

نموذج وصف المقرر

1- اسم المقرر															
علم الاحصاء															
2- رمز المقرر	EnvTch22														
3- الفصل / السنة	2024-2023 سنوي /														
4- تاريخ اعداد هذا الوصف	2024/2/														
5- اشكال الحضور المتاحة	حضور في القاعات الدراسية + تطبيق عملي في مختبر الحاسوب														
6- عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	8 ساعات - 6 وحدات														
7- اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من شخص يذكر)	الاسم: مثنية عبدالله مصطفى حسن الايميل: buthaina@uomosul.edu.iq														
8- اهداف المقرر	<p>يعتبر الاحصاء احد الوسائل المهمة في البحث العلمي والتي تدخل اساليبه وادواته في مختلف مجالات الحياة بحيث يكون مؤهلاً لامتلاك الحصة الاساسية في عمل الدول والمؤسسات والمنظمات التي تعتمد عليها التنمية الاقتصادية والاجتماعية عالمياً ومحلياً من خلال الاعتماد على النتائج التي يقدمها في مجال معين</p> <p>يعتبر علم الاحصاء احد الوسائل المهمة التي تستخدم قواعده وقوانينه وطرقه المختلفة في عملية جمع وتلخيص وعرض وتحليل البيانات وتفسير النتائج</p> <p>نسعى لتطوير مهارات الطالب واغاناته بالمعلومات عن علم الاحصاء ورموزه وادواته واستخداماته المختلفة والبرمجيات الخاصة به والمستخدمة في شتى المجالات.</p> <p>اما في المجال البيئي فقد كان هدفنا تسخير الادوات الاحصائية في حل المشاكل البيئية من خلال تناول عينات من تلوث المياه او الهواء وحتى التربة وتحليلها احصائياً وتفسير النتائج وعرض الحلول المناسبة بيدوياً ومقارنة النتائج عملياً من خلال استخدام البرامج الاحصائية الجاهزة ومنها برنامج SPSS ومناقشة وتفسير النتائج</p>														
9- استراتيجيات التعليم والتعلم	<p>تشجيع الطالب على المشاركة في حل التمارين ومناقشة النتائج وتقديرها عملياً وربطها بالواقع وتحفيز الطلبة على ادراج بعض مشاكل التلوث والعمل على ايجاد الحلول الاحصائية المناسبة لها من خلال استخدام البرامج الاحصائية ومقارنة نتائج الجانب العملي مع النظري لترسيخ المفاهيم النظرية</p>														
10- بنية المقرر	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>الاسبوع</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>3-1</td> <td>6</td> <td>تعريف الطالب بأهمية علم الاحصاء ورموزه وكيفية استخداماته وتقدير النتائج في جدول توزيع تكراري</td> <td>مقدمة في علم الاحصاء واستخداماته واقسامه وتطوره واهم الرموز الاحصائية المستخدمة ، طرق جمع البيانات</td> <td>شرح مع حل الامثلة يدوياً+التطبيق على الحاسوب</td> <td>تکلیف الطالب بالواجبات لحل بعض الامثلة</td> </tr> </tbody> </table>			الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم	3-1	6	تعريف الطالب بأهمية علم الاحصاء ورموزه وكيفية استخداماته وتقدير النتائج في جدول توزيع تكراري	مقدمة في علم الاحصاء واستخداماته واقسامه وتطوره واهم الرموز الاحصائية المستخدمة ، طرق جمع البيانات	شرح مع حل الامثلة يدوياً+التطبيق على الحاسوب	تکلیف الطالب بالواجبات لحل بعض الامثلة
الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم										
3-1	6	تعريف الطالب بأهمية علم الاحصاء ورموزه وكيفية استخداماته وتقدير النتائج في جدول توزيع تكراري	مقدمة في علم الاحصاء واستخداماته واقسامه وتطوره واهم الرموز الاحصائية المستخدمة ، طرق جمع البيانات	شرح مع حل الامثلة يدوياً+التطبيق على الحاسوب	تکلیف الطالب بالواجبات لحل بعض الامثلة										

		الاحصائية والعرض الجدولي والتنفيذ البياني ، الخطوات العامة لا نشاء جدول التوزيع النكراري			
اجراء امتحان فجائي + الواجبات	شرح مع حل الامثلة يدويا+ التطبيق على الحاسوب	التوزيعات المجتمعة والممثلة البياني ، التوزيعات النكرارية وانواعها	زيادة كفاءة الطالب في تمثيل البيانات والتوزيعات النكرارية	2	4
اجراء امتحان + الواجبات	شرح مع حل الامثلة يدويا+ التطبيق على الحاسوب	مقاييس التمركز لبيانات مبوبة وغير مبوبة	معرفة انواع مقاييس المركز وكيفية استخدامها و أهميتها	6	7-5
اجراء امتحان فجائي + الواجبات	شرح مع حل الامثلة يدويا+ التطبيق على الحاسوب	مقاييس التشتت لبيانات مبوبة وغير مبوبة	معرفة انواع مقاييس التشتت وكيفية استخداماتها و أهميتها	6	10-8
اجراء امتحان + الواجبات	شرح مع حل الامثلة يدويا+ التطبيق على الحاسوب	الارتباط البسيط والمترافق ، الارتباط الجزئي ، وارتباط الصفات	معرفة اهميتها و استخداماتها المختلفة في الناحية العملية	6	13-11
اجراء امتحان نهاية الفصل الدراسي الاول	شرح مع حل الامثلة يدويا+ التطبيق على الحاسوب	الانحدار البسيط والانحدار المترافق	معرفة اهميتها و استخداماتها المختلفة في الناحية العملية	4	15-14
امتحان فجائي	شرح مع الامثلة	شرح مفصل لنظرية المعاينة وفوائدها و استخداماتها	معرفة اهميتها و استخداماتها المختلفة في الناحية العملية	2	16
امتحان فجائي	شرح مع حل الامثلة يدويا	شرح مفصل لنظرية الاحتمالات وانواعها وقوائينها واستخداماتها	معرفة اهميتها و استخداماتها المختلفة في الناحية العملية	4	18-17
اجراء امتحان+ امتحان+الواجبات	شرح مع حل الامثلة يدويا+ التطبيق على الحاسوب	التوزيعات الاحتمالية المقطعة توزيع ثانوي الدين ، توزيع بواسون	معرفة اهميتها و استخداماتها المختلفة في الناحية العملية	4	20-19
اجراء امتحان + الواجبات	شرح مع حل الامثلة يدويا+ التطبيق على الحاسوب	التوزيعات الاحتمالية المستمرة ، التوزيع ال الطبيعي	معرفة اهميتها و استخداماته المختلفة في الناحية العملية	2	21
امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني	شرح مع حل الامثلة يدويا+ التطبيق على الحاسوب	اختبار الفرضيات الاحصائية لمتوسط واحد ومتوسطين مع حجم عينة اكبر من 30 واقل من 30 وللمشاهدات المزدوجة	معرفة اهميتها و استخداماتها المختلفة في الناحية العملية	14	28-22

11- تقييم المقرر

الفصل الدراسي الاول : 5% امتحان فصل اول + 2.5% واجبات وامتحانات فجائية + 7.5% عملي

امتحان نصف السنة : 20%

الفصل الدراسي الثاني : 5% امتحان فصل ثاني + 2.5% واجبات وامتحانات فجائية + 7.5% عملي

السعي السنوي = %50 الامتحان النهائي : %40 نظري + %10 عملي 12- مصادر التعلم والتدريس
المدخل الى الاحصاء /د. خاشع محمود الرواوى المكتب المقرر المطلوبة(المنهجية ان وجدت)
1- مقدمة في الإحصاء الوصفى والاستدلالي /د. عز حسن عبد الفتاح 2- الاحصاء التحليلي مع تطبيقات برمجية SPSS /د.نبيل جمعة صالح النجار 3- الاحصاء والاحتمالات / د. سمان وسيلة
مقدمة في الاحصاء / د. محمد صبحي وعدنان محمد تطبيقات مقدمة في SPSS / د. ترقو محمد
Pakistan journal of statistics and operation research https://www.Gulfup.com/?EJrm4x1
المراجع الرئيسية(المصادر) المكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية التقارير) المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر : الكيمياء البيئية (النظري)
2. رمز المقرر : EnvTch23
3. الفصل / السنة : الفصل الدراسي الاول و الثاني (سنوي) 2024/2023
4. تاريخ اعداد هذا الوصف : 2024/2023
5. اشكال الحضور المتاحة : حضوري و مدعم الكترونيا
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي): 2 ساعة اسبوعيا (* 15 اسبوع) لكل فصل دراسي
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) : الاسم : ا.م.د.إيمان عبدالمنعم الجوادي الايميل: emanaljawadi@uomosul.edu.iq م.د.عبدالستار جبر زين

8. اهداف المقرر :

اهداف المادة الدراسية:

يهدف المقرر الى تزويد طلبة المرحلة الثانوية بالمعارف الاساسية لعلم الكيمياء البيئية . قدرة الطالب على التعرف على مصادر وتفاعلات وتحولات وتأثيرات ومصير المواد الكيميائية في الغلاف الجوي والبيئة المائية والبيابسة وعلاقتها بالإنسان والاحياء الاخرى

Environmental Chemistry is an application of chemical principles to the study of the environment. It includes natural processes and pollution problems related to air, water, and soil.

9. استراتيجيات التعليم والتعلم :

الاستراتيجية

الاهداف المعرفية لتحقيق الاستراتيجية المطلوبة كالاتي

1-التعرف على مكونات الغلاف الجوي والمائي والبيابسة .

2-التفاعلات الكيميائية التي تحدث في الغلاف الجوي للمواد المختلفة وتأثيراتها البيئية والصحية.

3-التفاعلات الكيميائية والتحولات التي تحدث في البيئة المائية للمواد المختلفة ودور الاحياء المائية والظروف البيئية في تلك التحولات.

4-التفاعلات الكيميائية والتحولات التي تحدث في البيئة اليابسة للمواد المختلفة وتأثيراتها المختلفة على الاحياء الارضية .

5-الدورات البايوجيوكيميائية لعناصر الكربون ، النتروجين ، الفسفور ، الكبريت وباقى الدورات

6-التعرف على التداخلات الحاصلة بين مكونات البيئة التربة والماء والهواء وتفاعلاتها الكيميائية واكتساب مهارات الفحص والقياس للمواد الكيميائية في الهواء والماء والتربة والتعرف على اهم التحولات التي تطرأ على المواد الكيميائية المختلفة

A1- Identify the components of suspension, water and land.

A2-Chemical reactions that occur in the atmosphere about various things, including small and healthy influences.

A3- Industrial interactions and transformations that occur in aquatic environmental meetings of various types of aquatic organisms and environmental conditions in those areas.

A4- The commercial interactions and transformations that occur in the terrestrial environment of the various materials related to terrestrial organisms.

A5- Carbon biogeochemical cycles for the elements nitrogen, phosphorus, sulfur and other drivers

-6Identify the interactions occurring between the components of the environment, soil, water, and air, and their chemical interactions, and acquire the skills of examining and measuring chemicals in the air, water, and soil, and identify the most important transformations that occur in various chemical substances.

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
	-نظري باستخدام السبورة وجهز العرض التقديمي Powerpoint -ورش عمل وعمل تقارير كمجاميع طلابية والالقاء -الرحلات العلمية -لرصد التلوث البيئي	Introduction - Prescribed Books - Units. Important definitions Introduction to Environmental Chemistry, Stratospheric Chemistry	That the student understand s the lesson	2	1

	واجراء الفحوصات الكيميائية - التعرف على تقنيات التعلم - التعلم الإلكتروني في الحرم الجامعي و من خلال الصفوف الالكترونية. - التعلم التجريبي . - تطبيق التعليم وعرض النماذج والبواسترات التوضيحية				
واجب	-	Water cycle	That the student understand s the lesson	2	2
امتحان	-	Carbon cycle	That the student understand s the lesson	2	3
واجب	-	Oxygen cycle	That the student understand s the lesson	2	4
واجب+امتحان	-	Nitrogen cycle	That the student understand s the lesson	2	5
واجب	-	Phosphor cycle	That the student understand s the lesson	2	6
واجب+امتحان	-	Sulfur Cycle	That the student understand s the lesson	2	7
امتحان	-	Biochemical oxygen demand	That the student understand s the lesson	2	8
واجب	-	Oil crease	That the student understand s the lesson	2	9
واجب+امتحان	-	Heavy metals	That the student understand s the lesson	2	10

حل واجبات	-	Metal cycle	That the student understand s the lesson	2	11
امتحان	-	Mercury and Lead	That the student understand s the lesson	2	12
واجب	-	Air pollution ..1st lect.	That the student understand s the lesson	2	13
امتحان	-	Air pollution ..2nd lect.	That the student understand s the lesson	2	14
	-	Mid exam			15
Mid course Examination					
	-	Water pollution..1st lect.	That the student understand s the lesson	2	1
واجب	-	Water pollution ..2nd lect.	That the student understand s the lesson	2	2
امتحان	-	Tigris River	That the student understand s the lesson	2	3
واجب	-	Pollution study case..1st lect.	That the student understand s the lesson	2	4
واجب+امتحان	-	Pollution study case..2nd lect.	That the student understand s the lesson	2	5
واجب	-	Waste Stabilization Pond	That the student understand s the lesson	2	6
واجب+امتحان	-	Recommend level	That the student understand s the lesson	2	7
امتحان	-	Pollution study case..1st	That the	2	8

		lect. Oil Pollution...1	student understands the lesson		
واجب	-	Pollution study case..2nd lect. Oil Pollution...2	That the student understands the lesson	2	9
واجب+امتحان	-	Waste Stabilization Pond	That the student understands the lesson	2	10
حل واجبات	-	Recommend level	That the student understands the lesson	2	11
امتحان	-	Environmental Chemical Analysis	That the student understands the lesson	2	12
واجب	-	Water supply	That the student understands the lesson	2	13
امتحان	-	Raw water Treatment, Sewage	That the student understands the lesson	2	14
	-	Final exam			15
11. تقييم المقرر:					
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ					
12. مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المقررة المطلوبة : (المنهجية ان وجدت)					
FUNDAMENTALS OF AQUATIC CHEMISTRY by Manahan, Stanley E (2000) Chapters are in Bailey et al. Chemistry of the Environment, 2nd ed., 2002. ENVIRONMENTAL CHEMISTRY by C. Baird, et al., (4th Edition), W. H. Freeman and Company, New York, 2009. ISBN-13: 9781429201469, ISBN-10: 1429201460.	المراجع الرئيسية (المصادر)				
SOLUTIONS MANUAL TO ACCOMPANY BAIRD ENVIRONMENTAL CHEMISTRY					

<p>(4th Edition), W. H. Freeman and Company, New York, 2009. ISBN-13: 9781429210058, ISBN-10: 1429210052.</p>	
<p>INTRODUCTION TO GREEN CHEMISTRY by A. S. Matlack (2nd Edition), CRC Press, New York, 2012. ISBN-13: 9781420078114.</p> <p>Environmental Chemistry - Sharma and Kaur</p> <p>Environmental Chemistry – Mannhan .2020</p>	<p>الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير)</p>
	<p>المراجع الالكترونية ، موقع الانترنت</p>

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر : مساحة هندسية					
2. رمز المقرر :					
EnvTch26					
3. الفصل / السنة سنوية 2024-2023					
4. تاريخ اعداد هذا الوصف 2024/2/8					
5. اشكال الحضور المتاحة حضوري في القاعة الدراسية					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) 4 ساعات نظري و 4 ساعات عملی / 4 وحدات					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم : عمر خير الدين محي الدين الايميل: omar.k.aldeen@uomosul.edu.iq م.م.حنان رياض م.م. بركان معتصم م.م. احمد عبد الرزاق					
8. اهداف المقرر : *تهدف المادة إلى تعريف الطالب بأسس المساحة المستوية وتدخلها مع العلوم التطبيقية المختلفة *وتثبت الواقع المطلوب على الطبيعة وتحديد وتعيين موقع الاراضي وارتقاعها عن مستوى سطح البحر *وإجاد مساحات الاراضي بصورة مباشرة او من الخرائط وتوفير المعلومات اللازمة لعمل الخطوط الكتورية	اهداف المادة الدراسية:				
9. استراتيجيات التعليم والتعلم : المادة سنوية وبواقع ثمان ساعات في الأسبوع وهي مادة نظرية وعملية ويتم اختبار الطلبة على شكل امتحانات يومية وشهرية وبشكل تحريري	الاستراتيجية				
10. بنية المقرر					
طريقة التقييم امتحانات نظرية وعملية ومشاركات وتقارير	طريقة التعلم نظري وعملي	اسم الوحدة او الموضوع مساحة هندسية	مخرجات التعلم المطلوبة تعليم الطالب على الاسس المساحية	الساعات 4 نظري 4 عملی	الأسبوع
11. تقييم المقرر:					

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ	
12. مصادر التعلم والتدريب	
اسس المساحة المستوية والطوبوغرافية	الكتب المقررة المطلوبة : (المنهجية ان وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
جميع كتب المساحة الهندسية المتاحة	الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير)
	المراجع الالكترونية ، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

	<p>1. اسم المقرر : جرائم نظام البعث في العراق</p> <p>2. رمز المقرر :</p> <p>EnvTch210</p> <p>3. الفصل / السنة</p> <p>المادة سنوية/ السنة 2024-2023</p> <p>4. تاريخ اعداد هذا الوصف</p> <p>2023/3/18</p> <p>5. اشكال الحضور المتاحة</p> <p>حضوري : الكتروني</p> <p>6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)</p> <p>30 ساعة – المادة وحدة واحدة</p> <p>7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) الاسم : د. ياسر شاكر محمود الایمیل: yasirshakir.m@uomosul.edu.iq</p> <p>8. اهداف المقرر :</p> <p>اهداف المادة الدراسية:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>التعرف على انواع الجرائم</p> <p>بيان نواع الجرائم الدوالة التي قام بها نظام حزب البعث</p> <p>بيان اثار الجرائم النفسية</p> <p>بيان موقف النظام البعثي من الدين</p> <p>بيان صور انتهاكات نظام البعث لحقوق الانسان والسلطة</p> <p>بيان ابرز القضايا التي نظرت اليها المحكمة الجنائية العليا</p> <p>بيان الاليات التي افتعلها نظام البعث انتهاكاً لحقوق الانسان والسلطة</p> <p>بيان قرارات انتهاكات سياسية وعسكرية نظام البعث</p> <p>بيان اماكن السجون في العراق</p> <p>بيان الجرائم البيئية لنظام البعث في العراق</p> <p>بيان جرائم المقابر الجماعية</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"></td> </tr> </table> <p>9. استراتيجيات التعليم والتعلم :</p> <p>الاستراتيجية</p> <p>تمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم تبنيها في تقديم وحدات الدراسة هذه في تشجيع الطلاب على الانخراط في تعلم فهم موضوع جرائم نظام البعث في العراق وخاصة الجرائم البيئية مع تحسين مهارات التفكير في تعليم حماية البيئة في نفس الوقت، ويتحقق ذلك من خلال محتويات الدراسة التي تشمل كل ما يتعلق بمادة جرائم نظام البعث في العراق المؤلفة من قبل لجنة في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي كمنهج دراسي مقرر وبأسلوب نظري وانسيابي</p>	<p>التعرف على انواع الجرائم</p> <p>بيان نواع الجرائم الدوالة التي قام بها نظام حزب البعث</p> <p>بيان اثار الجرائم النفسية</p> <p>بيان موقف النظام البعثي من الدين</p> <p>بيان صور انتهاكات نظام البعث لحقوق الانسان والسلطة</p> <p>بيان ابرز القضايا التي نظرت اليها المحكمة الجنائية العليا</p> <p>بيان الاليات التي افتعلها نظام البعث انتهاكاً لحقوق الانسان والسلطة</p> <p>بيان قرارات انتهاكات سياسية وعسكرية نظام البعث</p> <p>بيان اماكن السجون في العراق</p> <p>بيان الجرائم البيئية لنظام البعث في العراق</p> <p>بيان جرائم المقابر الجماعية</p>	
<p>التعرف على انواع الجرائم</p> <p>بيان نواع الجرائم الدوالة التي قام بها نظام حزب البعث</p> <p>بيان اثار الجرائم النفسية</p> <p>بيان موقف النظام البعثي من الدين</p> <p>بيان صور انتهاكات نظام البعث لحقوق الانسان والسلطة</p> <p>بيان ابرز القضايا التي نظرت اليها المحكمة الجنائية العليا</p> <p>بيان الاليات التي افتعلها نظام البعث انتهاكاً لحقوق الانسان والسلطة</p> <p>بيان قرارات انتهاكات سياسية وعسكرية نظام البعث</p> <p>بيان اماكن السجون في العراق</p> <p>بيان الجرائم البيئية لنظام البعث في العراق</p> <p>بيان جرائم المقابر الجماعية</p>			

10. بنية المقرر

<p>طريقة التقييم مشاركات يومية/ تقارير / اختبارات اختبارات (يومية تحريرية، شفوية، اسئلة ذهنية)</p>	<p>طريقة التعلم دمج حضورى/ الكتروني</p>	<p>اسم الوحدة او المطلوبة جرائم نظام البعث في العراق</p>	<p>مخرجات التعلم المعرفة والفهم معرفة جرائم نظام البعث في العراق وانواع الجرائم التي اقترفها وبيان انواع الجرائم البيئية التي قام بها نظام البعث نظام العثوموقف النظام البعثى من الدين بيان صور انتهاكات نظام البعث لحقوق الانسان والسلطة</p>	<p>الساعات 1 ساعة اسبوعاً 3- ساعة سنويأ</p>	<p>الأسبوع • مدخل تعريفى بمادة جرائم نظام البعث في العراق التعرف على انواع الجرائم بيان نوع الجرائم الدولة التي قام بها نظام حزب البعث بيان اثار الجرائم النفسية بيان موقف النظام البعثى من الدين بيان صور انتهاكات نظام البعث لحقوق الانسان والسلطة بيان ابرز القضايا التي نظرت اليها المحكمة الجنائية العليا بيان الاليات التي افتعلها نظام البعث انتهاكاً لحقوق الانسان والسلطة بيان قرارات انتهاكات سياسية وعسكرية نظام البعث بيان اماكن السجون في العراق بيان الجرائم البيئية لنظام البعث في العراق بيان جرائم المقاير الجماعية</p>
--	---	--	---	---	--

11. تقييم المقرر:

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ

-20 درجة امتحان نصف السنة

-20 درجة التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير

- 60 درجة امتحان نهاية الكورس

12. مصادر التعلم والتدريب

الكتب المقررة المطلوبة : (المنهجية ان وجدت)

لا يوجد

<p>احسان هندي، قوانين الاحتلال العربي، حقوق السكان المدنيين في المناطق المحتلة وحمايتها، الادارة السياسية، دمشق، ١٩٧٢.</p> <p>حسين عليويالزبادي، د. عباس عطيه الفريسي، الجنائيات والمفاهيم في العراق، الناشر: المركز العراقي لتوثيق جرائم التطرف، المطبعة دار الكفيل، الطبعة الأولى، كربلاء المقدسة، ٢٠٢٣. م.</p>	<p>المراجع الرئيسية (المصادر)</p>
<p>أرشيف مؤسسة السجناء السريين.</p> <p>أرشيف مؤسسة الشهداء</p> <p>رائد عبيدين، د. عباس عطيه الفريسي، تقارير الأمم المتحدة في إدانة نظامبعث باتهامات حقوق الإنسان لمدة ١٩٩١-٢٠٠٣ م، الناشر: المركز العراقي لتوثيق جرائم التطرف، الطبعة الأولى، مطبعة دار الكفيل، كربلاء المقدسة، ٢٠٢٣. م.</p>	<p>الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير)</p>
<p>التأسیس المعرفي لدراسة جرائم حزب البعث في العراق" منشور على الموقع الالكتروني التالي:</p> <p>https://iraqcenter-fdec.org/archives/5146</p> <p>جرائم حزب البعث متاح على الموقع الالكتروني التالي:</p> <p>%83%9https://www.noor-book.com/%D</p>	<p>المراجع الالكترونية ، موقع الانترنت</p>

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر : رياضيات 2

2. رمز المقرر :

EnvTch21

3. الفصل / السنة : سنوي

4. تاريخ اعداد هذا الوصف 2023.9.01

5. اشكال الحضور المتاحة

6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) / 3/2

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

الاسم د. مروان صالح جميل [الإيميل:](mailto:marwan.jameel@uomosul.edu.iq)

8. اهداف المقرر : جعل الطلاب يعرفون المزيد من المعلومات عن الرياضيات

اهداف المادة الدراسية:

دراسة بعض التعريف والنظريات المتعلقة بالمواضيع الدراسة في علم الحساب والرياضيات المقطعة مع بعض التطبيقات وإيجاد الحلول للمسائل الممكنة.

Introduce to matrix because the Matrices have wide applications in engineering, physics, economics, and statistics as well as in various branches of mathematics. Matrices also have important applications in computer graphics, where they have been used to represent rotations and other transformations of images.

The aim of this course is to give an introductory course on basics concepts of multi objective function analysis, to teach limit, partial derivative, multi-integral concepts and their applications.

To develop problem solving skills and understanding of Advance calculus theories through the application of techniques.

9. استراتيجيات التعليم والتعلم :

الاستراتيجية

Activities are given in detail in the section of "Assessment Methods and Criteria" and "Workload Calculation"

The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering type of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students in order to introducing the basic topics of analysis, to teach the concepts of limit, derivative, integration and their applications

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	القدرة على تطبيق المعرفة والمهارات المكتسبة من	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأول	2	القدرة على تطبيق المعرفة والمهارات المكتسبة من	على	Solution of a set of Linear equation	طريقة الاستنتاج	- الاختبارات التحريرية - الاختبارات الشفوية - الخبرة التكاملية - ملفات النجاح - تقييم الأداء - الملاحظة

		Addition and subtraction of matrices Multiplication and transpose of matrices Adjoint of a square Matrix Inverse of a square Matrix Gramer's rule Vectors in plane Vectors in space Dot and cross product Lines and planes in three dimensional space Partial derivatives, Chain rule Double integration rectangular coordinate Triple integrals in rectangular coordinates Infinite series Geometric series Arithmetic series Harmonic series Nth term test for divergence	البرنامج الدراسي الحادي عشر الثاني عشر الثالث عشر الرابع عشر الخامس عشر امتحان نصف السنة الأول الثاني الثالث الرابع الخامس السادس السابع الثامن التاسع العاشر الحادي عشر الثاني عشر الثالث عشر الرابع عشر الخامس عشر	
--	--	--	---	--

		Convergence of p-series The ratio test The nth root test Test of Integral Taylor and Maclaurin series			
11. تقييم المقرر:					
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ					
12. مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المقررة المطلوبة : (المنهجية ان وجدت)					
Thomas, Calculus and Analytic Geometry, Addison-Wesley 1996.					
F. B. Hildebrand, Advanced Calculus for Applications, 2nd Edition, Prentice-Hall, 1976. 4.					
الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير)					
المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت					

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر : علم البيئة (النظري)

2. رمز المقرر :

EnvTch27

3. الفصل / السنة : الفصل الدراسي الأول و الثاني (سنوي) 2024/2023

4. تاريخ اعداد هذا الوصف : 2024/2023

5. اشكال الحضور المتاحة : حضوري و مدعم الكترونيا

6. عدد الساعات الدراسية (الكلى) / عدد الوحدات (الكلى) : 2 ساعه اسبوعيا (* 15 اسبوع) لكل فصل دراسي

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

الاسم : ا.م.د. ايمان عبدالمنعم الجوادى emanajawadi@uomosul.edu.iq

م.د. ميادة احمد ابراهيم

8. اهداف المقرر :

يهدف المقرر الى تزويد طلبة المرحلة الابتدائية بالمفاهيم الأساسية عن البيئة وأقسامها وعلاقة علوم البيئة . شرح مفهوم النظام البيئي الطبيعي ومكوناته . والعلاقة بين الإنسان والبيئة . يتعرف الطالب على أنواع البيئات الموجودة على سطح الأرض وخصائصها والاختلافات بينها . تعريف الطالب بأهم المشكلات البيئية وطرق مواجهتها .

Providing students with basic concepts about the environment, its divisions, and the relationship between environmental sciences. Explain the concept of the natural ecosystem and its components. The relationship between humans and the environment. The student learns about the types of environments present on the surface of the Earth, their characteristics, and the differences between them. Introducing the student to the most important environmental problems and ways to confront them.

