنواع الشائعة من شبکات تجهيز المياه في المدينة (i)	مقدمة لأنواع الرئيسية لأنظمة إمداد المدينة، مع القيود	محاضرات نظرية في الصف	واجب بيتي	4-3	4	التعرف على القيود والمتطلبات المشتركة لتوفیر المياه (i)	قياس الاحتياجات اللازمة لإمدادات المياه والتصریف والضغط	محاضرة نظرية في الصف	واجب بيتي	5	2	التعرف على القيود والمتطلبات المشتركة لتوفیر المياه (i)	تحديد الاستخدام الرئيسي لكل نوع من الشبکات	محاضرات نظرية في الصف	امتحان
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم																								
2-1	4	التعرف على الأنواع الشائعة من شبکات تجهيز المياه في المدينة (i)	مقدمة لأنواع الرئيسية لأنظمة إمداد المدينة، مع القيود	محاضرات نظرية في الصف	واجب بيتي																								
4-3	4	التعرف على القيود والمتطلبات المشتركة لتوفیر المياه (i)	قياس الاحتياجات اللازمة لإمدادات المياه والتصریف والضغط	محاضرة نظرية في الصف	واجب بيتي																								
5	2	التعرف على القيود والمتطلبات المشتركة لتوفیر المياه (i)	تحديد الاستخدام الرئيسي لكل نوع من الشبکات	محاضرات نظرية في الصف	امتحان																								

واجب بيتي	محاضرات نظرية في الصف	الضائعات الثانوية من التجهيزات	تطبيق المفاهيم الأساسية للعلوم والهندسة لحل المشكلات المرتبطة بالشبكات الصغيرة (i)	4	7-6
واجب بيتي	محاضرات نظرية في الصف	ربط الأنابيب على التوازي والتوازي	تطبيق المفاهيم الأساسية للعلوم والهندسة لحل المشكلات المرتبطة بالشبكات الصغيرة (i)	4	9-8
امتحان	محاضرات نظرية في الصف	قناة متفرعة، تتصل بالخزانات	تطبيق المفاهيم الأساسية للعلوم والهندسة لحل المشكلات المرتبطة بالشبكات الصغيرة (i)	4	11-10
واجب بيتي	محاضرات نظرية في الصف	طريقة هاردي كروس لقياس التفريغ في كل أنبوب من الشبكات	صياغة المعلمة الرئيسية للتأثير على شبكات إمدادات المياه والتجهيزات والمضخات (ii)	4	13-12
واجب بيتي	محاضرات نظرية في الصف	المضخات: التوصيلات والكافاعة	صياغة المعلمة الرئيسية للتأثير على شبكات إمدادات المياه والتجهيزات والمضخات (ii)	4	15-14

11. تقييم المقرر

طريقة التقييم	الدرجة
واجبات (كل واجب درجتان)	12
امتحان شهريان (كل منها 14 درجات)	28
امتحان نهائي	60
المجموع	100

12. مصادر التعلم والتدريس

Mays, L.W., 2000. Water distribution system handbook. McGraw-Hill Education.	• الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
McGhee, T.J. and Steel, E.W., 1991. Water supply and sewerage (Vol. 6). New York: McGraw-Hill.	• المراجع الرئيسية (المصادر)
-----	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
-----	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت