

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة بابل كلية الهندسة كلية الهندسة قسم الهندسة البيئية



وصف البرنامج الأكاديمي والمقررات الدراسية لبرنامج بكالوريوس العلوم في الهندسة البيئية

وصف البرنامج الاكاديمي

اسم الجامعة: جامعة بابل

اسم الكلية: كلية الهندسة

القسم العلمي: قسم الهندسة البيئية

اسم البرنامج الاكاديمي او المهني: بكلوريوس في الهندسة البيئية

اسم الشهادة النهائية: بكلوريوس في علوم الهندسة البيئية

النظام الدراسي: (المرحلة الثالثة و المرحلة الرابعة نظام فصلي)

تاريخ اعداد الوصف:

تاريخ ملء الوصف:

التمقيمي \

اسم رئيس القسم: أ.م.د. على جليل جابك

التاريخ:

التوقيع:

اسم المعاون العلمي: ١. هم. علي حسون نهاب

التاريخ:

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة و الأداء الجامعي

مدير شعبة ضمان الجودة و الأداء الجامعي

الاسم: أ.م.د زينب على عمران

التاريخ:

التوقيع بسيمير

كلية المندسة /

مصادقة السيد العميد

1.رؤية البرنامج

أن يكون قسم هندسة البيئة رائدًا عالميًا في التعليم والبحث البيئي، ويُقدم حلولًا مبتكرة لمواجهة التحديات البيئية العالمية الأكثر إلحاحًا.

2. رسالة البرنامج

يلتزم قسم هندسة البيئة بتعليم الجيل القادم من حماة البيئة وحلّالي المشكلات، وإجراء بحوث متقدمة لتعزيز الاستدامة البيئية، والتعاون مع أصحاب المصلحة لتطوير وتنفيذ حلول ذات تأثير فعّال.

3.أهداف البرنامج

الأهداف الاستراتيجية:

- تعزيز جودة وملاءمة التعليم في هندسة البيئة :المراجعة والتحديث المستمر لبرامج البكالوريوس والدراسات العليا لضمان . مواكبتها للتطورات الحديثة في التعليم الهندسي البيئي واستجابتها لاحتياجات الصناعة والمجتمع المتغيرة
- الارتقاء بالبحث العلمي والتأثير المعرفي في هندسة البيئة :الاستثمار في مرافق بحثية متطورة، واستقطاب والحفاظ على أعضاء ... هيئة تدريس متميزين، وتعزيز التعاون متعدد التخصصات لدفع الاكتشافات الرائدة والحلول المبتكرة
- بناء مجتمع هندسي بيئي متنوع وشامل ومشارك : تنفيذ استراتيجيات موجهة لاستقطاب ودعم طلبة وأعضاء هيئة تدريس
 وموظفين متنوعين، وتوفير بيئة ترحيبية وشاملة للجميع
- تعزيز الشراكات مع الصناعة والحكومة والمجتمع :التعاون مع مجموعة واسعة من الشركاء لضمان توافق جدولنا البحثي . وبرامجنا التعليمية وجهودنا المجتمعية مع التحديات والأولويات البيئية الواقعية
- تعزيز ريادة الأعمال البيئية ونقل التكنولوجيا :تشجيع ثقافة ريادة الأعمال ودعم تحويل أبحاثنا إلى تقنيات وخدمات بيئية مبتكرة .
 جاهزة للسوق
- تحسين تجربة الطلبة ومخرجات التعلم :تقديم تجربة تعليمية تحويلية تجمع بين التدريب الفني الصارم، والمشاريع التطبيقية
 العملية، والفرص التطويرية الشخصية والمهنية في مجال هندسة البيئة

الأهداف التعليمية لبرنامج قسم الهندسة البيئية هي كما يلي:

- سيطبق الخريجون خبراتهم التقنية ومهارات التفكير النقدي لتحديد وتحليل وحل التحديات البيئية المعقدة في مجموعة متنوعة من البيئات المهنية.
- سيئظهر الخريجون مهارات القيادة والتواصل والعمل الجماعي للتعاون بشكل فعال مع أصحاب المصلحة المتنوعين والمساهمة
 في المشاريع متعددة التخصصات.
- سينخرط الخريجون في التعلم المستمر والتطوير المهني للبقاء على اطلاع دائم بالتقنيات الناشئة والسياسات وأفضل الممارسات في مجال الهندسة البيئية.
- سيلتزم الخريجون بأعلى معايير السلوك الأخلاقي والمسؤولية الاجتماعية في ممارستهم المهنية، مع التزام بالاستدامة البيئية وتحسين المجتمع.

4. الاعتماد البرامجي

البرنامج المعتمد هو Accreditation Board for Engineering and Technology (ABET) . لكن غير حاصل على الاعتماد البرنامج المعتمد هو الارامجي حتى الان.

5. المؤثرات الخارجية الاخرى

دورات تدريبية للطلبة لتطوير المهارت المهنية للطلبة / زيارات ميدانية/ تدريب صيفي.

6. هيكلية البرنامج

				6.هيكلية البرنامج
ملاحظات	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
	%5.7 %0	مسار بولونيا = 6 النظام الفصلي = 0	مسار بولونيا = 3 النظام الفصلي = 0	متطلبات المؤسسة
	%0	0	0	متطلبات الكلية
	%94.3 %100	مسار بولونيا= 234 النظام الفصلي = 148	مسار بولونيا= 50 النظام الفصلي=63	متطلبات القسم
	%0	0	1	التدريب الصيفي
	%0	0	0	اخری

7.وصف البرنامج

	عدد الساعات		= 11 1	e ti ·	t :t(/:: t(
عملي	تطبيقي	نظري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / الفصل	
0	1	4	الرياضيات ا	UOBAB0105011	المرحلة الأولى / الفصل الاول	
0	1	4	میکانیك هندسي ۱	UOBAB0105012	المرحلة الأولى / الفصل الاول	
2	0	1	برمجة الحاسوب ا	UOBABb4	المرحلة الأولى / الفصل الاول	
4	0	2	الرسم الهندسي و الرسم بالحاسوب ا	UOBAB0105014	المرحلة الأولى / الفصل الاول	
2	0	2	الأحياء المجهرية	UOBAB0105015	المرحلة الأولى / الفصل الاول	
0	0	2	الديمقر اطية وحقوق الإنسان	UOBABb3	المرحلة الأولى / الفصل الاول	
0	0	2	اللغة الإنجليزية ١	UOBABb1	المرحلة الأولى / الفصل الاول	
0	1	4	الرياضيات ١١	UOBAB0105021	المرحلة الأولى / الفصل الثاني	
0	1	4	میکانیك هندسي ۱۱	UOBAB0105022	المرحلة الأولى / الفصل الثاني	
2	0	1	برمجة الحاسوب ١١	UOBAB0105023	المرحلة الأولى / الفصل الثاني	
4	0	2	الرسم الهندسي و الرسم بالحاسوب 11	UOBAB0105024	المرحلة الأولى / الفصل الثاني	
0	0	2	اللغة العربية	UOBABb2	المرحلة الأولى / الفصل الثاني	
0	0	2	مقدمة في الهندسة البيئية	UOBAB0105026	المرحلة الأولى / الفصل الثاني	
0	1	2	الجيولوجيا الهندسية	UOBAB0105025	المرحلة الأولى / الفصل الثاني	

0	1	3	الرياضيات ااا	ENV2301	المرحلة الثانية / الفصل الاول
0	1	3	مقاومة المواد ا		المرحلة الثانية / الفصل الاول
	1	2	ميكانيك الموائع ا	ENV2302	المرحلة الثانية / الفصل الاول المرحلة الثانية / الفصل الاول
2			ميدانيك الموالع ا	ENV2303	3
2	1	2		ENV2304	المرحلة الثانية / الفصل الاول
0	2	2	حماية البيئة ا	ENV2305	المرحلة الثانية / الفصل الاول
0	2	2	الإحصاء الهندسي	ENV2306	المرحلة الثانية / الفصل الاول
0	0	2	اللغة العربية	UOBAB2001	المرحلة الثانية / الفصل الاول
0	0	2	جرائم حزب البعث المنحل	UOBAB2301	المرحلة الثانية / الفصل الاول
0	1	3	الرياضيات ١٧	ENV2401	المرحلة الثانية / الفصل الثاني
0	1	3	مقاومة المواد 11	ENV2402	المرحلة الثانية / الفصل الثاني
2	1	2	ميكانيك الموائع ١١	ENV2403	المرحلة الثانية / الفصل الثاني
0	1	2	حماية البيئة ١١	ENV2404	المرحلة الثانية / الفصل الثاني
2	1	2	مواد البناء و انشاء المباني	ENV2405	المرحلة الثانية / الفصل الثاني
2	0	2	الكيمياء	ENV2406	المرحلة الثانية / الفصل الثاني
2	0	1	الحاسوب ١١	UOBAB2004	المرحلة الثانية / الفصل الثاني
0	1	1	اللغة الإنجليزية ١١	UOBAB2302	المرحلة الثانية / الفصل الثاني
0	2	2	التحليلات الهندسية	En Ee Ea 3 33 1	المرحلة الثالثة / الفصل الاولّ
0	1	2	تصميم المنشات الخرسانية	En Ee Dcc 3 34 2	المرحلة الثالثة / الفصل الاول
2	1	2	هندسة المياه ا	En Ee We 3 35 3	المرحلة الثالثة / الفصل الاول
0	1	3	إدارة النفايات الصلبة	En Ee Swm 3 36 4	المرحلة الثالثة / الفصل الاول
0	1	2	تأسيسات صحية ا	En Ee Pd 3 37 5	المرحلة الثالثة / الفصل الاول
0	1	2	الإدارة الهندسية	En Ee Em 3 38 6	المرحلة الثالثة / الفصل الاول
2	0	2	السيطرة على تلوث التربة	En Ee Spc 3 39 7	المرحلة الثالثة / الفصل الاول
0	1	1	اللغة الإنجليزية V	En Ee EL 3 40 8	المرحلة الثالثة / الفصل الاول
0	2	2	الطرق العددية	En Ee Nm 3 41 9	المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
0	1	2	نظرية الانشاءات	En Ee Ts 3 42 10	المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
2	1	2	هندسة المياه	En Ee We 3 43 11	المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
0	1	3	إدارة النفايات الخطرة	En Ee Hwm 3 44 12	المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
0	1	2	تأسيسات صحية 11	En Ee Pd 3 45 13	المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
0	1	2	اقتصاد هندسي	En Ee Ec 3 46 14	المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
0	1	2	هيدرولوجيا هندسية	En Ee Eh 3 47 15	المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
0	1	1	اللغة الإنجليزية ٧١	En Ee EL 3 28 16	المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
0	1	2	هندسة الموارد المائية	En Ee Wre 4 49 1	المرحلة الرابعة / الفصل الاولَّ
2	1	2	السيطرة على تلوث الهواء	En Ee Apc 4 50 2	المرحلة الرابعة / الفصل الاول
2	1	2	هندسة مياه الفضلات ا	En Ee Wwe 4 51 3	المرحلة الرابعة / الفصل الاول
0	1	3	السيطرة على التلوث الصناعي	En Ee Ipc 4 52 4	المرحلة الرابعة / الفصل الاول
0	1	2	تصميم أنظمة شبكات توزيع المياه	En Ee Dwdns 4 53 5	المرحلة الرابعة/الفصل الاول
0	1	2	البيئة والعمارة ا	En Ee Ea 4 54 6	المرحلة الرابعة/الفصل الاول
2	1	1	مشروع تخرج	En Ee Gp 4 55 7	المرحلة الرابعة / الفصل الاول
0	1	1	اللغة الإنجليزية VII	En Ee EL 4 56 8	المرحلة الرابعة / الفصل الاول
0	1	2	هندسة المنشآت الهيدر وليكية	En Ee Hse 4 57 9	المرحلة الرابعة / الفصل الثاني
2	1	2	السيطرة على التلوث الضوضائي	En Ee Npc 4 58 10	المرحلة الرابعة / الفصل الثاني
2	1	2	هندسة مياه الفضلات	En Ee Wwe 4 59 11	المرحلة الرابعة / الفصل الثاني
0	1	2	الإدارة البيئية	En Ee En 4 60 12	المرحلة الرابعة / الفصل الثاني
0	1	2	تصميم أنظمة شبكات تجميع مياه الصرف الصحي	En Ee Dwwcns 4 61 13	المرحلة الرابعة / الفصل الثاني
0	1	2	البيئة والعمارة ١١	En Ee Ea 4 62 14	المرحلة الرابعة / الفصل الثاني
0	1	1	رق اللغة الإنجليزية VIII	En Ee EL 4 63 15	المرحلة الرابعة / الفصل الثاني
2	1	1	مشروع تخرج	En Ee Gp 4 55 7	المرحلة الرابعة / الفصل الثاني
	•		سروع سرع	En 20 Gp 4 33 7	المرحد الرابد المرحد

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

المعرفة

مخرج1: القدرة على تطبيق المبادئ الرياضية والعلمية والهندسية المتقدمة لتحديد وصياغة وحل المشكلات المعقدة في الهندسة البيئية.

المهارات

- مخرج 2: القدرة على تصميم وإجراء التجارب، بالإضافة إلى تحليل وتفسير البيانات، لتوفير حلول مبتكرة للتحديات البيئية.
 - مخرج 3: القدرة على التواصل بشكل فعال، شفوياً وكتابيًا، مع الجماهير الفنية وغير الفنية.
 - مخرج 4: القدرة على العمل بفعالية كأعضاء أو قادة في فرق متعددة التخصصات لمعالجة القضايا البيئية.

القيم

- مخرج 5: القدرة على التعرف على وتقييم وتضمين أحدث التقنيات والسياسات وأفضل الممارسات في مجال الهندسة البيئية.
 - مخرج 6: القدرة على التعرف على ومعالجة الأثار الأخلاقية والاجتماعية والبيئية لأنشطتهم المهنية.
- مخرج 7: القدرة على الانخراط في التعلم المستمر والتطوير المهني للبقاء على اطلاع مع المتطلبات المتطورة للهندسة البيئية.

9- استراتيجيات التعليم و التعلم

استراتيجيات التعليم و التعلم

- استراتيجية التفكير حسب قدرة الطالب (مثال : أذا استطاع الطالب أن يتعلم مفهوم الهندسة البيئية الصحيح يكتسب مهارة أدارة وتنظيم حياته الشخصية)
- استراتيجية مهارة التفكير العالية (مثال اذا كان الطالب يرغب في اتخاذ قرار جيد، من المهم أن يفكر جيدا قبل أن يتخذ القرار
 و إذا قرر دون تفكير أو إذا كان لا يستطيع التفكير جيدا أو إذا كان لا يستطيع أن يقرر أو ربما لن يقرر فهذا يعني ليس لديه مهارة التفكير العالية)
 - استراتيجية التفكير الناقد في التعلم Critical Thanking هي مصطلح يرمز لأعلى مستويات التفكير والتي يهدف إلى طرح مشكلة ما ثم تحليلها منطقياً للوصول إلى الحل المطلوب
- •Determine the facts of a new situation
- •Place these facts and information in a pattern so that you can understand them
- •Accept or reject the source values and conclusions based upon your experience, judgment, and beliefs.
 - العصف الذهني

10- طرائق التقييم

طرائق التقيم

- الامتحانات
- مناقشة مشاريع
- التدريب الصيفي
- الامتحانات العملية

11- الهيئة التدريسية

	الهيئة التدريسية								
	أعضاء هيئة التدريس								
التدريسية	اعداد الهيئه	المتطلبات/	ىص	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
محاضر	ملاك	المهارات الخاصه (ان وجدت)	خاص	عام	الاسم و الرتبة العلمية				
	ملاك		الهندسة البيئية	الهندسة المدنية	أ.م.د علي جليل جابك				
	ملاك		الهندسة البيئية	الهندسة المدنية	أ.د علاء حسين وادي				
	ملاك		الهندسة البيئية	الهندسة المدنية	أ.د أمال حمزة خليل				
	ملاك		الهندسة البيئية	الهندسة المدنية	أ. رشا صلاح مهدي				
	ملاك		هندسة الموارد المائية	هندسة الإنشاءات	أ.د نسرين جاسم المنصوري				
	ملاك		الهندسة البيئية	الهندسة المدنية	أ.د إسراء سعدي سماكة				
	ملاك		الهندسة البيئية/مكافحة تلوث المياه	هندسة الإنشاءات	أ.د نبأ شاكر هاد <i>ي</i>				
	ملاك		الهندسة البيئية	الهندسة المدنية	أ.د حسين علي مهدي الزبيدي				
	ملاك		الهندسة البيئية	الهندسة المدنية الهندسة المدنية	أ د خالد صفاء هاشم				
	ملاك		هندسة مواد البناء	الهندسة المدنية	أ.د خالد صفاء هاشم أ.د زيد علي حسن				
	ملاك		الهندسة البيئية	الهندسة المدنية	أ.م.د وسام الطالبي				
	ملاك		الهندسة البيئية	الهندسة المدنية	أ.م.د رواء العيساوي				
	ملاك		هندسة الطرق و المواصلات	الهندسة المدنية	أ.م.د انتظار جابر عيدان				
	ملاك		هندسة الموارد المائية	الهندسة المدنية	أ.م.د فاطمة فاهم الخفاجي				
_	ملاك		هندسة الإنشاءات	هندسة الموارد المائية	أ.م.د عدي عدنان جهاد				
_	ملاك		الهندسة البيئية	الهندسة المدنية	أ.م.د شرين قاسم عبد رضا				
	ملاك		هندسة مواد البناء	الهندسة المدنية	م.د. حسین حامد عمران				
	ملاك		هندسة الإنشاءات	الهندسة المدنية	م.د. سلام رزاق جاسم				
	ملاك		هندسة الإنشاءات	الهندسة المدنية	م.د. علي عبد الحسين				
	ملاك		الهندسة الجيوتقنية	الهندسة المدنية	م.د وليد علي حسن				
	ملاك		الهندسة البيئية	الهندسة المدنية	م.د واثق جاسم الجبان				
	ملاك		الهندسة البيئية	الهندسة المدنية	أ.م. أفراح عبود حسن				
	ملاك		هندسة الموارد المائية	الهندسة المدنية	م. أحمد طالب صاحب				

	ملاك	الهندسة البيئية	الهندسة المدنية	م. رند سامي
	ملاك	العلوم البيئية	الهندسة المدنية	م.م. مصطفى عبد الكريم
	ملاك	هندسة الإنشاءات	العلوم البيئية	م.م. فاطمة الزهراء كريم
	ملاك	الهندسة الصحية	الهندسة المدنية	م.م. إسراء حسين علي
	ملاك	كلية الحقوق	الهندسة المدنية	م.م. حسين علي حسين
محاضر		كلية الحقوق	كلية الحقوق	أ.م.د صفاء عبد الواحد عبود
محاضر		الآداب	كلية الحقوق	م.م. رباب ناجي عبد عطية
محاضر		اللغة الإنجليزية	اللغة العربية	م.م. هبة محمد
محاضر		الآداب	اللغة الإنجليزية	م.م. نور أحمد
محاضر		الهندسة البيئية	اللغة العربية	م.م. عامر كاظم محمد

التطوير المهني

التطوير المهني

توجيه اعضاء هيئة التدريس الجدد

التوجيه يكون بالانخراط والتواصل المستمر مع فعاليات القسم المختلفة والمشاركة مع زملائهم التدريسيين من خلال الندزوات والمحاضرات والنشاطات المختلفة التي تزيد من خبرة اعضاء هيئة التدريس الجدد وتساعد في انشاء قاعدة متينة بينهم ويبين التدريسيين السابقيين وذلك كون الهدف واحد يتجلى في خدمة المؤسسة التعليمية وتقوية اواصر التعاون والتطور بينهم

التطوير المهني لاعضاء هيئة التدريس

يشمل التطور المهنياقامة المزيد من الدورات والندوات والمشاركة في الكثير من المؤتمرات العلمية داخل وخارج الجامعة او خارج البلد للاطلاع على اهم التطورات التي تواكب الجانب الهندسي وطرق التعليم المتطورة في الجامعات ونقلها والاستفادة من التجارب العلمية لتطوير البنى الفكرية لدى الطالب والتدريسي من خلال توسعة الرؤى والمناقشات والحوارات التي تسهم في نقل الثقافات المختلفة وترسيح اسس التعليم المتطورة.

12- معيار القبول

معيار القبول

قبول مركزي

13- اهم مصادر المعلومات عن البرنامج

اهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- الموقع الالكتروني للكلية والجامعة
 - دليل الجامعة
- أهم الكتب والمصادر الخاصة بالقسم

14- خطة تطوير البرنامج

خطة تطوير البرنامج

يطمح قسم الهندسة البيئية في تخريج مهندسين أكفاء بتخصص الهندسة البيئية ووفق أحدث المناهج الدراسية العالمية المعتمدة وذلك بهدف تنفيذ المشاريع الهندسية ولمختلفة التي يحتاجها البلد حالياً، ويكون ذلك بتوفير بيئة هندسية وتعليمية وبحثية عالية في هذا التخصص لبناء وخدمة وطنهم. وإبراز دور المهندس البيئي في خدمة وطنه وفي البناء الحضاري والتقدم العلمي.

مخطط مهارات البرنامج

	مخطط مهارات البرنامج									
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج										
	القيم			لمهارات	11	المعرفة				
مخرج 7	مخرج 6	مخرج 5	مخرج 4	مخرج 3	م خ رج 2	مخرج 1	اساسىي ام اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/ المستوى
		✓			✓	~	اساسى	الرياضيات ١	UOBAB0105011	المرحلة الأولى / الفصل الاول
~	~	>	~	~	~	~	اساسىي	میکانیك هندسي ا	UOBAB0105012	المرحلة الأولى / الفصل الاول
		>			~	~	اساسىي	برمجة الحاسوب ا	UOBABb4	المرحلة الأولى / الفصل الاول
~	~	>	~	~	~	~	اساسىي	الرسم الهندسي و الرسم بالحاسوب ا	UOBAB0105014	المرحلة الأولى / الفصل الاول
		>			*	~	اساسىي	الأحياء المجهرية	UOBAB0105015	المرحلة الأولى / الفصل الاول
	~		~	~			اساسي	الديمقر اطية وحقوق الإنسان	UOBABb3	المرحلة الأولى / الفصل الاول
	~		~	~			اساسىي	اللغة الإنجليزية	UOBABb1	المرحلة الأولى / الفصل الاول
		>			~	~	اساسي	الرياضيات ١١	UOBAB0105021	المرحلة الأولى / الفصل الثاني
~	~	>	~	~	~	~	اساسي	ميكانيك هندسي	UOBAB0105022	المرحلة الأولى / الفصل الثاني
		>			~	~	اساسىي	برمجة الحاسوب	UOBAB0105023	المرحلة الأولى / الفصل الثاني
~	~	>	✓	✓	✓	✓	اساسىي	الرسم الهندسي و الرسم بالحاسوب ١١	UOBAB0105024	المرحلة الأولى / الفصل الثاني
	~		✓	✓			اساسىي	اللغة العربية	UOBABb2	المرحلة الأولى / الفصل الثاني
~	✓	>	✓	✓	~	~	اساسىي	مقدمة في الهندسة البيئية	UOBAB0105026	المرحلة الأولى / الفصل الثاني
~	~	~	~	✓	*	~	اساسي	الجيولوجيا الهندسية	UOBAB0105025	المرحلة الأولى / الفصل الثاني
		>			~	~	اساسىي	الرياضيات III	ENV2301	المرحلة الثانية / الفصل الاول
~	~	~	~	~	~	~	اساسىي	مقاومة المواد ا	ENV2302	المرحلة الثانية / الفصل الاول
~	~	~	~	~	~	*	اساسي	ميكانيك الموائع ا	ENV2303	المرحلة الثانية / الفصل الاول
✓	~	>	~	~	~	~	اساسي	المساحة الهندسية	ENV2304	المرحلة الثانية / الفصل الاول
~	~	~	~	~	~	~	اساسىي	حماية البيئة ا	ENV2305	المرحلة الثانية / الفصل الاول
~	✓	~	~	~	*	✓	اساسي	الإحصاء الهندسي	ENV2306	المرحلة الثانية / الفصل الاول
~	~	>	*	~	*	*	اساسي	اللغة العربية 11	UOBAB2001	المرحلة الثانية / الفصل الاول
	✓		~	✓			اساسىي	جرائم حزب البعث المنحل	UOBAB2301	المرحلة الثانية / الفصل الاول
		>			~	✓	اساسىي	الرياضيات ١٧	ENV2401	المرحلة الثانية / الفصل الثاني
~	~	>	~	~	*	✓	اساسىي	مقاومة المواد 11	ENV2402	المرحلة الثانية / الفصل الثاني
~	~	>	~	✓	~	~	اساسىي	ميكانيك الموائع	ENV2403	المرحلة الثانية / الفصل الثاني
~	~	>	~	~	~	*	اساسي	حماية البيئة ١١	ENV2404	المرحلة الثانية / الفصل الثاني
~	~	>	~	~	~	~	اساسي	مواد البناء و انشاء المباني	ENV2405	المرحلة الثانية / الفصل الثاني
~	~	>	~	~	~	*	اساسي	الكيمياء	ENV2406	المرحلة الثانية / الفصل الثاني
*	~	>	✓	~	✓	~	اساسىي	الحاسوب 11	UOBAB2004	المرحلة الثانية / الفصل الثاني

الله الله الإنجليزية الساسي	المرحلة الثانية / الفصل الثاني المرحلة الثالثة / الفصل الاول المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
	المرحلة الثالثة / الفصل الاول المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
العداسة المياه الساسي الساسي الساسي الساسي الدارة النفايات الصلبة الدارة النفايات الصلبة السيسات صحية الساسي السيطرة على تلوث التربة السيطرة على تلوث التربة الساسي السيطرة على تلوث التربة الساسي	المرحلة الثالثة / الفصل الاول المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
En Ee Swm 3 36 4 Color C	المرحلة الثالثة / الفصل الاول المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
العالى الساسي الساسات صحية الساسي الساسات صحية الساسي الساسات صحية الساسي الساسات الإدارة الهندسية الساسات ال	المرحلة الثالثة / الفصل الاول المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
الإدارة الهندسية الساسي ١ ١٠٠٠ ١	المرحلة الثالثة / الفصل الاول المرحلة الثالثة / الفصل الاول المرحلة الثالثة / الفصل الاول المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
En Ee Spc 3 39 7 السيطرة على تلوث التربة الساسي ٧ ٧ ٧ ٧ ١ الساسي ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	المرحلة الثالثة / الفصل الاول المرحلة الثالثة / الفصل الاول المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
Image: Problem of the control of t	المرحلة الثالثة / الفصل الاول المرحلة الثالثة / الفصل الثاني المرحلة الثالثة / الفصل الثاني المرحلة الثالثة / الفصل الثاني المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
الطرق العددية الساسي الساسي الطرق العددية الطرق العددية الساسي	المرحلة الثالثة / الفصل الثاني المرحلة الثالثة / الفصل الثاني المرحلة الثالثة / الفصل الثاني المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
خطرية الإنشاءات اساسي خ	المرحلة الثالثة / الفصل الثاني المرحلة الثالثة / الفصل الثاني المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
اساسي اساسي اساسي اساسي En Ee We 3 43 11 ادارة النفايات الخطرة اساسي اساسي اساسی اساسی	المرحلة الثالثة / الفصل الثاني المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
الساسي	المرحلة الثالثة/الفصل الثاني
<u> </u>	<u> </u>
✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ En Ee Pd 3 45 13	المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
اساسي ✓ ✓ اقتصاد هندسي اساسي En Ee Ec 3 46 14	المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
✓ ✓	المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
✓ ✓ اللغة الإنجليزية الاسلسي VI اللغة الإنجليزية الاسلسي En Ee EL 3 28 16	المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
✓ ✓	المرحلة الرابعة / الفصل الاول
✓ ✓	المرحلة الرابعة / الفصل الاول
✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ En Ee Wwe 4 51 3	المرحلة الرابعة / الفصل الاول
✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ En Ee Ipc 4 52 4	المرحلة الرابعة / الفصل الاول
★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	المرحلة الرابعة / الفصل الاول
✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ En Ee Ea 4 54 6	المرحلة الرابعة / الفصل الاول
✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ En Ee Gp 4 55 7	المرحلة الرابعة / الفصل الاول
✓ ✓ ✓ اللغة الإنجليزية VII اساسي	المرحلة الرابعة / الفصل الاول
✓ ✓	المرحلة الرابعة / الفصل الثاني
En Ee Npc 4 58 10 ك 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸	المرحلة الرابعة / الفصل الثاني
★	المرحلة الرابعة / الفصل الثاني
✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ En Ee En 4 60 12	المرحلة الرابعة / الفصل الثاني
En Ee Dwwcns 4 61 13 تصميم أنظمة شبكات تجميع مياه الصرف الصحي اساسي 🗸 🗸 🗸	المرحلة الرابعة / الفصل الثاني
✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ En Ee Ea 4 62 14	المرحلة الرابعة / الفصل الثاني
✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ En Ee EL 4 63 15	المرحلة الرابعة / الفصل الثاني
✓ ✓	المرحلة الرابعة / الفصل الثاني

وصف المقرر	
1.اسم المقرر	
التحليلات الهندسية	
2.رمز المقرر	
En Ee Ea 3 33 1	
3. الفصل / السنة	
الفصل الاول/ السنة الثالثة	
4 تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024/03/28	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضوري	
6.عدد الساعات الدراسية (الكا	الي/) عدد الوحدات (الكلي)
4 ساعات اسبوعيا / 2	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي	ي (اذا اكثر من اسم يذكر)
الاسم:	الاميل:
أ.م.د.حسين علي مهدي الزبيدي	hussein.alzubaidi@uobabylon.edu.iq
8.اهداف المقرر	
المداف المادة جزئية. وي	قرر الى دراسة المعادلات التفاضلية من المرتبة الأولى أو أكثر سواء أكانت معادلات تفاضلية اعتيادية أو يتم التركيز على المعادلات التفاضلية الخطية منها. بالإضافة إلى دراسة التطبيقات البيئية المتعلقة التي الطالب لفهم هذه المادة.
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	<u> </u>
الاستراتيجية: • تهيئة الد	عرفة والفهم لطالب لاستقبال مادة علمية رصينة دة من ربط المواضيع مع المعادلات لحلها بطريقة صحيحة.

 صقل المفهوم العلمي وترسيخ المادة العلمية بشكل صحيح من خلال عمل الامتحانات المتواصلة وتفعيل دور الطالب ليس في الحصول على الدرجة بل في فهم والاستفادة من هذه المادة إلى أقصى حدود.

2- المهارات الخاصة بالموضوع

يتعرف الطالب على التحليل الهندسي من خلال:

- ح طرائق التعليم والتعلم:
- طريقة القاء المحاضرات.
- Team Project المجاميع الطلابية
- Learning Technologies on Campus التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي.
 - طرائق التقييم:
 - الامتحانات الفصلية
 - الامتحانات اليومية
 - الواجبات البيتية
 - الواجبات الصفية

3- مهارات التفكير

- القدرة على التفكير بحل المسائل المتعلقة بالمواد المعينه في المنهج
 - القدرة على انجاز البحوث المطلوبة من الطالب.
 - القدرة على انجاز السمنرات المعدة من الطالب.

10. بنية المقرر

طريقة التقيم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضر ات+		/-اعطاء الطالب المعادلات المتحانسة و كنفية	4	1

		المعادلات. 7-تعليم الطالب التطبيقات العمليه لهذه المعادلات.		
4 2	4	=	Ordinary differential equations of the first order	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي
4 3	4	1-تدريس الطالب المعادلات الخطيه الغير متجانسه وكيفة حلها. 2-تعليم الطالب المعادلات	Ordinary linear differential equations with constant coefficient =	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي
4 4	4	=	Ordinary linear differential equations with constant coefficient	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي
5	4		System of differential equations =	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي

		System of	 6- اعطاء الطالب تطبيق نظري لكل انواع المعادلات. 7-تعليم الطالب التطبيقات العمليه لهذه المعادلات 		
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	=	differential equations		4	6
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	=	System of differential equations		4	7
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	=	Fourier series and integral	,	4	8
المناقشة خلال المحاضرة+ الو اجبات+الامتحان اليومي	=	Fourier series and integral		4	9
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	=	Partial differential equations and boundary	1-اعطاء الطالب تقديم للمعادلات التفاضليه المنذ نده والمسائل المدودية	4	10

value						
البعد. 3- اعطاء الطالب تطبيقات للمعادلات التفاضليه الجرنية الحلاية المعادلات التفاضليه الجرنية الحلاية البعد. 5- تعليم الطالب المعادلات التفاضليها الجرنية المعادلات التفاضلية خلال المحاضرة المعادلات المعادلات المحاضرة المحاض				,		
A. I addie Indiffer Takigātir I I Indienie, Indienie			problems	3-دراسة المعادلات التفاضليه الجزئية احادية		
الجزنية العدد. - تعليم الطالب المعادلات القاصليهالجزنيه المدادلات القاصليهالجزنيه المدادلات القاصليهالجزنيه المدادلات القاصليهالجزنيه المدادلات القاصليهالجزنيه المدادلات المعادلات المع				البعد.		
### 11 ##############################				4- اعطاء الطالب تطبيقات للمعادلات التفاضليه		
الثلاثية البعد. Partial differential equations and boundary value problems المناقشة خلال المحاضرة المحادرة المناقشة خلال المحاضرة المحادرة المناقشة خلال المحاضرة المحاضرة المحاضرة المناقشة خلال المحاضرة المتحان المحاضرة المحا				الجزئية احادية البعد		
Partial differential equations and boundary value problems				,		
المناقشة خلال المنحان المنح						
# المحاضرة الورمي المحاضرة المحددات .			Partial			
and boundary value problems Partial differential equations and boundary value problems	_					
value problems	I	=		=	4	11
### Partial differential equations and boundary value problems ###################################						
المناقشة خلال المصفوفات الطالب العرق بين المصفوفات الرياضيه على المصفوفات الرياضية على المصفوفات المحدد	J					
المناقشة خلال المصفوفات الطالب العرق بين المصفوفات الرياضيه على المصفوفات الرياضية على المصفوفات المحدد			Partial			
and boundary value problems Partial differential equations and boundary value problems	المناقشة خلال					
and boundary value problems Partial differential equations and boundary value problems Partial differential equations and boundary value problems Determinant and matrices and matrices (۱۷ عتایدیه المصفوفات والمحددات. 13 عتایم الطالب انفرق بین المصفوفات والمحدد. 14 المناقشة خلال المسهریو العمودیه). المسهمریو العمودیه). المحددات الوجیات الریاضیه علی المصفوفات. العملیات الریاضیه علی المصفوفات. المصفوفات. العملیات الریاضیه علی المصفوفات. المصفوفات. المصفوفات. المصفوفات. المصفوفات. المصفوفات.	_	=		=	4	12
المناقشة خلال المناقشة خلال المناقشة المناقبة المناقشة ا					·	
Partial differential equations and boundary value problems Determinant and matrices and matric	اليوامي					
المناقشة خلال المحاضرة+ المناقشة خلال المحاضرة+ المحاضرة خلال المحاضرة خلال المحاضرة خلال الواجبات+الامتحان الواجبات+الامتحان الواجبات الطالب تقديم للمصفوفات والمحددات.						
المحاضرة الواجبات المحاضرة الواجبات الإومي الواجبات الإومي الواجبات الإومي الواجبات الإومي اليومي اليومي اليومي اليومي اليومي اليومي العالم القرق بين المصفوفات (الاعتايديه المحاضرة السهميهوالعموديه). السهميهوالعموديه الطالب فكره عن كيفية اجراء العمليات الرياضيه على المصفوفات الرياضيه على المصفوفات الرياضية على المصفوفات الرياضية على المصفوفات المحددات المح	المناقشة خلال					
and boundary value problems Determinant and matrices		_			1	12
Determinant على المصفوفات والمحددات. Determinant الطالب تقديم للمصفوفات والمحدد. 3-تعليم الطالب الفرق بين المصفوفات (الاعتايديه المحاضرة السهميهوالعموديه). 4 14 اعطاء الطالب فكره عن كيفية اجراء العمليات الرياضيه على المصفوفات. 5-اجراء بعض التطبيقات على المصفوفات.		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	7	13
Determinant and matrices Determinant and matrices 1-1 عطاء الطالب الفرق بين المصفوفه والمحدد. 3-تعليم الطالب انواع المصفوفات (الاعتايديه المحاضرة+ المحاضرة+ السهميهوالعموديه). 4 14 اعطاء الطالب فكره عن كيفية اجراء العمليات الرياضيه على المصفوفات. 5-اجراء بعض التطبيقات على المصفوفات. 6-تعليم الطالب اساسيات المحددات.	اليومي					
and matrices عند المصفوفة والمحدد. 3-تعليم الطالب الفرق بين المصفوفات (الاعتايدية المناقشة خلال المحاضرة+ السهميهوالعمودية). 4-اعطاء الطالب فكره عن كيفية اجراء العمليات الرياضية على المصفوفات. 5-اجراء بعض التطبيقات على المصفوفات.			-			
2-تعليم الطالب الفرق بين المصفوفه والمحدد. 3-تدريس الطالب انواع المصفوفات (الاعتايديه المحاضرة+ المحاضرة+ المحاضرة+ المحاطاء الطالب فكره عن كيفية اجراء العمليات الرياضيه على المصفوفات. 4 اعطاء الطالب المصفوفات. 5-اجراء بعض التطبيقات على المصفوفات.				, ,		
المناقشة خلال المحاضرة + السهميهو العموديه). 4 -اعطاء الطالب فكره عن كيفية اجراء العمليات الرياضيه على المصفوفات. 5-اجراء بعض التطبيقات على المصفوفات. 6-تعليم الطالب اساسيات المحددات.			and matrices	2-تعليم الطالب الفرق بين المصفوفه والمحدد.		
المحاضرة بالمحاضرة بالمحاضرة بالمحاضرة بالمحاضرة بالمحاضرة بالمحاضرة بالمحاضرة بالمحاضرة بالمحافية المحافية المحافية المحافية المحافية بالمحافية				,		
4 1-4 اعطاء الطالب فكره عن كيفية اجراء العمليات الرياضيه على المصفوفات. 5-اجراء بعض التطبيقات على المصفوفات. 6-تعليم الطالب اساسيات المحددات.				, السهميهو العمو ديه).		
5-اجراء بعض التطبيقات على المصفوفات. 6-تعليم الطالب اساسيات المحددات.	_	=			4	14
6-تعليم الطالب اساسيات المحددات.	اليومي			العمليات الرياضيه على المصفوفات.		
				5-اجراء بعض التطبيقات على المصفوفات.		
7- اعطاء الطالب بعض العمليات الرياضيه				6-تعليم الطالب اساسيات المحددات.		
				7- اعطاء الطالب بعض العمليات الرياضيه		

15	4	على المحددات مثل المصغر والمصغر التام والمتمم الجبري. 1-اعطاء الطالب تقديم للمصفوفات والمحدد. 2-تعليم الطالب الفرق بين المصفوفات (الاعتايديه السهميهوالعموديه). 4-اعطاء الطالب فكره عن كيفية اجراء العمليات الرياضيه على المصفوفات. 5-اجراء بعض التطبيقات على المصفوفات. 6-تعليم الطالب اساسيات المحددات. 7- اعطاء الطالب بعض العمليات الرياضيه على المصغر والمصغر التام على المحددات مثل المصغر والمصغر التام والمتمم الجبري.	and matrices	=	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي
11. تقييم المقرر	<u> </u>	91 · 109 150 - 119 11 1		7 224 7 4	7
توزيع الدرجه من 10 والتقاريرالخ	10 على	وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير الب	بومي والامتحانات	اليوميه والشفويه	والشهرية والتحريرية
12.مصادر التعلم وال	لتدريس				
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	n, John Inc. US	EERING MATHEMATICS. Tenth Editio Wiley & Sons,	'ANCED ENGIN	ig (2011). ADV	Erwin Kreysz
	-	ENGINEERING MATHEMATICS. Sixth I McGraw-Hill, Ne). ADVANCED I	Barrett (1996	Wylie and
الكتب والمراجع الساندة التي يوصي بها (المجلات العلمية التقارير)					

وصف المقرر	
1.اسم المقرر	
تصميم منشآت خرسانية	
2.رمز المقرر	
En Ee Dcc 3 34 2	
3.الفصل / السنة	
الفصل الأول - المرحلة	<u> </u>
4 تاريخ إعداد هذا الوصا	ي -
2024/03/28	
5 أشكال الحضور المتاحا	
حضوری	
•	ة (الكلي/) عدد الوحدات (الكلي)
3 ساعات اسبوعيا / 2	ر پی از چین از از این از از از این از
7. اسم مسؤول المقرر الد	راسي (اذا اكثر من اسم يذكر)
الاسم:	الاميل:
وليد علي حسن	Eng.waleed.ali@uobabylon.edu.iq
8. اهداف المقرر	
الدراس أو:	قرر الى تعريف الطالب بالطرق الخاصة ب تصميم وتحليل المنشآت خرسانية وفتح افاق اخرى لدراسة مواضيع م التطبيقات العلمية وتفسيرها ضمن منظور علمي صحيح من خلال استعراض المنهج الدراسي والمقرر للسنة ليفية التعامل معها.
9. استراتيجيات التعليم و	التعلم
الاستراتيجية: صقل المف	الب لاستقبال مادة علمية رصينة والاستفادة من ربط المواضيع مع المعادلات لحلها بطريقة صحيحة. هوم العلمي وترسيخ المادة العلمية بشكل صحيح من خلال عمل الامتحانات المتواصلة وتفعيل دور الطالب ليس ول على الدرجة بل في فهم والاستفادة من هذه المادة إلى أقصى حدود.

				,	10.بنية المقرر
طريقة التقيم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	المحت حات النعلم المطلق با	الساعات	الأسبوع
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	-		الخرسانة المسلحة والصلب	4	1
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	_	different load stage			2
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	_	Beam flexure design	فهم السلوك الميكانيكي للعوارض الخرسانية المسلحة تحت ضغوط الإنثناء	4	3
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	_		للعه ارض الذر سانية المسلحة		4
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	•	anchorage		4	5
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	_		افقم نظريات تشقق الخرسانية	4	6
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	_		الخر سانية المسلحة تحت ضغوط	4	7
المناقشة خلال المحاضرة+	لوحة	Continuous beams shear and	تعلم كيفية تحليل العتبات		8

	4	,	moment coefficient	الكتابة/العرض	الواجبات+الامتحان اليومي	
9	4			_	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	
10	4	تعريف الطلاب بالتحليل والتصميم	One-way ribbed slab design	_	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	
11	4	تعريف الطلاب بتحليل وتصميم البلاطات الصلبة ذات الاتجاهين		_	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	
12	4		Two-way ribbed slab design	_	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	
13	4	التعرف على أعضاء المعرضة		_	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	
14	4	تعريف الطلاب بتصميم الأعمدة	design and ΛCI	_	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	
15		تعريف الطلاب بتحليل وتصميم االمضلعة السلالم	Stairways design		المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	

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

12.مصادر التعلم والتدريس

Design of concrete structures, By Winter and Nilson Reinforced concrete structures, By Park and Bowly Building code requirements for structural concrete (ACI 318 M-19)	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Building code requirements for structural concrete (ACI 318 M-19)	المراجع الرئيسية (المصادر)
Reinforced concrete fundamentals, By Ferguson Design of concrete structures, By Nilson, et.al	الكتب والمراجع
Reinforced concrete structures, By Way and Solmor	السائدة التي يوصي بها (المجلات العلمية التقارير)
Building code requirements for structural concrete (ACI 318 M-19)	المراجع الألكترونية مواقع الانترنيت

وصف المقرر
1.اسم المقرر:
هندسة المياه ا
2.رمز المقرر
En Ee We 3 35 3
3.الفصل / السنة:
الفصل الاول/ السنة الثالثة
4.تاريخ إعداد هذا الوصف
2024/4/1
5.أشكال الحضور المتاحة:

حضوري						
6.عدد الساعات الد	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي/) عدد الوحدات (الكلي): 15 اسبوع					
5 ساعات اسبوعيا	3 /					
7.اسم مسؤول المق	رر الدراسي (اذا اكثر من اس	م يذكر): ا.د. امال حمزه خليل المعموري				
الاسم:		الاميل:				
اد. امال حمزه خلیا	للمعموري المعموري	Amalhamza31@yahoo.com				
8. اهداف المقرر						
	- يتعلم الطالب مقدمة عن ال	هندسة الصحية واهميتها في التصاميم الهندسية المتعلقة باختصاص الطالب المستقبلي				
	2- يتعلم الطالب توقع عدد ا	لنفوس المستقبلية .				
	3- يتعلم الطالب كيفية حساد	ب الاستهلاك المائي				
	4- يتعرف الطالب على العو	امل المؤثرة على الاستهلاك وبضمنها الاستهلاك للحرائق.				
اهداف المادة	5- يتعلم الطالب كيفية تقدير عمر المشاريع وملحقاتها .					
الدراسية:	6- يتعرف الطالب على أنوا	ع الأنابيب المستخدمة في شبكات الإسالة				
	- يتعرف الطالب على المض	فات وأنواعها .				
	8- يتعلم الطالب كيفية احتس	اب الطاقة والكفاءة لمحطات الضخ .				
	9- يتعرف الطالب على نوع	ية المياه الصحية والصالحة للشرب				
	10- يتعرف الطالب على الم	لوثات وأنواعها وكيفية قياسها .				
	11- يتعلم الطالب المحددات	لنوعية المياه الصالحة للشرب.				
9. استراتيجيات الت	طيم والتعلم					
	1 ا-ستراتيجية التفكير حسب	قدرة الطالب (مثال : أذا استطاع الطالب أن يتعلم مفهوم الهندسة البيئية الصحيح يكتسب				
الاستراتيجية:	مهارة أدارة وتنظيم حياته الن	ىخصية)				
		العالية (مثال اذا كان الطالب يرغب في اتخاذ قرار جيد، من المهم أن يفكر جيدا قبل أن فكير أو إذا كان لا يستطيع أن يقرر أو ربما لن يقرر				
	فهذا يعني ليس لديه مهارة ال					
		ي النعلم (Critical Thanking) (هي مصطلح يرمز لأعلى مستويات التفكير والتي				
m 1/ T	يهدف إلى طرح مشكله ما د	م تحليلها منطقياً للوصول إلى الحل المطلوب)				
10.بنية المقرر						

طريقة التقيم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
Learning Triangle الامتحان العملي	طريقة القاء المحاضرات Team Project Applicati on Learning) تطبيق التعليم	هندسة مياه	The course covers enough information about population forecasting, water demand, water quality, pumping, water supply sources, water intakes types and design and all steps of water treatment	4	Water supply system
Learning Triangle الامتحان العملي	طريقة القاء المحاضرات Team Project Applicati on Learning) تطبيق التعليم	هندسة مياه ا	The course covers enough information about population forecasting, water demand, water quality, pumping, water supply sources, water intakes types and design and all steps of water treatment	4	Population estimation and forecasting
Learning Triangle الامتحان العملي	طريقة القاء المحاضرات Team Project Applicati on Learning) تطبيق التعليم)	هندستة مياه ا	FIRE DEMAND QUALITY OF WATER SUPPLIES	4	FIRE DEMAND
Learning Triangle	طريقة القاء المحاضر ات	هندسة مياه ا	QUALITY OF WATER SUPPLIES	4	QUALITY OF WATER SUPPLIES WATER

		PHYSICAL CHARACTERISTICS OF WATER CHEMICAL CHARACTERISTICS OF WATER BIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF WATER RADIOLOGICAL ASPECTS OF WATER		Team Project Applicati on Learning) تطبیق التعلیم)	الامتحان العملي
Pumps	4	PUMP APPLICATIONS TOTAL DYNAMIC HEAD MATHEMATICAL MODELS AND CALCULATIONS WORK POWER AND EFFICIENCY NET POSITIVE SUCTION HEAD (NPSH) CAVITATION CLASSIFICATION OF PUMPS AFFINITY LAWS OF PUMPS SPECIFIC SPEED, NS PUMP SELECTION PUMP CHARACTERISTIC CURVES	هندسة مياه ا	طريقة القاء المحاضرات Team Project Applicati on Learning) التعليم)	Learning Triangle الامتحان العملي
Raw water intakes, screening and aeration		GENERAL • GROUNDWATER • SURFACE WATER FACTORS FOR SOURCE	هندسة مياه ا	المحاضر ات	Learning Triangle الامتحان العملي

• RAW WATER INTAKES, SCREENING AND AERATION • DESIGN ELEMENTS TYPES OF INTAKES • DESIGN CRITERIA • DESIGN CONSIDERATIONS • DESIGN OF INTAKES AND SCREENS	Proje	t	SELECTION		
	ر Learnin بیق	ti n ()	SCREENING AND AERATION • DESIGN ELEMENTS TYPES OF INTAKES • DESIGN CRITERIA • DESIGN CONSIDERATIONS • DESIGN OF INTAKES		

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

30% امتحان الفصل الأول

5% امتحانات يومية

5% واجبات بيتيه ومشاركة صفية

10% العملي

= 50% السعي السنوي

50% الامتحان النهائي

100 % المجموع

12.مصادر التعلم والتدريس E.W.Steel and Terence J. McGhee," Water supply and sewerage", McGraw Hill LTD,

(2007	العلب المعرره المطلوبة (المنهجية (١
	أن وجدت)
Water Works Engineering Planning, Design & operation, Syed R. Qasim, Edward M	المراجع الرئيسية 1
Motley, Guang 2	(المصادر) <u>7</u> .
2- Water Engineering, Mohammad A. M. Altufaily, University of Babylon	الكتب والمراجع
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصي
	بها (المجلات
	العلمية
	التقارير)

وصف المقرر	
1.اسم المقرر	
إدارة المخلفات الصلب	بة
2.رمز المقرر	
n Ee Swm 3 36 4	
3 الفصل / السنة	
الفصل الاول/ السنة ال	בוריה ביוריה
4 تاريخ إعداد هذا الو	<u>صف</u>
2024/03/28	
5.أشكال الحضور المن	ناحة
حضوري	
, and the second	سية (الكلي/) عدد الوحدات (الكلي)
4 أسبوعيا /3	ني (اسي) حد الرسي)
7. اسم مسؤول المقرر	الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)
الاسم:	الاميل:
أمدنبأ شاكر هادي	Nabaa.hadi@uobabylon.edu.iq
8. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية:	يهدف المقرر الى تعريف الطالب باتواع وخصائص المخلفات الصلبة وطرق جمعها وادارتها وفتح افاق اخرى لدراسة مواضيع تتعلق بأهم التطبيقات العلمية وتفسيرها ضمن منظور علمي صحيح من خلال استعراض المنهج الدراسي والمقرر للسنة الحالية وكيفية التعامل معها.
9. استراتيجيات التعلي	م والتعلم
الاستراتيجية :	تهيئة الطالب لاستقبال مادة علمية رصينة والاستفادة من ربط المواضيع مع المعادلات لحلها بطريقة صحيحة. صقل المفهوم العلمي وترسيخ المادة العلمية بشكل صحيح من خلال عمل الامتحانات المتواصلة وتفعيل دور الطالب ليس في الحصول على الدرجة بل في فهم والاستفادة من هذه المادة إلى أقصى حدود. المهارات الخاصة بتعريف الطالب على انواع وخصائص المخلفات الصلبة وطرق ادارتها.

					10.بنية المقرر
طريقة التقيم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	السد اعا ت	الأسبوع
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	-	Methods of characterizing municipal solid waste	معرفة طرق تحديد خصائص النفايات الصلبةالبلدية		1
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي			التعرف على اهم المواد الموجودة وزنا في المخلفات الصلبة البلدية		2
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	-		التعرف على اهم المواد الموجودة وزنا في المخلفات الصلبة البلدي		3
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	-	management	التعرف طرق ادارة المخلفات الصلبة البلدية		4
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	-	Municipal solid waste management	التعرف طرق ادارة المخلفات الصلبة البلدية	4	5
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	1		التخلص من المخلفات الصلبة البلدية	4	6
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	-	Quantity reduction	التعرف على طرق تخفيض كمية المخلفات الصلبة	4	7

8	4	التعرف على طرق تخفيض كمية المخلفات الصلبة		-	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي
9	4	·			المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي
10	4	التعرف على طرق جمع المخلفات الصلبة البلدية		-	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي
11	4	التعرف على طرق جمع المخلفات الصلبة البلدية	Conection of	-	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي
12	4	التعرف على طرق جمع المخلفات الصلبة البلدية		-	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي
13	4	التعرف على طريقة تدوير المخلفات الصلبة البلدية	Recycling	•	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي
14	4	التعرف على طريقة تدوير المخلفات الصلبة البلدية		-	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي
15	4	التعرف على طريقة تدوير المخلفات الصلبة البلدية		-	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي

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

12.مصادر التعلم والتدريس

	1- Thomas H. Christensen, Solid Waste Technology & Management, Volume 1 & 2,
	2010
الكتب المقررة	2. Tchobanoglous, G.; Theisen, H.; Vigil,, S. Integrated solid waste management:
المطلق به (المنفحية	
أن وجدت)	engineering principles and management issues.,1993
	3. P.R. White, M. Franke, P. Hindle, Integrated Solid Waste Management: A Lifecycle
	Inventory: A Lifecycle Inventory
المراجع الرئيسية	
المراجع الرئيسية (المصادر)	
الكتب والمراجع الساندة التي يوصي	
الساندة التي يوصي	
بها (المجلات العلميه	
التقارير)	
المراجع الألكترونية	
مواقع الانترنيت	

وصف المقرر
1.اسم المقرر
تأسيسات صحية ا
2.رمز المقرر
En Ee Pd 3 37 5
3.القصل /
الفصل الاول/ السنة الثالثة
4. تاريخ إعداد هذا الوصف
2024/3/28
5.أشكال الحضور المتاحة/ محاضرات اسبوعية
حضوري
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي/ 3 ساعات لكل اسبوع) عدد الوحدات (الكلي/ 2)
3 ساعات اسبوعيا / 2

7.اسىم مسىؤوز	ل المقرر الد	دراسي (اذا اكثر من اسم يذ	(عر)		
الاسم:			الاميل:			
أ.م.د. انتظار م	جابر عيدان	(oabylon.edu.iq	eng.intidhar.jabir@uok		
8 اهداف المقر	نرر					
		.1	تعريف الطلبة على	الاجهزة الصحية المستخدمة في شبكات الم	ياه داخل الابن	ية
اهداف المادة الدراسية:		.2	تعريف الطلبة على	مكونات شبكة الماء البارد وشبكة الماء الد	ئار ومواصفات	نها والتصاميم لهذه الشبكات
		.3	تعريف الطلبة على	, تصميم خزانات الماء الحار ، تصميم خزاناه	ت الماء البارا	٠
9. استراتيجيا	ات التعليم و	والتعلم				
		-1	لوحة الكتابة			
الاستراتيجية:	:	-2	العرض			
10.بنية المقر	بر					
الأسبوع ال	الساعات	مخرجات	، التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقيم
3 1	3	تعلم الم عن التأس	صطلحات المهمة سيسات الصحية	التعريفات.		المناقشة خلال المحاضرة +الواجبات +الامتحان اليومي
3 2	3	شبكة تو	ت نظام التوزيع	متطلبات نظام التوزيع الجيد		المناقشة خلال المحاضرة +الواجبات +الامتحان اليومي
3 3	3	-	وحماية خزانات	المتطلبات المتعلقة بدكيب وحماية	لوحة الكتابة/العر ض	المناقشة خلال المحاضرة +الواجبات +الامتحان اليومي
3 4	3			تمريب الشنان العامي	لوحة الكتابة/العر ض	المناقشة خلال المحاضرة +الواجبات +الامتحان اليومي

المناقشة خلال المحاضرة +الواجبات +الامتحان اليومي	لوحة الكتابة/العر ض	- تجهيزات التأسيسات الصحية والأجهزة الصحية -خطوط الأنابيب - المواد المستخدمة في صنع أنابيب المياه	التعرف على الأنواع المختلفة من تركيبات والأجهزة الصحية وخطوط الأنابيب والمواد المستخدمة في صنع انابيب المياه	3	5
المناقشة خلال المحاضرة +الواجبات +الامتحان اليومي		-أنواع توصيلات -الصمامات	التعرف على أنواع مختلفة من التوصيلات والتجهيزات والصمامات	3	6
المناقشة خلال المحاضرة + الواجبات + الامتحان اليومي	لوحة الكتابة /العرض	التجهيزات الصحية في المبنى- مغاسل- دورات المياه- الدوش	للتركيبات الصحية في المباني	3	7
المناقشة خلال المحاضرة + الواجبات + الامتحان اليومي	لوحة الكتابة /العرض	مبادئ تصميم الحمامات -اعتبارات تخطيط الحمام	دراسة مبادئ التصميم الجيد للحمام	3	8
المناقشة خلال المحاضرة + الواجبات + الامتحان اليومي	ر،تعری <i>ص</i>	تصميم شبكة الماء البارد. -حساب أقطار أنابيب إمدادات المياه	تصميم أقطار انابيب الماء البارد للمباني	3	9
المناقشة خلال المحاضرة + الواجبات + الامتحان اليومي	/العرض	أمثلة لتصميم شبكة الماء البارد	تصميم أقطار انابيب الماء البارد للمباني	3	10
المناقشة خلال المحاضرة + الواجبات + الامتحان اليومي	لوحة الكتابة /العرض	امتحان منتصف الفصل	تقييم الطالب	3	11
المناقشة خلال المحاضرة + الواجبات + الامتحان اليومي	لوحة الكتابة /العرض	- تصميم شبكة المياه الساخنة -حساب كمية الماء الساخن المطلوبة للأنواع المختلفة من المباني	الماء الساخن	3	12
المناقشة خلال المحاضرة + الواجبات + الامتحان اليومي	لوحة الكتابة /العرض	- المتطلبات المتعلقة بالماء الساخن - نظام التوزيع الجيد - سخانات مياه التخزين (نوع الخزان)	دراسة المتطلبات المتعلقة بنظام توزيع الماء الساخن الجيد وسخانات مياه	3	13
المناقشة خلال المحاضرة + الواجبات + الامتحان اليومي	لوحة الكتابة /العرض	- حمام السباحة - المتطلبات الأساسية في بناء حمامات السباحة - حمامات السباحة المفتوحة	التعرف على حمامات السباحة والمتطلبات الأساسية لبناء حمام السباحة	3	14

المناقشة خلال المحاضرة + الواجبات + الامتحان اليومي	العاض		- - -	دراسة أنظمة حماية المباني من الحرائق	3	15
					مقرر	11. تقييم ال
وية والشهرية والتحريرية	يومية والشف	مثل التحضير اليومي والامتحانات ال	ا الطالب	على وفق المهام المكلف بها		توزيع الدرج والتقارير
				یس	التعلم والتدر	12.مصادر
				لاتوجد	ة منهجية أن	الكتب المقرر المطلوبة (ال وجدت)
				Lectures		
		.2016 Plumbing Engineerin	g Desig	n Handbook by ASPE,		المراجع الرأ
Plumbing Handb	ook, A gui	de to working with water C	orpora	tion, ISBN 74043 565, 2014.		(المصادر)
.Water disti	ribution sy	rstems, Edited by Dragan Sa	vic and	d John Banyard, 2011 Websites	يە صب	الكتب والمر الساندة التي بها (المجلا
					(التقارير
				الزيارة الميدانية		المراجع الأل مواقع الانتر

وصف المقرر
1.اسم المقرر
الادارة الهندسية
2.رمز المقرر
En Ee Em 3 38 6
3.الفصل / السنة

		نة الثالثة	الفصل الاول/ الس
		ذا الوصف	4 تاريخ إعداد ه
			2024/03/29
		ِ المتاحة	5 أشكال الحضور
			حضوري
كلي)	كلي/) عدد الوحدات (ال	الدراسية (الك	6.عدد الساعات
			3 أسبوعيا /2
ניטر)	ي (اذا اكثر من اسم ي	مقرر الدراس	7.اسم مسؤول ال
	الاميل:		الاسم:
ahmed.auda@u	ıobabylon.edu.iq	لب صاحب	مدرس:أحمد طا عودة
			8. اهداف المقرر
Engineering management and their concer	rned with environ	ment .1	
A device for decision maker which can use to summarize and	•		
	o a particular dec		اهداف المادة
	ected the best pr		الدراسية:
Comparison of	project , future v	alues .4	
	م	التعليم والتعل	9. استراتیجیات
، الهندسة البيئية قادرة على القيام بتنفيذ خطط التنمية والخطط الفعالة والطموحة	•		
ية نظرية وعملية تؤهلهم لممارسة اختصاصهم الهندسي في القطر وتقديم درجة علمية الهند اخترافية مرخصة محصلتها كفاءات هندسة بيئية ناجحة في القطاعين العام			الاستراتيجية:
ة العليا للتخصص.	نجاح متميز في الدراس	والخاص أو	
			10.بنية المقرر
اسم الوحدة او الموضوع طريقة التعلم طريقة التقيم	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
Introduction to لوحة المناقشة خلال المحاضرة+			
engineering الكتابة/العرض الواجبات+الامتحان management	سنمطاط امصم	ے کوري +	1
management	concerned with	1 تطبيقي	

			environment.		
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان		Management: Graphical method of optimization		3 2نظري + 1 تطبيقي	2
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان		Linear Programming : Graphical interpretation of Linear Programming	space.	. 1	3
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان			optimal solution	3 2نظري + 1 تطبيقي	4
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان	لوحة الكتابة/العرض	graphical solutions, optimal solution,	optimal solution	3 2نظري + 1 تطبيقي	5
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان		feasible solution space.	feasible solution space.	3 2نظري + 1 تطبيق <i>ي</i>	6
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان		Examples for Linear Programming	Examples	3 2نظري + 1 تطبيقي	7
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان	-	Supply and demand	The point of intersection of		8

					
	2نظری +	the supply curve and the demand curve.			
9	3	and the demand	Supply and demand	-	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان
10	3 2نظري + 1 تطبيقي	Break even	Break even analysis	- 1	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان
11	3 2نظري + 1 تطبيق <i>ي</i>	Examples	•	-	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان
12	3 2نظري + 1 تطبيقي	Examples	Examples for Break even analysis	-	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان
13	. 1	useful for further analysis		-	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان
14	2نظري + 1 تطبيقي	Project Evaluation and Review Technique		-	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان
15		Selected the	(ritical Dath Mathad		المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان
11. تقييم المقرر					

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

لتقاريرالخ					
لفصل الدراسي		ىتبر	الامتحانات اليومية	المشروع	الامتحان النهائي
20%	1	1	10%	-	60%
1.مصادر التعلم	م والتدريس				
ئتب المقررة مطلوبة لمنهجية أن جدت)					
	ege, USA. ence, UK. Learning	C ent", Blackwell ! Wanagement", F	uction to the Engined ing Project Managen mar, 2009, "Project	ı, 2002, " Engineer	2. Nigel, J. Smit
ىراجع ئىسىية ئمصادر)	ted, New Delhi.	-	g Economics", PHI Lo	-	4. Panneerselvam, R. 5. Rick
	t Science	ion to Managem		n, and Ceyhun Ozg	6. William J. Stevens
	ram, USA	extensions", Mo	ar programming and	pims, 1981, " Line	7. Wu, N., and R. Co
كتب والمراجع ساندة التي صي بها (مجلات العلمية قارير)					
روبي الكترونية راقع الانترنيت					

1.اسم المقرر السيطرة على تلوث التربة 2.رمز المقرر En Ee Spc 3 39 7	
2.رمز المقرر	
En Ee Spc 3 39 7	
3.الفصل / السنة	
الفصل الاول/ السنة الثالثة	
4 تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024/3/29	
5.أشكال الحضور المتاحة	
حضور اسبوعي حسب الجدول اليومي للمحاض	محاضرات
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي/) عدد الوحدات	وحدات (الكلي)
4 ساعات اسبوعيا / 3	
7.اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اس	من اسم بذک)
الاسم:	الاميل:
ا.د.سعاد مهدي الفتلاوي	Suad.glewa@uobabylon.edu.iq
8.اهداف المقرر	
,	فهم أسباب ونتائج تلوث التربة، بما في ذلك الأنشطة البشرية والعمليات الطبيعية، وتقييم سلوك الملوثات المتنوعة في أنظمة التربة.
	تطوير الاجتهاد في أخذ عينات التربة وتحليلها في المختبر، وتفسير البيانات لقياس وتوصيف مستويات تلوث التربة بدقة.
الهداف الماده الدر اسبه ا	تقييم مبادئ و اليات مختلف تقنيات تنقية التربة للحد من تلوث التربة بشكل فعال واستعادة جودة التربة.
	تحليل در اسات الحالة والتطبيقات العملية لتحديد الاستر اتيجيات الناجحة والتحديات في مشاريع تلوث التربة.
	استكشاف الأطر التنظيمية، والتعاون بين التخصصات المتعددة، والاعتبارات الأخلاقية في موا. تحديات تلوث التربة المعقدة وتوجيه الحلول بفعالية.
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	

- المحاضرات والعروض: تقديم المعرفة النظرية من خلال محاضرات شيقة وموارد سمعية بصرية، ومتحدثين ضيوف.
 - 2. العروض التجريبية في المختبر: تعزيز التعلم من خلال التجارب العملية في أخذ عينات التربة وتحليلها.
 - رحلات ميدانية: توفير فرص العرض للمواقع الملوثة ومشاريع التنقية في العالم الحقيقي.
 - 4. دراسات الحالة والمناقشات الجماعية: تحليل السيناريوهات العملية ومناقشة الحلول بشكل تعاوني.
 - التعلم القائم على حل المشكلات: المشاركة في المحاكاة والمشاريع لتطوير مهارات حل المشكلات.
 - مشاريع البحث: التحقيق في مواضيع محددة لتعميق الفهم ومشاركة النتائج.
 - ورش العمل التفاعلية: تسهيل النقاشات وورش العمل الستكشاف وجهات النظر المتنوعة.
 - 8. الموارد عبر الإنترنت: تعزيز التعلم بمنصات رقمية ومحتوى تفاعلي.
 - 9. استراتيجيات التقييم: استخدام تقييمات متنوعة لتقييم الفهم وتطوير المهارات

10.بنية المقرر

الاستراتيجية:

الأسبوع الساعات مخرجات التعلم المطلوبة اسم الوحدة أو الموضوع طريقة التعلم طريقة التعليم 4 التربة فيم مصادر ومسارات تلوث مقدمة في تلوث التربية انواع الملوثات التربية انواع الملوثات التربية أنواع الملوثات التربية ميانية التلابية التربية المسلوب ا
كالتربة انواع الملوثات التربية أنواع الملوثات التربية في المختبر وصن تجريبية تقرير مختبر في المختبر في المختبر التربة تعلم تقنيات أخذ عينات أساليب أخذ عينات التربة وحلة ميدانية، تقرير ميداني التربة تعلم تقنيات أخذ عينات التربة وراسات حالة، مهمة كتابية والميابية التوبة تقييم تلوث التربة وراسات حالة، مهمة كتابية والمتحدث ضيف وراسة عمل، عرض التربة التربة التربة التربة التربة التربة التربة التربة التربة المتعلقة بتلوث التربة السياسات الإطارات التنقية الفيزيائية للتربة تمروع بحث، ورقة بحثية ورقة بحثية الكيميائية للتربة المسلوب التنقية الساليب التنقية الكيميائية المتربة مضروع بحث، ورقة بحثية ورقة بحثية التربة البيولوجية النبية البتربة مضروع بحث، ورقة بحثية التربة فهم النهج البيولوجية لتنقية القيات تنقية التربة البيولوجية محاضرة، در اسات مشروع جماعي
ك وسلوكها ك التربة ك التربة التوب القيات التربة الت
التربة التربة التوث التربة اليات التلوث التربة اليولوجية التربة اليولوجية التربة اليولوجية التربة حالة التربة الت
تقييم أساليب تقييم تلوث تقنيات تقييم تلوث التربة ورشة عمل، عرض التربة البيولوجية التقيق التوليم التنقية التوليم التنقية القيزيائية للتربة تمرين محاكاة، المتحلقة بتلوث التربة السياسات الإطارات التنقية الفيزيائية للتربة تمرين محاكاة، المتحلق عملي الفيزيائية للتربة السياسات عملي عرض توضيحي التنقية السليب التنقية الكيميائية للتربة مشروع بحث، ورقة بحثية الكيميائية للتربة مشروع بحث، ورقة بحثية الكيميائية للتربة مشروع جماعي فيم النهج البيولوجية لتنقية التربة البيولوجية التربة مشروع جماعي علي التربة البيولوجية لتنقية التربة البيولوجية التربة ال
التربة استكشاف اللوائح والسياسات الإطارات التنظيمية لتلوث قراءة، ندوة تحليل السياسات الإطارات التنظيمية لتلوث قراءة، ندوة تحليل السياسات التربة التربة المستكشاف تقنيات التنقية أساليب التنقية الفيزيائية للتربة عرض توضيحي عرض توضيحي التحقيق في أساليب التنقية الكيميائية للتربة مشروع بحث، ورقة بحثية الكيميائية للتربة المسلوب التنقية الكيميائية للتربة مصاصرة، دراسات مشروع جماعي عالمربة البيولوجية لتنقية التربة البيولوجية حالة محاضرة، دراسات مشروع جماعي حالة التربة البيولوجية التربة البيولوجية التربة البيولوجية حالة التربة البيولوجية حالة التربة البيولوجية حالة التربة البيولوجية التربة البيولوجية حالة التربة البيولوجية حالة التربة البيولوجية حالة التربة البيولوجية التربة البيولوبية البيو
المتعلقة بتلوث التربة التربة التربة السليب التنقية الفيزيائية للتربة تمرين محاكاة، امتحان عملي الفيزيائية للتربة الفيزيائية للتربة عرض توضيحي التحقيق في أساليب التنقية أساليب التنقية الكيميائية للتربة مشروع بحث، ورقة بحثية الكيميائية للتربة المنطرة مناظرة مخاصي فهم النهج البيولوجية لتنقية تقنيات تنقية التربة البيولوجية محاضرة، دراسات مشروع جماعي حالة التربة البيولوجية حالة التربة البيولوجية حالة التربة البيولوجية التربة البيولوجية حالة التربة البيولوجية حالة التربة البيولوجية حالة التربة البيولوجية التربة البيولوجية التربة البيولوجية حالة التربة البيولوجية
 الفيزيائية للتربة التربة التحقيق في أساليب التنقية أساليب التنقية الكيميائية للتربة مشروع بحث، ورقة بحثية الكيميائية للتربة مناظرة الكيميائية للتربة فهم النهج البيولوجية لتنقية تقنيات تنقية التربة البيولوجية محاضرة، دراسات مشروع جماعي حالة التربة
الكيميانية للتربة النولوجية لتنقية التربة النيولوجية محاضرة، دراسات مشروع جماعي حالة التربة النيولوجية حالة التربة النولوجية لتنقية التربة النيولوجية النيولوجية التربة النيولوجية التربة النيولوجية النيولوج
التربة التربة عالة
10 4 تحليل استراتيجيات التنقية المتكاملة للتربة ورشة عمل، النعلم عرض

المتكاملة للتربة		القائم على حل المشكلات	
تعلم حول قضايا تلوث تحديات تلوث التربة اله التربة الناشئة 4 1	تحديات تلوث التربة الناشئة	موارد عبر الإنترنت، منتديات نقاش	منشور في المدونة
تطوير مهارات الاتصال الاتصال في إدارة تلود للمشاركة مع الأطراف ذات الصلة	الاتصال في إدارة تلوث التربة	لعب الأدوار، جلسة تفاعلية	عرض
تطبيق المعرفة على مشروع إدارة تلوث الذ سيناريوهات حقيقية لتلوث التربة	_	عمل ميداني، استشارة	تقرير المشروع
الأخلاق في معالجة تلو الأخلاق في معالجة تلو التربة	3 . 2 .	ندوة، متحدث ضيف	مناقشة
التفكير في تعلمات الدورة استعراض الدورة وتو. والتطبيقات المستقبلية المستقبل		تقييم ذاتي، ورقة تفكير	مراجعة
1. تقييم المقرر			
زيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحط لتقاريرالخ	بها الطالب مثل التحضير اليو	مي والامتحانات اليو،	سية والشفوية والشهرية والتحريرية
متحانات اليومية 2 10%			
اجبات 2			
متحانات الشهرية 2 ساعة 20%			
متحان النهائي 3 ساعة 60%			
جموع 100%			
1.مصادر التعلم والتدريس			
نتب المقررة المطلوبة لا توجد كتب منهجية محددة مددت المطلوبة المطل	محددة		
in-depth coverage of soil .1 g soil pollution processes.		-	"Principles of Soil Chemistry" I chemistry concepts esse
es on the physical aspects .2 ollutants and remediation techniques.	ns of pollutants and rem	•	"Environmental Soil Physics" b of soil, including trans
	Offers a comprehensive	m E. Sumner - C	"Handbook of Soil Sciences Huang, Yuncong Li, and Malco covering various asp

		treatment.
	.4	Introduction to Environmental Engineering" by Mackenzie L. Davis and David A. Cornwell - Provides fundamental knowledge of environmental engineering principles and their application to soil pollution management.
	كتب	
	•	"Soil Pollution: Origin, Monitoring & Remediation" by Abigail M. Judd
	•	"Handbook of Soil Analysis: Mineralogical, Organic and Inorganic Methods" edited by Marc Pansu and Jacques Gautheyrou
	•	"Principles and Applications of Soil Microbiology" by David M. Sylvia, Jeffry J. Fuhrmann, Peter G. Hartel, and David A. Zuberer
	•	"Soil Pollution and Soil Protection" edited by Peter Buurman and Gerard D. Grootjans
	مجلات ع	المية
الكتب والمراجع الساندة التي يوصي بها (المجلات العلمية	•	Environmental Science & Technology
ي يو. لمجلات العلمية لتقارير)	•	Journal of Environmental Quality
تتفارير)	•	Chemosphere
	•	Environmental Pollution
	•	Soil Science Society of America Journal
	•	United Nations Environment Programme (UNEP) - Reports on soil pollution and environmental assessments
	•	invironmental Protection Agency (EPA) - Technical documents and reports on soil pollution monitoring, assessment, and remediation
	•	Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) - Reports on soil carbon sequestration and its implications for soil pollution management
	•	وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة (EPA) - موقع إلكتروني يقدم معلومات حول تلوث التربة، التشريعات، وطرق التقييم، وتقنيات التنقية: https://www.epa.gov/soil-pollution
لمراجع الألكترونية مواقع الانترنيت	•	 جمعية علم التربة في الولايات المتحدة (SSSA) - مصدر عبر الإنترنت يقدم منشورات، وندوات عبر الويب، ومواد تعليمية تتعلق بعلم التربة، بما في ذلك التلوث وعمليات التنقية: https://www.soils.org/
هوانع ۱ ه شریب	•	• المركز الأوروبي لبيانات التربة (ESDAC) - منصة تقدم بيانات تتعلق بالتربة، وخرائط، وتقارير، ومنشورات، بما في ذلك معلومات حول تلوث التربة في أوروبا: https://esdac.jrc.ec.europa.eu/
	•	 منظمة الصحة العالمية (WHO) - موقع إلكتروني يقدم الإرشادات، والتقارير، والمنشورات حول

تلوث التربة وتأثيراتها على الصحة البشرية: -https://www.who.int/health-topics/soil pollution

- المجموعة العاملة للبيئة (EWG) مصدر عبر الإنترنت يقدم مقالات، وتقارير، وأدوات تفاعلية تتعلق بالتلوث البيئي، بما في ذلك تلوث التربة: https://www.ewg.org/
- مركز معلومات تلوث التربة (SCIC) موقع إلكتروني يقدم موارد تعليمية وأخبار ومعلومات حول تلوث التربة وتقنيات التنقية: https://www.soilcontamination.info/
- المجلة الدولية للبحوث البيئية والصحة العامة (IJERPH) مجلة مفتوحة الوصول تنشر مقالات بحثية حول مواضيع بيئية متنوعة، بما في ذلك تلوث التربة وعلاجه:
 https://www.mdpi.com/journal/ijerph

وصف المقرر
1.اسم المقرر
انكليزي٧
2.رمز المقرر
En Ee EL 3 40 8
3.الفصل / السنة
الفصل الاول/ السنة الثالثة
4.تاريخ إعداد هذا الوصف
1/4/2024
5.أشكال الحضور المتاحة
حضوري
6.عدد الساعات الدراسية (الكلي/) عدد الوحدات (الكلي)
2 ساعه اسبوعيا / 1
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)

		الاميل:		الاسم:			
eng.ali	.mohammed	d@uobabylon.edu.iq		د. علي عبد الحسين			
				8. اهداف المقرر			
listening, thinking, viewing, and pre skills will be an on-going part of the	This course emphasizes the fundamental language skills of reading, writing, speaking, listening, thinking, viewing, and presenting. An emphasis on vocabulary and composition skills will be an on-going part of the program. The development of grammatically correct .sentences in different tenses is a major emphasis of the course						
			م والتعلم	9. استراتيجيات التعلي			
	:Students w	ho have completed t	he requirements will				
Students will heighten their awar	eness of cor		grammar in • writing and speaking				
Students will improve their speak	king ability in	n English both in tern	ns of fluency • and				
		comp	rehensibility •				
Students will give oral presentation	ns and receiv	e feedback on their	performance •	الاستراتيجية:			
Students will increase their re	ading speed	and comprehension	of academic • articles				
Students will improve their re							
Students will enlarge the							
Students will strengthen their	ability to w	• •	, essays and • he process approach				
				10. بنية المقرر			
طريقة التعلم طريقة التقيم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع			
Theoretica	Present simple		2	Week 1			
Theoretica	Present simple		2	Week 2			
Theoretica	Present simple		2	Week 3			

Theoretical	Past Tense	2	Week 4
Theoretical	Past Tense	2	Week 5
Theoretical	Past Tense	2	Week 6
Theoretical	Mid-term Exam	2	Week 7
Theoretical	Modal Verbs	2	Week 8
Theoretical	Modal Verbs	2	Week 9
Theoretical	Modal Verbs	2	Week 10
Theoretical	Modal Verbs	2	Week 11
Theoretical	Future Forms	2	Week 12
Theoretical	Future Forms	2	Week 13
Theoretical	Future Forms	2	Week 14
			م تقديد الدقد

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

	Quizzes	3	10% (10)
Formative	Assignments	5	10% (10)
assessment	Projects / Lab.	0	0% (0)
	Report	0	0% (0)
Summative	Midterm Exam	2 hr	20% (20)
assessment	Final Exam	3hr	60% (60)
		Total assessment	100% (100 Marks)

12.مصادر التعلم والتدريس	
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	
المراجع الرئيسية (المصادر)	
الكتب والمراجع الساندة التي يوصي بها (المجلات العلمية التقارير)	
المراجع الألكترونية مواقع الانترنيت	
وصف المقرر	
1.اسم المقرر	
الطرق العددية	
2.رمز المقرر	
En Ee Nm 3 41 9	
3. الفصل / السنة الثالثة الثالثة	
العصل التاتي/ السنة التالية 4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024/03/28	
5.أشكال الحضور المتاحة	
حضوري	
6.عدد الساعات الدراسية (الكلي/) عدا	الوحدات (الكلي)
4 أسبوعيا /2	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا ا	
الاسم:	الاميل:
أ.م.د.حسين علي مهدي الزبيدي	hussein.alzubaidi@uobabylon.edu.iq

8 اهداف المقرر

This class aims to teach student the numerical ways of:

Doing curve fitting, differentiation, and integration for the environmental engineering 1. problems.

اهداف المادة الدراسية:

Solving nonlinear equations and linear algebraic equations. 2.

Solving Ordinary Differential Equations (ODEs) and Partial Differential Equations (PDEs) by 3.

highlighting the initial and boundary value problems related to the environmental engineering topics that govern by differential equations.

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

This course is delivered to students by class lecture with student participation. Class lectures are held to illustrate concepts and application in environmental engineering. Student assignments are used to enhance the class objectives.

الاستراتيجية:

10. بنية المقرر

طريقة التقيم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع		الساعات	الأسبوع
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات+ Team Project + Application Learning		Learn students fit data how to using different methods numerically	4	1
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	=	Curve fitting (continued)		4	2
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	=			4	3

المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	_		Learn students how to integrate tabular data and functions numerically	4	4
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	_	Nonlinear equations roots	Learn students	4	5
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	_	Linear algebraic equations numerical solution	how to solve	4	6
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	_	Numerical solution of ordinary differential equations - Initial value problems	how to solve ordinary differential equations numerically -	4	7
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	_	Numerical solution of ordinary differential equations - Initial value problems (continued)	ordinary differential equations numerically -	4	8
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	_	Numerical solution of ordinary differential equations - Initial value problems	how to solve system of ordinary differential	4	9

		(continued) + system of equations	numerically		
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	=	Finite differences	An introduction to finite difference methods	4	10
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	=	Numerical solution of ordinary differential equations - Boundary value problems	ordinary differential equations numerically -	4	11
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	_	Numerical solution of ordinary differential equations - Boundary value problems (continued)	Learn students how to solve ordinary differential equations numerically - Boundary value problems	4	12
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	_	Numerical solution of partial differential equations	Learn students how to solve partial differential equations numerically	4	13
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	_ =	Numerical solution of partial differential equations (continued)	Learn students how to solve partial differential equations numerically	4	14
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	_	Finite element	An introduction to finite elements	4	15

		methods				
11. تقييم المقرر		ر بالخال الم ، ر فاح مال ا	מו וויביי וויבי	مالات عالما من الم	مية والشفوية والشهري	ă <u>.</u>
والتقاريرالخ	100 کئی وقع اعم	ام المصلف بها المعالب ا	لن التعلقبير اليواني	ر ورد محدد اليو		په وانتخریزه
12.مصادر التعلم والت	والتدريس					
	on, John Wiley & Sons, Inc. US	TICS. Tenth Editio	RING MATHEM	CED ENGINEEI	zig (2011). ADVAN	Erwin Kreyszi _i
الا بسبية	dition, McGraw- Hill, New York	IEMATICS. Sixth E	INEERING MAT	VANCED ENG	Barrett (1996). AD	Wylie and B
الكتب والمراجع الساندة التي يوصي بها (المجلات العلمية التقارير)						
المراجع الألكترونية مواقع الانترنيت						

صف المقرر
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
نظرية الأنشاءات
د.رمز المقرر
En Ee Ts 3 42 10
ة.الفصل / السنة
الفصل الثاني – المرحلة الثالثة
الوصف اعداد هذا الوصف
2024/03/28
إ.أشكال الحضور المتاحة
حضوري
). عدد الساعات الدراسية (الكلي/) عدد الوحدات (الكلي)
ة ساعات اسبوعيا / 2
ر اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)
لاسم: الاميل:
لید علی حسن Eng.waleed.ali@uobabylon.edu.iq
<u>المقرر</u>
يهدف المقرر الى تعريف الطالب بنظرية الانشاءات وفتح افاق اخرى لدراسة مواضيع تتعلق بأهم التطبيقات العامدة الدراسية: وكيفية التعامل معها.
و. استراتيجيات التعليم والتعلم
تهيئة الطالب لاستقبال مادة علمية رصينة والاستفادة من ربط المواضيع مع المعادلات لحلها بطريقة صحيحة. صقل المفهوم العلمي وترسيخ المادة العلمية بشكل صحيح من خلال عمل الامتحانات المتواصلة وتفعيل دور الطالب ليس في الحصول على الدرجة بل في فهم والاستفادة من هذه المادة إلى أقصى حدود.

					10.بنية المقرر
طريقة التقيم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	-	Types of loads, forces, stability and balance of installations	مقدمة لبعض نظريات وتطبيقات التحليل الانشائي	3	1
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي		- 1	التعرف على كيفية رسم مخططات القوى المحورية والقص والانحناء	3	2
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	•	Ground beam systems	فهم السلوك الميكانيكي لأنظمة الحزم الأرضية	3	3
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي		Types of trusses and analysis of statically defined trusses	تعلم تحليل الجمالونات المحددة	3	4
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي		influence line for statically defined structures	اتعريف الطلاب بخط التأثير	3	5
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي		- 1	فهم نظريات خط التأثير لـ الهياكل والجمالونات المحددة بشكل ثابت	3	6
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	· ·	Series of live moving loads on statically defined installations		3	7

المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	لوحة الكتابة/العرض		تعرف على كيفية تحديد القيمة المطلقة لقوة القص القصوى ولحظة الانحناء القصوى		8
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي			تعريف الطلاب بطرق التحليل التقريبية للجمالونات غير المحددة بشكل ثابت		9
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	لوحة الكتابة/العرض	analycic of	تعريف الطلاب بطرق التحليل التقريبي للجمالونات هياكل البوابة	3	10
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	لوحة الكتابة/العرض	Methods of approximate analysis of multi-storey structures	تع بف الطلاب بطرق التحليل		11
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	لوحة الكتابة/العرض	+buooboldo"	تعريف الطلاب بالعتبات المحددة بشكل ثابت "بطريقة الحمل الحراري لوحدة واحدة		12
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	لوحة الكتابة/العرض		عريف الطلاب بالهياكل المحددة بشكل ثابت بواسطة طريقة الحمل الحراري بوحدة واحدة		13
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	لوحة الكتابة/العرض	•	تعريف الطلاب بالجمالونات المحددة بشكل ثابت" بواسطة		14

	defined trusses" by one unit convection method		3	
المناقشة خلال المحاضرة+ ض الواجبات+الامتحان اليومي	Analysis of statically indeterminate thresholds by moment distribution method	تعريف الطلاب الطلاب الذين لديهم عتبات غير محددة بشكل ثابت بواسطة طريقة توزيع	3	15
				11. تقييم المقرر
شفوية والشهرية والتحريرية	اليومي والامتحانات اليومية والث	المكلف بها الطالب مثل التحضير ا	وفق المهام	والتقاريرالخ
				12.مصادر التعلم والتدريس
Elements of	f Structural Mechanics by	y NC Sinha & SK Sen Gupta	a1	الكتب المقررة المطلوبة
	Structu	ıral Analysis by RC Hibbele	er -2	(المنهجية أن وجدت)
		Structural Analysis by RC		المراجع الرئيسية (المصادر)
				الكتب والمراجع الساندة التي يوصي بها (المجلات العلمية التقارير)
				المراجع الألكترونية مواقع الانترنيت

		وصف المقرر			
		1.اسم المقرر:			
		هندسة المياه			
		2.رمز المقرر			
	En	Ee We 3 43 11			
	صلي	3 الفصل / السنة: فد			
	الثالثة	الفصل الثاني/ السنة			
	وصف	4. تاريخ إعداد هذا ال			
		2024/4/1			
	ىتاحة: اسبوع <i>ي</i>	5.أشكال الحضور اله			
		حضوري			
(الكلي): 15 اسبوع	اسية (الكلي/) عدد الوحدات	6.عدد الساعات الدر			
	3	5 ساعات اسبوعيا /			
م يذكر): ا.د. امال حمزه خليل المعموري	ر الدراسي (اذا اكثر من اس	7 اسم مسؤول المقر			
الاميل:		الاسم:			
Amalhamza31@yahoo.com	د. امال حمزه خليل المعموري Amalhamza31@yahoo.com				
		** • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	<u></u>	8. اهداف المقرر			
لة عن الهندسة الصحية واهميتها في التصاميم الهندسية المتعلقة باختصاص الطالب	1- يتعلم الطالب مقده المستقبلي .				
يقة معالجة المياه بالترسيب وانواعه .	2يتعلم الطالب طر				
3- يتعلم الطالب نظرية التخثير.					
تابيد .	4 - يتعلم الطالب نظرية ال	اهداف المادة			
تقدير الكمية ومحددات التصميم .	5- يتعلم الطالب التعقيم مع	الدراسية:			
قة تعقيم المياه باستخدام الاوزون وبعض المركبات الاخرى	6- يتعرف الطالب على طري				
قة تعقيم المياه باستخدام الكلور					
	8- يتعرف الطالب على طرق				
ض الترسيب الثانوية	9- يتعرف الطالب على احو				

10- يتعرف الطالب على طريقة تصميم احواض الترسيب

11- يتعرف الطالب على نظرية الترسيب

12- يتعرف الطالب على المرشحات

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

1 ا-ستراتيجية التفكير حسب قدرة الطالب (مثال : أذا استطاع الطالب أن يتعلم مفهوم الهندسة البيئية الصحيح يكتسب مهارة أدارة وتنظيم حياته الشخصية)

2-استراتيجية مهارة التفكير العالية (مثال اذا كان الطالب يرغب في اتخاذ قرار جيد، من المهم أن يفكر جيدا قبل أن يتخذ القرار و إذا قرر دون تفكير أو إذا كان لا يستطيع التفكير جيدا أو إذا كان لا يستطيع أن يقرر أو ربما لن يقرر فهذا يعني ليس لديه مهارة التفكير العالية)

3-استراتيجية التفكير الناقد في التعلم (Critical Thanking) (هي مصطلح يرمز لأعلى مستويات التفكير والتي يهدف اللى طرح مشكلة ما ثم تحليلها منطقياً للوصول إلى الحل المطلوب)

10 بنية المقرر

الاستراتيجية:

طريقة التقيم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
Learning Triangle الامتحان العملي	طريقة القاء المحاضرات Team Project Applicati on Learning) تطبيق التعليم)		GENERAL • WATER COAGULATION • SUSPENDED SOLIDS • CHARACTERISTICS OF COLLOIDS ZETA POTENTIAL • COAGULANTS • RAPID MIX (FLASH MIX) • POWER REQUIREMENTS • MIXER POWER • DESIGN LIMITATIONS	4	coagultation
Learning Triangle الامتحان العملي	طريقة القاء المحاضرات Team Project	هندسة مياه ا	GENERAL • TYPES OF FLOCCULATORS • DESIGN CRITERIA FOR FLOCCULATION BASINS	4	Flocculation

			• FLOCCULATION BASIN		
	Applicati		BAFFLE WALL		
	on Learning)		POWER IMPARTED AND		
	رو تطبیق		VELOCITY GRDIENT OF		
	التعليم)		FLOCCULATION BASIN		
	طريقة القاء		• GENERAL		
	المحاضرات		• PARTICLE DISCRETE		
			SETTLING THEORY (TYPE		
Learning Triangle	Team		1 SETTLING)		
Learning mangie	Project	. . .	SETTLING IN THE		UWATER TREATMENT
		هندسة مياه ا	LAMINAR REGION	4	(GRAVITY
الامتحان العملي	Applicati		• SETTLING IN THE		SEPARATION THEORY)
	on		TRANSITION REGION		
	Learning)				
	تطبيق		SETTLING IN THE		
	التعليم)		TURBULENT REGION		
	طريقة القاء		FLOCCULANT PARTICLE		
	طريعة العاء المحاضرات		SETTLING (TYPE 2		
			SETTLING)		
	Team		• HINDERED (ZONE)		
Learning Triangle	Project		SETTLING (TYPE 3		
	.,	هندسة مياه ا	SETTLING)	4	IDEALIZED DISCRETE
		-	AREA REQUIREMENT	4	PARTICLE SETTLING
الامتحان العملي	Applicati		BASED ON SINGLE –		
	on		BATCH TEST RESULTS		
	Learning)		• COMPRESSION		
	تطبيق التعليم)		SETTLING (TYPE 4		
	((SETTLING)		
	طريقة القاء		GENERAL		
	المحاضرات		• SEDIMENTATION		
Learning Triangle	-		BASINS DESIGN		\A/ATED TDE AT\$ 455.
	Team	هندسة مياه ا		4	WATER TREATMENT (SEDIMENTATION
	Project		PRESEDIMENTATION FACULTIES	4	BASINS)
الامتحان العملي			FACILITIES		2,10.110)
	A nolicati		RECTANGULAR		
	Applicati on		SEDIMENTATION BASINS		
	UII				