اهداف المادة الدراسية:

9. استراتيギات التعليم والتعلم :

الاستراتيجية

الاهداف المعرفية لتحقيق الاستراتيجية المطلوبة كالاتي

- 1- التعرف على ماهية البيئة ودراسة العلاقة بين الكائنات الحية والنظام البيئي .
- 2 - دراسة انواع النظم البيئية والعوامل المؤثرة عليها والسلالس والشبكة الغذائية ، والاهرام البيئية.
- 3 - إكساب المتعلمين المعرفة بمبادئ علوم البيئة وعلاقتها بالعلوم الأخرى والكفاءة والانتاجية.
- 4 - التعرف على مناهج دراسة العلوم البيئية والكائنات الحية والتنوع البابولوجي .
- 5 - التعرف على المفاهيم الأساسية المسببة للنّالتُوت البيئيّة وطرق معالجتها .

-1 Identify the nature of the environment and study the relationship between living organisms and the ecosystem.

- 2 Study the types of ecosystems and the factors affecting them., chains, and the food web.

- 3 Providing learners with knowledge of the principles of environmental sciences and their relationship to other sciences, efficiency and productivity ,pyramids.

- 4Learn about the methods of studying environmental sciences, living organisms and biological diversity.

- 5Identify the basic concepts that cause environmental pollution and methods of treating them.

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
	<p>-نظرياستخدام السبورة و جهاز العرض التقييمي Powerpoint -ورش عمل و عمل تقارير كمجاميع طلابية والالقاء -الرحلات العلمية لرصد التلوث البيئي واجراء الفحوصات الكيميائية -التعرف على تقنيات التعلم -التعلم الإلكتروني في الحرم الجامعي و من خلال الصفوف الالكترونية. -التعلم التجاريبي . -تطبيق التعليم وعرض النماذج والبوسترارات التوضيحية</p>	Introduction - Prescribed Books - Units. Important definitions Introduction to Ecology	That the student understand s the lesson	2	1
واجب	-	Components of ecosystem	That the student understand s the lesson	2	2
امتحان	-	Types of ecosystem	That the student understand s the lesson	2	3
واجب	-	Ecosystem homeostasis	That the student understand s the lesson	2	4
واجب+امتحان	-	Succession	That the student understand s the lesson	2	5
واجب	-	Food chain and food web	That the student understand s the lesson	2	6
واجب+امتحان	-	Ecological pyramids	That the	2	7

			student understands the lesson		
امتحان	-	Productivity	That the student understands the lesson	2	8
واجب	-	Ecological efficiencies	That the student understands the lesson	2	9
واجب+امتحان	-	Carbon cycle	That the student understands the lesson	2	10
حل واجبات	-	Nitrogen cycle	That the student understands the lesson	2	11
امتحان	-	Phosphorus cycle	That the student understands the lesson	2	12
واجب	-	Sulpher cycle	That the student understands the lesson	2	13
امتحان	-	Nitrogen cycle , Biosphere	That the student understands the lesson	2	14
	-	Mid exam			15
	-	Tolerance levels	That the student understands the lesson	2	1
واجب	-	Ecological factors	That the student understands the lesson	2	2
امتحان	-	Ecological indicators	That the student understands the lesson	2	3
واجب	-	Aquatic biomes	That the student understands the lesson	2	4

			s the lesson		
واجب+امتحان	-	Environmental problems	That the student understand s the lesson	2	5
واجب	-	Radiation pollution	That the student understand s the lesson	2	6
واجب+امتحان	-	Sources of water pollution	That the student understand s the lesson	2	7
امتحان	-	Noise pollution	That the student understand s the lesson	2	8
واجب	-	Air pollution	That the student understand s the lesson	2	9
واجب+امتحان	-	Solution of examples	That the student understand s the lesson	2	10
حل واجبات	-	Solid waste pollution	That the student understand s the lesson	2	11
امتحان	-	Hazard waste pollution	That the student understand s the lesson	2	12
واجب	-	Self purification	That the student understand s the lesson	2	13
امتحان	-	Waste water treatment	That the student understand s the lesson	2	14
	-	Final exam			15

11. تقييم المقرر:

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة : (المنهجية ان وجدت)	المراجع الرئيسية (المصادر)
<p>Atmospheric Pollution: History, Science, and Regulation, 2002, Cambridge Univ. Press</p> <p>INTERNATIONAL COMMISSION ON RADIOLOGICAL PROTECTION, The 2007 Recommendations</p> <p>INTRODUCTION TO GREEN CHEMISTRY by A. S. Matlack (2nd Edition), CRC Press, New York, 2012. ISBN-13: 9781420078114.</p> <p>of the International Commission on Radiological Protection, Publication 103, Elsevier (2007).</p> <p>SOLUTIONS MANUAL TO ACCOMPANY BAIRD ENVIRONMENTAL CHEMISTRY (4th Edition), W. H. Freeman and Company, New York, 2009. ISBN-13: 9781429210058, ISBN-10: 1429210052.</p>	
<p>البيئة ومشكلاتها تأليف رشيد - . كتب مرتبطة بالبيئة</p> <p>الحمد و محمد سعيد صبارين عالم المعرفة العدد (22)</p>	<p>الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير)</p>
	<p>المراجع الالكترونية ، موقع الانترنت</p>

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر :	علم المياه
2. رمز المقرر :	EnvTch24
3. الفصل / السنة :	2024-2023
4. تاريخ اعداد هذا الوصف :	2024/3/18
5. اشكال الحضور المتاحة حضور	5. اشكال الحضور المتاحة حضور
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) :	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) :	الاسم : د. علي زين العابدين حيدر الايميل: aalozeer@uomosul.edu.iq
8. الاسم : م.م. فرح خزعل سعيد الايميل: f.saeed@uomosul.edu.iq	الاسم : م.م. فرح خزعل سعيد الايميل: f.saeed@uomosul.edu.iq
9. اهداف المقرر :	اهداف المادة الدراسية:
10. العمل بشكل تعاوني في فرق متعددة التخصصات لمعالجة التحديات الهيدرولوجية.	اهداف المادة الدراسية: إظهار فهم شامل لدورة المياه ومكوناتها. تطوير مهارات التحليل والتفكير النقدي. دراسة تأثيرات الماء على البيئة والصحة. التوعية بأهمية المحافظة على المياه. جمع وتحليل وتفسير البيانات الهيدرولوجية بدقة وفعالية. تطبيق النماذج الهيدرولوجية لمحاكاة العمليات الهيدرولوجية والتنبؤ بها. تقييم وإدارة الموارد المائية ، مع الأخذ في الاعتبار الاستدامة والعوامل البيئية. تقييم وإدارة مخاطر الفيضانات والجفاف ، وتطوير استراتيجيات التخفيف المناسبة. فهم معلومات جودة المياه واقتراح تدابير لتحسين جودة المياه. توصيل المفاهيم والنتائج الهيدرولوجية إلى الجماهير الفنية وغير الفنية.
11. الاستراتيجيات التعليم والتعلم :	الاستراتيجية التعليم القائم على المحاضرة: ابدأ بالمحاضرات التقليدية لإدخال المفاهيم والنظريات والمبادئ الأساسية للهيدرولوجيا. استخدم الوسائل البصرية مثل الشرائح والرسوم البيانية والمخططات لتعزيز الفهم دراسات الحال: إشراك الطالب مع دراسات الحالة في العالم الحقيقي التي توضح تطبيق المبادئ الهيدرولوجية. يمكن تحليل البيانات الهيدرولوجية الفعلية ومناقشة التحديات والحلول التي تواجه سيناريوهات مختلفة تعزيز فهم الطالب للموضوع. الرحلات الميدانية والتجارب العملية: ترتيب: الرحلات الميدانية إلى المسطحات المائية أو المرافق الهيدرولوجية أو مراكز الأبحاث لتزويذ الطالب بالتجربة العملية للعمليات الهيدرولوجية. إجراء تجارب عملية ، مثل قياس تدفق البث أو المياه الجوفية ، لمساعدة الطالب على تطبيق المعرفة النظرية بطريقة ملموسة. تمارين حل المشكلات: تصميم تمارين حل المشكلات التي تتطلب من الطالب تحليل وحل المشكلات

الهيدرولوجية. يمكن أن يشمل ذلك حساب توازن المياه ، أو تحليل أنماط هطول الأمطار ، أو التنبؤ بمخاطر الفيضان. شجع مناقشات المجموعة وتعلم القرآن لتعزيز مهارات حل المشكلات التعاونية.

نمذجة الكمبيوتر والمحاكاة: استخدم برامج النمذجة الهيدرولوجية والمحاكاة لإظهار العمليات الهيدرولوجية المعقدة. يمكن أن تساعد هذه الأدوات الطالب على فهم مفاهيم مثل نمذجة هطول الأمطار والتنبؤ بالفيضانات وتدفق المياه الجوفية.

محاضرات الضيوف ومباحثات الخبراء: دعوة المتحدثين بالضيوف ، مثل علماء الهيدرولوجيا ، أو مهندسي موارد المياه ، أو الباحثين ، لتبادل تجاربهم ورؤيتهم. يمكن أن توفر هذه الجلسات للطلاب منظوراً أوسع حول التطبيقات العملية للهيدرولوجيا وإلهامهم للمهن المستقبلية.

مناقشات تفاعلية: تسهيل مناقشات الطبقة الفاعلية حول القضايا الهيدرولوجية الحالية والتحديات والمناقشات. شجع الطالب على تحليل وجهات النظر المختلفة بشكل نقدي واقتراح حلول مبتكرة. يعزز هذا النهج التفكير النقدي ويعزز قدرة الطالب على تطبيق المبادئ الهيدرولوجية في سياقات العالم الحقيقي.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاسبوع الاول	2نظري + 2عملي	إظهار فهم شامل لدوره المياه ومكوناتها.	مقدمة في الهيدرولوجيا، الورقة الهيدرولوجية والموازنة المائية	محاضرات نظري حضوري + عملي في المختبر	اختبار الطلبة عن طريق طرح الاسئلة
الاسبوع الثاني	2نظري + 2عملي	تطوير مهارات التحليل والتفكير النقدي	الساقط المطري وأنواع الساقط المطري وقياس وتسجيل الأمطار	محاضرات نظري حضوري + عملي في المختبر	اختبار الطلبة عن طريق طرح الاسئلة
الاسبوع الثالث	2نظري + 2عملي	جمع وتحليل وتقدير البيانات بدقة وفعالية.	تحليل وتقدير بيانات الأمطار ، التباين المكاني والزماني للساقط المطري، تمهيد عن التبخر النتح	محاضرات نظري حضوري + عملي في المختبر	اختبار (Quiz)
الاسبوع الرابع	2نظري+2عملي	جمع وتحليل وتقدير البيانات بدقة وفعالية	التبخر وعوامله ، تقنيات قياس التبخر ، عمليات التبخر وطرق التقدير.	محاضرات نظري حضوري + عملي في المختبر	اختبار الطلبة عن طريق طرح الاسئلة
الاسبوع الخامس	2نظري + 2عملي	جمع وتحليل وتقدير البيانات بدقة وفعالية	الترشيح وعمليات الأرتشاح والعوامل التي تؤثر على معدلات الترشيح وقياس وتقدير الترشيح.	محاضرات نظري حضوري + عملي في المختبر	اختبار الطلبة عن طريق طرح الاسئلة
الاسبوع السادس	2نظري + 2عملي	تطبيق النماذج الهيدرولوجية لمحاكاة العمليات الهيدرولوجية والتنبؤ بها	المياه المخزونة في التربة وحركتها ، تقنيات قياس رطوبة التربة، الجريان السطحي	محاضرات نظري حضوري + عملي في المختبر	اختبار (Quiz)

امتحان نصف الكورس	محاضرات نظري حضورى + عملى في المختبر	العامل المؤثرة على الجريان السطحي ، وطرق تقدير الجريان السطحي، تحليل الفيضانات وتكرارها	تقييم وإدارة مخاطر الفيضانات ، والجفاف ، وتطوير استراتيجيات التخفيف المناسبة	2نظري + 2عملى	الاسبوع السابع
اختبار الطلبة عن طريق طرح الاسئلة	محاضرات نظري حضورى + عملى في المختبر	خصائص الفيضانات ، طرق والأسباب، طرق تحليل تردد الفيضان (توزيعها المحتمل ، كميات الفيضان)، تقدير الفيضان وتحديد نمط الفيضان	فهم تقدير الفيضانات وأسبابها وتحليل ترددتها وتحديد نمطها	2نظري + 2عملى	الاسبوع الثامن
اختبار (Quiz)	محاضرات نظري حضورى + عملى في المختبر	تقنيات قياس الندفقات ، تحلييل بيانات تدفقات الجداول	تحليل بيانات التدفقات، تحلييل المخاطر	2نظري + 2عملى	الاسبوع التاسع
اختبار الطلبة عن طريق طرح الاسئلة	محاضرات نظري حضورى + عملى في المختبر	التحليل الهيدرولوجي ، جمع البيانات ، الهيدرولوجية ، تقنيات التحليل الإحصائي للبيانات الهيدرولوجية	تطبيق النماذج الهيدرولوجية لمحاكاة العمليات الهيدرولوجية والتنبؤ بها.	2نظري + 2عملى	الاسبوع العاشر
اختبار الطلبة عن طريق طرح الاسئلة	محاضرات نظري حضورى + عملى في المختبر	مقدمة في أنظمة المياه الجوفية وخصائص طبقة المياه الجوفية والتوصيف.	فهم أنظمة المياه الجوفية وتحليل وتصويف طبقات المياه الجوفية	2نظري + 2عملى	الاسبوع الحادي عشر
اختبار (Quiz)	محاضرات نظري حضورى + عملى في المختبر	الخصائص المورفومترية للاحواض المائية	فهم هندسة الأحواض المائية، تحلييل تصارييس الأحواض المائية، دراسة التغيرات الزمنية	2نظري + 2عملى	الاسبوع الثاني عشر
اختبار الطلبة عن طريق طرح الاسئلة	محاضرات نظري حضورى + عملى في المختبر	أشكال المياه تحت السطحية وقانون دارسي	فهم أشكال المياه السطحية تحت الأرض، تطبيقات قانون دارسي	2نظري + 2عملى	الاسبوع الثالث عشر
اختبار الطلبة عن طريق طرح الاسئلة	محاضرات نظري حضورى + عملى في المختبر	هيدروليكية الابار، طرق حساب الخصائص الهيدروليكية للابار	فهم عملية تدفق المياه داخل الآبار، تقدير معدلات التدفق والضغط، تحليل الخصائص الهيدروليكية	2نظري + 2عملى	الاسبوع الرابع عشر
اختبار نهاية الكورس	محاضرات نظري	تحديد اتجاه جريان	فهم العلاقة بين	2نظري + 2عملى	الاسبوع

	حضورى + عملى فى المختبر	المياه الجوفية	الابار والمصادر المائية، وتقدير اتجاه حركة المياه الجوفية		الخامس عشر
11. تقييم المقرر :					
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ					
(20) نصف السنة + 10 الفصل الثاني + 10 (تقدير+كوزات) + 10 عملي) + (35 نهائى+15 عملي)					
12. مصادر التعلم والتدريب	لابوجد	الكتب المقررة المطلوبة : (المنهجية ان وجدت)	المراجع الرئيسية (المصادر)		
	مбади الهيدرولوجى ، (نظير الانصارى، 1979) علم المياه وتطبيقاته، (باقر احمد، 1982) هيدرولوجية المياه الجوفية، (ديفيد توود 1959)، ترجمة رياض حامد الدباغ ، وحميد رشيد رفيق				
	"Introduction to Hydrology" by Warren Viessman Jr., Gary L. Lewis, and John W. Knapp (2013) "Groundwater Hydrology" by M.A. Todd and L.W. Mays (2004)		الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير)		
	United States Geological Survey (USGS) Water Science School: The USGS Water Science School website offers a wide range of educational resources and information on hydrology, including articles, videos, interactive activities, and data. Visit their website at: https://www.usgs.gov/water-science-school Hydrologic Engineering Center (HEC): HEC, a part of the US Army Corps of Engineers, provides various resources and software tools for hydrologic engineering and water resources planning. Their website offers technical documentation, publications, and software downloads. Access their website at: https://www.hec.usace.army.mil/ National Weather Service (NWS): The NWS website provides educational materials and resources on weather and hydrology. They offer information on rainfall, river stages, flood forecasting, and more. Visit their website at: https://www.weather.gov/ Hydrology Online: Hydrology Online is an educational platform that offers online courses, tutorials, and resources on various aspects of hydrology, including rainfall-runoff modeling, flood forecasting, and watershed management. Explore their		المراجع الالكترونية ، موقع الانترنت		

website at:

<https://www.hydrologyonline.com/>

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر : الكيمياء العضوية (النظري)

2. رمز المقرر :

EnvTch28

3. الفصل / السنة : الفصل الدراسي الأول و الثاني (سنوي) 2024/2023

4. تاريخ اعداد هذا الوصف : 2024/2023

5. اشكال الحضور المتاحة : حضوري و مدعم الكترونيا

6. عدد الساعات الدراسية (الكلى) / عدد الوحدات (الكلى) : 2 ساعه اسبوعيا (* 15 اسبوع) لكل فصل دراسي

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

الاسم : د. ايمان عبدالمنعم الجوادي emanajawadi@uimosul.edu.iq	م.م. محمد سعاد الله يونس Mohammed.Younus@uimosul.edu.iq
--	--

8. اهداف المقرر :

Introducing students to organic chemistry and organic compounds, naming them, preparing them, and their reactions.	اهداف المادة الدراسية:
---	-------------------------------

9. استراتيجيات التعليم والتعلم :

Teaching strategies include knowing the principles of organic chemistry and organic compounds, introducing students to organic compounds, learning about the method of measuring melting and boiling points and their scientific names, and discussing methods of preparing them in different ways, their reactions, the products of reactions, and their use.	الاستراتيجية
---	---------------------

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
	-نظر يستخدام السبورة وجهاز العرض التقديمي Powerpoint -ورش عمل وعمل تقارير كمجاميع طلابية والألقاء اجراء الفحوصات الكيميائية -التعرف على تقنيات التعلم -التعلم الإلكتروني في الحرم الجامعي و من خلال الصفوف الالكترونية .	مقدمة الكيمياء العضوية	That the student understand s the lesson	2	1
واجب	-	التعریف بالکیمیاء العضویة وتصنیف الانواع	That the student	2	2

			understands the lesson		
	-	المركيبات الاليفاتية	That the student understands the lesson	2	3
	-	الاكلانات و تسميتها	That the student understands the lesson	2	4
واجب+امتحان	-	الخواص الفيزيائية والكيميائية للاكلانات	That the student understands the lesson	2	5
واجب	-	تحضير الاكلانات	That the student understands the lesson	2	6
واجب+امتحان	-	نقاعلات الاكلانات	That the student understands the lesson	2	7
امتحان	-	الاكلينات و تسميتها	That the student understands the lesson	2	8
واجب	-	الخواص الفيزيائية والكيميائية للاكلينات	That the student understands the lesson	2	9
	-	تحضير الاكلينات	That the student understands the lesson	2	10
حل واجبات	-	نقاعلات الاكلينات	That the student understands the lesson	2	11
امتحان	-	الاكلينات و تسميتها	That the student understands the lesson	2	12
واجب	-	الخواص الفيزيائية والكيميائية للاكلينات	That the student understands the lesson	2	13
امتحان	-	تحضير الاكلينات	That the	2	14

			student understands the lesson		
-	تقاعلات الاكليات				15
-	Final exam				
11. تقييم المقرر:					
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ					
12. مصادر التعلم والتدريب					
الكتب المقررة المطلوبة : (المنهجية ان وجدت)		المراجع الرئيسية (المصادر)			
J. Clayden, N. Greeves & S. Warren "Organic Chemistry" (Oxford University Press, 2012) Robert T. Morrison, Robert N. Boyd, and Robert K. Boyd, <i>Organic Chemistry</i> , 6th edition, Benjamin Cummings, 1992 INTRODUCTION TO GREEN CHEMISTRY by A. S. Matlack (2nd Edition), CRC Press, New York, 2012. ISBN-13: 9781420078114. of the International Commission on Radiological Protection, Publication 103, Elsevier (2007).					
C. Elschenbroich "Organometallics," 3rd Ed., (Wiley-VCH, 2006)	الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير)				
	المراجع الالكترونية ، موقع الانترنت				

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر : ميكانيك المواقع (نظري + عملي)

2. رمز المقرر :

EnvTch25

3. الفصل / السنةالفصل الدراسي الاول

4. تاريخ اعداد هذا الوصف 2023/2024

5. اشكال الحضور المتاحة حضوري ومدعم الكترونيا

6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) 2 ساعة نظريا + 2 ساعة عمليا

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

الاسم : د. حسين علي جليران

الايميل: tahssenali1967@uomosul.edu.iq

8. اهداف المقرر :

اهداف المادة الدراسية:

تزويد الطلبة بقدر مناسب من المعلومات والخبرات في مجال ميكانيك المواقع بثنائي يسرهم فهم في المباحث خبرات علمية لاما يسرع في الإعداد الأكاديمي ويساعدهم على الالامام بالمبادئ الأساسية لعلم ميكانيك المواقع نظريا وعمليا.

9. استراتيجيات التعليم والتعلم :

الاستراتيجية

التعرف على مبادئ علم ميكانيك المواقع وخاصة صفات وخصائص السوائل وكيفية التعامل معها.

التعرف على المفاهيم الأساسية لميكانيك المواقع مع التركيز على صفات السوائل.

اكساب المتعلمين مهارة في حساب وتحليل القوى التي تسلطها المواقع على الاوسماء الصلبة.

التعرف على مناهج قياس الضغط في السوائل والاجهزه المستخدمة لها.

دراسة تحليل وتصميم شبكات الانابيب والقوطع المفتوحة.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2نظري + 2عملي	شرح و توضيح المادة للطالب نظريا و عمليا	خصائص المواقع + طريقة كتابة التقرير	Powerpoint القدمي ورش عمل و عمل تقارير كمحاجم طلابية القاء السمنارات اجراء فحوصات مختربيه التعرف على تقنيات التعلم	نظري استخدام السبورة و جهاز العرض ورش عمل و عمل تقارير كمحاجم طلابية القاء السمنارات اجراء فحوصات مختربيه التعرف على تقنيات التعلم

التعليم الإلكتروني من خلال الصفوف الالكترونية	واجب + تقرير للتجربة العملية	الزوجة والشدة السطحي و الخاصية الشعرية + تجربة ايجاد مركز الضغط	شرح و توضيح المادة للطالب نظريا و عمليا	نظري 2 + عملي 2	2
تقرير التجربة العملية	واجب + تقرير للتجربة العملية	الضغط في الموضع و اجهزة قياس الوضع + تجربة البثق	شرح و توضيح المادة للطالب نظريا و عمليا	نظري 2 + عملي 2	3
امتحان + تقرير التجربة العملية	واجب + تقرير للتجربة العملية	المانوميتر + تجربة ايجاد رقم ربندلز	شرح و توضيح المادة للطالب نظريا و عمليا	نظري 2 + عملي 2	4
امتحان + تقرير التجربة العملية	امتحان + تقرير التجربة العملية	حساب الضغط على السطوح المغمورة العمودية والافقية + دراسة الجريان خلال الفتحة الحادة	شرح و توضيح المادة للطالب نظريا و عمليا	نظري 2 + عملي 2	5
واجب	امتحان منتصف الكورس	طرق حساب التصريف و معدل الجريان + مراجعة للتجارب المختبرية	شرح و توضيح المادة للطالب نظريا و عمليا	نظري 2 + عملي 2	6
تقرير التجربة العملية	امتحان منتصف الكورس	معادلة الاستمرارية و معادلة برنولي + اثبات معادلة برنولي	شرح و توضيح المادة للطالب نظريا و عمليا	نظري 2 + عملي 2	7
واجب + تقرير التجربة العملية	تجربة التجربة العملية	مقياس فنتشوري والفتحة الحادة + قياس التصريف بواسطة مقياس فنتشوري	شرح و توضيح المادة للطالب نظريا و عمليا		8
تقرير التجربة العملية	تجربة التجربة العملية	الجريان في الانابيب + قياس التصريف بواسطة السد الغاطس	شرح و توضيح المادة للطالب نظريا و عمليا	نظري 2 + عملي 2	10
امتحان + تقرير التجربة العملية	امتحان + تقرير التجربة العملية	الفوائد في الانابيب + ايجاد المعامل	شرح و توضيح المادة للطالب نظريا و عمليا	نظري 2 + عملي 2	11

		الاحتياك			
واجب		ربط الانابيب على التوازي والتوازي + مراجعة للتجارب المختبرية	شرح و توضيح المادة للطالب نظريا و عمليا	2نظري + 2عملي	12
		الجريان في القنوات المفتوحة و انواع القنوات المفتوحة + مراجعة للتجارب المختبرية	شرح و توضيح المادة للطالب نظريا و عمليا	2نظري + 2عملي	13
		القنوات المفتوحة ذات المقطع المستطيل و ذات المقطع شبه المنحرف	شرح و توضيح المادة للطالب نظريا و عمليا	2نظري + 2عملي	14
		الامتحان النهائي			15
11. تقييم المقرر:					
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلفت بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ					
12. مصادر التعلم والتدريب					
الكتب المقررة المطلوبة : (المنهجية ان وجدت)					
Fluid Mechanics R. K. Rajput 2. تجارب في الهيدروليك مؤيد سعاد الله خليل و محمد رمضان خلف					
المراجع الرئيسية (المصادر)					
1- Fluid Mechanics Frank M. White 2- ELEMENTARY Fluid Mechanics Tsutomu Kambe					
الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير).....					
المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت					

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر : نوعية المياه

2. رمز المقرر :

EnvTch29

3. الفصل / السنة :

الفصل الثاني

4. تاريخ اعداد هذا الوصف :

2024 / 2 / 17

5. اشكال الحضور المتاحة :

حضورى

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

عدد الساعات: 56 عدد الوحدات 3

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

الاسم : د. حازم جمعة محمود الایمبل: hazimjm@uomosul.edu.iq

8. اهداف المقرر :

اهداف المادة الدراسية:

تهدف المادة إلى تزويد الطالبة بالمهارات المناسبة في مجال جمع العينات وتحليل ومراقبة معايير نوعية المياه. الدراسيّة لهم المصادر الطبيعية للأيونات الرئيسية والعناصر الأثرية في المياه. الدراسة بالمحددات والمعايير العالمية لنوعية المياه. اكتساب المعرفة في مجال تقييم مصادر المياه وتحديد مصادر التلوث. تعلم كيفية تصنيف المياه وتحديد مدى ملاءمتها للاستخدامات المختلفة.

9. استراتيجيات التعليم والتعلم :

<p>سيتم تدريس هذه المادة من خلال المحاضرات والمناقشات والتمارين والعمل المختبري. تتمثل الاستراتيجية الرئيسية لتقديم هذا الموضوع في تحفيز مشاركة الطلاب مع التركيز على صقل مهارات التفكير النقدي لديهم وتقويتها. سيتم تقييم تعلم الطلاب من خلال تقارير العمل المختبري والامتحانات التي تغطي محتوى المحاضرات ومن خلال اختبارات عملية حول التمارين والفحوصات المختبرية.</p>	<p>الاستراتيجية</p>
--	---------------------

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات يومية، امتحانات شهرية، تقارير، حل مسائل، واجبات.	محاضرات نظرية حضورى، محاضرات عملية في المختبر	مقدمة جمع عينات المياه الخصائص الفيزيائية لنوعية المياه الخصائص الفيزيائية لنوعية المياه الخصائص الكيميائية لنوعية المياه الخصائص الكيميائية لنوعية المياه اختبار نصف الفصل العناصر الأثرية في المياه	1. جمع عينات المياه بطريقة علمية سليمة. 2. تحديد المصادر الرئيسية للأيونات الكيميائية في الماء. 3. فهم وتحليل عماملات جودة المياه الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية وتاثيرها على نوعية المياه. 4. تحليل وتقدير بيانات جودة المياه. 5. تطبيق	4 4 4 4 4 4 4 4	1 2 3 4 5 6 7 8

		العناصر الثقيلة في البيئة المائية	مؤشرات جودة المياه وتقدير جودة المياه لاستخدامات المختلفة.	4	9
		الخصائص البيولوجية للمياه.	6. إجراء تصنيف المياه.	4	10
		نوعية مياه الشرب.	7. الدراسة بمحددات ومعايير جودة المياه.	4	11
		مؤشرات نوعية المياه.		4	12
		نوعية مياه الري.		4	13
		التصنيف الهيدروكيميائي للمياه.		4	14
		محددات ومعايير نوعية المياه.		4	15
11. تقييم المقرر:					
توزيع الدرجة من 100 : درجة السعي تكون من 50% وهي عبارة جزء نظري من 35% (امتحانات يومية وشهرية) وجزء عملي من 15% (تقارير وحل مسائل داخل المختبر). درجة الامتحان النهائي تكون من 50% (40% امتحان نهائي نظري، 10% امتحان نهائي عملي)					
12. مصادر التعلم والتدريب					
الكتب المقررة المطلوبة : (المنهجية ان وجدت)					
Water Quality: An Introduction 2nd Edition (2015), Claude E. Boyd. Clean Water: An Introduction to Water Quality and Water Pollution Control, 2nd Edition (2003), Kenneth M. Vigil, P.E					
المراجع الرئيسية (المصادر)					
الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير)					
المراجع الالكترونية ، موقع الانترنت					