Learning)	• INLET STRUCTURE		
تطبيق التعليم)	OUTLET STRUCTURE		
طريقة القاء المحاضرات	HORIZONTAL FLOW VELOCITY		
Team Learning Triangle Project دسة مياه ا	• CIRCULAR SEDIMENTATION BASINS AND UPFLOW CLARIFIERS	4	SLUDGE ZONE
Applicati الامتحان العملي on	TUBE AND LAMELLA PLATE CLARIFIERS		
(Learning) تطبیق التعلیم)	• PROCESS CONFIGURATION		
	• GENERAL		
	• FILTRATION		
	MECHANISIMS		
	• FILTER MEDIA		
	TYPES OF FILTERS		UWATER TREATMENT
	• PRINCIPALS OF SLOW		(WATER FILTRATION-
	SAND FILTERS (SSF)		FLOW THROUGH POROUS MEDIA)
	PRICIPALS OF		POROUS MEDIA)
	MULTIMEDIA FILTER (MIXED BED FILTER)		
	 PRICIPALS OF RAPID SAND FILTER (GRAVITY 		
	FILTER) (RSF)		
	GENERAL		
	• MEDIA		
	• PHYSICAL METHODS OF		WATER TREATMENT
	DISINFECTION:	4	(DISINFECTION AND STERILIZATION)
	CHEMICAL METHODS		JILNILIZATION)
	OF DISINFECTION:		
	CHLORINATION		
	CHLORINE-BASED		

ALTERNATIVE DISINFECTANTS NON-CHLORINE ALTERNATIVE DISINFECTANTS		
CHLORINE DEMAND CURVE		
DISINFECTION KIENETICS		
• LOG INACTIVATION, CONCEPT		CHLORINE DEMAND
• CT , CONCEPT	4	CURVE
• CT, FORMULATION		
CT AND LOG INACTIVATION		
• FACTORS INFLUENCING		
DISINFECTION		

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

30% امتحان الفصل الأول

5% امتحانات يومية

5% واجبات بيتيه ومشاركة صفية

10% العملي

= 50% السعي السنوي

50% الامتحان النهائي

100 % المجموع

12 مصادر التعلم والتدريس

E.W.Steel and Terence J. McGhee," Water supply and sewerage", McGraw Hill LTD, (2007)	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Water Works Engineering Planning, Design & operation, Syed R. Qasim, Edward M1	
Motley, Guang Z.	المراجع الرئيسية (المصادر)
2- Water Engineering , Mohammad A. M. Altufaily, University of Babylon	الكتب والمراجع
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصي بها (المجلات
	العلمية
	التقارير)
	المراجع الألكترونية
	المراجع الألكترونية مواقع الانترنيت

وصف المقرر
1.اسم المقرر
إدارة المخلفات الخطرة
2.رمز المقرر
En Ee Hwm 3 44 12
3.الفصل / السنة
الفصل الثاني/ السنة الثالثة
4. تاريخ إعداد هذا الوصف
2024/2/5
5.أشكال الحضور المتاحة
حضور اسبوعي حسب الجدول اليومي للمحاضرات
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي/) عدد الوحدات (الكلي)
4 ساعات اسبوعیا / 3
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)

الاسم:		الاميل:
ا.م.د.هند مفید عوض		hindewadh@uobabylon.edu.iq
8 اهداف المقرر		
	تهدف وحدة إدارة النفايات ال	خطرة عادة إلى تحقيق عدة أهداف:
	. التحديد والتصنيف: يساعد المحتملة.	في تحديد وتصنيف النفايات الخطرة بناءً على خصائصها وتركيبها والمخاطر
	2. المعالجة والتخزين السليم	م: يوفر إرشادات وأفضل الممارسات للتعامل الأمن مع النفايات الخطرة وتخزينها.
	 النقل: يتناول النقل الأمن 	للنفايات الخطرة من موقع التوليد إلى مرافق المعالجة أو التخزين أو التخلص منها.
اهداف المادة الدراسية:	4. المعالجة والتخلص: يركز والكيميائية والبيولوجية.	ر على طرق المعالجة المختلفة للنفايات الخطرة، بما في ذلك العمليات الفيزيائية
	 الامتثال التنظيمي: تعرّف النفايات الخطرة. 	، الوحدة المستخدمين باللوائح المحلية والوطنية والدولية ذات الصلة التي تحكم إدارة
	6. تقييم المخاطر وتخفيفها:	يساعد في تقييم المخاطر المرتبطة بالنفايات الخطرة وتطوير استراتيجيات التخفيف.
	7. الحد من الأثر البيئي: يؤ	كد على أهمية التقليل من الأثر البيئي للنفايات الخطرة.
	8. التدريب والتوعية: يسهل	تدريب وتوعية العاملين في مجال إدارة النفايات الخطرة.
9. استراتيجيات التعليم وا	التعلم	
	فيما يلي بعض الاستراتيجيا	ت الفعالة في إشراك الطلاب وتعزيز فهمهم للموضوع:
	1. التعلم القائم على حل الم الخطرة.	شكلات (PBL): تقديم سيناريوهات واقعية أو دراسات حالة تتعلق بإدارة النفايات
	 الرحلات الميدانية والزيا محطات معالجة النفايات الخ 	ارات الميدانية: تنظيم زيارات إلى مرافق إدارة النفايات أو مراكز إعادة التدوير أو نطرة.
	 المتحدثون الضيوف: قم الطلاب. 	بدعوة خبراء من الصناعة أو الوكالات البيئية لمشاركة خبراتهم ومعارفهم مع
الاستراتيجية :	 المناقشات والمناقشات ا محددة. 	لجماعية: خصص وقتًا للمناقشات الجماعية حول موضوعات أو دراسات حالة
		دة: استخدم موارد الوسائط المتعددة، مثل مقاطع الفيديو والرسوم البيانية والمنصات ضيح المفاهيم والعمليات ودراسات الحالة الأساسية.
	 التجارب العملية والمحاك الخطرة. 	ناة: خلق فرص للطلاب لإجراء تجارب أو عمليات محاكاة تتعلق بإدارة النفايات
	7. التعلم القائم على المشار وتقديم خطة شاملة لإدارة ال	يع (PBL): عين للطلاب مشاريع فردية أو جماعية تتطلب منهم البحث والتصميم لنفايات لسيناريو محدد.

 8. التقييمات والملاحظات: استخدم مجموعة متنوعة من أساليب التقييم، مثل الاختبارات والمقالات والعروض التقديمية والمشاريع الجماعية، لتقييم فهم الطلاب لإدارة النفايات الخطرة.

				لمقرر	10.بنية ا
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات الفصلية الامتحانات اليومية الواجبات البيتية الواجبات الصفية	طريقة القاء المحاضرات وطريقة المناقش ة	تعريف وتصنيف النفايات الخطرة الآثار البيئية والصحية للنفايات الخطرة الإطار التنظيمي لإدارة النفايات الخطرة	مقدمة لإدارة النقايات الخطرة	4	1
ш	=	طرق ومعايير تحديد النفايات الخطرة • توصيف خصائص النفايات الخطرة • تقنيات أخذ عينات النفايات الخطرة وتحليله	تحديد النفايات الخطرة	4	2
=	II	اختيار الحاويات ووضع العلامات عليها • تصميم منطقة التخزين وإدارتها	متطلبات وإرشادات تخزين النفايات الخطرة	4	3
=	=	 التعبئة والتغليف ووضع العلامات ووضع العلامات على النفايات الخطرة للنقل التوثيق وحفظ السجلات أثناء النقل 	لوائح وتصاريح النقل	4	4
=		الحرق، وطمر النفايات، وطرق التخلص الأخرى • اختيار عملية العلاج والاعتبارات	نظرة عامة على خيارات العلاج (الفيزيانية والكيميانية والبيولوجية)	4	5
=	=	تقنيات منع التلوث • خيارات إعادة التدوير وإعادة الاستخدام للنفايات الخطرة	استراتيجيات التقليل من النفايات	4	6
		عَدْنِهِ الْمُعْدِّةِ مِنْدُ صِيغًا	امتحان النصف للمادة	4	7
=	=	تقييم الموقع وتوصيفه • تقنيات المعالجة (مثل الحفر واستخراج بخار التربة) • المراقبة على المدى الطويل وإغلاق الموقع		4	8

=	=	نظام البيان والأوراق التنظيمية • متطلبات حفظ السجلات وإعداد التقارير • مراقبة الامتثال والتدقيق	توثيق إدارة النفايات الخطرة	4	9
=	=	تحديات إدارة النفايات الخطرة الخاصة بالقطاع • دراسات حالة وأمثلة من الصناعات (مثل التصنيع والرعاية الصحية)	إدارة النفايات الخطرة لصناعات محددة	4	10
=	=	بروتوكولات السلامة ومعدات الحماية الشخصية (PPE)	المعدر مدت الجيدة عي	4	11
=	=	اللوائح الدولية وأفضل الممارسات. حركة النفايات الخطرة عبر الحدود	الاتفاقيات والاتفاقيات العالمية المتعلقة بالنفايات الخطرة	4	12
=	=	الاعتبارات الأخلاقية في إدارة النفايات الخطرة • أساليب الإدارة المستدامة للنفايات	أخلاقيات إدارة النفايات الخطرة والاستدامة	4	13
=	=	الابتكارات في معالجة النفايات والتخلص منها	الاتجاهات والتقنيات الناشئة في إدارة النفايات الخطرة	4	14
=	=	خلاصة المفاهيم والمواضيع الرنيسية التي تم تناولها • مناقشة دراسات الحالة والأمثلة الواقعية • التقييم النهائي أو عرض المشروع		4	15

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

الامتحانات اليومية 4 10%

الامتحانات الشهرية 2 ساعة 30 %

الامتحان النهائي 3 ساعة 60%

المجموع 100 %

12.مصادر التعلم والتدريس

"Introduction to Environmental Engineering and Science" by Gilbert M1 Masters and Wendell P. Ela: While not specifically focused on hazardous waste management, this textbook provides a solid foundation in environmental engineering principles and concepts, including waste management.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
"Hazardous Waste Management: An Introduction" by Clifford VanGuilder, .1 Michael V. Russo, and G. Wayne Miller "Hazardous Waste Management: Reducing the Risk" by Ronald E. Hester and Roy M Harrisor	
Environmental Protection Agency (EPA) Website: (www.epa.gov) .2 Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Website: (www.osha.gov) .2 International Solid Waste Association (ISWA): website (www.iswa.org)	المراجع الألكترونية مواقع الانترنيت

, n
وصف المقرر
1.اسم المقرر
تأسيسات صحية ا
2.رمز المقرر
En Ee Pd 3 45 13
3.القصل / الثاني
الفصل الثاني/ السنة الثالثة
4.تاريخ إعداد هذا الوصف
2024/3/28
5. أشكال الحضور المتاحة/ محاضرات اسبوعية
حضوري
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي/ 3 ساعات لكل اسبوع) عدد الوحدات (الكلي/ 2)
3 ساعات اسبوعيا / 2

ن اسم یذکر)	7.اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر مز
	الاسم: الاميل:
eng.intidhar.jabir@uobabylo	أ.م.د. انتظار جابر عيدان n.edu.iq
	8. اهداف المقرر

اهداف المادة

الدراسية:

ان هندسة التركيبات الصحية وكيفية التعامل مع عناصر ها المتعددة هو من المواضيع المهمة التي يجب على المهندس ايلائها الاهتمام الكافي لذا فان هذا المقرر يهدف الى دراسة كيفية معالجة وتجنب جميع المشاكل التي قد تحدث او تواجه المهندس عند اعداد التصاميم او تنفيذ الاعمال الخاصة بتصريف مياه الصرف الصحي ومياه الامطار من الابنية وانواع الانابيب والملحقات المستخدمة بالإضافة الى التعرف على طرق حساب اقطار انابيب الصرف الصحي وانابيب تصريف مياه الامطار

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

لوحة الكتابة -1

العرض

10. بنية المقرر

الاستراتيجية:

طريقة التقيم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المناقشة خلال المحاضرة +الواجبات +الامتحان اليومي	الكتابة/العر	2 - النظام المشترك 3 - النظام المنفصل جزئيا			1
المناقشة خلال المحاضرة +الواجبات +الامتحان اليومي	الكتابة/العر	أعمال الصرف الصحي في الابنية -أنواع الأنابيب المستخدمة في الصرف الصحي	التعرف على أعمال الصرف الصحي في الابنية		2
المناقشة خلال المحاضرة +الواجبات +الامتحان اليومي	الكتابة/العر	انواع الوصلات للأنابيب الصحية	در اسة انواع الوصلات للأنابيب الصحية		3
المناقشة خلال المحاضرة +الواجبات +الامتحان	-		التعلم كيف يمكننا حماية الأنابيب الموضوعة تحت	_	4

اليومي		داخل المباني	سطح الأرض والمستخدمة في الصرف الصحي داخل المباني		
المناقشة خلال المحاضرة +الواجبات +الامتحان اليومي	الكتابة/العر	نظام الصرف الصحي في الابنية	التعرف على المكونات الرئيسية لنظام الصرف الصحي في الابنية	3	5
المناقشة خلال المحاضرة +الواجبات +الامتحان اليومي	الكتابة/العر	أنظمة التهوية في شبكة الصرف الصحي	التعرف على أنظمة التهوية	3	6
المناقشة خلال المحاضرة + الواجبات + الامتحان اليومي	لوحة الكتابة /العرض	الشروط والأحكام التي يجب مراعاتها عند تصميم وتنفيذ خطوط الصرف الصحي	دراسة الشروط والأحكام التي يجب مراعاتها عند تصميم وتنفيذ خطوط الصرف الصحي	3	7
المناقشة خلال المحاضرة + الواجبات + الامتحان اليومي	لوحة الكتابة /العرض	تصميم شبكة الأنابيب الصحية الداخلية نظام الأنبوب الواحد. • نظام الأنبوبين	تصميم شبكة انابيب الصرف الصحي الداخلية	3	8
المناقشة خلال المحاضرة + الواجبات + الامتحان اليومي	العرض	تصميم شبكة الأنابيب الصحية الداخلية	تصميم شبكة انابيب الصرف الصحي الداخلية		9
المناقشة خلال المحاضرة + الواجبات + الامتحان اليومي	لوحة الكتابة /العرض	تصميم شبكة لنظام الأنابيب الصحية الخارجية - غرف التفتيش (Manholes)	تصميم شبكة انابيب الصرف الصحي الخارجية	3	10
المناقشة خلال المحاضرة + الواجبات + الامتحان اليومي	لوحة الكتابة /العرض	حساب أقطار أنابيب الصرف الصحي مع الأمثلة	حساب أقطار أنابيب الصرف الصحي للمباني	3	11
المناقشة خلال المحاضرة + الواجبات + الامتحان اليومي	لوحة الكتابة /العرض	-طرق الكشف عن أعمال الصرف الصدي -استلام الأعمال الصحية	كشف واستلام الأعمال الصحية	3	12
المناقشة خلال المحاضرة + الواجبات + الامتحان اليومي	لوحة الكتابة /العرض	أنظمة تصريف مياه الأمطار.	در اسة شبكات تصريف مياه الأمطار	3	13
المناقشة خلال المحاضرة + الواجبات + الامتحان		حساب أقطار أنابيب تصريف مياه الأمطار للأسطح الأفقية مع الأمثلة	تصميم أقطار أنابيب تصريف مياه الأمطار	3	14

15	3	للأسطح الأفقية تصميم أقطار أنابيب تصريف مياه الأمطار للأسطح المائلة	حساب أقطار أنابيب تصريف مياه الأمطار للأسطح المائلة مع الأمثلة		اليومي المناقشة خلال المحاضرة + الواجبات + الامتحان اليومي
11. تقييم الم	ىقرر				
والشهرية (ا	20) والام	متحان النهائي (60)	ا الطالبالتحضير اليومي(5) والشفوية(5) والامتحانان	ت اليومية (10)
12.مصادر اا	لتعلم والتد	دریس			
الكتب المقرر المطلوبة (الم أن وجدت)	ىنهجية ا	لاتوجد			
	5	Lectures			
المراجع الرئب		sign Handbook by ASPE	.2016 Plumbing Engineering Des		
(المصادر)	ν,	ration, ISBN 74043 565 2014.	uide to working with water Corpo	dbook, A g	Plumbing Hand
الكتب والمرا.		nd John Banyard, 2011	systems, Edited by Dragan Savic a	stribution	.Water di
السائدة التي بها (المجلان العلمية التقارير)	<u>ت</u> s	Website			
المراجع الألك مواقع الانترن	١ ١	زيارة مواقع الانترنيت بالاعتم	اد على عناوين المواضيع		

وصف المقرر						
1.اسم المقرر						
الاقتصاد الهندسي						
2.رمز المقرر						
En Ee Ec 3 46 14						
3 الفصل / السنة						
الفصل الثاني/ السنة الثالثة						
4 تاريخ إعداد هذا الوصف						
2024/03/29						
5 أشكال الحضور المتاحة						
حضوري						
6.عدد الساعات الدراسية (الكلي	كلي/) عدد الوحدات (الكلي)					
3 ساعات اسبوعيا / 2						
7 اسم مسؤول المقرر الدراسي	سؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
,	الأميل:					
مدرس :أحمد طالب صاحب عودة	ahmed.auda@uobabylon.edu.iq					
8 اهداف المقرر						
nvironment	Engineering economic and their concerned with env					
	2. A device for decision maker which can use to summarize and organize information to a particular					
pest project	3. Selected the be					
اهداف المادة المادة المادة Alternatives	4. Comparison of project , future values of various Alt					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	نم					

إعداد كوادر هندسية متخصصة في الهندسة البيئية قادرة على القيام بتنفيذ خطط التنمية والخطط الفعالة والطموحة لتحسين البيئة العراقية ومزودة بخلفية نظرية وعملية تؤهلهم لممارسة اختصاصهم الهندسي في القطر وتقديم درجة علمية عالية الجودة والتي تهيئ الطلاب لمهنة احترافية مرخصة محصلتها كفاءات هندسة بيئية ناجحة في القطاعين العام والخاص أو الاستراتيجية: انجاح متميز في الدراسة العليا للتخصص.

10.بنية المقرر

طريقة التقيم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان			Interest return analysis	3 2نظري + 1 تطبيقي	1
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان	•	Mathematics of interest: compound interest	Interest return analysis	3 2نظري + 1 تطبيقي	2
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان		Interest Formulas and Their Applications Single- Payment Compound Amount	Interest return analysis.	3 2نظري + 1 تطبيقي	3
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان	لوحة الكتابة/العرض	Single- Payment Present Worth Amount	Interest return analysis.	3 2نظري + 1 تطبيقي	4
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان	_	Equal-Payment Series Compound Amount	Interest return analysis	3 2نظري + 1 تطبيقي	5

لمناقشة خلال المحاضرة+ لواجبات+الامتحان	_			3 2نظري + 1 تطبيقي	6
لمناقشة خلال المحاضرة+ لواجبات+الامتحان	لوحة الكتابة/العرض	Equal-Payment Series Present Worth Amount	·	3 2نظري + 1 تطبيقي	7
لمناقشة خلال المحاضرة+ لواجبات+الامتحان	_	Equal-Payment Series Capital Recovery Amount	·	3 2نظري + 1 تطبيقي	8
لمناقشة خلال المحاضرة+ لواجبات+الامتحان	_	Uniform Gradient Series Annual Equivalent Amount	, and the second	3 2نظري + 1 تطبيقي	9
لمناقشة خلال المحاضرة+ لواجبات+الامتحان	_	Bases for Comparison of Alternatives Present worth method(PW)	Project Alternatives	3 2نظري + 1 تطبيقي	10
لمناقشة خلال المحاضرة+ لواجبات+الامتحان	_	Annual worth	Selected the best project.	1 تطبیقی	11
لمناقشة خلال المحاضرة+ لواجبات+الامتحان	-	Bases for Comparison of Alternatives Annual worth method	•	3 2نظري + 1 تطبيقي	12
لمناقشة خلال المحاضرة+ لواجبات+الامتحان	-	Comparison of		3 2نظري + 1 تطبيقي	13

				rate of returne			
1	3 2نظري + 1 تطبيقي	ysical asset with the passage of time.		Depreciation methods (types &calculations)	لوحة الكتابة/العرض		خلال المحاضرة+ +الامتحان
1:	3 2نظري + 1 تطبيقي	ysical asset with the passage of time.		Depreciation methods (types &calculations)	لوحة الكتابة/العرض		خلال المحاضرة+ -الامتحان
1: تقييم المقرر							
وزيع الدرجة مز التقاريرالخ) 100 على	وفق المهام المكلف بها ا	الطالب من	لل التحضير اليومي	والامتحانات اليو	رمية والش	فوية والشهرية والتحريريا
الفصل الدراسي		المختبر	الامتحا	ئات اليومية	المشروع		الإمتحان النهائي
20%		10%	10%		-		60%
1. مصادر التعلم	أ والتدريس						
كتب المقررة مطلوبة المنهجية أن جدت)							
	ge, USA.	eering Profession", S Colle nent", Blackwell Scie				•	
مرا جع رئيسية	ed, New Delhi.	earning Private Limit	, PHI Le	ing Economics"	2, " Engineeı	R., 2012	3. Panneerselvam,
رئيسيه المصادر)	4. Panneerselvam, R. and P. Senthilkumar, 2009, "Project Management", PHI Learning Private Limited, New Delhi.						
		Management Scienc McGraw-Hill, New Yo			nun Ozgur, 2	nd Ceyh	'illiam J. Stevenson, a
كتب والمراجع ساندة التي وصي بها (

وصف المقرر						
1.اسم المقرر						
الهيدرولوجيا الهندسية						
2.رمز المقرر						
En Ee Eh 3 47 15						
3 الفصل / السنة						
الفصل الثاني/ السنة الثالثة						
4. تاريخ إعداد هذا الوصف						
2024/4/1						
5.أشكال الحضور المتاحة						
حضوري						
6.عدد الساعات الدراسي	ة (الكلي/) عدد الوحدات (الكلي)					
3 اسبوعيا/2 وحدة						
7.اسم مسؤول المقرر ال	راسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم:	الاميل:					
ا رشا صلاح مهدي	eng.rasha.salah@uobabylon.edu.iq					
8. اهداف المقرر						
اهداف المادة الدراسية:	1- يتعرف الطالب على علم الهيدرولوجي الذي هو علم يبحث في ظهور المياه وحركتها على سطح الأرض 2- يتعرف الطالب على مراحل الدورة المائية في الطبيعة وكيفية ربطها بالمتغيرات البيئية في منطقة الدراسة					
9. استراتيجيات التعليم	التعلم					
الاستراتيجية :	هو علم يبحث في ظهور المياه وحركتها على سطح الارض ويبحث كذلك في مختلف اشكال الرطوبة التي قد تحدث وتحولاتها بين الحالات السائلة والصلبة والغازية في الجو وفي الطبقات السطحية من الارض ويهتم كذلك بالبحار: المصدر والمخزن لكل المياه المنشطة للحياة على هذا الكوكب					

1.بنية المقرر							
طريقة التقيم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	محاجات النعلم المطلقية	الساعات	الأسبوع		
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي			1- يتعرف الطالب على علم الهيدرولوجي الذي هو علم يبحث في ظهور المياه وحركتها على سطح الأرض.	3	الاسيوع الأول		
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي		, ,	الدورة المائية في الطبيعة وكيفية	3	الاسبوع الثاني		
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي			 3- يتعرف الطالب على أنواع السقيط وطرق قياسها والمعادلات المستخدمة في حساب كل نوع من هذه الأنواع . 	3	الاسبوع الثالث		
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي			 4 يتعرف الطالب على احد أنواع السقيط هو المطر وطرق قياسه. 	3	الأسبوع الرابع		
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي			سقوط المطر على مساحة معينة	3	الاسبوع الخامس		
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي		_	تقدير البيانات الناقصة للتساقط.	3	الاسبوع السادس		
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	لوحة الكتابة/العرض	hac	 7 يتعرف الطالب على عمليتي التبخروالنتح من المسطحات المائية . 	3	الاسبوع السابع		
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	•	estimating	_ '	3	الاسبوع الثامن		
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	_		 9- يتعرف الطالب على سعة أرتشاح الأنواع المختلفة للتربة باعتباره من الخسائر المائية 	3	الاسبوع التاسع		
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	•		10- يتعرف الطالب على الجريان في المجاري المائية.	3	الاسبوع العاشر		

المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي		Stage measurement	11- يتعلم الطالب طرق قياس التصريف في المياه السطحية والمعادلات المستخدمة في حسابه.	3	الاسبوع الحادي عشر
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	_	Discharge measurement	12- يتعلم الطالب طرق قياس المنسوب في المياه السطحية والمعادلات المستخدمة في حسابه.	3	الاسبوع الثاني عشر
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	. •	- •	13- يتعرف الطالب على منحني المعايرة (منحنيات).	3	الاسبوع الثالث عشر
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	_		14- يتعرف الطالب بالمنحني الزمني للتصريف.	3	الاسبوع الرابع عشر
المناقتية خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	_	Stream flow Hydrograph analysis	المنحني الزمني للتصريف في	3	الاسبوع الخامس عشر

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

(10) امتحان يومي وتقييم + +(30 %) امتحان الفصل الدراسي الثاني.

3 - (5) الامتحان النهائي.

12.مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة "الهيدرولوجيا الهندسية". ترجمة د.نزار علي سبتي ود. لبيب خليل إسماعيل. (المنهجية أن وجدت) "الهيدرولوجيا ومبادئ هندسة الري" د.محمد عبد الرحمن الجنابي و د.فاروق الفتياني،

Lecture •	
Linsely,R.K.,M.A.Kohlerand Paulhus,J.L.;"Hydrology for Engineers". McGraw-	
.Hill,Singapore,1988	المراجع الرئيسية (المصادر)
.Wielson,E.M.; "Engineering Hydrology".Macullan,London,1983.2	
.Ground Water Hydrology by Todd.3	
	الكتب والمراجع الساندة
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصي بها (المجلات العلمية التقارير)
	المجلات العلمية
	التقارير)
	المراجع الألكترونية مواقع الانترنيت
	مواقع الانترنيت

	وصف المقرر
	1.اسم المقرر
	انكليزي ٧١
	2.رمز المقرر
	En Ee EL 3 28 16
	3.الفصل / السنة
	الفصل الثاني/ السنة الثالثة
	4. تاريخ إعداد هذا الوصف
	2024/4/1
	5.أشكال الحضور المتاحة
	حضوري
(الكلي)	6.عدد الساعات الدراسية (الكلي/) عدد الوحدات
	2 ساعه اسبوعيا / 1
م یذکر)	7.اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اس
الاميل:	الاسم:
eng.ali.mohammed@uobabylon.edu.iq	د. علي عبد الحسين

8 اهداف المقرر						
اهداف المادة الدراسية:	This course emphasizes the fundamental language skills of reading, writing, speaking, listening, thinking, viewing, and presenting. An emphasis on vocabulary and composition skills will be an on-going part of the program. The development of grammatically correct sentences in different tenses is a .major emphasis of the course					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم						
	nents will	mpleted the requirer	who have co	:Students		
الاستراتيجية :	Students who have completed the requirements will Students will heighten their awareness of correct usage of English grammar in writing and speaking Students will improve their speaking ability in English both in terms of fluency and comprehensibility Students will give oral presentations and receive feedback on their performance Students will increase their reading speed and comprehension of academic articles Students will improve their reading fluency skills through extensive reading Students will enlarge their vocabulary by keeping a vocabulary journal Students will strengthen their ability to write academic papers,					
10.بنية المقرر						
الأسيوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقيم	
Week 1	2		Present Perfect Tense	Theoretical		
Week 2	2		Present Perfect Tense	Theoretical		

Theoretica	Present I Perfect Tense		Week 3
Theoretica	Present	2	Week 4
Theoretica	Present I Perfect Continuous		Week 5
Theoretica	Present Perfect Continuous		Week 6
Theoretica	Mid-term I Exam	2	Week 7
Theoretica	First conditional Zero conditional		Week 8
Theoretica	First I conditional Zero conditional		Week 9
Theoretica	Second I conditional		Week 10
Theoretica	Second I conditional		Week 11
Theoretica	Third I conditional		Week 12
Theoretica	Third I conditional		Week 13
Theoretica	Time I Expressions	2	Week 14
			11. تقييم المقرر

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

	Quizzes	3	10% (10)
Formative	Assignments	5	10% (10)
assessment	Projects / Lab.	0	0% (0)
	Report	0	0% (0)
Summative	Midterm Exam	2 hr	20% (20)
assessment	Final Exam	3hr	60% (60)
		Total assessment	100% (100 Marks)
			12.مصادر التعلم والتدريس
			الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية
			أن وجدت)
			المراجع الرنيسية (المصادر)
			الكتب والمراجع الساندة التي يوصي
			بها (المجلات العلمية التقارير)
			المراجع الألكترونية مواقع
			الانترنيت

وصف المقرر
1.اسم المقرر
هندسة الموارد المائية
2.رمز المقرر
En Ee Wre 4 49 1
3.الفصل / السنة
الفصل الاول / السنة الرابعة
4.تاريخ إعداد هذا الوصف
2024/3/28
5.أشكال الحضور المتاحة
حضور اسبوعي حسب الجدول اليومي للمحاضرات
6.عدد الساعات الدراسية (الكلي/) عدد الوحدات (الكلي)

ساعات اسبوعيا /	/2 وحدة للمقرر					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)						
ىم:		الاميل:				
نسرين جاسم حس	سين المنصوري	စ္ပြာuobabylon.edu.iq	nassrin.jassim	Eng		
هداف المقرر						
اف المادة الدراس	في معرفة ا وكيفية الاس العملية . 2. تفسير المقر الحالية وكيف الاسئلة المر السئلة المر 3. اضافة الى	القواعد الاساسية من نظم اله ق منها في التطبيقات الاخرى ضمن منظور علمي صحيح التعامل معه وادراج التمارين لكل مادة علمية ضمن جدوا	وارد المائية واهم القر وفتح افاق اخرى لدر من خلال استعراض المهمة وحلها بما يتا رزمني محدد . عادة النظرية مع المادة	يفية وضع اساس صحيح ومتين لهم وانين التي تحكم تصرف النظم المائية راسة مواضيع تتعلق بأهم التطبيقات المنهج الدراسي والمقرر للسنة لائم والمحاضرات وحل مجموعة التطبيقية واستنتاج ابرز ما تهدف		
استراتيجيات التع	طيم والتعلم					
سراتيجية :	وفي الوقت نفسه تحسب	رتوسيع مهارات التفكير لديه	م سيتم تحقيق ذلك مر	تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، ن خلال الفصول الدراسية والبرامج ن بعض الفعاليات المتاح تطبيقها لدى		
بنية المقرر						
ىبوع الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	م الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم		
3	التعرف على اهمية الموارد ا المانية	تدمة عن الموارد المانية هميتها	طريقة القاء المحاضرات وطريقة المناقشة	الامتحانات الفصلية الامتحانات اليومية الواجبات البيتية الواجبات الصفية		
	الدخول الى تفاصيل الخزانات المائية ومركباتها الاساسية	واع الخزانات، العوامل وَثْرة عليها، إجمالي ونات الخزان	=	=		

=	=	نهج مختلف لتحديد القدرة واختيار موقع الخزانات	التعلم كيفية حساب سعة الحزين المائي	3	3
=	=	ضائعات الخزين وطرق ازالة الرواسب		3	4
=	=	أنواع السدود، عيوبها، ميزاتها والارتفاع الاقتصادي للسدود	التعرف على انواع السدود وميزاتها وعيوبها وكيفية حساب الارتفاع الاقتصادي للسد	3	5
=	=	تصميم مقاطع السدود الخرسانية الجاذبية، تصميم السدود الترابية		3	6
			امتحان النصف للمادة	3	7
=	=	تحليل التسرب والمعادلات	التعرف على كيفية حساب التسرب خلال الاوساط المسامية	3	8
=	=	نظرية المياه الجوفية، الهيدروليكية، التطبيق	التعرف على هيدروليكية المياه الجوفية ونظرياتها	3	9
=	=	نظرية المياه الجوفية، الهيدروليكية، التطبيق	التعرف على هيدروليكية المياه الجوفية ونظرياتها	3	10
=	=	نظرية المياه الجوفية، الهيدروليكية، التطبيق	التعرف على هيدروليكية المياه الجوفية ونظرياتها	3	11
=	=	طرق الارواء ما بين الاختيار والتصميم	التعرف على طرق الارواء المختلفة واختيار التصميم المناسب	3	12
=	=	طرق الارواء ما بين الاختيار والتصميم	التعرف على طرق الارواء المختلفة واختيار التصميم المناسب	3	13
=	=	جريان القنوات المفتوحة ما بين التصميم والتبطين	التعرف على نظريات الجريان في القنوات المفتوحة وطرق تبطينها	3	14
=	=	جريان القنوات المفتوحة ما بين التصميم والتبطين	التعرف على نظريات الجريان في القنوات المفتوحة وطرق تبطينها	3	15
				، المقرر	11 تقيد

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

%10	الامتحانات اليومية 2
%10	الواجبات 2
اعة 20%	الامتحانات الشهرية 2 س
%60	الامتحان النهائي 3 ساعة
%100	المجموع
	12.مصادر التعلم والتدريس
لا توجد كتب منهجية محددة	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
1. WATER RESOURCES, 2007, PHI, NEW DELHI ENGINEERING, RALPH WURBS /JAMES.	المراجع الرئيسية (المصادر)
2. Hydraulic Structures, Third Edition by P. Novak, A.I.B. Moffat and C. Nalluri	(3)
IRRIGATION ENGINEERING SAHASRABUDHE, 2006, S.K.KATARIA DELHI P10.	الكتب والمراجع الساندة التي يوصي بها (المجلات العلمية التقارير)
Any web site talking about specific related materials.	المراجع الألكترونية مواقع الانترنيت

ف المقرر	وصف
مم المقرر	1.1س
يطرة على تلوث الهواء	السي
ىز المقرر	2.رم
En Ee Apc 4 50	2
نصل / السنة :	3.الف
ل الاول / السنة الرابعة	الفصا
ريخ إعداد هذا الوصف	4.تار
2024/4	4/1

5.أشكال الحضور المتاحة					
حضوري					
6.عدد الساعات الا	دراسية (الكلي	/) عدد الوحدات (الكلي)			
(5) ساعات اسبو	عيا/ (3) وحا	دات			
7 اسم مسؤول الما	قرر الدراسي	(اذا اكثر من اسم يذكر)			
الاسم:		الاميل:			
ا <u>.</u> رشا صلاح مهدي	Ç	oylon.edu.iq	ng.rasha.salah@uobal	en	
* ** **					
8 اهداف المقرر					
	1. تعريف الط	الب بمكونات الهواء بشكل	عام والعناصر المسببة لتلوث	له بشکل خاص	
-1 1 11		•			مياتها ، وكيفية السيطرة عليها)
'		ب تحيانه المستعبنية باعثم ها وكيفية الحد منها)	اد الاساليب الحديثة في حل ه	مساحل الهواع ود	لوثه (التنبأ بتواجد الملوثات
9. استراتیجیات النا	تعاده مالتعاد				
و. استراتیجیت اد	, ,				
			نة والاستفادة من ربط المواه		
			مية بشكل صحيح من خلال م والاستفادة من هذه المادة		المتواصلة وتفعيل دور الطالب
الاستراتيجية:			واع ملوثات الهواء وطرق		
10.بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقيم
الاسبوع الأول	5		Introduction to air	لوحة	المناقشة خلال المحاضرة+
		الهواع بسكل عام والعناصر المسببة لتلوثه	pollution	-	المنافسة خلال المخاصرة+ الواجبات+الامتحان اليومي
		بشکل خاص			-
الاسبوع الثاني	5		Atmospheric	-	المناقشة خلال المحاضرة+
			pollutants		الواجبات+الامتحان اليومي
الاسبوع الثالث		1	Classification of air pollution	-	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي
		, .58-, =-5-	Poliation	J J ,	

المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي			تعريف الطالب بمصادر تلوث الهواء	5	الأسبوع الرابع
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي		Effects of air pollution	تعريف الطالب بتأثير الهواء على الإنسان والحيوان والنبات	5	الاسبوع الخامس
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي		Influence of meteorological phenomena on air quality	التعرف على علم الانواء		الاسبوع السادس
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي		Diffusion of pollutant	التعرف على موديلات انتشار الملوثات في الجو	5	الاسبوع السابع
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي		Example of diffusion of pollutan		5	الاسبوع الثامن
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي		Control device for particulate contaminants	التعرف على طرق السيطرة على الدقائق		الاسبوع التاسع
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي		a-Gravitational Settling Chamber	1- غرف الترسيب بالجاذبية	5	الاسبوع العاشر
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي		b-Centrifugal Collectors	2-الطردالمركزي	5	الاسبوع الحادي عشر
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي		c-Wet Collectors	3- المجمعات الرطبة	5	الاسبوع الثاني عشر
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي		e-Fabric Filters f-Electrostatic Precipitation	4- الفلتر	5	الاسبوع الثالث عشر
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	-	Control device for gaseous contaminants a- Adsorption	التعرف على طرق السيطرة على الغازات 1-الامتزاز	5	الاسبوع الرابع عشر
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	-	b-Absorption	2-الامتصاص	5	الاسبوع الخامس عشر

					11. تقييم المقرر
والشفوية والشهرية والتحريرية	•) المهام المكلف بها الطالب تقييم + (10 %) عملي		والتقاريرالخ
			ان النهائي.	(50%) الامتد	5)-3
				والتدريس	12.مصادر التعلم
					الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
		11-Air Pol	ution by Henry C. Pe	erkius 2008	
2- Air I	Pollution Control	Equipment calcu	ulation by Louis The	odore,2008	
3-Air Pollution Control En		- -		•	
Monsanto Company (Ret Civil and Environmer	ired), St. Louis, N ntal Engineering (IO Yung-Tse Hur Cleveland State (ng, PhD, PE, DEE Dep Jniversity, Cleveland	partment of d, OH ,2004	المراجع الرئيسية
4- Fundamentals in Air I	Pollution From Pr	ocesses to Mode	elling by Bruno Spor	rtisse, 2009	()302061)
5- Air Pollution Measure	ment, modeling a	and mitigation T	hird edition by Abhi and Jeremy	- 1	
	6-Env	vironmental Eng	ineering by General	2006, Kiely	
			7-Air Pollution by	Sterin 2004	
					الكتب والمراجع الساندة التي يوصي بها (المجلات العلمية التقارير)
					المراجع الألكترونية مواقع الانترنيت

وسف المقرر المتحد المؤرد المقرر المنتة الرابعة القصف الاول / المنتة الرابعة القصف القصف القصل الاول / المنتة الرابعة والمتحد المتحد المتحد المتحد المتحد المتحد والمتحد وال	
عندسة مياه القضلات 1 2, مرز المغرر En Ee Wwe 4 51 3 3. القصل / السنة الرابعة القصل الاول / السنة الرابعة الوصف المتاحة واحداد هذا الوصف واحدات (الكلي / واحداث المقرر الدراسي والقصري وتركيز مكوناتها والمعالجة الفريانية والكيميانية واليبولوجية تتمميم مياه الصرف الصحي وتركيز مكوناتها والمعالجة الفريانية والكيميانية واليبولوجية تتمميم مياه الصرف الصحي ويتركيز مكوناتها والمعالجة الفريانية والكيميانية واليبولوجية تتمميم مياه الصرف الصحي ويتركيز مكوناتها والمعالجة الفريانية والكيميانية واليبولوجية تتمميم مياه الصرف الصحي ويتركيز مكوناتها والمعالجة الفريانية والكيميانية والكيميانية ويوفر معلومات وخيرة مهمة للخريجين في العمل الدراسية :	وصف المقرر
القصل الاول / السنة الرابعة الوصف و المتاريخ إعداد هذا الوصف و المتاحة و المحضور المتاحة و المحضور المتاحة و المحضور المتاحة الدراسية (الكلي) عدد الوحدات (الكلي) عدد الوحدات (الكلي) عدد الوحدات (الكلي) عدد الوحدات (الكلي) و وحدات و مساعات المدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) و مساعات المدرسية و الذراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاميل: الاميل: الاميل: الاميل: الاميل: الاميل: المقرر معلومات كافية حول خصائص مياه الصرف الصحي، وتحليل واختيار معدلات تدفق مياه الصرف المدرد المدراسية و المعالجة القيزيائية والكيميائية والبيولوجية تتصميم مياه الصرف الصحي. يعتبر هذا المدراسية: المذر واحد من المقررات الرئيسية لدراسات الهندسة البينية و يوفر معلومات وخبرة مهمة للخريجين في العمل المدراسية:	1.اسم المقرر
الفصل الاول / السنة الرابعة الرابعة الماسية الرابعة الماسية الرابعة الرابعة الرابعة الرابعة الرابعة الرابعة الرابعة الرابعة الماسية الرابعة الرابعة الرابعة الرابعة الرابعة المساعد المصور المتلحة والمساعد المصور المتلحة والمساعد المراسية (الكلي) عدد المحاسر اسبوعيا داخل القاعات الدراسية (الكلي) عدد المحاسر الدراسية (الكلي) عدد المحاسر الدراسية (الكلي) عدد المحاسر وعيا / 3 وحدات وحدات والمقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم ينكر) الإميل: الإمين: الإمين: الإميل: الإميل: الإميل: المقرر معلومات كافية حول خصائص مياه الصحي، وتحليل واختيار معدلات تدفق مياه الصرف الصحي. يعتبر هذا المقرر واحد من المقررات الرئيسية لدراسات الهندسة البينية و يوفر معومات وخبرة مهمة للخرجين في العمل المؤرر سية: المقرر واحد من المقررات الرئيسية لدراسات الهندسة البينية و يوفر معلومات وخبرة مهمة للخرجين في العمل المدراسية:	هندسة مياه الفضلات 1
القصل الاول / السنة الرابعة المتلول / السنة الرابعة المتلوبة إعداد هذا الوصف	2.رمز المقرر
القصل الاول / السنة الرابعة 4. تاريخ إعداد هذا الوصف 5. أشكال الحضور المتلحة 6. أشكال الحضور المتلحة 6. أشكال الحضور المتلحة 6. عدد الساعات الدراسية (الكلي/) عدد الوحدات (الكلي) 7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: الاسم: الاسم: الاسم: الاسم: الاسم: الاسم: الاسمان: المقرر مطومات كافية حول خصائص مياه الصرف الصحي، وتحليل واختيار معدلات تدفق مياه الصرف الصحي. يعتبر هذا المدادة الدراسية: المقرر واحد من المقررات الرئيسية لدراسات الهندسة البينية و يوفر معلومات وخبرة مهمة للخريجين في العمل المدادة	En Ee Wwe 4 51 3
القصل الاول / السنة الرابعة 4. تاريخ إعداد هذا الوصف 5. أشكال الحضور المتلحة 6. أشكال الحضور المتلحة 6. أشكال الحضور المتلحة 6. عدد الساعات الدراسية (الكلي/) عدد الوحدات (الكلي) 7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: الاسم: الاسم: الاسم: الاسم: الاسم: الاسم: الاسمان: المقرر مطومات كافية حول خصائص مياه الصرف الصحي، وتحليل واختيار معدلات تدفق مياه الصرف الصحي. يعتبر هذا المدادة الدراسية: المقرر واحد من المقررات الرئيسية لدراسات الهندسة البينية و يوفر معلومات وخبرة مهمة للخريجين في العمل المدادة	3. الفصل / السنة
4. الريخ إعداد هذا الوصف 2024-4-1 2. أشكال الحضور المتلحة و. أشكال الحضور المتلحة المسبوعيا داخل القاعات الدراسية و. في المراسية الكلي) عدد الوحدات (الكلي) عدد الوحدات (الكلي) عدد الوحدات (الكلي) عدد الوحدات (الكلي) عدد المسبوعيا / 3 وحدات وحدات الاميل: 7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاميل: الاميل: الاميل: الاميل: المقرر معلومات كافية حول خصانص مياه الصرف الصحي، وتخليل واختيار معدلات تدفق مياه الصرف المدن والمعالجة الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية لتصميم مياه الصرف الصحي، يعتبر هذا المقرر واحد من المقرر ات الرئيسية لدراسات الهندسة البيئية و يوفر معلومات وخيرة مهمة للخريجين في العمل الدراسية:	
2. أشكال الحضور المتاحة الحضور اسبوعيا داخل القاعات الدراسية ع. حد الساعات الدراسية (الكلي/) عدد الوحدات (الكلي) عدد الساعات الدراسية (الكلي/) عدد الوحدات (الكلي) عدد الساعات الدراسية (الكلي/) عدد الوحدات (الكلي) عدد الساعات الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الإسم: الإسم: الإسم: الإسم: الإسم: الإسم: الإسم: الإسم: المقرر الدراسية الكريم المقرر معلومات كافية حول خصائص مياه الصدي، وتحليل واختيار معدلات تدفق مياه الصرف الصدي. يعتبر هذا المدراسية: الداف المادة المقرر واحد من المقررات الرئيسية لدراسات الهندسة البينية و يوفر معلومات وخبرة مهمة للخريجين في العمل الدراسية:	
الحضور اسبوعيا داخل القاعات الدراسية الحضور اسبوعيا داخل القاعات الدراسية المصور اسبوعيا داخل القاعات الدراسية على المصور اسبوعيا / 3 وحدات على المعاد المعقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاميل: الاسم: الاميل: الاميل: الاميل: الاميل: الاميل: الاميل: الاميل: الاميل: المعقرر الدراسية المعقرر الدراسية المعقرر معلومات كافية حول خصائص مياه الصدي، وتحليل واختيار معدلات تدفق مياه الصرف الصدي. وتحليل واختيار معدلات تدفق مياه الصرف الدراسية المعقرد الدراسية: المقرر واحد من المقررات الرئيسية لدراسات الهندسة البينية و يوفر معلومات وخبرة مهمة للخريجين في العمل الدراسية:	
الحضور اسبوعيا داخل القاعات الدراسية (الكلي) عدد الوحدات (الكلي) 5. عدد الساعات الدراسية (الكلي)) عدد الوحدات (الكلي) 7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: الاميل: الميل: الميل: الميل: الميل: الميل: الميل: الميل عبد الكريم المادة يغطي المقرر معلومات كافية حول خصائص مياه الصرف الصحي، وتحليل واختيار معدلات تدفق مياه الصرف المداف المدن الصحي وتركيز مكوناتها والمعالجة الفيزيانية والبيولوجية لتصميم مياه الصرف الصحي. يعتبر هذا المقرر واحد من المقررات الرئيسية لدراسات الهندسة البينية و يوفر معلومات وخبرة مهمة للخريجين في العمل الدراسية:	
6.عدد الساعات الدراسية (الكلي/) عدد الوحدات (الكلي) 7 ساعات اسبوعيا / 3 وحدات 7.اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاميل: الميل: الاميل: الميل: الميل: الميل: المقرر معلومات كافية حول خصائص مياه الصحي، وتحليل واختيار معدلات تدفق مياه الصرف الصحي. يعتبر هذا المدادة المقرر واحد من المقرر ات الرئيسية لدراسات الهندسة البينية و يوفر معلومات وخبرة مهمة للخريجين في العمل العمل	
5 ساعات اسبوعيا / 3 وحدات 7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: الاسم: الاسم: الاميل: الميل: الميل عبد الكريم جابك ali.chabuk@uobabylon.edu.iq عبد الكريم جابك المقرر معلومات كافية حول خصانص مياه الصحي، وتحليل واختيار معدلات تدفق مياه الصرف الصحي. وتميز هذا الصحي وتركيز مكوناتها والمعالجة الفيزيانية والكيميائية والبيولوجية لتصميم مياه الصرف الصحي. يعتبر هذا الدراسية: المقرر واحد من المقررات الرئيسية لدراسات الهندسة البينية و يوفر معلومات وخبرة مهمة للخريجين في العمل الدراسية:	الحضور اسبوعيا داخل القاعات الدراسية
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: الاسم: الميل: الميل: الميل: الميل: الميل: الميل: المام: المام	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي/) عدد الوحدات (الكلي)
الاسم: الاميل: أ.م.د علي جليل عبد الكريم ali.chabuk@uobabylon.edu.iq جابك 8.اهداف المقرر معلومات كافية حول خصائص مياه الصرف الصحي، وتحليل واختيار معدلات تدفق مياه الصرف المداف المادة الصحي وتركيز مكوناتها والمعالجة الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية لتصميم مياه الصرف الصحي. يعتبر هذا الدراسية: والمقرر واحد من المقررات الرئيسية لدراسات الهندسة البيئية و يوفر معلومات وخبرة مهمة للخريجين في العمل	5 ساعات اسبوعيا / 3 وحدات
أ.م.د علي جليل عبد الكريم جابك ali.chabuk@uobabylon.edu.iq 8. اهداف المقرر معلومات كافية حول خصائص مياه الصرف الصحي، وتحليل واختيار معدلات تدفق مياه الصرف المدادة الصحي وتركيز مكوناتها والمعالجة الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية لتصميم مياه الصرف الصحي. يعتبر هذا الدراسية: المقرر واحد من المقررات الرئيسية لدراسات الهندسة البيئية و يوفر معلومات وخبرة مهمة للخريجين في العمل	7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)
جابك All.chabuk@dobabylon.edu.iq والمعالمة المقرر معلومات كافية حول خصائص مياه الصرف الصحي، وتحليل واختيار معدلات تدفق مياه الصرف المدة المداف المادة المصري وتركيز مكوناتها والمعالجة الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية لتصميم مياه الصرف الصحي. يعتبر هذا المقرر واحد من المقررات الرئيسية لدراسات الهندسة البيئية و يوفر معلومات وخبرة مهمة للخريجين في العمل	الاسم: الاميل:
يغطي المقرر معلومات كافية حول خصائص مياه الصرف الصحي، وتحليل واختيار معدلات تدفق مياه الصرف اهداف المادة الصحي وتركيز مكوناتها والمعالجة الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية لتصميم مياه الصحي. يعتبر هذا الدراسية: المقرر واحد من المقررات الرئيسية لدراسات الهندسة البيئية و يوفر معلومات وخبرة مهمة للخريجين في العمل	
يغطي المقرر معلومات كافية حول خصائص مياه الصرف الصحي، وتحليل واختيار معدلات تدفق مياه الصرف اهداف المادة الصحي وتركيز مكوناتها والمعالجة الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية لتصميم مياه الصحي. يعتبر هذا الدراسية: المقرر واحد من المقررات الرئيسية لدراسات الهندسة البيئية و يوفر معلومات وخبرة مهمة للخريجين في العمل	
اهداف المادة الصحي وتركيز مكوناتها والمعالجة الفيزيانية والكيميانية والبيولوجية لتصميم مياه الصرف الصحي. يعتبر هذا الدراسية: المقرر واحد من المقررات الرئيسية لدراسات الهندسة البيئية و يوفر معلومات وخبرة مهمة للخريجين في العمل	8. اهداف المقرر
	اهداف المادة الصحّي وتركيز مكوناتها والمعالجة الفيزيانية والكيميائية والبيولُوجية لتصميم مياه الصرف الصحي. يعتبر هذا الدراسية: المقرر واحد من المقررات الرئيسية لدراسات الهندسة البيئية و يوفر معلومات وخبرة مهمة للخريجين في العمل
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	9. استراتيجيات التعليم والتعلم

1. المنهج النظري (شرح مفردات المقرر مع إعطاء أمثلة لكل منها)

2. الأسلوب التطبيقي (حل بعض المشكلات واقتراح بعض الحلول).

3. إعطاء المادة النظرية على شكل محاضرات تُلقى على السبورة بمشاركة الطلاب من خلال الأسئلة والمناقشة.

4. تعزيز المحاضرات النظرية من خلال عرض أفلام على شكل أقراص مدمجة حول بعض مشاكل التلوث البيئي
 العالمي وطرق علاجها. كما يتم عرض أفلام عن الأعمال والتصاميم البيئية للمعالجات ومحطات المعالجة التي
 أنجزناها، ليتعرف الطالب على تجارب الأساتذة ويستفيد منها.

10 بنية المقرر

الاستراتيجية:

طريقة التقيم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
 الواجب اليومي الامتحانات اليومية الأنشطة الصفية 	لكل منها) الطريقة	لمحة عامة	فهم لمحة عامة عن هندسة مياه الصرف الصحي، وخصائص مياه الصرف الصحي، والمعلمات الفيزيائية والكيميائية والبكتريولوجية.	ω	الاول
=	=	خصائص مياه الصرف الصحي	=	3	الثاني
=	=	المعلمات الفيزيانية والكيميانية.	=	3	الثالث
=	=	المعلمات البكتريولوجية. طرق معالجة الحمأة.	=	3	الرابع
=	=	تحليل واختيار معدلات تدفق مياه الصرف الصحي والتحميل التأسيسي	فهم تحليل واختيار معدلات تدفق مياه الصرف الصحي والتحميل التأسيسي،	3	الخامس
=	=	عمليات توحيد العمليات الفيزيائية	فهم عمليات توحيد الفيزياء	3	السادس
=	=	قیاس التدفق (مسیل بارشال)		3	السايع
=	=	التعويم. المضافات الكيميائية لتعزيز عمليات	فهم التعويم والمضافات الكيميائية لتعزيز عمليات التعويم. تعويم	3	الثامن

		الهواء المشتت(DAF) ، آلية تعويم			
		الهواء المذاب(DAF) ، تصميم خز انات التعويم	المشتت .(DAF) آلية تعويم الهواء المذاب.(DAF)		
a1511	2	ــر٠ـــ ـــري		=	=
التاسع	3	=	تصميم خزانات التعويم.	-	_
العاشر	3		إختبار نصف الفصل	=	=
الحادي عشر		فهم أنواع أجهزة الفحص و؛ تصميم أجهزة الفحص.	أنواع أجهزة الفحص.	=	=
الثاني عشر	3	=	تصميم أجهزة الفحص.	=	=
الثالث عشر	3	فهم الكسارات وتصميم معادلة التدفق.	المشتركين. تصميم معادلة التدفق.	=	=
الرابع عشر	3	فهم أنواع غرف الحصى وتصميم غرفة الحصى.	أنواع غرفة الحصى.	=	=
الخامس عشر	3	=	تصميم غرفة الحصى.	=	=
السادس عثىر	3		الأسبوع التحضيري قبل الامتحان النهائي		
11. تقييم المقرر					
امتحان منتصف الكور	رس 20	درجة			
امتحانات يومية)	1 درجة			
واجبات بيتية		10 درجة			
عملي		10 درجة			
امتحان نهاية الكورس	ے 0	5 درجة			
12.مصادر التعلم والن	تدریس				
الكتب المقررة McGhee, J. (2007)." Water supply and sewerage", McGraw Hill LTD. أن وجدت)					

Baradei, M. M. (2018). "Wastewater Treatment Plant Design Guide", Zayed International Foundation for the Environment. Special requirements (including, for example, workshops, periodicals, software, and websites).	المراجع الرئيسية (المصادر)
Special requirements (including, for example, workshops, periodicals, software, and websites).	المحلات
Social services (including guest lectures, professional training, and field studies).	المراجع الألكترونية مواقع الانترنيت

	وصف المقرر
	1.اسم المقرر
	السيطرة على التلوث الصناعي
	2.رمز المقرر
	En Ee Ipc 4 52 4
	3.الفصل / السنة
	الفصل الاول / السنة الرابعة
	4 تاريخ إعداد هذا الوصف
	2024/4/1
	5.أشكال الحضور المتاحة
	حضور اسبوعي حسب الجدول اليومي للمحاضرات
ي)	6.عدد الساعات الدراسية (الكلي/) عدد الوحدات (الكا
	4 ساعات اسبوعيا / 3 وحدة للمقرر
بر)	7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذة
الاميل:	الاسم:
Eng.suaad mahdi@uobabylon.edu.iq	ا.د.سعاد مهدي غليوة الفتلاوي

8. اهداف المقرر

يغطي المقرر معلومات كافية عن خصائص مياه الصرف الصحي الصناعية، وتحليل واختيار معدلات تدفق مياه الصرف الصحي وتركيز مكوناتها، وتصميم وحدات المعالجة الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية لمياه الصرف الصحي. لقد كانت هذه الدورة واحدة من الدورات الرئيسية لدراسات الهندسة البيئية وتوفر معلومات وخبرة مهمة للخريجين في العمل الميداني.

- 1. تركز هذه الوحدة على إنشاء أساس قوي لطلاب الصف الرابع في هندسة الصرف الصحي.
- 2. تساعد هذه الوحدة الطلاب على فهم نظرة عامة على هندسة مياه الصرف الصناعي، وخصائص مياه الصرف الصحي، والمعلمات الفيزيائية والكيميائية والبكتريولوجية.

3. تهدف هذه الوحدة إلى توفير فهم لتحليل واختيار معدلات تدفق مياه الصرف الصحي والتحميل التأسيسي،
 ومواصفات الأجهزة؛ المعلمات الفيزيائية والكيميائية والبكتريولوجية. أنظمة معالجة مياه الصرف الصناعي. طرق معالجة الحمأة.

- 4. تتعامل هذه الوحدة مع عمليات الوحدة المادية.
- 5. تهدف هذه الوحدة إلى فهم قياس الندفق وتصميمه (Parshall Flume).
- 6. يهدف إلى توفير المعرفة بفهم التعويم والمضافات الكيميائية لتعزيز عمليات التعويم. تعويم الهواء المشتت
 (DAF)، آلية تعويم الهواء المذاب (DAF)، تصميم خزانات التعويم. 7
 - . تركز هذه الوحدة على فهم أنواع أجهزة الفحص و؛ تصميم أجهزة الفحص.

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

اهداف المادة الدراسية:

طرق التدريس والتعلم .1 .المنهج النظري (شرح مفردات المقرر مع إعطاء أمثلة لكل منها .2 .(الأسلوب التطبيقي (حل بعض المشكلات واقتراح بعض الحلول .3 .(إعطاء المادة النظرية على شكل محاضرات تُلقى على السبورة بمشاركة الطلاب من خلال الأسئلة والمناقشة .