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر : إدارة ومعالجة مخلفات صلبة

2. رمز المقرر :

EnvTch35

3. الفصل / السنة學年 2024-2023

4. تاريخ اعداد هذا الوصف 2024/2/8

5. اشكال الحضور المتاحة حضوري في القاعة الدراسية

6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) 4 ساعات نظرية

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

الاسم : عمر خير الدين محى الدينالايمن: omar.k.aldeen@uemosul.edu.iq

8. اهداف المقرر :

اهداف المادة الدراسية:	تهدف المادة إلى تعريف الطالب بالمخلفات وأنواعها وأضرارها على البيئة وكيفية تجميعها والخلاص منها عن طريق التمر الصحي أو تدوير المخلفات المهمة
------------------------	--

9. استراتيجيات التعليم والتعلم :

المادة سنوية وبواقع اربع ساعات في الاسبوع وهي مادة نظرية ويتم اختبار الطلبة على شكل امتحانات يومية وشهرية وبشكل تحريري	الاستراتيجية
--	--------------

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات نظرية وعملية ومشاركات وقارير	نظري	ادارة و معالجة مخلفات صلبة	تعليم الطالب على كيفية ادارة المخلفات ومعالجتها	4نظري	

11. تقييم المقرر:

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة : (المنهجية ان وجدت)

Introduction to environmental engineering and science / Gelbert M. Masters Solid wastes Engineering Principles and Management Issues/ George Tchobanglous , Hilary Theisen	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير)
	المراجع الالكترونية ، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر : اسالة مياه												
2. رمز المقرر :												
EnvTch31												
3. الفصل / السنة : 2024-2023												
4. تاريخ اعداد هذا الوصف: 2024/3/1												
5. اشكال الحضور المتاحة : حضوري في الصفوف للمادة النظري وحضورى في مختبر التربة والمياه للعملي												
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) : 8 ساعات (4 نظري + 4 عملي) / عدد الوحدات : 6 (4 نظري + 2 عملي)												
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) : الاسم : أ.م محمد فخر الدين احمد الايميل: milhebi@uomosul.edu.iq الاسم : م.م عمر عبد الجبار الايميل: Omer.Alobaydy@uomosul.edu.iq الاسم : م.م عبد الله عبد السatar ذنون الايميل: abdullah84@uomosul.edu.iq الاسم : م.م عبير صالح عطية الايميل: abeer.aljomelly@uomosul.edu.iq												
8. اهداف المقرر <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">يسكب الطالب مهارة في فهم مفردات محطات الاسالة لكي يحصل على معرفة بتصميم وحدات محطات الاسالة هذا الفصل الدراسي يعطي المفاهيم الأساسية لكيفية معالجة المياه الخام وجعلها صالحة للشرب يمكن الطالب من الحصول على مهارة في كيفية عمل محطات الاسالة وتشغيلها لكي يفهم الطالب انواع معالجة المياه الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للمياه من خلال اعطاء دروس عملية</td> <td style="width: 50%;">اهداف المادة الدراسية: تهدف المادة الى</td> </tr> </table>	يسكب الطالب مهارة في فهم مفردات محطات الاسالة لكي يحصل على معرفة بتصميم وحدات محطات الاسالة هذا الفصل الدراسي يعطي المفاهيم الأساسية لكيفية معالجة المياه الخام وجعلها صالحة للشرب يمكن الطالب من الحصول على مهارة في كيفية عمل محطات الاسالة وتشغيلها لكي يفهم الطالب انواع معالجة المياه الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للمياه من خلال اعطاء دروس عملية	اهداف المادة الدراسية: تهدف المادة الى										
يسكب الطالب مهارة في فهم مفردات محطات الاسالة لكي يحصل على معرفة بتصميم وحدات محطات الاسالة هذا الفصل الدراسي يعطي المفاهيم الأساسية لكيفية معالجة المياه الخام وجعلها صالحة للشرب يمكن الطالب من الحصول على مهارة في كيفية عمل محطات الاسالة وتشغيلها لكي يفهم الطالب انواع معالجة المياه الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للمياه من خلال اعطاء دروس عملية	اهداف المادة الدراسية: تهدف المادة الى											
9. استراتيجيات التعليم والتعلم : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; height: 100px;"></td> <td style="width: 50%; height: 100px; vertical-align: top;">الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم تبنيها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين ، مع تحسين مهارات التفكير النقدي وتوسيعها في نفس الوقت. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال التفكير في نوع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب.</td> </tr> </table>		الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم تبنيها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين ، مع تحسين مهارات التفكير النقدي وتوسيعها في نفس الوقت. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال التفكير في نوع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب.										
	الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم تبنيها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين ، مع تحسين مهارات التفكير النقدي وتوسيعها في نفس الوقت. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال التفكير في نوع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب.											
10. بنية المقرر												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">طريقة التقييم</th> <th style="width: 15%;">طريقة التعلم</th> <th style="width: 15%;">تعريف عن نوعية المياه والمحددات العالمية وال محلية</th> <th style="width: 15%;">تعريف عامة ، الطرق المعتمدة في التنبؤ بالعدد السكاني (الحسابية والهندسية)</th> <th style="width: 15%;">الساعات</th> <th style="width: 15%;">الأسبوع الاول</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>اختبار الطلبة عن طريق طرح الاسئلة</td> <td>طريقة التعلم لشرح المحاضرة استعمال عارضة البيانات للمادة النظري والعملي</td> <td>تعريف عن نوعية المياه والمحددات العالمية وال محلية</td> <td>تعريف عامة ، الطرق المعتمدة في التنبؤ بالعدد السكاني (الحسابية والهندسية)</td> <td>4 نظري 4 عملي</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	طريقة التقييم	طريقة التعلم	تعريف عن نوعية المياه والمحددات العالمية وال محلية	تعريف عامة ، الطرق المعتمدة في التنبؤ بالعدد السكاني (الحسابية والهندسية)	الساعات	الأسبوع الاول	اختبار الطلبة عن طريق طرح الاسئلة	طريقة التعلم لشرح المحاضرة استعمال عارضة البيانات للمادة النظري والعملي	تعريف عن نوعية المياه والمحددات العالمية وال محلية	تعريف عامة ، الطرق المعتمدة في التنبؤ بالعدد السكاني (الحسابية والهندسية)	4 نظري 4 عملي	4
طريقة التقييم	طريقة التعلم	تعريف عن نوعية المياه والمحددات العالمية وال محلية	تعريف عامة ، الطرق المعتمدة في التنبؤ بالعدد السكاني (الحسابية والهندسية)	الساعات	الأسبوع الاول							
اختبار الطلبة عن طريق طرح الاسئلة	طريقة التعلم لشرح المحاضرة استعمال عارضة البيانات للمادة النظري والعملي	تعريف عن نوعية المياه والمحددات العالمية وال محلية	تعريف عامة ، الطرق المعتمدة في التنبؤ بالعدد السكاني (الحسابية والهندسية)	4 نظري 4 عملي	4							

اختبار الطلبة عن طريق طرح الاسئلة وتکلیف بواجب يومي	استعمال عارضة البيانات للمادة النظري مع اجراء التجربة عمليا في المختبر	تجربة حساب العدد البكتيري الكلي	حساب الاستهلاك الاعظم للمياه اليومي والشهري والأسبوعي ، احتياج الماء للحرائق	4 نظري 4 عملي	الثاني
اختبار الطلبة عن طريق طرح الاسئلة	حل التمارين على السبورة للمادة النظري مع اجراء التجربة عمليا في المختبر	تجربة العدد الاكثر احتمالا	حل مسائل متعددة	4 نظري 4 عملي	الثالث
اختبار الطلبة عن طريق طرح الاسئلة	استعمال عارضة البيانات للمادة النظري مع اجراء التجربة عمليا في المختبر	تكميلة تجربة العدد الاكثر احتمالا للطور الثاني	حساب حجم احواض الخدمة بالطريقة التحليلية ، موقع احواض الخدمة	4 نظري 4 عملي	الرابع
اختبار الطلبة عن طريق طرح الاسئلة وتکلیف بواجب يومي	استعمال عارضة البيانات للمادة النظري مع اجراء التجربة عمليا في المختبر	تجربة ايجاد تركيز الكلوريدات في ماء الاسالة	شروط اختيار المأخذ، اشروط التصميمية للمأخذ ، تصميم انبوب السحب وانبوب الغسل الرجعي ،	4 نظري 4 عملي	الخامس
اختبار الطلبة عن طريق طرح الاسئلة	استعمال عارضة البيانات للمادة النظري مع اجراء التجربة عمليا في المختبر	تجربة ايجاد الدالة الحامضية للماء	تصميم المصفاة الاسطوانية وبئر السحب	4 نظري 4 عملي	السادس
اختبار الطلبة عن طريق طرح الاسئلة	استعمال عارضة البيانات للمادة النظري مع اجراء التجربة عمليا في المختبر	تجربة حساب المواد الصلبة المذابة الكلية للماء	المضخات وقدرة الماء ، صافي شحنة الامتصاص الموجب ، ربط المضخات	4 نظري 4 عملي	السابع
اختبار الطلبة عن طريق طرح الاسئلة وتکلیف بواجب يومي	حل التمارين على السبورة للمادة النظري مع اجراء التجربة عمليا في المختبر	حساب حجم احواض الخدمة بالطريقة التخطيطية	امتحان يومي مع حل تمارين عامة	4 نظري 4 عملي	الثامن
اختبار الطلبة عن طريق طرح الاسئلة وتکلیف بواجب يومي	استعمال عارضة البيانات للمادة النظري مع اجراء التجربة عمليا في المختبر	تجربة التوصيلية الكهربائية	المختارات ، خواص المختبر الجيد ، أنواع المختارات ، حساب كمية الشب التي تضاف للمياه	4 نظري 4 عملي	التاسع

اختبار الطبة عن طريق طرح الاسئلة وتكليف بواجب يومي	استعمال عارضة البيانات للمادة النظري مع اجراء التجربة عمليا في المختبر	تجربة ايجاد رقم الرائحة الحرج	أنواع الغرويات ، أنواع الجهد الالكتروني	4 نظري 4 عملي	العاشر
اختبار الطبة عن طريق طرح الاسئلة وتكليف بواجب يومي	استعمال عارضة البيانات للمادة النظري مع اجراء التجربة عمليا في المختبر	تجربة ايجاد جرعة نقطة الكسر	حوض المزج السريع ، حساب القدرة داخل حوض المزج	4 نظري 4 عملي	الحادي عشر
اختبار الطبة عن طريق طرح الاسئلة وتكليف بواجب يومي	استعمال عارضة البيانات للمادة النظري مع اجراء التجربة عمليا في المختبر	تجربة حساب كثافة المياه	التلبيد ، المعايير التصميمية لحواض التلبيد والمجاذيف ،	4 نظري 4 عملي	الثاني عشر
اختبار الطبة عن طريق طرح الاسئلة وتكليف بواجب يومي	استعمال عارضة البيانات للمادة النظري مع اجراء التجربة عمليا في المختبر	تجربة فحص الجرة	حساب مساحة أحواض التلبيد والترويق.	4 نظري 4 عملي	الثالث عشر
اختبار الطبة عن طريق طرح الاسئلة وتكليف بواجب يومي	حل التمارين على السبورة للمادة النظري مع اجراء التجربة عمليا في المختبر	تجربة تركيز الكبريتات في ماء الاسالة	امتحان يومي مع حل تمارين عامة	4 نظري 4 عملي	الرابع عشر
عمل سيمنتر للطلبة	استعمال عارضة البيانات للمادة النظري	مراجعة قبل نصف السنة	مراجعة قبل نصف السنة .	4 نظري 4 عملي	الخامس عشر
			امتحان نصف السنة		
اختبار الطبة عن طريق طرح الاسئلة وتكليف بواجب يومي	استعمال عارضة البيانات للمادة النظري مع اجراء التجربة عمليا في المختبر	حل امثلة على حساب الجرعة المثلثى للشب	أحواض الترسيب ، أنواع مداخل ومخارج الماء في أحواض الترسيب .		الاول
اختبار الطبة عن طريق طرح الاسئلة وتكليف	استعمال عارضة البيانات للمادة النظري	امتحان يومي	حساب سرعة الجرف، اشتقاق قانون ستوك		الثاني

الثالث				
الرابع				
الخامس				
السادس				
السابع				
الثامن				
التاسع				

الثالث				
الرابع				
الخامس				
السادس				
السابع				
الثامن				
التاسع				

العاشر			أنواع اوساط المرشحات ، المشاكل التصميمية للمرشحات	تجربة التحليل المنخلي و معمل الانتظام لرمل المرشحات	استعمال عارضة البيانات للمادة النظري مع اجراء التجربة عمليا في المختبر	اخبار الطلبة عن طريق طرح الاسئلة وتكليف بواجب يومي
الحادي عشر			حساب عدد المرشحات ، معدل الترشيح ، سرعة تسهيل الرمل مع حلول أمثلة	تكميلة تجربة التحليل المنخلي و معمل الانتظام لرمل المرشحات	استعمال عارضة البيانات للمادة النظري مع اجراء التجربة عمليا في المختبر	اخبار الطلبة عن طريق طرح الاسئلة وتكليف بواجب يومي
الثاني عشر			منظمة البزل السفلية والمرشحات الضغطية والدايتومية	امتحان يومي	استعمال عارضة البيانات للمادة النظري مع اجراء التجربة عمليا في المختبر	اخبار الطلبة عن طريق طرح الاسئلة وتكليف بواجب يومي
الثالث عشر			المعقمات وانواعها محاسن ومساوئ كل معقم	تجربة العسرة	استعمال عارضة البيانات للمادة النظري	اخبار الطلبة عن طريق طرح الاسئلة وتكليف بواجب يومي
الرابع عشر			شرح لطرق تحلية المياه العسرة	تكميلة تجربة العسرة	استعمال عارضة البيانات للمادة النظري مع اجراء التجربة عمليا في المختبر	اخبار الطلبة عن طريق طرح الاسئلة وتكليف بواجب يومي
الخامس عشر			انواع شبكات الاسالة والأقال	مراجعة عامة	استعمال عارضة البيانات للمادة النظري والعملي	اخبار الطلبة عن طريق عمل سيمتر
11. تقييم المقرر:						
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكافأ بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ						
ال усили من 50 درجة وموزعة كالتالي :						
20 درجة نصف السنة للمادة النظرية						
15 درجات للمادة العملية						
10 درجات امتحانات يومية للمادة النظرية						
5 درجات تقرير للمادة النظرية						
الدرجة النهائية من 50 وموزعة كالتالي :						
40 درجة نظري						
10 درجات عملي						

<p>12. مصادر التعلم والتدريس</p> <p>عرض المحاضرة بواسطة عارضة البيانات مع شرح الامثلة للمادة النظرية اما بالنسبة للمادة العملي فتتم اجراء تجارب مختبرية في مختبر التربية والمياه</p>	<p>الكتب المقررة المطلوبة : (المنهجية ان وجدت)</p> <p>المراجع الرئيسية (المصادر)</p>
<p>Water supply and sewerage Authors :Terence-MGmghee and E. w. steel Water supply engineering design Authors : M. anis Al-layla, Shamim Ahmed</p>	
<p>Water and wastewater engineering E. Joe Middlebroook</p>	<p>الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير)</p>
	<p>المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت</p>

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر : تحليلات هندسية (نظري)

2. رمز المقرر :

EnvTch34

3. الفصل / السنة

4. تاريخ اعداد هذا الوصف 2023 / 2024

5. اشكال الحضور المتاحة 2 ساعة نظري حضوري ومدعم الكترونيا

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

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

الاسم : د. حسين علي جليران

الايميل: tahssenali1967@uomosul.edu.iq

8. اهداف المقرر :

اهداف المادة الدراسية:
تزويد الطلبة بقدر مناسب من المعلومات والخبرات في مجال التحليلات الهندسية وطرق حل المعادلات التفاضلية من الدرجة الاولى والدرجة الثانية. تزويid الطلبة بقدر مناسب من المعلومات والخبرات في مجال استخدام و حل الطرق العددية وكيفية استخراج قيم مهولة من القيم المقاسة عمليا.

9. استراتيجيات التعليم والتعلم :

الارشادية التعرف على مبادئ التحليلات الهندسية وكيفية التعامل معها. التعرف على المفاهيم الأساسية للمعادلات التفاضلية و الطرق العددية. اكساب المتعلمين مهارة في حساب و تحليل المعادلات. التعرف على مناهج و اساليب معادلات الطرق العددية المستخدمة. دراسة امثلة تطبيقية للمعادلات التفاضلية و معادلات الطرق العددية.	الارشادية التعرف على مبادئ التحليلات الهندسية وكيفية التعامل معها. التعرف على المفاهيم الأساسية للمعادلات التفاضلية و الطرق العددية. اكساب المتعلمين مهارة في حساب و تحليل المعادلات. التعرف على مناهج و اساليب معادلات الطرق العددية المستخدمة. دراسة امثلة تطبيقية للمعادلات التفاضلية و معادلات الطرق العددية.
--	--

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	ساعتين نظري	شرح و توضيح المادة للطالب نظريا	تكوين المعادلات التفاضلية و ايجاد المرتبة والدرجة	نظري استخدام السبورة و جهاز العرض التقديمي Powerpoint ورش عمل و عمل تقارير كمحاميع طلابية القاء السيناريات التعرف على تقنيات التعلم التعليم الالكتروني من خلال الصفوف	نظامي و كمبيوتر

		الالكترونية			
واجب		طريقة فصل المتغيرات	شرح و توضيح المادة للطالب نظريا	ساعتين نظري	2
امتحان		طريقة المعادلات المتجانسة	شرح و توضيح المادة للطالب نظريا	ساعتين نظري	3
		طريقة المعادلات الخطية	شرح و توضيح المادة للطالب نظريا	ساعتين نظري	4
واجب		طريقة المعادلات التامة	شرح و توضيح المادة للطالب نظريا	ساعتين نظري	5
امتحان		حل المعادلات القاضلية الخطية من الدرجة الثانية	شرح و توضيح المادة للطالب نظريا	ساعتين نظري	6
		امتحان منتصف الكورس		ساعتين نظري	7
		طريقة نيوتن الامامية والخلفية	شرح و توضيح المادة للطالب نظريا	ساعتين نظري	8
واجب		طريقة لاكرانج	شرح و توضيح المادة للطالب نظريا	ساعتين نظري	9
امتحان		طريقة نيوتن ذات الفترات الغير منتظمة	شرح و توضيح المادة للطالب نظريا	ساعتين نظري	10
		طريقة كاوسن	شرح و توضيح المادة للطالب نظريا	ساعتين نظري	11
واجب		Iteration method	شرح و توضيح المادة للطالب نظريا	ساعتين نظري	12
امتحان		False position method	شرح و توضيح المادة للطالب نظريا	ساعتين نظري	13
		Newton-Raphson method	شرح و توضيح المادة للطالب نظريا	ساعتين نظري	14
		الامتحان النهائي			15
11. تقييم المقرر :					
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ					
12. مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المقررة المطلوبة : (المنهجية ان وجدت)					
المراجع الرئيسية (المصادر)					
Engineering Mathematics H. K. Dass					

Numerical Methods P. Kandasamy and K. Thilagavathy	الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير)
	المراجع الالكترونية ، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر :					
كيمياء حياتية					
2. رمز المقرر :	EnvTch37				
3. الفصل / السنة:	الفصل الدراسي الثاني / السنة الثالثة				
4. تاريخ اعداد هذا الوصف:	17/3/2024				
5. اشكال الحضور المتاحة :	حضورى نظري و عملى				
6. عدد الساعات الدراسية (الكلى)/ عدد الوحدات (الكلى)	2 ساعة نظري + 2 ساعة عملى/ 3 وحدات				
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) :	الاسم : م. د. ميادة احمد ابراهيم (نظري و عملى) maysbio55@uomosul.edu.iq م. ديانا نور الدين مصطفى (نظري و عملى) Dyasbio86@uomosul.edu.iq م. عبد الله عبد السنار ذنون abdullah84@uomosul.edu.iq م. ليانا نوفل محمد صالح (عملى) lenat@uomosul.edu.iq م. عبير صالح عطية (عملى) abeer.aljomelly@uomosul.edu.iq				
8. اهداف المقرر :	اهداف المادة الدراسية:				
<p>يهم علم الكيمياء الحيوية بالتركيب الكيميائي لأجزاء الخلية الحية ومعرفة مجرى التفاعلات الكيميائية الحيوية فيها .</p> <p>دراسة الطبيعة الكيميائية لأنواع المختلفة من المواد الغذائية والتركيبية للخلية وفهم وظيفتها البيولوجية فيها.</p> <p>فهم التركيب الكيميائي للكربوهيدرات والبروتينات والأحماض النوية والدهون والفرق بينها والتعرف على وظائف كل منها في خلايا جسم الكائن الحي .</p>					

9. استراتيجيات التعليم والتعلم :

الاستراتيجية					
تتمثل الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم تبنيها في تقديم هذه المادة ، تشجيع الطلاب على القراءة والمناقشة واكتساب الطالب مهارة الملاحظة العلمية وتوصيف الظاهرة مع تحسين مهارات التفكير النقدي لديهم في نفس الوقت. سيتم تحقيق ذلك من خلال الاختبارات اليومية والفصلية والمناقشات اليومية ومن خلال المشاهدات العملية في التجارب المختبرية التي تتضمن اجراء الفحوصات المختبرية التي تحصى المادة الدراسية.					

الأسابيع	الساعات	10. بنية المقرر				
الأول	2 نظري + 2 عملى	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة			
الثاني		تمثل الطريقة	-التعرف على علم الكيمياء الحياتية.			
الثالث		الرئيسية في التعلم	-العناصر الكيميائية الأساسية للحياة.			
الرابع		اعداد المحاضرات	-الكربوهيدرات : الوظائف			
الخامس		النظرية والعملية	والأنواع.			
السادس		تقديم المواضيع	-الكربوهيدرات : السكريات			
السابع		المحددة بالمادة	الأحادية.			
الثامن		وشرحها	-الكربوهيدرات : السكريات قليلة			
التاسع		وتوسيعها وتشجيع	الوحدات المتعددة.			
العاشر		الطلبة على القراءة	-الأحماض الأمينية.			
الحادي عشر		والمناقشة واكتساب	-البروتينات.			
		الطالب مهارة	-البروتينات: الوظائف والأنواع.			
		الملاحظة العلمية	-البروتينات: تركيب البروتين.			
			-تحديد وظائف الدهون			

<p>وتصنيف الظاهرات لديهم من خلال اجراء التجارب المختبرية المرتبطة بها.</p>	<p>-الدهون : الوظائف والأنواع. -الأحماض الدهنية. -الأحماض النوية/النيوكليوبيرات. -الأحماض النوية / RNA, DNA / تأثير الملوثات في المركبات الحيوية.</p>	<p>-وانواعها وتركيبها . -تمييز انواع الأحماض النوية وتركيبها ودورها الرئيسي في حياة الخلية. -التعرف على تأثير بعض الملوثات على حيوية ومكونات الخلية.</p>	<p>الثاني عشر الثالث عشر الرابع عشر</p>
--	---	--	---

11. تقييم المقرر:

درجة السعي السنوي 50% تتوزع بين النظري والعملي بواقع 35% للنظري فصلي وشهري ويومي مع الواجبات والعملي 15% امتحانات يومية وتقارير للتجارب المختبرية. و50% امتحان النهائي النظري والعملي.

12. مصادر التعلم والتراث

<p>احمد، طارق يونس و الهلالي ، لؤي عبد علي. الكيمياء الحياتية ج 1 (2010). دار ابن الأثير للطباعة والنشر ، جامعة الموصل.</p>	<p>الكتب المقررة المطلوبة : (المنهجية ان وجدت)</p>
<p>آل- فليح ، خولة احمد. مدخل الى الكيمياء الحياتية (2000) . دار الكتب للطباعة والنشر ، الموصل ، العراق.</p>	<p>المراجع الرئيسية (المصادر)</p>
	<p>الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير) المراجع الالكترونية ، موقع الانترنت</p>

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر : مخلفات صناعية سائلة/ نظري

2. رمز المقرر :

EnvTch38

3. الفصل / السنة: الفصل الأول والثاني لسنة 2024_2023

4. تاريخ اعداد هذا الوصف: 2024_3_18

5. اشكال الحضور المتاحة: حضوري، حقلي

6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي): 2 ساعات، 2 وحدات

7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) : م.رؤى مظفر يونس، م.م: حنان رياض جار الله

الاسم : م.رؤى مظفر يونس roaooyouns@uomosul.edu.iq

م.م: حنان رياض جار الله hanan.jarallah@uomosul.edu.iq

8. اهداف المقرر :

اهداف المادة الدراسية:

والتعرف على كيفية معالجة مياه الصرف الصناعية بحيث تكون وفق المحددات المطلوبة

9. استراتيجيات التعليم والتعلم :

3. مناقشة وحوار	1 القاء محاضرة.	الاستراتيجية
	2. أسئلة واجوبة	2

10. بنية المقرر

ال أسبوع	الساعات	مخرجات التعلم	اسم الوحدة او الموضوع المطلوب	طريقة التعلم	طريقة التعلم	طريقـة التقييم
الأول	2	المطلوبة	نبذة عامة عن مياه الصرف الصناعية	عرض تقديمي	عرض تقديمي	سيمنز
الثاني	2	1. التعرف على	مصادر مياه الفضلات الصناعية	عرض تقديمي	عرض تقديمي	سيمنز
الثالث	2	كيفية التعامل مع	الخواص الفيزيائية والكيميائية لمياه الصرف	عرض تقديمي	عرض تقديمي	سيمنز
الرابع	2	مياه الصرف	الصناعية وأهم المؤشرات			
الخامس	2	الصناعي في	الخصائص البيولوجية			
السادس	2	بيانات المختلفة	زيارة ميدانية			
السابع	2	2. التعرف على	مستويات المعالجة : المعالجة التمهيدية			
الثامن	2	قائمة المصطلحات	المعالجة الأولية			
التاسع	2	المختلفة المرتبطة	المعالجة الثانية			
العاشر	2	بإدارة و معالجة مياه	المعالجة الثالثة			
الحادي	2	الصرف الصناعي.	زيارة ميدانية			
عشر	2		مناقشة تقارير و سيمinars تتعلق بالمسح			
الثاني عشر	2		الميداني لصناعات مختلفة			
الثالث عشر	2		مناقشة			
الرابع عشر	2		5. التعرف			
			على خصائص			
			المياه			
			الصناعية			
			الناتجة .			

11. تقييم المقرر: التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكافأ بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية

والتقارير الخ

درجة السعي % 40

% 60 درجة الامتحان النهائي	
12. مصادر التعلم والتراث	
الهندسة العملية للبيئة	الكتب المقررة المطلوبة : (المنهجية ان وجدت) المراجع الرئيسية (المصادر)
Water and Wastewater Treatment and Disposal by Metcalf and Eddy	
Metcalf and Eddy, (2003) .Wastewater engineering – treatment and reuse (2003), CHP.13 Nemerow, N.L. Industrial Water Pollution; Addison-Wesley: Reading, MA, 1978. Besslievre, E.B. The Treatment of Industrial Wastes; McGraw-Hill: New York, NY, 1969. Eckenfelder, W.W. Industrial Water Pollution Control; McGraw-Hill: New York, NY, 1989. Orhon D., Babuna, F.G., Karahan, O. Industrial Wastewater Treatment by Activated Sludge, 2009 عبد الله صغير، معالجة مياه الصرف الصناعي في الوطن العربي، الدار العربية للعلوم ناشرون، 2017	الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير)
https://ocw.mit.edu/courses/1-85-water-and-wastewater-treatment-engineering-spring-2006/pages/lecture-notes/	المراجع الالكترونية ، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر :	
تقانات قياس	
2. رمز المقرر :	EnvTch32
3. الفصل / السنة	2024/2023
4. تاريخ اعداد هذا الوصف	2024/2/12
5. اشكال الحضور المتاحة:	حضور فيقاعة دراسية
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	ساعتان في الاسبوع / 4 وحدة
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) :	الاسم : د. علي بشير / م.م. همسة برهانالايميل: hamsaalbazaz@yahoo.com - alibasheer@uomosul.edu.iq
8. اهداف المقرر :	اهداف المادة الدراسية:
	تعلم الطالب اسلوب استخدام تقنيات استخدام الاجهزه المختبرية. التعرف على اجهزة القياس المستخدمة في البحث العلمي العملي. التعرف على طرقيات اخطاء القياسات وتحليل نتائج القياسات العملية ومناقشتها بشكل علمي وموضوعي.
9. استراتيجيات التعليم والتعلم :	الاستراتيجية
	استخدام وسائل الاضاح المتنوعة من خلال اجهزة العرض الحديثة في القاعات الدراسية ونمذج من الاجهزة المستخدمة في القياسات العملية والاجهزه والمعدات المختبرية مع استخدام لوحة الكتابة في الصف لحل المسائل الرياضية وايضاحها وتفعيل المناقشة الحرة بين الطالب ومشاركة الاستاذ في شرح ومناقشة المادة اثناء المحاضرة لخلق جو من التفاعل الذهني و العصف الفكري وترسيخ مفاهيم المادة العلمية بشكل ينسجم مع المستوى الاكاديمي للطلاب.