الاستراتيجية:

طرق التقييم .1 .امتحان منتصف الفصل .2الامتحانات اليومية .3الواجبات المنزلية .4المختبر .5الواجبات المنزلية الصفية .6الامتحان النهائي

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات الفصلية الامتحانات اليومية الواجبات البيتية الواجبات الصفية	طريقة القاء المحاضرات وطريقة المناقشة	مقدمة نظريات وممارسات	التعرف على اهمية النظريات والممارسات	4	1
=	=	تقليل تركيز الملوثات	الدخول الى تفاصيل تقليل تركيز الملوثات	4	2
=	=	نهج مختلف لتحديد التحييد	التعلم كيفية حدوث التحييد	4	3

=	=	المعادلة والتناسب	تعلم ماهي المعادلة والتناسب	4	4
=	=	إزالة (المواد الصلبة العالقة، المواد الصلبة الغروية(التعرف على إزالة (المواد الصلبة العالقة، المواد الصلبة الغلقة، المواد الصلبة الغروية(4	5
=	=	إزالة (المواد الصلبة غير العضوية، المواد الصلبة الذائبة العضوية(العصبة بـ المه اد الصبيب	4	6
			امتحان النصف للمادة	4	7
=	=	معالجة والتخلص من المواد الصلبة الحمأة	التعرف على معالجة والتخلص من المواد الصلبة الحمأة	4	8
=	=	إجراءات الصناعة للوصول إلى مستوى الصفر من التلوث	التعرف على إجراءات الصناعة للوصول إلى مستوى الصفر من التلوث	4	9
=	=	التخلص من النفايات الصناعية السائلة والغازية والصلبة		4	10
=	=			4	11
=	=	شرح تفصيلي لأصل النفايات وخصائصها	_	4	12
=	=	شرح تفصيلي لأصل النفايات وخصائصها	_	4	13
=	=	المعالجة المقترحة لجميع المنشآت الصناعية	(1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	14
=	=	المعالجة المقترحة لجميع المنشآت الصناعية	("11 ("1 4 1 1 2 1 4 3 1 4 3 1 1 4 4 1 1	4	15

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

الامتحانات اليومية 2 10%

%10	الواجبات 2
اعة 20%	الامتحانات الشهرية 2 س
%60	الامتحان النهائي 3 ساعة
%100	المجموع
	12.مصادر التعلم والتدريس
لا توجد كتب منهجية محددة	الكتب المقررة المطلوبة
	(المنهجية أنّ وجدت)
1. industrial waste., 2007, PHI, NEW DELHI ENGINEERING, RALPH WURBS /JAMES.	
	المراجع الرئيسية
	(المصادر)
Removal of industrial waste, 2006, S.K.KATARIA DELHI P10.	الكتب والمراجع الساندة
	التي يوصي بها (المجلات العلمية
	المجلات العلمية المتقارير)
Any web site talking about specific related materials.	المراجع الألكترونية
	مواقع الانترنيت

	وصف المقرر
	1.اسم المقرر
توزيع المياه	تصميم منظومات شبكات
	2.رمز المقرر
E	n Ee Dwdns 4 53 5
	3 الفصل / السنة
بعة	الفصل الاول / السنة الراب
	4 تاريخ إعداد هذا الوصف
	2024/03/23
	5.أشكال الحضور المتاحا
سور ي	محاضرات /اسبوعي حض

6.عدد الساعات الدراسية (الكلي/) عدد الوحدات (الكلي)							
عات اسبوعيا / 2 وحدات							
ل المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)							
				لاميل:	الاسم: ا		
		<u>eng.u</u>	dai.jahad@uobabyl	on.edu.io	م.د.عدي عدنان جهاد		
				J	8. اهداف المقر		
ستهلاك المياه المختلفة،		صادر المياه المختلفة، والعوامل المؤثرة ، بع إمدادات المياه كيفية تخطيط وتصميم الن	التصميم الهندسي لمشارب	وأساسيات	اهداف المادة الدراسية: 9. استراتيجيا		
راسية والبرامج التعليمية	ذل القصول الد	يتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة في تشج ير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلا ب بسيطة تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات	بن وتوسيع مهارات التفكب	نفسه تحسب	الاستراتيجية :		
				ر	10.بنية المقر		
طريقة التقيم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع		
محاضرة نظرية	القاء محاضرة				1		
محاضرة نظرية	القاء محاضرة	layouts of distribution system, systems of distribution, gravity system, pumping system, combined pumping and gravity system, water distribution	تخطيط وتصميم شبكات مياة الشرب ومعرفة أنواع الأنابيب المستخدمة في الشبكات	3	2		

		systems			
محاضرة نظرية	القاء محاضر ة	requirements of good distribution system, layouts of distribution system, dead end or tree system, grid iron system , circular or ring system, radial system:	مياة الشرب ومعرفة أنواع الأنابيب المستخدمة في الشبكات	3	3
محاضرة نظرية	القاء محاضر ة	distribution reservoirs, distribution system elements, system configurations, water demands, various types of water demands, domestic water demand	مياة الشرب ومعرفة أنواع الأنابيب المستقدمة المستقدمة	3	4
محاضرة نظرية	القاء محاضر ة	industrial, institution and commercial demand, demand for public use, fire demand, losses and wastes, per capita demand, factors affecting per capita demand	مياة الشرب ومعرفة أنواع الأنابيب المستقدمة المستقدمة	3	5
محاضرة نظرية	القاء محاضر ة	variations in demand, seasonal variations, daily variations, hourly variations, design period, total requirement of water for a town or a city	مياة الشرب ومعرفة أنواع الأنابيب المستخدمة في الشبكات	3	6
محاضرة نظرية	القاء محاضرة	density of population, zoning, periods of design and water consumption data required, population forecasting methods, arithmetic increase method, geometric increase method	مياة الشرب ومعرفة أنواع الأنابيب المستخدمة في الشبكات	3	7
محاضرة نظرية	القاء محاضرة	uniform percentage method, curvilinear method, logistic method, declining growth method, ratio method, Basic principles of pipe flow	أنواع الأنابيب	3	8
محاضرة نظرية	القاء محاضرة	surface resistance, form resistance, pipe bend, elbows, valves , sluice valve, rotary	مياة الشرب ومعرفة	3	9

		valve	المستخدمة في الشبكات		
محاضرة نظرية	القاء محاضر ة	transitions, gradual contraction, gradual expansion, optimal expansions transition, abrupt expansion, abrupt contraction	مياة الشرب ومعرفة أنواع الأنابيب المستخدمة في الشبكات	3	10
محاضرة نظرية	القاء محاضرة		الصرف الصحي ومعرفة أنواع الأنابيب	3	11
محاضرة نظرية	القاء محاضرة	pipes and requirements, laying and testing, maintenance of pipes, Appurtenances in the distribution system, understand the various appurtenances in a distribution system, types of valves	تخطيط وتصميم شبكات الصرف الصحي ومعرفة أنواع الأنابيب المستخدمة في شبكات الصرف الصحي	3	12
محاضرة نظرية	القاء محاضرة	sluice valves, check valve or reflux valve, air valves, drain valves or blow off valves, Scour valves, Water meter	مياة الشرب ومعرفة أنواع الأنابيب	3	13
محاضرة نظرية		fire hydrants, Network analysis and design, analysis of distribution system, analysis of branched networks, analysis of looped networks, equivalent pipe	تخطيط وتصميم شبكات مياة الشرب ومعرفة أنواع الأنابيب	3	14
		Final Exam			15

الامتحانات اليوميه (10%)

التحضير اليومي (10%)

الامتحان نصف فصلي (20%)

الامتحان النهائي (60%)

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

علم والتدريس	12.مصادر الت
	لكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
AWWA, (1971)," Water quality and treatment"; 3rd ed., McGraw - Hill Book, New York. Prabhata K. Swamee, Ashok K. Sharma, 2008, "Design of water supply pipe networks", John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey. Fair, G.M., Geyer, J.C., and Okun, D.A., 1981, "Elements of Water Supply and Wastewater Disposal. John Wiley & Sons, New York. Garg, S.K. (1990). Water Supply Engineering, 6th ed., Khanna Publishers, Delhi, India. Degremont, T., (1991)," Water treatment hand book"; 6th ed., distributed by Halsted Press, New York. Layla, M.A., Ahmad, S., and Middlebrooks, E. J., (1980)," Handbook of wastewater collection and treatment: Principles and practice", Garland Publishing, Inc., New York. Steel, E. W. and McGhee, T. J., (1979)," Water supply and sewerage"; 5th ed., McGraw - Hill, Inc., New York. Viessman, Warren Jr. and Hammer, M. J., (1985)," Water supply and pollution control"; 4th ed., Harper and Row, Inc., New York. Metcalf and Eddy, Inc (2003), "Wastewater Engineering Treatment, and Reuse", 3rd ed, McGraw-Hill, New York.	المراجع الرئيسية (المصادر)
	لكتب والمراجع لساندة التي لمجلات لعلمية لتقارير) لالكترونية مواقع لانترنيت

	وصف المقرر
	1.اسم المقرر
	بيئة وعمارة ا
	2.رمز المقرر
	En Ee Ea 4 54 6
	3 الفصل / السنة
لرابعة	الفصل الاول / السنة ال
صف	4 تاريخ إعداد هذا الوا
	2024/03/29
احة	5.أشكال الحضور المت
	حضوري
سية (الكلي/) عدد الوحدات (الكلي)	6.عدد الساعات الدراس
2	3 ساعات اسبوعيا / 2
الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	7.اسم مسؤول المقرر
الاميل:	الاسم:
ahmed.auda@uobabylon.edu.iq	مدرس :أحمد طالب صاحب عودة
	8. اهداف المقرر
The define for built physical environment, as Lighting, Sound, Ventilation, ,etc. Energy and Building Materia The relationship with other engineering sciences and applied, as construction, services, and industry, to reach for built expert engineer in his work. Ability to solve the important principles of Environment and Architecture. To Identify and enumerate with calculation. Cover the important principles of Environment and Architecture.	als d .6 k. المادة e7
م والتعلم	9. استراتيجيات التعليد

إعداد كوادر هندسية متخصصة في الهندسة البيئية قادرة على القيام بتنفيذ خطط التنمية والخطط الفعالة والطموحة لتحسين البيئة العراقية ومزودة بخلفية نظرية وعملية تؤهلهم لممارسة اختصاصهم الهندسي في القطر وتقديم درجة علمية عالية الجودة والتي تهيئ الطلاب لمهنة احترافية مرخصة محصلتها كفاءات هندسة بيئية ناجحة في القطاعين العام والخاص أو نجاح متميز في الدراسة العليا للتخصص.

10 بنية المقرر

طريقة التقيم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان			and issues of air quality	3 2نظري + 1 تطبيقي	1
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان	_	Comfort and control U-value calculations	building.	3 2نظري + 1 تطبيقي	2
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	_	Environmental physics: Comfort, health and environmental physics	human comfort and efficient building.	3 2نظري + 1 تطبيقي	3
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي		Thermal and heat transfer(conductive, convective, radiant)	human comfort and efficient huilding	3 2نظري + 1 نطبيق <i>ي</i>	4
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي		transfer	and wavelength. The rate of net radiative heating or cooling at the	3 2نظري + 1 تطبيقي	5

. —				1	
6	3 2نظر <i>ي</i> + 1 تطبيق <i>ي</i>		•	-	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي
. 7	2نظري + 1	basic scientific principles human comfort Environmental criteria	(omtort lovole	•	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي
. 8	3 2نظري + 1 تطبيقي		spectrum	_	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي
9	2نظر <i>ي</i> + 1	basic scientific principles Environmental criteria Daylighting Calculations	Light	•	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي
10	2نظري	basic scientific principles Environmental criteria	Cound	_	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي
. 11	2نظر <i>ي</i> + 1	human comfort		-	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي
. 12	2نظري	basic scientific principles maximum efficiency	Moisture	-	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي
13		basic scientific principles maximum efficiency	Condensation	-	المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي
14	3	How reducing energy in	Buildings and	لوحة	المناقشة خلال المحاضرة+

	2نظري + 1 تطبيقي	the buildings	energy balances	الكتابة/العرض	لواجبات+الامتحان اليومي
15	2نظري + 1		Transfer	لوحة الكتابة/العرض	لمناقشة خلال المحاضرة+ لواجبات+الامتحان اليومي
11 تقييم المة					

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

الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي
60%		10%	10%	20%

12.مصادر التعلم والتدريس

	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
 Randall, T, 2007, "Environmental Design: an introduction for architects and engineers", second edition, E&FN Spon, Great Britain. Masters, Gilbert M., 2005, "Introduction to Environmental Engineering and Science", Prentice – Hall of India, New Delh Henry, J. Glynn and Gary, W. Heinke, 2009, "Environmental Science and Engineering", Second Edition, Prentice – Hall of India, New Delhi Sincero, Arcadio P., and Gregoria A. Sincero, 2010, "Environmental Engineering, A 	
design approach", Prentice – Hall of India, New Delhi. James R. Mihelcic, and Julie Beth Zimmerman,2010, Environmental Engineering: 5 Fundamentals, Sustainability, Design, John Wiley & Sons, Inc., USA. Mackenzie, L. Davis, and Susan J. Masten, 2009, Principles of Environmental Engineering 6 and Science, McGraw-Hill, New York, USA.	(المصادر)

David Lee Smith, 2011, Environmental Issues for Architecture, John Wiley & Sons, Inc., New .10

Jerscy, USA.	
	الكتب
	الكتب والمراجع
	الساندة التي الدي الما الما
	يوص <i>ي</i> بها (المجلات
	العلمية التقارير)
	المراجع الألكترونية
	مواقع الانترنيت
	الانترنيت

	وصف المقرر
	1.اسم المقرر
	مشروع التخرج
	2.رمز المقرر
	En Ee Gp 4 55 7
	3. الفصل / السنة
	القصل الاول / السنة الرابعة
	4 تاريخ إعداد هذا الوصف
	2024/4/2
	5. أشكال الحضور المتاحة
ول اليومي للمحاضرات	حضور اسبوعي حسب الجد
كلي/) عدد الوحدات (الكلي)	6.عدد الساعات الدراسية (ال
ة للمقرر	4 ساعات اسبوعیا / 2 وحد
ي (اذا اكثر من اسم يذكر)	7.اسم مسؤول المقرر الدراس
الاميل:	الاسم:

.****	Dr		စုuobabylon.edu.iq	Eng.*(
اهداف.	المقرر					
نداف الد	التعرف على العناصر الرئيسية الهامة لمشروع محدد في الهندسة المدنية بجميع فروعها وخاصة في الهندسة المينية حسب عنوانها المفترض					
. استرا	تيجيات الته	طيم والتعلم				
استراتي	جية :	المختبري او العمل النا لديهم .سيتم تحقيق ذلا	ظري او البرمجة باستخدام البر	امج ، وفي الوقت نذ والبرامج التعليمية الن	لو تشجيع مشاركة الطلاب في العمل سه تحسين وتوسيع مهارات التفكير فاعلية ومن خلال النظر في نوع وجيهات المشرف	
1.بنية ا	المقرر					
أسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم	
	4	التعرف على اهمية المشروع المقترح	مقدمة عن المشروع	طريقة المناقشة في طرح تفاصيل المشروع	الامتحانات والمتابعة المستمرة من قبل التدريسي	
	4	الدخول الى تفاصيل المشروع	اهمية المشروع الهندسي	=	=	
		وضع خطة علمية للمشروع نتضمن تفاصيله الكاملة	خطة المشروع العلمية	=	=	
	4	المتابعة المستمرة من قبل التدريسي	متابعة المشروع	=	=	
	4	=	=	=	=	
	4	=	=	=	=	
	4	=	=			
	4	= تقديم السمنر الاول	=	=	=	
	4	تعديم الشلمتر الأون للمشروع	السمنر الاول للمشروع	=	=	

10	4	نابعة الجزء الثاني من مشروع	متابعة المشروع	=	=
11	4	:	=	=	=
12			=	=	=
13	4		=	=	=
14	4	;	=	=	=
15	4	;	=	=	=
11. تقب	يم المقرر				
_	لدرجة من (رالخ	1 على وفق المهام المكلف	، بها الطالب مثل التحضير اليو،	مي والامتحانات اليو	مية والشفوية والشهرية والتحريرية
الامتحاة	ات الفصل	ول والثاني للمشروع	%20		
الامتحار) النهائي		%40		
تقييم ال	شرف للفص	الاول والثاني والنهائي	%40		
المجمو	جموع 100%				
12.مص	ادر التعلم و	دريس			
الكتب ا	مقررة المط	بة لا توجد كتب منهجية	محددة		
(المنهج	ية أن وجدن				
		تقرر حسب موضوع	المشروع من قبل التدريسي		
المراجع (المصا	الرئيسية ر)				
		دة تقرر حسب موضوع ا	لمشروع من قبل التدريسي		
	صي بها (، العلمية				
التقارير					
-	الألكترونية لانتانات	تقرر حسب موضوع ا	لمشروع من قبل التدريسي		
مواتع ا	لانترنيت				

وصف المقرر					
1.اسم المقرر					
لغة انكليزية VII	V				
2.رمز المقرر	مز المقرر				
Ee EL 4 56 8	En E				
3 الفصل / السنة	نة				
الفصل الاول 1 ال	السنة الرابعة				
4 تاريخ إعداد هذ	هذا الوصف				
2024-3-30					
5 أشكال الحضور	ور المتاحة				
حضوري في صف	صف دراسي				
6.عدد الساعات ا	ن الدراسية (ال	للي/) عدد الوحدات (الكلي)			
2 ساعه اسبوعیا	عيا / 1				
7.اسم مسؤول الد	المقرر الدراس	ي (اذا اكثر من اسم يذكر)			
الاسم:		الاميل:			
وسام حسن علوار	وان الطالبي	Wissam.alwan@uobabylon.edu.iq			
* ** **					
8. اهداف المقرر					
		م متخصص في اللغة الإنجليزية لمساعدة الطلاب على اكتساب المهارات اللازمة لتحقيق أهدافهم.			
المدافي الدادة		رب من الشعور بالثقة في تعلم اللغة الإنجليزية واستخدامها.			
الدراسية:		تنمية مهارات التفكير النقدي للطلاب وتيسيرها.			
4	4 تشجيع وتع	زيز التعلم المستقل خارج الفصول الدراسية.			
.5	5. تعزيز الاس	تخدام المتسق للغة الإنجليزية داخل وخارج الفصل الدراسي.			
9. استراتيجيات ا	والتعليم والتعا	٩			

يتم تدريس هذه المادة بصيغة محاضرات صفية بشكل رئيسي مع ضمان مشاركة الطلبة اثناء المحاضرة وتوجيه الاسئلة لهم لتحفيز عملية العصف الذهني في الصف. المحاضرات الصفية تزود الطلبة بمبادي المادة وتوضيحها بشكل تفصيلي ليتم الاستراتيجية: اتحسين الفهم لتلك المبادي عند الطلبو من خلال الواجبات.

10.بنية المقرر

طريقة التقيم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	The tense system + informal language		2	1
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	Missing words + compound words		2	2
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	Present perfect: simple and continuous		2	3
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	Make and do	التعرف على استخدامات كلمتي make و do الشائعة	2	4
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	Narrative tenses: simple and continuous, past perfect: simple and continuous	السرد القصصي والاخبار وفي جميع	2	5
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	Talking about films and books	` .	2	6
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	Midterm exam	-	2	7
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	Questions and negatives	فهم صياغة الاسئلة وكذلك نفي الكلام	2	8
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	Saying the opposite	عكس الحقيقة	2	9
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	Future forms – will and	تعلم استخدام وصياغة	2	10

			سيغ الحديث عن ل والتركيز على ي willو going	المستقبا صيغتي to			
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	Present continuous and present simple		ازمنة ا		2	11
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	Future continuous and future perfect				2	12
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	Common verbs – take and put		شائعة بالاتكلي		2	13
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	Expressions of quantity: countable and uncountable	المعدوده وغير	الكميات		2	14
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	Words with variable stress		-		2	15
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	Preparatory week before the final Exam		-		2	16
							11. تقييم المقر
			(40) 9/ 40				,
		(1	(10) %10 .0) %10		2	میہ	الامتحانات اليو الواجبات
		(1	(20) %20		2 2	ى بة	الامتحانات الش
				ساعه			الامتحان النهائ
		100 درجة)	` '			پ	المجموع
					لتدريس	طم وا	12.مصادر الت
Liz Soars, John Soars, Paul Ha	incock, He	eadway upper intermediat	te, 5th Ed.; Ox			-	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

المحاضرات الصفية المعدة من قبل التدريسي	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع السائدة التي يوصي بها (المجلات العلمية النقارير)
	المراجع الألكترونية مواقع الانترنيت

المقرر	وصف ا
المقرر	1.اسم ا
المنشآت الهيدروليكية	هندسة
المقرر	2.رمز
En Ee Hse 4	57 9
ل/السنة	3.القصا
الثاني/ السنة الرابعة	القصل
مُ إعداد هذا الوصف	4.تاريخ
2024	/3/29
للحضور المتاحة	5_أشكار
اسبوعي حسب الجدول اليومي للمحاضرات	حضور
الساعات الدراسية (الكلي/) عدد الوحدات (الكلي)	6.عدد
ات اسبوعيا / 2 وحدة للمقرر	3 ساء
مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	7.استم د
الاميل:	الاسم:

	ن جاسم حسین	المنصوري	@uobabylon.edu.iq	.nassrin.jassim(Eng
اهداف	المقرر				
		لهم في معر	فة اهم القواعد الاساسية من نظ ق وكيفية الاستفادة منها في التع	، الموارد المائية واه	يكية وكيفية وضع اساس صحيح ومت م القوانين التي تحكم تصرف المنشات م افاق اخرى لدراسة مواضيع تتعلق بأ
عداف ال	مادة الدراسية:	وكيفية التعا	- -	وحلها بما يتلائم وال	، المنهج الدراسي والمقرر للسنة الحاليا محاضرات وحل مجموعة الاسئلة
			المنهاج التطبيقي وكيفية ربط الم فكرة ومضمون علمي لدى الطا	-	ة التطبيقية واستنتاج ابرز ما تهدف اليـ
. استرا	تيجيات التعليم	والتعلم			
استراتي	جية :	وفي الوقت نفسه تحسب	ن وتوسيع مهارات التفكير لديه	م .سيتم تحقيق ذلك م	تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، ن خلال الفصول الدراسية والبرامج ن بعض الفعاليات المتاح تطبيقها لدى
استراتي	جية : المقرر	وفي الوقت نفسه تحسب التعليمية التفاعلية ومز	ن وتوسيع مهارات التفكير لديه	م .سيتم تحقيق ذلك م	ن خلال الفصول الدراسية والبرامج
1.بنية	المقرر	وفي الوقت نفسه تحسب التعليمية التفاعلية ومز	ن وتوسيع مهار ات التفكير لديه خلال النظر في نوع النشاطات	م .سيتم تحقيق ذلك م	ن خلال الفصول الدراسية والبرامج
1.بنية	المقرر الساعات مخر	وفي الوقت نفسه تحسب التعليمية التفاعلية ومز الطلبة.	ين وتوسيع مهارات التفكير لديه خلال النظر في نوع النشاطات اسم الوحدة او الموضوع مقدمة عن المنشات العدد ولكلة والهميتها	م .سيتم تحقيق ذلك م البسيطة التي تتضم	ن خلال الفصول الدراسية والبرامج ن بعض الفعاليات المتاح تطبيقها لدى
1.بنية	المقرر الساعات مخر التع التع الده التع الده التع التع التع التع التع التع التع التع	وفي الوقت نفسه تحسب التعليمية التفاعلية ومز الطلبة جات التعلم المطلوبة رف على اهمية	ين وتوسيع مهارات التفكير لديه خلال النظر في نوع النشاطات اسم الوحدة او الموضوع مقدمة عن المنشات العدد ولكلة والهميتها	م .سيتم تحقيق ذلك م البسيطة التي تتضم طريقة التعلم طريقة القاء المحاضرات	ن خلال الفصول الدراسية والبرامج في خلال الفعاليات المتاح تطبيقها لدى طريقة التقييم الامتحانات الفصلية الامتحانات المومية الواجبات البيتية

=	=	القفزة الهيدروليكية	التعرف على انواع القفزة الهيدروليكية وميزاتها وعيوبها وكيفية حسابها	3	5
=	=	تصميم احواض التهدئة	التعرف على طريقة تصميم احواض التهدئة	3	6
			امتحان النصف للمادة	3	7
=	=	تصميم الانابيب المغلقة والعبارات	التعرف على كيفية تصميم العبارات وما شابهها	3	8
=	=	تصميم المتنقلات او القواطع	التعرف على كيفية تصميم المتنقلات بين القنوات	3	9
=	=	السدود الغاطسة	التعرف على السدود الغاطسة وانواعها وحساب التصريف	3	10
=	=	تصميم البوابات الحديدية	التعرف على تصميم البوابات	3	11
=	=	تصميم البوابات الحديدية	التعرف على تصميم البوابات	3	12
=	=	تصميم المطافح	المطاقح	3	13
=	=	تصميم المطافح	المطافح	3	14
=	=	تصميم النواظم	التعرف على طرق تصميم النواظم	3	15

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

الامتحانات اليومية 2 10%

الواجبات 2 الواجبات 2

الامتحانات الشهرية 2 ساعة 20%

الامتحان النهائي 3 ساعة 60%

المجموع 100%

12.مصادر التعلم والتدريس

لا توجد كتب منهجية محددة	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
1. hydrulic structures eng., 2007, PHI, NEW DELHI ENGINEERING, RALPH WURBS	
/JAMES.	المراجع الرئيسية (المصادر)
2. Hydraulic Structures, Third Edition by P. Novak, A.I.B. Moffat and C. Nalluri	(المصادر)
IRRIGATION ENGINEERING SAHASRABUDHE, 2006, S.K.KATARIA DELHI P10.	الكتب والمراجع الساندة
	التي يوصي بها (
	المجلات العلمية (المتحارير)
	التقارير)
Any web site talking about specific related materials.	المراجع الألكترونية
	مواقع الانترنيت

	وصف المقرر		
	1.اسم المقرر		
اء	السيطرة على تلوث الضوض		
	2.رمز المقرر		
	En Ee Npc 4 58 10		
	3 الفصل / السنة		
	الفصل الثاني/ السنة الرابعة		
	4 تاريخ إعداد هذا الوصف		
	2024/03/27		
	5 أشكال الحضور المتاحة		
نضوري			
كلي/) عدد الوحدات (الكلي)	6.عدد الساعات الدراسية (ال		
	5 أسبوعيا / 3 وحدات		
اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)			
الاميل:	الاسم:		
Nabaa.hadi@uobabylon.edu.iq	أمدنبأ شاكر هادي		

					8. اهداف المقرر
تم دراسته في المرحلة السابقة	ة لاكمال ما ت	خلال مواضيع الماد	لمالب اساسيات التلوث الصوتي من	معرفة الد	اهداف المادة الدراسية:
			لم	عليم والتع	9. استراتيجيات الت
المعرفة والفهم لدراسة الضوضاء ومعرفة طرق معالجتها ية: المهارات الخاصة بمعرفة مصادر الضوضاء واختيار الطرق المناسبة للمعالجة					الاستراتيجية :
					10.بنية المقرر
م طريقة التقيم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المناقشة خلال المحاضرة+ ض الواجبات+الامتحان اليومي	لوحة الكتابة/العرط	Effect of infrasonic Sonic and ultra-sonic sound	التعرف على تاثير الضوضاء التعرف على الموجات الصوتية	5	1
المناقشة خلال المحاضرة+ ض الواجبات+الامتحان اليومي		Nature and generation of sound Speed of sound Frequency and wave length of sound wave	معرفة طبيعة الصوت قياس سرعة الصوت تردد وموجة الصوت	5	2
المناقشة خلال المحاضرة+ ض الواجبات+الامتحان اليومي			تحليل الترددات	5	3
المناقشة خلال المحاضرة+ ض الواجبات+الامتحان اليومي	لوحة الكتابة/العرط	Pressure intensity	تعيين شدة الطاقة والكثافة	5	4

		energy density			
المناقشة خلال المحاضرة+ ض الواجبات+الامتحان اليومي	الكتابة/العرض	Calculation	التعرف على وحدة القياس قياس مستوى الصوت مستوى الطاقة	5	5
المناقشة خلال المحاضرة+ ض الواجبات+الامتحان اليومي	لوحة الكتابة/العرض		معرفة مفهوم التردد الصوتي ترددات الامواج الصوتية	5	6
المناقشة خلال المحاضرة+ ض الواجبات+الامتحان اليومي	لوحة الكتابة/العرض	_	طيف الترددات التعرف على طيف الترددات لصوت الانسان	_	7
المناقشة خلال المحاضرة+ نى الواجبات+الامتحان اليومي	نوحة الكتابة/العرض		معرفة جهاز قياس الصوت	5	8
المناقشة خلال المحاضرة+ ض الواجبات+الامتحان اليومي	لوحة الكتابة/العرض	pi cooui c icaci	مستوى الضغط فقدان السمع	5	9
المناقشة خلال المحاضرة+ ض الواجبات+الامتحان اليومي	لوحة الكتابة/العرض		محددات الضوضاء التعرف عل تاثيرات الضوضاء	5	10
المناقشة خلال المحاضرة+ ض الواجبات+الامتحان اليومي	لوحة الكتابة/العرض	Noise exposure indices Loudness Frequency response	مؤشرات التعرض الضوضاء استجابة التردد	5	11
المناقشة خلال المحاضرة+	نوحة	threshold of hearing and	التعرف على الحدود المسموحة		12

الواجبات+الامتحان اليومي	الكتابة/العرض	pain audible speech	للضوضاء وكيفية حسابها	5	
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	لوحة		تعيين تاثيرات الضوضاء على الانسان	5	13
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	لوحة الكتابة/العرض		التعرف الى سبب الحاجة الى المحددات	5	14
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	لوحة الكتابة/العرض		كيفية قياس الضوضاء في البيئة	5	15
					11 تقييم المقرر

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

		-, -
المحاضرة	•	
المواقع الالكترونية	•	الكتب المقررة
Noise pollution by Lara Saenz	•	المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
		(محمد المحمد
		المراجع المؤسسة
		المراجع الرئيسية (المصادر)
		الكتب والمراجع
		الساندة التي الساندة التي
		يوصي بها (
		المجلات العلمية التقارير)
		المراجع الألكترونية مواقع
		الانترنيت

1.اسم المقرر	
33 (
هندسة مياه الفضلات	
2.رمز المقرر	
En Ee Wwe 4 59 11	
3.الفصل / السنة	
الفصل الثاني/ السنة الرابعة	
4 تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024-4-1	
5.أشكال الحضور المتاحة	
الحضور اسبوعيا داخل القاعات الدراسية	
6.عدد الساعات الدراسية (الكلي/) عدد الوحدات (ا	لکلي)
5 ساعات اسبوعيا / 3 وحدات	
7.اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم	يذكر)
لاسم:	لاميل:
م.د علي جليل عبد الكريم جابك	ali.chabuk@uobabylon.edu.i
8.اهداف المقرر	
	حول خصائص مياه الصرف الصحي، وتحليل واختيار معدلات تدفق مياه الصرف عالجة الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية لتصميم مياه الصرف الصحي. يعتبر هذا
	بنسية لدراسات الهندسة البيئية و يوفر معلومات وخبرة مهمة للخريجين في العمل
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	

1. المنهج النظري (شرح مفردات المقرر مع إعطاء أمثلة لكل منها)

2. الأسلوب التطبيقي (حل بعض المشكلات واقتراح بعض الحلول).

3. إعطاء المادة النظرية على شكل محاضرات تُلقى على السبورة بمشاركة الطلاب من خلال الأسئلة والمناقشة.

4. تعزيز المحاضرات النظرية من خلال عرض أفلام على شكل أقراص مدمجة حول بعض مشاكل التلوث البيئي
 العالمي وطرق علاجها. كما يتم عرض أفلام عن الأعمال والتصاميم البيئية للمعالجات ومحطات المعالجة التي أنجزناها، ليتعرف الطالب على تجارب الأساتذة ويستفيد منها.