10. بنية المقرر

الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	ساعتان		محاضرة تعرفيية للمادة هي شرح المادة	طريقة التعليم المتبعة في جميع المحاضرات	تقييم الطالب من خلال مناقشتهم اثناء المحاضرة وعمل

امتحانات يومية وإعطاء واجبات	وتوضيح بعض النقاط والمعادلات على السبورة واستخدام الحاسبة لعرض رسومات إضافية وفيديوهات توضيحية عن المواضيع الخاصة بالمادة				
	القياس - الوحدات الأساسية والمشتقة - مضاعفات وأجزاء الوحدات			ساعتان	الثاني
	أنواع القياسات- المدى- تعريف الخطأ وأنواعه			ساعتان	الثالث
	الدقة. الانضباطية- الحساسية- القوانين الخاصة بأخذاء القياس			ساعتان	الرابع
	دقة القياس – النسبة المئوية للدقة- حل أمثلة حسابية			ساعتان	الخامس
	المتوسط الحسابي- الانحراف- الانحراف المعياري – الانحراف المتوسط وحل أمثلة			ساعتان	السادس
	أجهزة القياس الكهربائية والالكترونية- العناية باستخدام جهاز القياس- فوائد استخدام الأجهزة الالكترونية- أنواع تفانات القياس	(من الأسبوع الأول إلى نهاية الأسبوع السابع) تعلم القوانين الخاصة بإيجاد نسبة الخطأ وبعض قوانين التحليل الإحصائي وحل مسائل حسابية. التعرف على مكونات أجهزة القياس الالكترونية وفوائدها ومعرفة بعض أنواع تفانات القياس والفرق بينهم		ساعتان	السابع
	امتحان يومي - الطيف- الاستقرار النوري			ساعتان	الثامن
	الطيف الكهرومغناطيسي واقسامه - الطيف الذري - طيف الامتصاص والابتعاث- طيف انبثاث ذرة الهيدروجين			ساعتان	التاسع
	الطيف الجزيئي- الطيف النوري- الفسفرقو الفلورة			ساعتان	العاشر
	امتصاص الاشعة المؤينة- معامل الامتصاص الخطى-	(من الأسبوع الثامن إلى الأسبوع الحادى عشر) التعرف على الطيف الكهرومغناطيسي وأنواع الموجات		ساعتان	الحادي عشر

		معامل الامتصاص الكتني- السلك النصفى- حل اسئلة	الكهرومغناطيسية من الأعلى ترددًا إلى الأقل والتمييز بين الموجات المنبعثة من الذرات والمنبعثة من النواة والتعرف على أطياف الامتصاص والابتعاث لبعض الذرات وذلك لأهمية هذه الاطياف في فحوصات بعض العناصر والعينات		
		امتحان فصلي		ساعة	الثاني عشر
					عطلة نصف السنة
		تفاعل الاشعاعات مع المادة- الظاهرة الكهروضوئية- تأثير كومبتون- ظاهرة انتاج الزوج		ساعتان	الاول
		الأشعة السينية- انتاج الاشعة السينية- طيف الاشعة السينية		ساعتان	الثاني
		خصائص الاشعة السينية- خطورتها واستخداماتها		ساعتان	الثالث
		تطبيقات الاشعة السينية على البلورات- حيود الاشعة السينية وقانون براك - حل اسئلة		ساعتان	الرابع
		تفاعل النيترونات مع المادة- مصادر النيترونات- تصنيف النيترونات- التصادم المرن وغير المرن	(من الأسبوع الأول بعد نصف السنة إلى الأسبوع الخامس) التعرف بالتفصيل على الاشعة السينية وخصائصها واستخداماتها والتعرف على مطابقة الاشعة السينية وأهميتها في معرفة التركيب البلوري للمواد الصلبة والمسافة بين الذرات في المستويات البلورية.. التعرف على النيترونات و أهميتها في تقانات القياس من خلال تشتت النيترونات عند تفاعلها مع نوى الذرات	ساعتان	الخامس
		أجهزة المسح الشعاعي- وقياس الجرعات- أنواع أجهزة المسح الشعاعي		ساعتان	السادس
		أجهزة قياس الحرج الشخصية - أجهزة رصد التلوث الشعاعي		ساعتان	السابع

		وحدات قياس الجرع الاشعاعية – التأثير البيولوجي – العامل المرجح للأشعاع- الجرعة المكافئة للنسيج- حل سؤال		ساعتان	الثامن
		عامل المرجح للنسيج- الجرعة الفعالة الجرعة الفعالة الجماعية- معدل الجرعة وحل سؤال		ساعتان	التاسع
		امتحان فصلي	(من الأسبوع السادس إلى الأسبوع العاشر) التعرف على أجهزة المسح الأشعاعي من حيث فعالية كل جهاز لأنواع الأشعة وتركيبها وطريقة عملها. التعرف على الجرع الأشعاعية وأنواعها والوحدات المستخدمة في قياس تلك الجرع	ساعة	العاشر
		جهاز مطياف الأشعة فوق البنفسجية - المرئية	معرفة مكونات جهاز مطياف الأشعة فوق البنفسجية- المرئية وطريقة عمله وانواع المواد التي يمكن فحصها بهذا المطياف	ساعتان	الحادي عشر
		المجهر الإلكتروني	معرفة مبدأ عمل المجهر الإلكتروني والفرق بينه وبين المجهر الضوئي و مكونات وانواعه	ساعتان	الثاني عشر
					الثالث عشر

11. تقييم المقرر:

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلفت بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والنقارير. وكما يأتي:

الدرجة النهائية

نصف السنة يوميات السعي السنوي النهائي

100	60	40	20	20
-----	----	----	----	----

12. مصادر التعلم والتدريس

مدخل الى اجهزة تقانات القياس المختبرية	الكتب المقررة المطلوبة : (المنهجية ان وجدت)
الاجهزه المستخدمة في القياسات المختبرية	المراجع الرئيسية (المصادر)
المدخل الى القياسات الكهربائية والالكترونية	الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير)
https://ar.wikipedia.org/wiki	المراجع الالكترونية ، موقع الانترنت
https://solarabic.com/learn/2019/06/concepts-of-testing-measurement-technologies	

نموذج وصف المقرر

1.	اسم المقرر :				
	تلوث التربة				
2.	رمز المقرر :				
	EnvTch36				
3.	الفصل / السنة				
	مادة فصلية/ 2024-2023				
4.	تاريخ اعداد هذا الوصف				
	24/2/2024				
5.	اشكال الحضور المتاحة				
	حضوري, عملي, حقلي, زيارات علمية				
6.	عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)				
	8 ساعة / 3 وحدات				
7.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)				
	الاسم : د. عبدالستار جبير زين E-mail: sattarjubair@uomosul.edu.iq				
	M.M.مهند قاسم الجميلي E-mail: aljumailymuhannad@uomosul.edu.iq				
8.	اهداف المقرر :				
	اهداف المادة الدراسية: تحديد ملوثات التربة وبعض الخواص الكيميائية وطرق قدرتها بعد أخذ العينات وعمل المستخلصات وتقدير الكاتيونات والأنيونات في التربة وطريقة تحليل النتائج وتصنيفها والتعامل مع مختبر التربة وتجهيز العينات للفحص ومعرفة التوصيات المعتمدة للتقليل من الأثر البيئي..				
9.	استراتيجيات التعليم والتعلم :				
	الاستراتيجية تمثل الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم تبنيها في تقديم هذه المادة في معرفة الطالب بالملوثات التي تحصل في التربة ومصدرها وتأثيرها على التربة ومدى إمكانية تحديدها من خلال استخدام مختبرات التربة وإجراء الفحوصات الكيميائية لها وعرض النتائج العملية ومقارنتها مع التصانيف المعتمدة وتأثيرها على التربة والجانب البيئي.				
10.	بنية المقرر				
الأسابيع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
المنهاج الأسبوعي النظري					
Week 1	2				
كوز	القاء ومناقشة	تلوث التربة: التعريف ، مقدمة في نوعية البيئة ، مصادر وطبيعة تلوث التربة وأثاره الضارة			
واجب	القاء	ملوحة التربة، مصادر تلح التربة			
كوز	القاء ومناقشة	تلوث التربة بالنفط			

امتحان	القاء	تلوث التربة بالمخلفات الصلبة، والمبيدات والكيماويات		2	Week 4
كوز	القاء ومناقشة	تلوث التربة بالأسمدة الكيماوية		2	Week 5
واجب	القاء	تلوث التربة بالأسمدة العضوية		2	Week 6
كوز	القاء ومناقشة	التصرّر		2	Week 7
امتحان		امتحان نصف الفصل		2	Week 8
كوز	القاء	أسباب التصرّر		2	Week 9
واجب	القاء ومناقشة	طرق السيطرة على التصرّر		2	Week 10
كوز	القاء	التعرية الريحية		2	Week 11
كوز	القاء ومناقشة	الطرق المستخدمة لحماية التربة من التلوث بالتعرية الريحية		2	Week 12
واجب	القاء	التعرية المائية		2	Week 13
كوز	القاء ومناقشة	الطرق المستخدمة لحماية التربة من التلوث بالتعرية المائية		2	Week 14
واجب	القاء	العناصر القليلة		2	Week 15
		أسبوع تحضيري قبل الامتحان النهائي		2	Week 16

المنهاج الأسبوعي للمختبر

واجب	القاء ومناقشة	مختبر 1 : مقدمة عن تلوث التربة		2	Week 1
تقرير	القاء	مختبر 2 : طريقة أخذ العينات		2	Week 2
كوز	القاء ومناقشة	مختبر 3 : المادة العضوية		2	Week 3
واجب	القاء	مختبر 4 : طريقة عمل المستخلصات		2	Week 4
تقرير	القاء ومناقشة	مختبر 5 : الأس المهيدروجيني		2	Week 5
كوز	القاء	مختبر 6 : الإيسالية الكهربائية		2	Week 6

واجب	القاء ومناقشة	مختبر 7 : كاربونات الكالسيوم		2	Week 7
تقرير	القاء ومناقشة	مختبر 8 : السعة التبادلية الكاتيونية		2	Week 8
كوز	القاء	مختبر 9 : الصوديوم والبوتاسيوم		2	Week 9
واجب	القاء ومناقشة	مختبر 10 : الكالسيوم والمغنيسيوم		2	Week 10
تقرير	القاء	مختبر 11 : الكاربونات والبيكاربونات		2	Week 11
كوز	القاء ومناقشة	مختبر 12 : الكلوريدات		2	Week 12
تقرير	القاء	مختبر 13 : الكبريتات		2	Week 13
كوز	القاء ومناقشة	مختبر 14 : العناصر الثقيلة		2	Week 14

مخرجات التعلم المطلوبة / في نهاية الفصل الدراسي ، يكتسب الطالب معرفة عن ملوثات التربة واجراء التحاليلات الكيميائية وتقدير الكاتيونات والانيونات في التربة ، ويكون الطالب قادرًا على: اخذ عينات التربة وتحضير المستخلصات وفحص التوصيل الكهربائي والاس البيدروجيني وتغير الايونات في مستخلص التربة داخل مختبر التربة وعرض النتائج ومقارنتها مع التصانيف العالمية واتباع التوصيات لترب الدراسة والاهتمام بالجانب البيئي.

11. تقييم المقرر:

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفعوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ

Relevant Learning Outcome	Week Due	Weight (Marks)	Time/Number	
	5, 10	10% (10)	2	Quizzes
	2, 12	10% (10)	2	Assignments
All	Continuous	10% (10)	1	Projects / Lab.
	13	10% (10)	1	Report
	7	10% (10)	2hr	Midterm Exam
All	16	50% (50)	3hr	Final Exam

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة : (المنهجية ان وجدت)

المراجع الرئيسية (المصادر)

Soil Pollution. Origin, Monitoring & Remediation.2008.
Ibrahim A. Mirsal

Soil Pollution: From Monitoring to Remediation 1st Edition.2017. Armando C. Duarte, Anabela Cachada, Teresa A.P. Rocha-Santos	الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير)
https://www.alibris.com/search/books/subject/Soil-pollution	المراجع الالكترونية ، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر : الترمودينمك (النظري)

2. رمز المقرر :

EnvTch39

3. الفصل / السنة : الفصل الدراسي الثاني 2024/2023

4. تاريخ اعداد هذا الوصف : 2024/2023

5. اشكال الحضور المتاحة : حضوري و مدعم الكترونيا

6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي): 2 ساعة اسبوعيا (* 15 اسبوع)

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

الاسم : ا.م.د. ايمان عبدالمنعم الجوادي

8. اهداف المقرر :

اهداف المادة الدراسية:
يهدف المقرر الى تزويد طلبة المرحلة الثالثة بالمعارف الاساسية لعلم ديناميك الحرارة . حيث يتم دراسة كل ما يتعلق بالطاقة وما يرتبط بها من مفاهيم قانون الاول للترمودينمك والقانون الثاني والثالث وتطبيقاتهم ، يهدف المقرر الى تمكين الطلبة من الوصول الى علم ديناميك الحرارة من خلال فهم كيفية التحليل العلمي لمفاهيم الكيمياء الفيزيائية للديناميك الحراري بالشكل الصحيح وكيفية التعامل مع القوانين والمعادلات والرسوم التوضيحية والمعطيات الاخرى وربط المعطيات بعضها للوصول الى المخرجات وتمكين الطالب من القدرة على التحليل والاستبطاط والاستنتاج .