10 بنية المقرر

الاستراتيجية:

طريقة التقيم	التعلم	اسم الوحدة او الموضوع		الساعات	الأسبوع
1. الواجب اليومي 2. الامتحانات اليومية 3. الأنشطة الصفية	لكل منها) الطريقة	الجاذبية.	فهم نظرية الفصل بالجاذبية: مشاكل تحديد سرعة الاستقرار	3	الاول
=	=	مشاكل تحديد سرعة التسوية.	=	3	الثاني
=	II	الترسيب الأولي.	# - '	2	الثائث
=	II	شروط تصميم خزانات الترسيب الأولي	=	3	الرابع
=	=	تصميم خزانات الترسيب الأولي.	=	3	الخامس
=	=	إختبار نصف الفصل		3	السادس

=	=	عمليات الوحدة الكيميائية؟ أساسيات العلاج البيولوجي	الكيميانية، وأساسيات المعالجة البيولوجية،		السابع
=	=	وصف عملية الحمأة المنشطة	,	3	الثامن
=	=	عناصر التحكم في الحمأة المنشطة.	=	3	التاسع
=	=	تصميم خز انات التهوية.		3	العاشر
=	=	تصميم خزانات التهوية.	=	3	الحادي عشر
=	=	تصميم خز انات التهوية.	=	3	الثاني عشر
=	=	البحيرات وبرك التثبيت المتقطرة. الحمأة المنشطة المعدلة، معالجة الحمأة (نظرة عامة).			الثالث عشر
=	=	الموضحات الثانوية (المبدأ والتصميم).	(المبدأ والتصميم).		الرابع عشر
=	=	السائلة. المعالجة المتقدمة لمياه الصرف الصحي (نظرة عامة).	الصحي.		الخامس عشر
		الأسبوع التحضيري قبل الامتحان النهائي		3	السادس عشر

	11. تقييم المقرر
س 20 درجة	امتحان منتصف الكور
10 درجة	امتحانات يومية
10 درجة	واجبات بيتية
10 درجة	عملي
، 50 درجة	امتحان نهاية الكورس
<i>ن</i> ری <i>س</i>	12.مصادر التعلم والت
McGhee, J. (2007)." Water supply and sewerage", McGraw Hill LTD.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية . أن وجدت)
Baradei, M. M. (2018). "Wastewater Treatment Plant Design Guide", Zayed International Foundation for the Environment. Special requirements (including, for example, workshops, periodicals, software, and websites).	المراجع الرئيسية (المصادر)
Special requirements (including, for example, workshops, periodicals, software, and websites).	الكتب والمراجع السائدة التي يوصي بها (المجلات العلمية التقارير)
Social services (including guest lectures, professional training, and field studies).	المراجع الألكترونية مواقع الانترنيت

وصف المقرر
1.اسم المقرر
الادارة البيئية
2.رمز المقرر
En Ee En 4 60 12
3.الفصل / السنة

4.تاريخ إعداد هذا الوصف 2024-3-30 5.أشكال الحضور المتاحة حضوري ضمن القاعات الدراسية 6.عدد الساعات الدراسية (الكلي/) عدد الوحدات (الكلي) 8 ساعات اسبوعيا / 2 وحدات 7.اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم:					
5.أشكال الحضور المتاحة حضوري ضمن القاعات الدراسية 6.عدد الساعات الدراسية (الكلي/) عدد الوحدات (الكلي) 8 ساعات اسبوعيا / 2 وحدات 7.اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
حضوري ضمن القاعات الدراسية 6.عدد الساعات الدراسية (الكلي) عدد الوحدات (الكلي) 8 ساعات اسبوعيا / 2 وحدات 7.اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي/) عدد الوحدات (الكلي) 8 ساعات اسبوعيا / 2 وحدات 7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
3 ساعات اسبوعيا / 2 وحدات 7.اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسه: الاميل:					
ر د حر.					
م.م. مصطفى عبد الكريم عبيس ousif96@uobabylon.edu.iq/	mustafa.al				
5 11 3101 0					
8. اهداف المقرر	I the special to the				
1. فهم أسس ومفاهيم الإدارة البيئية وتطبيقها في					
اهداف المادة 2. تطوير المهارات اللازمة لتقييم الآثار البيئية للأ الدراسية: 3. تعزيز فهم الطلاب للقرانين والتشريعات البيئية					
الدراسية: 3. تعزيز فهم الطلاب للقوانين والتشريعات البيئية وكيفية تطبيقها في مجال الهندسة البيئية. 4. تطوير مهارات التخطيط وإدارة المشاريع البيئية بشكل فعال وفقًا للمعايير البيئية المحلية والدولية.					
	- بسن عان ولف سعايير البيت المحتيه والدوليه.				
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
,	كل رئيسي مع ضمان مشاركة الطلبة اثناء المحاضرة وتوجيه . المحاضرات الصفية تزود الطلبة بمبادي المادة وتوضيحها				
بشكل تفصيلي ليتم تحسين الفهم لتلك المبادي عند الع					
الاستراتيجية:					
10.بنية المقرر					
الاستة ع السناعات المحاجات التعلم المطلق به	سم الوحدة او طريقة التقيم التعلم التعلم التعلم				
التعرف على مفهوم الادارة البيئية و اهميتها	مقدمة في الإدارة المحاضرات المتحانات المحاضرات المتحانات المحاضرات والمناقشة				

امتحانات + امتحانات يومية	القاء المحاضرات و المناقشة	القضايا البيئية العالمية	التعرف على اهم القضايا البيئية العالمية	3	2
امتحانات + امتحانات يومية	القاء المحاضرات و المناقشة	مبادئ نظم المعلومات الجغرافية	التعرف على نظم المعلومات الجغرافية	3	3
امتحانات + امتحانات يومية	القاء المحاضرات و المناقشة	مبادئ نظم المعلومات الجغرافية	التعرف على خصانص و قدرات نظم المعلومات الجغرافية	3	4
امتحانات + امتحانات يومية	القاء المحاضرات و المناقشة	مبادئ الاستشعار عن بعد ومعالجة الصور	التعرف على مبادئ الاستشعار عن بعد	3	5
امتحانات + امتحانات يومية	القاء المحاضرات و المناقشة	الانتاج الأنظف والتكنولوجيا النظيفة	التعرف على مبادئ و انواع التكنولجيا النظيفة	3	6
امتحانات + امتحانات يومية	القاء المحاضرات و المناقشة	نظام الإدارة البيئية	التعرف على مفهوم و انواع نظم الادارة البينية	3	7
امتحانات + امتحانات يومية	القاء المحاضرات و المناقشة	تقييم الأثر البيئي	فهم اساسيات و اهمية تقييم الاثر البيئي	3	8
امتحانات + امتحانات يومية	القاء المحاضرات و المناقشة	تقييم الأثر البيئي	التعرف على خطوات اجراء تقييم الاثر البيئي	3	9
امتحانات + امتحانات يومية	القاء المحاضرات و المناقشة	الأساليب التنظيمية وغير التنظيمية لمكافحة التلوث	التعرف على اساليب مكافحة التلوث	3	10
امتحانات + امتحانات يومية	القاء المحاضرات و المناقشة		التعرف على عائلة ISO14000	3	11
امتحانات + امتحانات يومية	القاء المحاضرات و المناقشة		التعرف على نظام ISO14001 و اهميته	3	12
امتحانات + امتحانات يومية	القاء المحاضرات و المناقشة		فهم طريق تطبيق المواصفة القياسية	3	13
امتحانات + امتحانات يومية	القاء المحاضرات	إدارة جودة المياه و الهواء	التعرف على اساليب ادارة جودة المياه و الهواء	3	14

	و المناقشة				
امتحانات + امتحانات يومية	القاء المحاضرات و المناقشة	إدارة النفايات الصلبة و المياه العادمة	التعرف على اساليب ادارة النفايات و المياه العادمة	3	15
					11. تقييم المقرر
			(10) %10		الامتحانات اليومية
			(10) %10		الواجبات
			(20) %20		الامتحانات الشهرية
			(60) %60		الامتحان النهائي
			100% (100 درجة)		المجموع
				تدريس	12.مصادر التعلم والن
			منهجية محددة	لا توجد كتب	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
			الصفية المعدة من قبل التدريسي	المحاضرات	المراجع الرئيسية
Mary K. Theodore I	ouis Theo	dore ENVIRONN	MENTAL MANAGEMENT Intro	oduction to	(المصادر)
		nagement Lenna	esource Efficient Production rt Nilsson, Per Olof Persson L nei Darozhka and Audrone Za	ars Rydén, aliauskiene	الكتب والمراجع الساندة التي يوصي بها (المجلات العلمية التقارير)
					المراجع الألكترونية مواقع الانترنيت

	وصف المقرر
	1.اسم المقرر
مياه الفضلات	تصميم منظومات شبكات تجميع
	2.رمز المقرر
	En Ee Dwwcns 4 61 13
	3. الفصل / السنة
	الفصل الثاني/ السنة الرابعة
	4.تاريخ إعداد هذا الوصف
	2024/03/23
	5.أشكال الحضور المتاحة
	محاضرات /اسبوعي
) عدد الوحدات (الكلي)	6.عدد الساعات الدراسية (الكلي/
	3 ساعات اسبوعيا/ 2 وحدات
اذا اكثر من اسم يذكر)	7.اسم مسؤول المقرر الدراسي (
الاميل:	الاسم:
eng.udai.jahad@uobabylon.edu.iq	روسم. م.د.عدی عدنان جهاد
eng.udai.janad@dobabyion.edu.iq	م.د.حي حدن جهد
	8. اهداف المقرر
على أنواع النفايات السائلة.	المدانت المادة
لتدفق للمخلفات السائلة .	
صميم شبكات الصرف الصحي.	3. كيفية تخطيط وت
	9. استراتيجيات التعليم والتعلم
الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة في تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج ومن خلال النظر في تجارب بسيطة تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب.	الوقت نفسه تحسين

				ر	10.بنية المقر
طريقة التقيم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
محاضرة نظرية	القاء محاضرة	مصادر مياه الصرف الصحي	اكساب مهارات تعليمية التعرف على أنواع النفايات السائلة	3	1
محاضرة نظرية	القاء محاضرة	التسرب والتدفق، واوقات الذروة	اكساب مهارات تعليمية التعرف على أنواع النفايات السائلة	3	2
محاضرة نظرية	القاء محاضرة	التسرب والتدفق، واوقات الذروة	اكساب مهارات تعليمية التعرف على أنواع النفايات السائلة	3	3
محاضرة نظرية	القاء محاضرة	تقلب في تدفق مياه الصرف الصحي	اكساب مهارات تعليمية التعرف على أنواع النفايات السائلة	3	4
محاضرة نظرية	القاء محاضرة	تقلب في تدفق مياه الصرف الصحي	اكساب مهارات تعليمية التعرف على أنواع النفايات السائلة	3	5
محاضرة نظرية	القاء محاضرة	أنواع نظام التجميع: نظام منفصل	اكساب مهارات تعليمية - اختيار النظام المناسب لتصميم شبكة الصرف	3	6
محاضرة نظرية	القاء محاضرة	أنواع نظام التجميع: نظام منفصل	اكساب مهارات تعليمية - اختيار النظام المناسب لتصميم شبكة الصرف	3	7
محاضرة نظرية	القاء محاضرة	نظام الصرف الصحي المشترك	اكساب مهارات تعليمية - اختيار النظام المناسب لتصميم شبكة الصرف	3	8
محاضرة نظرية	القاء محاضرة	حساب التصريف في نظام الصرف الصحي	.	3	9
محاضرة نظرية	القاء محاضرة	الصرف الصحي تحت الأرض	حساب معدلات التدفق للنفايات السائلة	3	10
محاضرة نظرية	القاء محاضرة	تصميم نظام الصرف الصحي	تخطيط وتصميم شبكات الصرف الصحي ومعرفة أنواع الأنابيب المستخدمة في شبكات الصرف الصحي	3	11
محاضرة نظرية	القاء محاضرة	تصميم نظام الصرف الصحي	تخطيط وتصميم شبكات الصرف الصحي ومعرفة	3	12

			أنواع الأنابيب المستخدمة في شبكات الصرف الصحي		
حاضرة نظرية	القاء محاضرة	تصميم نظام الصرف الصحي للموجة	تخطيط وتصميم شبكات الصرف الصحي ومعرفة أنواع الأنابيب المستخدمة في شبكات الصرف الصحي	3	13
عاضرة نظرية	القاء محاضرة	ملحقات الصرف الصحي	تخطيط وتصميم شبكات الصرف الصحي ومعرفة أنواع الأنابيب المستخدمة في شبكات الصرف الصحي	3	14
		Final Exam			15
					11. تقييم الم
			(%	وميه (10%	الامتحانات الب
					التحضير اليو
					الامتحان نصف
				ائي (60%)	الامتحان النه
			س	تعلم والتدري	12.مصادر ال
					الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

	Hill Book, New - ed., McGraw rd3; "AWWA, (1971)," Water quality and treatment .1
	,"pipe networks Design of water supply ",Prabhata K. Swamee, Ashok K. Sharma, 2008.2
	Sons, Inc., Hoboken, New Jersey & John Wiley.
	3. Supply and Wastewater Elements of Water" ,(1981) . Fair, G.M., Geyer, J.C., and Okun, D.A
	Sons, New York & John Wiley ,"Disposal.",
	.Khanna Publishers, Delhi, India ,.th ed6 ,"Supply Engineering Water" ,(1990) ,Garg, S.K .4
اسراجح	distributed by Halsted ,.Degremont, T., (1991), " Water treatment hand book "; 6th ed .5
 -	.Press, New York
(3-37)	wastewater Layla, M.A., Ahmad, S., and Middlebrooks, E. J., (1980), "Handbook of .6
	.Publishing, Inc., New York collection and treatment: Principles and practice ", Garland
	ed., McGraw th5; "sewerage Steel, E. W. and McGhee, T. J., (1979)," Water supply and .7
	.Hill , Inc., New York
	pollution control "; Viessman, Warren Jr., and Hammer, M. J., (1985), "Water supply and .8
	.4th ed., Harper and Row, Inc., New York
	rd ed, 3 ,"and Reuse ,Wastewater Engineering Treatment" ,(2003) Metcalf and Eddy, Inc .9
	.McGraw-Hill, New York
الكتب	
والمراجع	Water supply and sewerage, 6th edition. Terence J. McGhee /1991
الساندة التي	
يوص <i>ي</i> بها (۱۱ ادم	
المجلات العلمية	
العلمية التقارير)	
(نتفاریر)	
اأمر احد	/www.wikipedia.org/ www.sciencedirect.com
الألكت ونية	
ہ۔۔۔۔ مواقع	
الانترنيت	

	وصف المقرر	
اسم المقرر		
	بيئة وعمارة ١١	
	2.رمز المقرر	
	En Ee Ea 4 62 14	
	3. الفصل / السنة	
بعة	الفصل الثاني/ السنة الرا	
ف	4 تاريخ إعداد هذا الوص	
	2024/03/29	
ä	5.أشكال الحضور المتاح	
	حضوري	
ة (الكلي/) عدد الوحدات (الكلي)	6.عدد الساعات الدراسي	
	3 ساعات اسبوعيا / 1	
دراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	7.اسم مسؤول المقرر ال	
الاميل:	الاسم:	
ahmed.auda@uobabylon.edu.iq	مدرس :أحمد طالب صاه عودة	
	8. اهداف المقرر	
The define for built physical environment, as Lighting, Sound, Ventilation, ,etc1 Energy , and Building Materials	1	
The relationship with other engineering sciences and applied, as construction, .1 services, and industry, to reach for built expert engineer in his work.	اهداف المادة الدراسية:	
Ability to solve the important principles of Environment and Architecture13		
To Identify and enumerate with calculations14		
Cover the important principles of Environment and Architecture .15		
والتعلم	9. استراتيجيات التعليم و	

إعداد كوادر هندسية متخصصة في الهندسة البيئية قادرة على القيام بتنفيذ خطط التنمية والخطط الفعالة والطموحة لتحسين البيئة العراقية ومزودة بخلفية نظرية وعملية تؤهلهم لممارسة اختصاصهم الهندسي في القطر وتقديم درجة علمية عالية الجودة والتي تهيئ الطلاب لمهنة احترافية مرخصة محصلتها كفاءات هندسة بيئية ناجحة في القطاعين العام والخاص أو نجاح متميز في الدراسة العليا للتخصص.

الاستراتيجية:

المقرر	بنبة	10	
اسعرر	ربب.	ΤU	

طريقة التقيم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان	-	Buildings planning and	To provides a basis for articulating the building	2نظري	1
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان		buildings 'skin': Solar radiation	comfortable internal.	3 2نظري + 1 تطبيقي	2
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي		Ventilation, Heat loss, Noise	human comfort and efficient building.		3
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	-	Control at building envelope, Two (more) models.	human comfort and efficient building.		4
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي		Site planning: Site selection	The important of regions to climate	3 2نظري + 1 تطبيقي	5

المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي					6
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	لوحة الكتابة/العرض	sunlight and solar gain, Daylight and views.	basic scientific principles human comfort Environmental criteria	2نظري	7
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	_	Electromagnetic spectrum			8
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	•	Materials and construction:	environmental impact	2ىطر <i>ي</i> + 1	9
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	•	Selection of materials	principles	2نظري + 1	10
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	•	Environmental aspects of materials, materials and health.	principles human comfort	2نظري	11
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي			Natural ventilation requirements	3 2نظري + 1 تطبيقي	12
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	-	Indoor Radon Concentration	value of Radon	3 2نظري + 1 تطبيقي	13

المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	-	,		3 2نظري + 1 تطبيقي	14
المناقشة خلال المحاضرة+ الواجبات+الامتحان اليومي	-	DNIT	Mean radiant temperature calculation		

11. تقييم المقرر

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

الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي
60%	-	10%	10%	20%

12.مصادر التعلم والتدريس

	_
	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
 Randall, T, 2007, "Environmental Design: an introduction for architects and engineers", second edition, E&FN Spon, Great Britain. Masters, Gilbert M., 2005, "Introduction to Environmental Engineering and Science", 	
Prentice – Hall of India, New Delhi 3. Henry, J. Glynn and Gary, W. Heinke, 2009, "Environmental Science and Engineering", Second Edition, Prentice – Hall of India, New Delhi.	
Sincero, Arcadio P., and Gregoria A. Sincero, 2010, "Environmental Engineering, A 7 design approach", Prentice – Hall of India, New Delhi.	المراجع الرئيسية (المصادر)
James R. Mihelcic, and Julie Beth Zimmerman, 2010, Environmental Engineering: 8 Fundamentals, Sustainability, Design, John Wiley & Sons, Inc., USA.	
Mackenzie, L. Davis, and Susan J. Masten, 2009, Principles of Environmental 9 Engineering and Science, McGraw-Hill, New York, USA.	
David Lee Smith, 2011, Environmental Issues for Architecture, John Wiley & Sons, Inc., .16 New Jerscy, USA.	

ä	الكتب والمراجع الساندة التي يوصي بها (المجلات العلمية التقارير)
	المراجع الألكترونية مواقع الانترنيت

	وصف المقرر			
اسم المقرر				
ة انكليزية VIII				
	2.رمز المقرر			
	En Ee EL 4 63 15			
	3.الفصل / السنة			
	الفصل الثاني \ السنة الرابعة			
	4. تاريخ إعداد هذا الوصف			
	2024-3-30			
	5.أشكال الحضور المتاحة			
حضوري في صف دراسي				
/) عدد الوحدات (الكلي)	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي			
	2 ساعه اسبوعیا / 1			
(اذا اكثر من اسم يذكر)	7. اسم مسؤول المقرر الدراسي			
لاميل:	الاسم:			
حسن علوان الطالبي Wissam.alwan@uobabylon.edu.iq				
8.اهداف المقرر				
متخصص في اللغة الإنجليزية لمساعدة الطلاب على اكتساب المهارات اللازمة لتحقيق أهدافهم. ب من الشعور بالثقة في تعلم اللغة الإنجليزية واستخدامها.	7			

3 التأكيد على تنمية مهارات التفكير النقدي للطلاب وتيسيرها.

4 تشجيع وتعزيز التعلم المستقل خارج الفصول الدراسية.

5. تعزيز الاستخدام المتسق للغة الإنجليزية داخل وخارج الفصل الدراسي.

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

يتم تدريس هذه المادة بصيغة محاضرات صفية بشكل رئيسي مع ضمان مشاركة الطلبة اثناء المحاضرة وتوجيه الاسئلة لهم لتحفيز عملية العصف الذهني في الصف. المحاضرات الصُّفيَّة تزود الطلبة بمبادي المادة وتوضيحها بشكل تفصيلي ليتم الاستراتيجية: تحسين الفهم لتلك المبادي عند الطلبو من خلال الواجبات.

10 بنية المقرر

طريقة التقيم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	Modals and related verbs; common verbs - get	l . '	2	1
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	exaggeration and understatement; from India to Sweden with love (reading); arguing your case (writing)	التعرف على طرق التعبير عن المبالغة ةالتخسيس في الانكليز بة	2	2
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	Relative clauses – present and past participles; adverb collocations	استخدام العبارات	2	3
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	exclamations; a fairy tale of New York(reading); describing places (writing).	تطویر مهارات الکتابه لدی الطلیة	2	4
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	Expressing habit; homonyms and homophones; moans and groans	الطرق الصحيحه التعبير عن	2	5
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	living in the past (reading); writing for talking.		2	6
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	Midterm exam	-	2	7

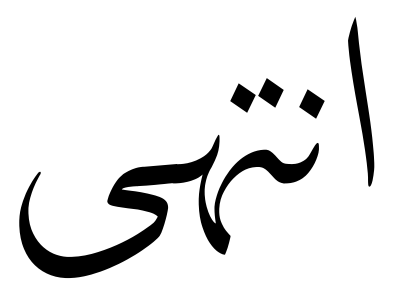
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	Modal verbs of probability in the past; metaphors and idioms – the body	الافعال الناقصة		8
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	stress and intonation; the amazing Vikings (reading); adding emphasis (writing).	تطوير مهارات الكتابة	2	9
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	Hypothesizing; word pairs; liking and commenting			10
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	have you ever wondered (reading)		2	11
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	narrative writing (writing)	تطوير مهارات الكتابة بصيغه قصصية	2	12
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	Articles and determiners; expressions with life and time	ادوات النكره		13
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	making your point	تعليم الطلية كيفية ايصال الفكرة بالإكليزية	2	14
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	biological time (reading).	تطوير مهارات القراءة		15
امتحانات + امتحانات يومية	محاضرة	Preparatory week before the final Exam	_	2	16
					: 11 :- aa
		/1	0) %10		11. تقييم المقرر الامتحانات اليومب
		(10)		2	الواجبات
					الامتحانات الشهر
		(60	اعه 60% (0	3 سد	الامتحان النهائي

100% (100 درجة)	المجموع
والتدريس	12.مصادر التعلم
Liz Soars, John Soars, Paul Hancock, Headway upper intermediate, 5th Ed.; Oxford University .Press, 2019	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
المحاضرات الصفية المعدة من قبل التدريسي	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصي بها (المجلات العلمية التقارير)
	المراجع الألكترونية مواقع الانترنيت

وصف المقرر
1.اسم المقرر
مشروع التخرج
2.رمز المقرر
En Ee Gp 4 55 7
3.الفصل / السنة
الفصل الثاني/ السنة الرابعة
4.تاريخ إعداد هذا الوصف
2024/4/2
5.أشكال الحضور المتاحة
حضور اسبوعي حسب الجدول اليومي للمحاضرات
6.عدد الساعات الدراسية (الكلي/) عدد الوحدات (الكلي)

4 ساعات	ن اسبوعیا	2/ وحدة للمقرر								
	7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)									
الاسم:			الاميل:							
Or.****	Dı		@uobabylon.edu.iq	Eng.*						
<u>8 اهداف ال</u>	المقرر									
., _,_,	3,2									
اهداف الماد	بادة الدراس	التعرف على العناصر البيئية حسب عنوانها		في الهندسة المدنية	بجميع فروعها وخاصة في الهندسة					
9. استراتي	نيجيات التع	ليم والتعلم								
الاستراتيجي	جية :	المختبري او العمل النه لديهم .سيتم تحقيق ذلك	ظري او البرّمجة باستخدام البرّ	امج ، وفي الوقت نف البرامج التعليمية الت	و تشجيع مشاركة الطلاب في العمل سه تحسين وتوسيع مهارات التفكير فاعلية ومن خلال النظر في نوع وجيهات المشرف					
10.بنية الم	لمقرر									
الأسبوع ال	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	سم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم					
4 1		التعرف على اهمية المشروع المقترح للجزء الثاني منه	تكملة الجزء الثاني من المشروع	طريقة المناقشة في طرح تفاصيل المشروع	الامتحانات والمتابعة المستمرة من قبل التدريسي					
4 2	4	الدخول الى تفاصيل المشروع	اهمية المشروع الهندسي	=	=					
4 3		وضع خطة علمية للمشروع تتضمن تفاصيله الكاملة	خطة المشروع العلمية	=	=					
4 4	1 4	المتابعة المستمرة من قبل التدريسي	متابعة المشروع	=	=					
4 5	4	=	=	=	=					
4 6	4	=	=	=	=					
4 7		_	_							

=	=	=		= 4	8
=	=	السمنر الثاني للمشروع	م السمنر الثان <i>ي</i> روع	تقديد 4 للمشر	9
=	=	متابعة المشروع	لة الجزء الثاني من روع	Д Д	10
=	=	=		= 4	11
=	=	=		=	12
=	=	=		= 4	13
=	=	=		= 4	14
=	=	السمنر النهائي للمشروع	م السمنر النهائي روع	1 4	15
				م المقرر	11. تقيي
مية والشفوية والشهرية والتحريرية	مي والامتحانات اليو	، بها الطالب مثل التحضير اليوه	على وفق المهام المكلف		توزيع الد والتقارير
		%20	والثاني للمشروع	ت الفصل الاول	الامتحاناه
		%40		النهائي	الامتحان
		%40	ول والثاني والنهائي	شرف للفصل الاو	تقييم الما
		%100		i	المجموع
			بس	در التعلم والتدري	12.مصا
		محددة	لا توجد كتب منهجية	قررة المطلوبة ة أن وجدت)	l l
		المشروع من قبل التدريسي	تقرر حسب موضوع	الرئيسية -)	المراجع (المصادر
		لمشروع من قبل التدريسي	تقرر حسب موضوع ا	سي بها (العلمية	l l
		لمشروع من قبل التدريسي	تقرر حسب موضوع ا	الألكترونية نترنيت	المراجع مواقع الا





Ministry of Higher Education & Scientific Research University of Babylon College of Engineering



Department of Environmental Engineering

Academic Program and Course Description

for the B.Sc. in Environmental Engineering Program

Academic Program Description Form

University Name: University of Babylon Faculty/Institute: College of Engineering

Scientific Department: Department of Environmental Engineering

Academic or Professional Program Name: Environmental Engineering

Final Certificate Name: BSC

Academic System: (The third stage to the fourth stage - semester system)

Description Preparation Date:

File Completion Date:

Signature:

Asst. prof. Dr. Ali Jalil Chabuk

Head of Department

Date:

Signature:

prof. Dr. Ali Hasson Nahhab

Scientific Associate

Date:

The file is checked by:

Department of Quality Assurance and University Performance

Director of the Quality Assurance and University Performance Department:

Name: Asst. prof. Dr. Zainab Ali Omran

Date:

Signature:

Approval of the Dean

1. Program Vision

To be a global leader in environmental engineering education and research, driving innovative solutions to address the world's most pressing environmental challenges.

2. Program Mission

The Department of Environmental Engineering is committed to educating the next generation of environmental stewards and problem-solvers, conducting cutting-edge research to enhance environmental sustainability, and collaborating with stakeholders to develop and implement impactful solutions.

3. Program Objectives

Strategic Objectives:

- Enhance the quality and relevance of environmental engineering education: Continuously review and strengthen our undergraduate
 and graduate programs to ensure they are at the forefront of environmental engineering education and responsive to evolving industry
 and societal needs.
- Elevate environmental engineering research and scholarly impact: Invest in cutting-edge research facilities, attract and retain world-class faculty, and foster interdisciplinary collaborations to drive groundbreaking discoveries and innovative solutions.
- Cultivate a diverse, inclusive, and engaged environmental engineering community: Implement targeted strategies to attract and support a diverse student body, faculty, and staff, and provide a welcoming and inclusive environment for all.
- Strengthen partnerships with industry, government, and community stakeholders: Engage with a broad range of partners to ensure our research agenda, educational programs, and outreach efforts are aligned with real-world environmental challenges and priorities.
- Promote environmental entrepreneurship and technology transfer: Foster a culture of entrepreneurship and support the translation of our research into innovative, market-ready environmental technologies and services.
- Enhance the student experience and learning outcomes: Provide a transformative educational experience that combines rigorous
 technical training, hands-on design projects, and opportunities for personal and professional development in the field of environmental
 engineering.

The Department of Environmental Engineering's Program Educational Objectives (PEOs) are as follows:

- Graduates will apply their technical expertise and critical thinking skills to identify, analyze, and solve complex environmental challenges in a variety of professional settings.
- Graduates will demonstrate leadership, communication, and teamwork skills to effectively collaborate with diverse stakeholders and contribute to multidisciplinary projects.
- Graduates will engage in lifelong learning and professional development to stay current with emerging technologies, policies, and best practices in the field of environmental engineering.
- Graduates will uphold the highest standards of ethical conduct and social responsibility in their professional practice, with a
 commitment to environmental sustainability and the betterment of society.

4. Program Accreditation

The accredited program is the Accreditation Board for Engineering and Technology (ABET). However, it does not have program accreditation.

5. Other external influences

Not Available

6. Program Structure

Siam bu acture										
6. Program Structure										
Program Structure	Number of Courses	Percentage	Reviews*							
Institution Requirements	Bologna system = 3 Semester system = 0	Bologna system = 6 Semester system = 0	%5.7 %0	Basic						
College Requirements	0	0	0%							
Departments Requirements	Bologna system = 50 Semester system= 63	Bologna system = 234 Semester system = 148	%94.3 %100	Basic						
Summer Training	1	0	0%	Basic						
Other	0	0	0%							

7. Program Description

Year/Level	Course Code	Course Name		Credit Hours	
****			Theoretical	Tutorial	Practical
First-year / First-semester First-year / First-semester	UOBAB0105011 UOBAB0105012	Mathematics I Engineering Mechanics I	4	1	0
First-year / First-semester	UOBABb4	Computer Programming I	1	0	2
First-year / First-semester	UOBAB0105014	Engineering and Auto Cad Drawing I	2	0	4
First-year / First-semester	UOBAB0105015	Microbiology	2	0	2
First-year / First-semester	UOBABb3	Democracy and human rights	2	0	0
First-year / First-semester	UOBABb1	English Language I	2	0	0
First-year / Second-semester	UOBAB0105021	Mathematics II	4	1	0
First-year / Second-semester	UOBAB0105022	Engineering Mechanics II	4	1	0
First-year / Second-semester	UOBAB0105023	Computer Programming II	1	0	2
First-year / Second-semester	UOBAB0105024	Engineering and Auto Cad Drawing II	2	0	4
First-year / Second-semester	UOBABb2	Arabic Language	2	0	0
First-year / Second-semester	UOBAB0105026	Introduction to Environmental Engineering	2	0	0
First-year / Second-semester	UOBAB0105025	Engineering Geology	2	1	0
Second-year / First-semester	ENV2301	Mathematics III	3	1	0
Second-year / First-semester	ENV2302	Strength of Materials I	3	1	0
Second-year / First-semester	ENV2303	Fluid Mechanics I	2	1	2
Second-year / First-semester	ENV2304	Engineering Surveying	2	1	2
Second-year / First-semester	ENV2305	Environmental Protection I	2	2	0
Second-year / First-semester	ENV2306	Engineering Statistics	2	2	0
Second-year / First-semester	UOBAB2001	Arabic Language II	2	0	0
Second-year / First-semester	UOBAB2301	Crimes of the defunct Baath Party	2	0	0
Second year / Second semester	ENV2401	Mathematics IV	3	1	0
Second year / Second semester	ENV2402	Strength of Materials II	3	1	0
Second year / Second semester	ENV2403	Fluid Mechanics II	2	1	2
Second year / Second semester	ENV2404	Environmental Protection II	2	1	0
Second year / Second semester	ENV2405	Material and Building Construction	2	1	2
Second year / Second semester	ENV2406	Chemistry	2	0	2
Second year / Second semester	UOBAB2004	Computer II	1	0	2
Second year / Second semester	UOBAB2302	English Language II	1	1	0
Third-year / First-semester	En Ee Ea 3 33 1	Engineering Analysis	2	2	0
Third-year / First-semester	En Ee Dcc 3 34 2	Design of Concrete Construction	2	1	0
Third-year / First-semester	En Ee We 3 35 3	Water Engineering I	2	1	2
Third-year / First-semester	En Ee Swm 3 36 4	Solid Waste Management	3	1	0
Third-year / First-semester	En Ee Pd 3 37 5	Plumbing and Drainage I	2	1	0
Third-year / First-semester	En Ee Em 3 38 6	Engineering Management	2	1	0
Third-year / First-semester	En Ee Spc 3 39 7	Soil Pollution Control	2	0	2
Third-year / First-semester	En Ee EL 3 40 8	English Language V	1	1	0
Third-year / Second-semester	En Ee Nm 3 41 9	Numerical Methods	2	2	0
Third-year / Second-semester	En Ee Ts 3 42 10	Theory of Structures	2	1	0
Third-year / Second-semester Third-year / Second-semester	En Ee We 3 43 11	Water Engineering II	2	1	0
	En Ee Hwm 3 44 12	Hazardous Waste Management	3	_	
Third-year / Second-semester Third-year / Second-semester	En Ee Pd 3 45 13 En Ee Ec 3 46 14	Plumbing and Drainage II Engineering Economy	2 2	1	0
Third-year / Second-semester Third-year / Second-semester	En Ee Et 3 46 14 En Ee Eh 3 47 15	Engineering Economy Engineering Hydrology	2	1	0
Third-year / Second-semester Third-year / Second-semester	En Ee EL 3 28 16	English Language VI	1	1	0
Fourth year / First semester	En Ee Wre 4 49 1	Water Resources Engineering	2	1	0
Fourth year / First semester	En Ee Apc 4 50 2	Air Pollution Control	2	1	2
Fourth year / First semester	En Ee Wwe 4 51 3	Wastewater Engineering I	2	1	2
Fourth year / First semester	En Ee Ipc 4 52 4	Industrial Pollution Control	3	1	0
Fourth year / First semester	En Ee Dwdns 4 53 5	Design of Water Distribution Network Systems	2	1	0
Fourth year / First semester	En Ee Ea 4 54 6	Environment and Architecture I	2	1	0
Fourth year / First semester	En Ee Gp 4 55 7	Graduation Project	1	1	2
Fourth year / First semester	En Ee EL 4 56 8	English Language VII	1	1	0
Fourth year / Second semester	En Ee Hse 4 57 9	Hydraulic Structures Engineering	2	1	0
Fourth year / Second semester	En Ee Npc 4 58 10	Noise Pollution Control	2	1	2
Fourth year / Second semester	En Ee Wwe 4 59 11	Wastewater Engineering II	2	1	2
Fourth year / Second semester	En Ee En 4 60 12	Environmental Management	2	1	0
Fourth year / Second semester	En Ee Dwwcns 4 61 13	Design of Wastewater Collection Network Systems	2	1	0
	En Ee Ea 4 62 14	Environment and Architecture II	2	1	0
Fourth year / Second semester					
Fourth year / Second semester Fourth year / Second semester	En Ee EL 4 63 15	English Language VIII	1	1	0

8. Expected learning outcomes of the program

Expected learning outcomes of the program

Knowledge

Outcome 1: Ability to apply advanced mathematical, scientific, and engineering principles to identify, formulate, and solve complex environmental engineering problems.