Thermodynamics :The objective of this course is to learn about
Concept temperature; the heat
basic theories in deriving the general law of gases,
Thermodynamic system (closed, open, or controlled the sound);
Thermodynamic and equilibrium properties.
System Status, Status Diagram, Path and process different working methods of the zero, first ,second ,three law of thermodynamics; familiarity with the three public sector in Thermodynamics

9. استراتيجيات التعليم والتعلم :

الاستراتيجية الاهداف المعرفية لتحقيق الاستراتيجية المطلوبة كالاتي

1. تحديد المصطلحات والتعرف على الوحدات المعنية بأساسيات مفاهيم الديناميكا الحرارية وشرح الديناميكا الحرارية الأساسية خصائص ووحدات .

2. تحديد معنى حالة المادة العاملة

3. استخلاص ومناقشة وتطبيق القانون الأول والثاني للديناميكا الحرارية
 4. فهم مفاهيم الحرارة والشغل والطاقة.

Define terminology and become familiar with units concerned with basic concepts of the thermodynamics and Explain basic thermodynamic properties and units..
2. Define the meaning of the state of a working substance
3. Derive ,discuss and apply the first law and second of thermodynamics
4. Understand concepts of heat, work, and energy.

10. بنية المقرر					
طريقة	طرق التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم	الساعات المطلوبة	الأسبوع
	- -نظرياً استخدام السبورة وجهاز العرض - التقديمي Powerpoint -ورش عمل و عمل تقارير كمجاميع طلابية والالقاء -الرحلات العلمية -التعرف على تقنيات التعلم -التعلم الإلكتروني في الحرم الجامعي و من خلال الصحف الالكترونية. -التعلم التجاري . -تطبيق التعليم وعرض النماذج -البوسترات التوضيحية	Introduction - Prescribed Books - Units. Important definitions - force - pressure and its types Temperature: its units, its conversions, and its measurement methods	That the student understands the lesson	2	1
واجب	-	equilibrium, properties of pure matter, and Ideal gas Boyle's Law - P -v diagram Charles's law-equation of state	That the student understands the lesson	2	2
امتحان	-	equilibrium, properties of pure matter, and P -v equation of state	That the student understands the lesson	2	3
واجب	-	First law of thermodynamic	That the student understands the lesson	2	4
واجب	-	Closed system processes(constant volume ,pressure,temperature,adiabatic and polytropic processes)	That the student understands the lesson	2	5
واجب	-	Open system processes ,steady flow energy equation and its application	That the student understands the lesson	2	6
واجب	-	Reversible and irreversible processes ,heat engine,reversed heat engine ,heat pump	That the student understands the lesson	2	7
امتحان	-	The second law and its applications	That the student understands the lesson	2	8
واجب	-	The second law of thermodynamic ,carnot cycle,reversed carnot cycle ,entropy	That the student understands the lesson	2	9

واجب	-	Heat engine and second law	That the student understands the lesson	2	10
حل واجب	-	Thermal constant resistance	That the student understands the lesson	2	11
امتحان	-	Unsteady state heat transfer	That the student understands the lesson	2	12
واجب	-	Heat transfer by forced and natural convection	That the student understands the lesson	2	13
امتحان	-	Introduction for heat transfer by radiation	That the student understands the lesson	2	14
	-	امتحان نهائي	That the student understands the lesson	2	15

11. تقييم المقرر:

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ
مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة : (منهجية ان وجدت)

المراجع الرئيسية (المصادر)

<p>- Peter Atkins,The Laws of Thermodynamics: A Very Short Introduction,Oxford, ISBN-10 9780199572199</p> <p>-Atkins, Peter, de Paula, Julio, Keeler, James,Physical Chemistry ,Published by Oxford University Press, 2018 ISBN:10: 0198817894 / ISBN 13: 9780198817895</p>	
<p>-Fundamentals of heat and mass transfer, by f.p. Incropera&d.p. De witt, john wiley& sons; 5th edition (2002)</p> <p>-Applications of thermodynamics" by: wood; addison-wesley</p> <p>-Basic thermodynamics: elements of energy systems" by: skrotzki; mcgraw-hill,copy 2018</p> <p>- Introduction to Modern Thermodynamics, by DilipKondepudi, John Wiley</p>	الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير)

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر بنظم المعلومات الجغرافية

2. رمز المقرر :					
EnvTch33					
3. الفصل / السنة					
سنوي					
4. تاريخ اعداد هذا الوصف :					
2023 - 2024					
5. اشكال الحضور المتاحة					
الحضور الفعلي في المحاضرات النظرية والعملية					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) 6 / 8					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم : الاستاذ المساعد رائد محمود فيصل					
الايميل: raidalfaisalm@uomosul.edu.iq					
الاسم : المدرس المساعد أسماء مؤيد سعد الله / الجانب العلمي					
الايميل: asmaa.m@uomosul.edu.iq					
8. اهداف المقرر : توظيف تقنيات وبرامج نظم المعلومات الجغرافية في حل وتشخيص المشاكل البيئية لدى طلاب قسم تقانات البيئة					
اهداف المادة الدراسية:					
التعرف على مفهوم نظم الإحداثيات ومساقط الخرائط.					
التعرف على المفاهيم الأساسية للبيانات المكانية والوصفية التي تشكل قوام نظام المعلومات الجغرافية.					
مفهوم نموذج بيانات الخطية ونموذج البيانات النقطية وآليات التعامل معها.					
إنتاج وتصميم الخرائط الرقمية .					
9. استراتي�يات التعليم والتعلم : يتم استخدام طريقة المحاضرة مع استخدام طرق الاستجواب والنصف الذهني .					
الاستراتيجية					
تعتمد استراتيجية التعليم والتعلم في المحاضرات النظرية على طريقة المحاضرة بالدرجة الاساس في ، مع استخدام طريقة الاستجواب					
في شرح مفردات المادة ، ويتم استخدام مختبر الحاسوب في اعطاء المحاضرات العملية ويتم من خلالها تطبيق طريقة المحاضرة بالدرجة الاساس مع استخدام اسلوب الاستجواب والنصف الذهني .					
10. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الأسابيع	الاسبوع الاول
الحضور	المحاضرة ، والاستجواب ، العصف الذهني	مقدمة عن نظم المعلومات الجغرافية	مقدمة عن الموضوع وعرض مفردات المنهج الدراسي ، مقدمة عن برنامج Arc GIS	4	الاسبوع الاول
الحضور ، المشاركة ، الاستجواب	المحاضرة ، والاستجواب ، العصف الذهني	مفهوم نظام المعلومات الجغرافية ومراحل وتطوره اختلاف وتباين التخصصات المساهمة في النظام ، الخطوات العملية في تنصيب برنامج Arc GIS	التعريف بنظام المعلومات الجغرافي ومراحل وتطوره اختلاف وتباين التخصصات المساهمة في النظام ، الخطوات العملية في تنصيب برنامج Arc GIS	4	الاسبوع الثاني
الحضور ، التطبيق العملي ، المشاركة والاستجواب	المحاضرة ، والاستجواب ، العصف الذهني	تطبيقات وأهمية نظام المعلومات الجغرافي	تطبيقات نظام المعلومات الجغرافي وعلاقته بالعلوم الأخرى ، وتطبيقاته في الجوانب البيئية، استعراض البرامج الأساسية المكونة لبرنامج Arc GIS ووظائف كل منها	4	الاسبوع الثالث

الحضور ، التطبيق العملي ، المشاركة والاستجواب	المحاضرة ، والاستجواب ، العصف الذهني	مكونات نظام المعلومات الجغرافية	مكونات نظام المعلومات الجغرافية Arc Map GIS	4	الاسبوع الرابع
الحضور ، التطبيق العملي ، المشاركة والاستجواب	المحاضرة ، والاستجواب ، العصف الذهني	مقدرات بيانات نظام المعلومات الجغرافي	مقدرات البيانات المعتمدة في بناء نظام المعلومات الجغرافي (المقدارات الاولية للبيانات) ج 1، برنامج Arc Catalog	4	الاسبوع الخامس
الحضور ، التطبيق العملي ، المشاركة والاستجواب	المحاضرة ، والاستجواب ، العصف الذهني	مقدرات بيانات نظام المعلومات الجغرافي	مقدرات البيانات المعتمدة في بناء نظام المعلومات الجغرافي (المقدارات الاولية للبيانات) ج 2، برنامج Arc Catalog	4	الاسبوع السادس
الحضور ، التطبيق العملي ، المشاركة والاستجواب	المحاضرة ، والاستجواب ، العصف الذهني	مقدرات بيانات نظام المعلومات الجغرافي	مقدرات البيانات المعتمدة في بناء نظام المعلومات الجغرافي (المقدارات الثانية للبيانات) ج 1، بناء البيانات المكانية في برنامج ارك كاتلوك	4	الاسبوع السابع
الحضور ، التطبيق العملي ، المشاركة والاستجواب ، امتحان يومي	المحاضرة ، والاستجواب ، العصف الذهني	مساقط الخرائط ونظم الإحداثيات	مساقط الخرائط ونظم الإحداثيات، Geo Reverence 1	4	الاسبوع الثامن
الحضور ، التطبيق العملي ، المشاركة والاستجواب	المحاضرة ، والاستجواب ، العصف الذهني	مساقط الخرائط ونظم الإحداثيات	نظام مسقט UTM ج 1، Reverence 2	4	الاسبوع التاسع
الحضور ، التطبيق العملي ، المشاركة والاستجواب	المحاضرة ، والاستجواب ، العصف الذهني	مساقط الخرائط ونظم الإحداثيات	نظام مسقط UTM ج 2 ، عملية Digitizing for Spatial Data 1	4	الاسبوع العاشر
الحضور ، التطبيق العملي ، المشاركة والاستجواب	المحاضرة ، والاستجواب ، العصف الذهني	مساقط الخرائط ونظم الإحداثيات	نظام الإحداثيات الجيوديسية ، عملية Digitizing for Spatial Data 2 ج	4	الاسبوع (11)
الحضور ، التطبيق العملي ، المشاركة والاستجواب ، امتحان يومي	المحاضرة ، والاستجواب ، العصف الذهني	بيانات المكانية	التمثيل الرقمي للبيانات في (GIS) ، البيانات المكانية والوصفية ، Digitizing for Spatial Data 3	4	الاسبوع (12)
الحضور ، التطبيق العملي ، المشاركة والاستجواب	المحاضرة ، والاستجواب ، العصف الذهني	بيانات المكانية	نموذج البيانات الخطية vector data ونموذج الشبكة النقطية Raster Data و Advanced Editing ،	4	الاسبوع (13)
الحضور ، التطبيق العملي ، المشاركة والاستجواب .	المحاضرة ، والاستجواب ، العصف الذهني		مراجعة ، Attributes Tables ج 1	4	الاسبوع (14)
امتحان نصف السنة					
الحضور ، التطبيق العملي ، المشاركة والاستجواب	المحاضرة ، والاستجواب ، العصف الذهني	قواعد البيانات الجغرافية	بيانات الوصفية ج 1، Tables 2 ج	4	الاسبوع الاول
الحضور ، التطبيق العملي ، المشاركة والاستجواب	المحاضرة ، والاستجواب ، العصف الذهني	قواعد البيانات الجغرافية	بنية قواعد البيانات الجغرافية ، Attributes Tables 3 ج	4	الاسبوع الثاني
الحضور ، التطبيق العملي ، المشاركة والاستجواب	المحاضرة ، والاستجواب ، العصف الذهني	ترميز وتصنيف البيانات	ترميز وتصنيف البيانات في نظام المعلمات الملاحية Select by attribute رافية ج 1 ، لغة الاستعلام	4	الاسبوع الثالث
الحضور ، التطبيق العملي	المحاضرة	ترميز وتصنيف	ترميز وتصنيف البيانات في نظم	4	الاسبوع

الرابع		المعلومات الجغرافية 2، لغة الاستعلام Select by location	البيانات	والاستجواب ، العصف الذهني	، المشاركة والاستجواب
الخامس	4	خرائط الشكل الخارج لسطح الأرض Symbolology ، ج 1	ادوات التحليل المكاني	المحاضرة ، والاستجواب ، العصف الذهني	الحضور ، التطبيق العملي ، المشاركة والاستجواب
السادس	4	انشاء السطوح (طرائق الاستكمال) ، Symbolology ج 2	ادوات التحليل المكاني	المحاضرة ، والاستجواب ، العصف الذهني	الحضور ، التطبيق العملي ، المشاركة ، امتحان يومي
السابع	4	انشاء السطوح (طرائق الاستكمال) ، surfacemaps ج 1	ادوات التحليل المكاني	المحاضرة ، والاستجواب ، العصف الذهني	الحضور ، التطبيق العملي ، المشاركة والاستجواب ، العصف الذهني
الثامن	4	جير الخرائط ، surfacemaps ج 2	ادوات التحليل المكاني	المحاضرة ، والاستجواب ، العصف الذهني	الحضور ، التطبيق العملي ، المشاركة ، امتحان يومي
التاسع	4	جير الخرائط ، surfacemaps ج 3	ادوات التحليل المكاني	المحاضرة ، والاستجواب ، العصف الذهني	الحضور ، التطبيق العملي ، المشاركة ، امتحان يومي
العاشر	4	امتحان الفصل			
(11)	4	الاحصاء المكاني ، Analysis Tools	ادوات التحليل المكاني	المحاضرة ، والاستجواب ، العصف الذهني	الحضور ، التطبيق العملي ، المشاركة والاستجواب
(12)		نمذج الملائمة البيئية (Raster model Calculator) ج 2	ادوات التحليل المكاني	المحاضرة ، والاستجواب ، العصف الذهني	الحضور ، التطبيق العملي ، المشاركة والاستجواب
(13)		قواعد تصميم الخرائط ، Layout maps	الاخرج الفنى للخرائط	المحاضرة ، والاستجواب ، العصف الذهني	الحضور ، التطبيق العملي ، المشاركة ، امتحان يومي
(14)		مراجعة			

11. تقييم المقرر:

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ

المهام	الدرجة
الامتحانات اليومية (النظرية) + التحضير اليومي	5
امتحان نصف السنة (النظري)	20
امتحان الفصل الثاني (النظري)	10
الامتحانات (العملية) ، التطبيق العملي	15
مجموع السعي السنوي	50
الامتحان النهائي (النظري + العملي)	50
مصادر التعلم والتدريس	12
الكتب المقررة المطلوبة : (المنهجية ان وجدت)	
المراجع الرئيسية (المصادر)	علم نظم المعلومات الجغرافية ، د . جمعة محمد داؤود ، اساسيات نظم المعلومات الجغرافية د . علي

عبد عباس العزاوي	الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير)
https://www.coursera.org/courses?query=gis	المراجع الالكترونية ، موقع الانترنت