Skills

Outcome 2: Ability to design and conduct experiments, as well as analyze and interpret data, to provide innovative solutions to environmental challenges.

Outcome3: Ability to communicate effectively, both orally and in writing, to technical and non-technical audiences.

Outcome4: Ability to function effectively as members or leaders of multidisciplinary teams to address environmental issues.

Ethics

Outcome5: Ability to identify, evaluate, and incorporate the latest technologies, policies, and best practices in the field of environmental engineering.

Outcome6: Ability to recognize and address the ethical, societal, and environmental implications of their professional activities.

Outcome7: Ability to engage in lifelong learning and professional development to stay current with the evolving demands of the environmental engineering profession.

9. Teaching and Learning Strategies

Teaching and Learning Strategies

- Thinking strategy according to the student's ability (for example, if the student can learn the correct concept of environmental engineering, he will acquire the skill of managing and organizing his personal life)
- High thinking skill strategy (for example, if the student wants to make a good decision, it is essential that he thinks well before he makes the decision, and if he decides without thinking or if he cannot think well or cannot choose or perhaps he will not decide, this means he does not have high thinking skills)
- Critical thinking strategy in learning Critical Thanking is a term that symbolizes the highest levels of thinking, which aims to pose a problem and then analyze it logically to reach the desired solution.
- Determine the facts of a new situation.
- Place these facts and information in a pattern to understand them.
- Accept or reject the source values and conclusions based on your experience, judgment, and beliefs.
- Brainstorming

10. Evaluation methods

Evaluation methods

- 1-Exams
- 2-Discussing projects
- 3- Summer Training
- 4- Practical exams

11. Faculty

	Faculty											
	Faculty Members											
No.	Academic Rank	Spe	Special requirements	Teach	ing staff							
110.	Academic Kank	General Special		/skills (if applicable)	Staff	Lecturer						
1	Asst. Prof. Dr. Ali Jalil Chabuk	Civil Engineering	Environmental Engineering		Staff							
2	Prof. Dr. Alaa Hussien Wadi	Civil Engineering	Environmental Engineering		staff							
3	Prof. Dr. Amal Hamza Khalil	Civil Engineering	Environmental Engineering		Staff							
4	Prof. Rasha Salah Mahdi	Civil Engineering	Environmental Engineering		Staff							
5	Prof. Dr. Nisren Jasim Hussien Al-Mansori	Construction Engineering	Water Resources Engineering		Staff							
6	Prof. Dr. Isra'a Sadi Samaka	Civil Engineering	Environmental Engineering		Staff							
7	Prof. Dr. Nabaa Shakir Hadi	Construction Engineering and Education	Environmental Engineering/Water Pollution Control		Staff							
8	Prof. Dr. Hussein A. M. Al-Zubaidi	Civil Engineering	Environmental Engineering		Staff							
9	Prof. Dr. Khalid Safaa Hashim	Civil Engineering	Environmental Engineering		Staff							
10	Prof. Dr. Zaid Ali Hasn	Civil Engineering	Construction Material Engineering		Staff							
11	Asst. Prof. Dr. Wissam Al-Taliby	Civil Engineering	Environmental Engineering		Staff							
12	Asst. Prof. Dr. Rawaa Al-Isawi	Civil Engineering	Environmental Engineering		Staff							
13	Asst. Prof. Dr. Intidhar Jabir Idan	Civil Engineering	Environmental Engineering		Staff							
14	Asst. Prof. Dr. Fatimah Fahem Alkhafaji	Civil Engineering	Roads and Transportation Engineering		Staff							
15	Asst. Prof. Dr. Udai A Jahad	Water Resources Engineering	Water Resources Engineering		Staff							
16	Asst. Prof. Dr. Sherin Qasim Abdul Radh	Civil Engineering	Construction Engineering		Staff							
17	Lec. Dr. Hussein Hamid Emran	Civil Engineering	Environmental Engineering		Staff							
18	Lec. Dr. Salam Razaq	Civil Engineering	Construction Material Engineering		Staff							
19	Lec. Dr. Ali Abdul Hussein	Civil Engineering	Construction Engineering		Staff							
20	Lec. Dr. Waleed Ali Hasan	Civil Engineering	Construction Engineering		Staff							
21	Lec. Dr. Wathiq Jasim AlJabban	Civil Engineering	Geotechnical Engineering		Staff							
22	Asst. Prof. Afrah Abood Hasan	Civil Engineering	Environmental Engineering		Staff							
23	Lec. Ahmed Talib Sahib	Civil Engineering	Environmental Engineering		Staff							
24	Lec. Rand Sami	Civil Engineering	Water Resources Engineering	-	Staff							

	25	Asst. Lec. Mustafa Abdul-Kareem Civil Engineering		Environmental Engineering	Staff	
	26	26 Asst. Lec. Fatimah Al-Zahraa Kareem Environmental Sciences I		Environmental Sciences	Staff	
I	27	27 Asst. Lec. Issra Hussien Ali Civil Engineering		Construction Engineering	Staff	
I	28	Asst. Lec. Hussien Ali Hussien	Civil Engineering	Sanitary Engineering		Lecturer
ı	29	Asst. Prof. Dr. Safaa Abdel Wahid Abboud	Faculty of Law	Faculty of Law		Lecturer
ı	30	Asst. Lec. Rabab Naji Abdel Attia	Faculty of Law	Faculty of Law		Lecturer
ı	32	32 Asst. Lec. Hiba Mohammed Arabic Language		Etiquette		Lecturer
	33	Asst. Lec. Noor Ahmed English Education		English Language		Lecturer
ı	34	Asst. Lec. Amer kazem Mohammed	Arabic Language	Etiquette		Lecturer

Professional Development

Professional Development

Monitoring new Faculty members

Guidance is through continuous engagement and communication with the various department activities and participation with their teaching colleagues through seminars, lectures and different activities that increase the experience of new faculty members and help in establishing a solid base among them and highlight the former teaching staff, as the goal is one and is evident in serving the educational institution and strengthening the bonds of cooperation and development between them.

Professional Development of Faculty members

Professional development includes...holding more courses and seminars and participating in many scientific conferences inside and outside the university or outside the country to learn about the most critical developments that keep pace with the engineering side and advanced teaching methods in universities and transfer them and benefit from scientific experiences to develop the intellectual structures of the student and the teacher through... Expanding visions, discussions and dialogues that contribute to transferring different cultures and consolidating the foundations of advanced education.

12. Acceptance Criterion

Acceptance Criterion

Central

13. The most important sources of information about the program

The most important sources of information about the program

- The college and university website
- University guide
- The most important books and resources for the department

14. Program Development Plan

Program Development Plan

The Department of Environmental Engineering aspires to graduate qualified engineers specializing in environmental engineering following the latest approved international curricula to implement the various engineering projects that the country currently needs, and this is to provide a high-quality engineering, educational and research environment in this speciality to build and serve their country—highlighting the role of the environmental engineer in serving his country and in building civilization and scientific progress.

	Program skills outline										
			Rec	quired pro	gram Lear	ning outco	mes				
				Knowledge		Skills			Ethics		
Year/ Level	Course Code	Course Name	Basic or optional	Outcome 1	Outcome 2	Outcome 3	Outcome 4	Outcome 5	Outcome 6	Outcome 7	
First-year / First-semester	UOBAB0105011	Mathematics I	Basic	✓	~			~			
First-year / First-semester	UOBAB0105012	Engineering Mechanics I	Basic	✓	~	>	✓	✓	✓	✓	
First-year / First-semester	UOBABb4	Computer Programming I	Basic	✓	<			✓			
First-year / First-semester	UOBAB0105014	Engineering and Auto Cad Drawing I	Basic	✓	<	\	✓	~	✓	~	
First-year / First-semester	UOBAB0105015	Microbiology	Basic	✓	<			✓			
First-year / First-semester	UOBABb3	Democracy and human rights	Basic			>	~		~		
First-year / First-semester	UOBABb1	English Language I	Basic			>	✓		✓		
First-year / Second-semester	UOBAB0105021	Mathematics II	Basic	✓	<			✓			
First-year / Second-semester	UOBAB0105022	Engineering Mechanics II	Basic	✓	<	>	~	~	~	~	
First-year / Second-semester	UOBAB0105023	Computer Programming II	Basic	✓	<			✓			
First-year / Second-semester	UOBAB0105024	Engineering and Auto Cad Drawing II	Basic	✓	<	>	✓	✓	✓	~	
First-year / Second-semester	UOBABb2	Arabic Language	Basic			\	✓		✓		
First-year / Second-semester	UOBAB0105026	Introduction to Environmental Engineering	Basic	✓	<	>	✓	✓	✓	~	
First-year / Second-semester	UOBAB0105025	Engineering Geology	Basic	✓	<	>	✓	✓	✓	~	
Second-year / First-semester	En Ee Ma 2 17 1	Mathematics III	Basic	✓	<			~			
Second-year / First-semester	En Ee Sm 2 18 2	Strength of Materials I	Basic	✓	<	~	✓	~	✓	~	
Second-year / First-semester	En Ee Cp 2 19 3	Computer Programming III	Basic	✓	<	>	✓	✓	✓	>	
Second-year / First-semester	En Ee Fm 2 20 4	Fluid Mechanics I	Basic	✓	<	>	✓	✓	✓	~	
Second-year / First-semester	En Ee Ep 2 21 5	Environmental Protection I	Basic	✓	<	~	~	~	✓	~	
Second-year / First-semester	En Ee Es 2 22 6	Engineering Surveying I	Basic	✓	<	~	✓	~	✓	✓	
Second-year / First-semester	En Ee Bm 2 23 7	Building Materials	Basic	✓	<	>	✓	✓	✓	~	
Second-year / First-semester	En Ee EL 2 24 8	English Language III	Basic			\	✓		✓		
Second year / Second semester	En Ee Ma 2 25 9	Mathematics IV	Basic	✓	<			~			
Second year / Second semester	En Ee Sm 2 26 10	Strength of Materials II	Basic	✓	✓	>	✓	✓	✓	✓	
Second year / Second semester	En Ee Fm 2 27 11	Fluid Mechanics II	Basic	✓	✓	>	✓	✓	✓	✓	
Second year / Second semester	En Ee Ep 2 28 12	Environmental Protection II	Basic	✓	~	>	~	✓	~	~	
Second year / Second semester	En Ee Es 2 29 13	Engineering Surveying II	Basic	✓	~	>	~	~	~	~	
Second year / Second semester	En Ee Es 2 30 14	Engineering Statistics	Basic	✓	\	>	~	~	~	*	
Second year / Second semester	En Ee Bc 2 31 15	Building Construction	Basic	✓	\	>	~	✓	~	✓	
Second year / Second semester	En Ee EL 2 32 16	English Language IV	Basic			>	~		~		
Third-year / First-semester	En Ee Ea 3 33 1	Engineering Analysis	Basic	✓	~	✓	✓	✓	✓	✓	

Third-year / First-semester	En Ee Dcc 3 34 2	Design of Concrete Construction	Basic	~	~	~	✓	~	~	~
Third-year / First-semester	En Ee We 3 35 3	Water Engineering I	Basic	~	~	<u> </u>	~	~	*	*
•	En Ee Swm 3 36 4	0 0	Basic	~	*	<u> </u>	✓	*	*	*
Third-year / First-semester		Solid Waste Management			<u> </u>					
Third-year / First-semester	En Ee Pd 3 37 5	Plumbing and Drainage I	Basic	<u> </u>	~	<u> </u>	~	~	✓	✓
Third-year / First-semester	En Ee Em 3 38 6	Engineering Management	Basic	<u> </u>	✓	<u> </u>	✓	✓	~	✓
Third-year / First-semester	En Ee Spc 3 39 7	Soil Pollution Control	Basic	~	✓	✓	~	✓	~	✓
Third-year / First-semester	En Ee EL 3 40 8	English Language V	Basic			<u> </u>	✓		✓	
Third-year / Second-semester	En Ee Nm 3 41 9	Numerical Methods	Basic	✓	✓			✓		
Third-year / Second-semester	En Ee Ts 3 42 10	Theory of Structures	Basic	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Third-year / Second-semester	En Ee We 3 43 11	Water Engineering II	Basic	✓	~	✓	✓	✓	✓	✓
Third-year / Second-semester	En Ee Hwm 3 44 12	Hazardous Waste Management	Basic	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Third-year / Second-semester	En Ee Pd 3 45 13	Plumbing and Drainage II	Basic	✓	~	~	✓	✓	~	~
Third-year / Second-semester	En Ee Ec 3 46 14	Engineering Economy	Basic	~	~			✓		
Third-year / Second-semester	En Ee Eh 3 47 15	Engineering Hydrology	Basic	✓	^	~	✓	✓	~	~
Third-year / Second-semester	En Ee EL 3 28 16	English Language VI	Basic			~	~		~	
Fourth year / First semester	En Ee Wre 4 49 1	Water Resources Engineering	Basic	✓	~	~	✓	✓	~	✓
Fourth year / First semester	En Ee Apc 4 50 2	Air Pollution Control	Basic	✓	~	~	✓	✓	~	✓
Fourth year / First semester	En Ee Wwe 4 51 3	Wastewater Engineering I	Basic	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fourth year / First semester	En Ee Ipc 4 52 4	Industrial Pollution Control	Basic	~	~	~	✓	✓	✓	~
Fourth year / First semester	En Ee Dwdns 4 53 5	Design of Water Distribution Network Systems	Basic	✓	~	✓	✓	✓	~	~
Fourth year / First semester	En Ee Ea 4 54 6	Environment and Architecture I	Basic	✓	~	~	✓	✓	~	✓
Fourth year / First semester	En Ee Gp 4 55 7	Graduation Project	Basic	~	~	~	~	✓	~	~
Fourth year / First semester	En Ee EL 4 56 8	English Language VII	Basic			✓	✓		~	
Fourth year / Second semester	En Ee Hse 4 57 9	Hydraulic Structures Engineering	Basic	✓	~	✓	>	~	✓	~
Fourth year / Second semester	En Ee Npc 4 58 10	Noise Pollution Control	Basic	✓	~	✓	~	✓	✓	✓
Fourth year / Second semester	En Ee Wwe 4 59 11	Wastewater Engineering II	Basic	✓	~	~	✓	✓	~	~
Fourth year / Second semester	En Ee En 4 60 12	Environmental Management	Basic	✓	~	~	✓	✓	~	~
Fourth year / Second semester	En Ee Dwwcns 4 61 13	Design of Wastewater Collection Network Systems	Basic	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fourth year / Second semester	En Ee Ea 4 62 14	Environment and Architecture II	Basic	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fourth year / Second semester	En Ee EL 4 63 15	English Language VIII	Basic			✓	✓		✓	
Fourth year / Second semester	En Ee Gp 4 55 7	Graduation Project	Basic	~	✓	✓	~	✓	✓	~

• Please tick the boxes corresponding to the individual program learning outcomes under evaluation.

			- C	D 14 E			
1 ()	. NT		Course	e Description Form			
1. Cours	e Name:					Engineering Analysis	
2 Cours	o Codo					Engineering Analysis	
2. Cours	2. Course Code: En Ee Ea 3 33 1						
3 Samost	ter / Year	••				Ell Ee Ea 3 33 1	
		· Third Year					
		eparation Date:					
1/9/2024		cpuruuion Duici					
		ndance Forms:					
Weekly							
	er of Cre	edit Hours (Total) / Number o	f Units (Total)				
		eek / two units					
		strator's name (mention all, if	more than one na	ame)			
		Name:		Email:			
Pro	of. Dr. H	ussein A. M. Al-Zubaidi		hussein.alzubaidi@uoba	bylon.edu.iq		
8. Cours	e objectiv						
				l ways of solving Ordinary Differential			
Course of	bjectives			of view. In addition, the class students			
0			topics that are gov	erned by differential equations and can	be solved analytica	lly.	
9. Teach	ing and l	earning strategies					
Strategy	:			ectures and student participation. Class			
			ntai engineering. St	sudent assignments are used to enhance	the class objectives.		
Week	e structur Hours	e Required learning or	ıtcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method	
1	4	An introduction to ordinary diffe the first order and the solv	rential equations of	Ordinary differential equations of the first-order	Lecture Lecture	Discussion lecture + homework + daily exam	
2	4	Learn students how to solve ord equations of the first	dinary differential	Ordinary differential equations of the first order	=	=	
3	4	Learn students how to solve ordinary differential equations of the second order		Ordinary linear differential equations with constant coefficient	=	=	
4	4	Learn students how to solve ordinary differential equations of the higher order		Ordinary linear differential equations with constant coefficient	=	=	
5	4	An introduction to systems of differential equations and the solving methods		System of differential equations	=	=	
6	4	Learn students how to solve system of		System of differential equations	=	=	
7	4	Learn students how to solve sys equations (continu	ued)	System of differential equations	=	=	
8	4	Learn students how to approxim Fourier series		Fourier series and integral	=	=	
9	4	Learn students how to approxim Fourier series (conti		Fourier series and integral	=	=	
10	4	An introduction to Partial differ	•	Partial differential equations and boundary value problems	=	=	
		the their classe An introduction to Partial differe		Partial differential equations and			
11	4	the solving method	ods	boundary value problems	=	=	
12	4	Learn students how to solve the equation, and heat education	quation	Partial differential equations and boundary value problems	=	=	
13	4	Learn students how to solve the equation, and heat equation	1 '	Partial differential equations and boundary value problems	=	=	
14	4	An introduction to Determina		Determinant and matrices	=	=	
15	4	Learn students how to use determ analytically.	ninant and matrices	Determinant and matrices	=	=	
	e evaluation						
Distributi Quizzes	ing the sco	re out of 100 according to the tast 10% (10)	ks assigned to the st	udent, such as daily preparation, daily or	al, monthly, or writte	n exams, reports, etc.	
Assignme	ents	10% (10)					
Midterm		20% (20)					
Final Exa		60% (60)					
Total asse		100% (100 Marks)					
		aching resources curricular books, if any)	Erwin Ververia (20	11) Advanced Engineering Mathematics T	anth Edition John Will	av & Sone Inc. IIC	
Main refe	rences (so	urces)		11). Advanced Engineering Mathematics. To 1996). Advanced Engineering Mathematics.			
		ks and references (scientific	ync and Darrett (1	2770). Navanced Engineering Maniematics.	Sixui Laiuon, MeGia	, 1111, 110W 10IK	
journals,	reports)	·					
Electronic	c reference	es, websites					

Course Description Form 1. Course Name: **Design of Concrete Construction** 2. Course Code: En Ee Dcc 3 34 2 3.Semester / Year: First Semester / Third Year 4. Description Preparation Date: 1/9/2024 5. Available Attendance Forms: Weekly 6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total) 3 hours per week / two units 7. Course administrator's name (mention all, if more than one name) Name: **Email:** Dr. Waleed Ali Hasan Eng.waleed.ali@uobabylon.edu.iq 8. Course objectives The structural engineer's chief task is designing and analyzing structures. Design is meant to determine the general shape and all specific dimensions of a particular structure so that it will perform the function for which it is created and safely withstand the influences that will act on it throughout its useful life. The chief items of behaviour which are of practical interest are: -Course (a.) The strength of the structure, i.e., that negative loads of a given distribution will cause the structure to fail. objectives: (b.) The structure will undergo deformations, such as deflections and extent of cracking, when loaded under service load. Reinforced-concrete structures are non-homogeneous because they are made of two entirely different materials. Therefore, the methods used to analyze reinforced concrete members differ from those used in designing or investigating beams composed of any other structured material. 9. Teaching and learning strategies

Knowledge and understanding prepare the student to receive reinforced concrete subjects and take advantage of connecting topics with

Refining the scientific concept and consolidating the scientific material correctly through continuous examinations and activating the

role of the student not in obtaining the degree but in understanding and benefiting from this material to the maximum extent.

10. Cou	10. Course structure							
Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method			
1	3	An introduction to some theories and applications of concrete and steel reinforcement	Concrete and steel reinforcement properties	Lecture	Discussion lecture + homework + daily exam			
2	3	Understand the behavior of reinforced concrete at different loading stages	Reinforced concrete behavior at different load stage	=	=			
3	3	Understand the mechanical behavior of reinforced concrete beam under flexure stresses	Beam flexure design	=	=			
4	3	Learn the mechanical behavior of reinforced concrete beam under shear stresses	Beam shear design	=	=			
5	3	Familiarize students with the requirements of bond and anchorage	Bond and anchorage requirement	=	=			
6	3	Understand the theories of concrete cracking	Control of cracking	=	=			
7	3	Learn the mechanical behavior of reinforced concrete beam under torsion stresses	Beam torsion design	=	=			
8	3	Learn how to analyze continuous beams shear and moment coefficient	Continuous beams shear and moment coefficient	=	=			
9	3	Familiarize students with the analysis and design of one-way solid slab	One-way solid slab design	=	=			
10	3	Familiarize students with the analysis and design of one-way ribbed slab	One-way ribbed slab design	=	=			
11	3	Familiarize students with the analysis and design of Two - way solid slab	Two-way solid slab design	=	=			
12	3	Familiarize students with the analysis and design of Two - way ribbed slab	Two-way ribbed slab design	=	=			
13	3	Learn about compression plus bending member	Compression plus bending member design	=	=			
14	3	Familiarize students column design	Rectangular and circular column design and ACI code requirement	=	=			
15	3	Familiarize students with the analysis and design of stairways	Stairways design	=	=			

equations to solve them correctly.

Strategy:

11. Course evaluation					
Distributing the scor	Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports, etc.				
Quizzes	10% (10)				
Assignments	10% (10)				
Midterm Exam	20% (20)				
Final Exam	60% (60)				
Total assessment	100% (100 Marks)				
12. Learning and teaching resources					

	■ Design of concrete structures, By Winter and Nilson.
Required textbooks curricular books, if any)	Reinforced concrete structures By Park and Bowly.
	Building code requirements for structural concrete (ACI 318 M-19).
Main references (sources)	Building code requirements for structural concrete (ACI 318 M-19).
	■ Reinforced concrete fundamentals, By Ferguson.
Recommended books and references (scientific	Design of concrete structures, By Nilson et al.
journals, reports)	Reinforced concrete structures, By Way and Solmor.
Electronic references, websites	Building code requirements for structural concrete (ACI 318 M-19).

		Course Description Form
1. Course Nam	e:	
		Water Engineering I
2. Course Code	:	
		En Ee We 3 35 3
3.Semester / Ye	ear:	
First Semester	/ Third Year	
4. Description 1	Preparation Date:	
1/9/2024		
5. Available At	tendance Forms:	
Weekly		
6. Number of C	Credit Hours (Total) / Num	ber of Units (Total)
Five hours per	week / Three units	
7. Course admi	nistrator's name (mention	all, if more than one name)
	Name:	Email:
Prof. Dr.	Name: Amal Hamza Khalil	
Prof. Dr. 8. Course object	Amal Hamza Khalil	Email:
	Amal Hamza Khalil etives	Email:
	Amal Hamza Khalil etives To explain the fundar	Email: Amalhamza31@yahoo.com
	Amal Hamza Khalil etives To explain the fundar	Email: Amalhamza31@yahoo.com nental chemical and physical characteristics of water mand figures and understand how a source can be developed to meet the demand, know
8. Course object	Amal Hamza Khalil tives To explain the fundar To calculate water de Part A – Water Supply S	Email: Amalhamza31@yahoo.com nental chemical and physical characteristics of water mand figures and understand how a source can be developed to meet the demand, know
8. Course object	Amal Hamza Khalil ctives ♣ To explain the fundar ♣ To calculate water de Part A – Water Supply S Objectives of a water supp	Email: Amalhamza31@yahoo.com nental chemical and physical characteristics of water mand figures and understand how a source can be developed to meet the demand, know Systems
8. Course object	Amal Hamza Khalil tives To explain the fundar To calculate water de Part A − Water Supply S Objectives of a water supple S Design period (the design	Email: Amalhamza31@yahoo.com mental chemical and physical characteristics of water mand figures and understand how a source can be developed to meet the demand, know Systems oly system, constituents of a water supply system, population estimation and forecasting.
8. Course object	Amal Hamza Khalil tives To explain the fundar To calculate water de Part A − Water Supply S Objectives of a water supple S Design period (the design	Email: Amalhamza31@yahoo.com mental chemical and physical characteristics of water mand figures and understand how a source can be developed to meet the demand, know Systems oly system, constituents of a water supply system, population estimation and forecasting. In life), population density components of municipal water demand factors affecting per capita of consumption, fire demand.
8. Course object	Amal Hamza Khalil ctives To explain the fundar To calculate water de Part A − Water Supply S Objectives of a water supple sign period (the design demand, variations in rate Part B - Pumping Equip	Email: Amalhamza31@yahoo.com mental chemical and physical characteristics of water mand figures and understand how a source can be developed to meet the demand, know Systems oly system, constituents of a water supply system, population estimation and forecasting. In life), population density components of municipal water demand factors affecting per capita of consumption, fire demand.
8. Course object	Amal Hamza Khalil ctives To explain the fundar To calculate water de Part A − Water Supply S Objectives of a water supple sign period (the design demand, variations in rate Part B - Pumping Equip	Email: Amalhamza31@yahoo.com mental chemical and physical characteristics of water mand figures and understand how a source can be developed to meet the demand, know Systems oly system, constituents of a water supply system, population estimation and forecasting. In life), population density components of municipal water demand factors affecting per capita of consumption, fire demand. ment
8. Course objectives:	Amal Hamza Khalil tives To explain the fundar To calculate water de Part A − Water Supply S Objectives of a water supple sign period (the design demand, variations in rate Part B - Pumping Equip Total dynamic head, math and cavitation. I learning strategies	Email: Amalhamza31@yahoo.com mental chemical and physical characteristics of water mand figures and understand how a source can be developed to meet the demand, know Systems obly system, constituents of a water supply system, population estimation and forecasting. In life), population density components of municipal water demand factors affecting per capita of consumption, fire demand. ment ematical models and calculations, work power and efficiency, net positive suction head (NPSH)
8. Course objectives:	Amal Hamza Khalil tives To explain the fundar To calculate water de Part A − Water Supply S Objectives of a water supple sign period (the design demand, variations in rate Part B - Pumping Equip Total dynamic head, math and cavitation. I learning strategies	Email: Amalhamza31@yahoo.com mental chemical and physical characteristics of water mand figures and understand how a source can be developed to meet the demand, know Systems oly system, constituents of a water supply system, population estimation and forecasting. In life), population density components of municipal water demand factors affecting per capita of consumption, fire demand. ment

10 Cou	10. Course structure						
Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method		
1	5		Introduction, Objectives of a water supply system,	Lecture	Discussion lecture + homework + daily exam		
2	5		Constituents of a water supply system, Population estimation and forecasting	=	=		
3	5		Design period (the design life) population density, Components of municipal water demand	=	=		
4	5		Factors affecting per capita demand, Variations in rate of consumption,	=	=		
5	5		Fire demand quality of water supplies, Physical characteristics of water	=	=		
6	5		Chemical characteristics of water, Biological characteristics of water, Radiological aspects of water	=	=		
7	5		mid-term exam	=	=		
8	5		· General, · Pump applications	=	=		
9	5		Total dynamic head, ·Mathematical models and calculations	=	=		
10	5		Work power and efficiency, 'Net positive suction head (NPSH), 'Cavitation	=	=		
11	5		Classification of pumps, · Affinity laws of pumps, · Specific speed , ns	=	=		
12	5		Pump selection, · Pump characteristic curves	=	=		
13	5		General: ·Groundwater, ·Surface water	=	=		
14	5		Factors for source selection: · Raw water intakes, screening and aeration, · Design elements	=	=		
15	5		Types of intakes: · design criteria, · Design considerations, · Design of intakes and screens	=	=		

11. Course evaluation				
Distributing the score out of 100 according to t	the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams,			
reports, etc.				
Quizzes 10% (10)				
Laboratory 10% (10)				
Assignments 10% (10)				
Midterm Exam 20% (20)				
Final Exam 50% (50)				
Total assessment 100% (100 Marks)				
12. Learning and teaching resources				
Required textbooks curricular books, if any))	E.W.Steel and Terence J. McGhee," Water supply and sewerage", McGraw Hill LTD, (2007)			
Main references (sources)	Water Works Engineering Planning, Design & operation, Syed R. Qasim, Edward M. Motley, Guang Z.			
Recommended books and references	Water Engineering, Mohammad A. M. Altufaily, University of Babylon			
(scientific journals, reports)				
Electronic references, websites				

		Comp. Donated to France				
Course Description Form						
1. Course Name:	1. Course Name:					
		Solid Waste Management				
2. Course Code:						
		En Ee Swm 3 36 4				
3.Semester / Year:						
First Semester / Th	nird Year					
4. Description Prep	paration Date:					
1/9/2024						
5. Available Attend	lance Forms:					
Weekly	Weekly					
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)						
Four hours per week / three units						
7. Course administ	rator's name (mentio	on all, if more than one name)				
Na	Name: Email:					
Prof. Dr. Nabaa Shakir Hadi Nabaa.hadi@uobabylon.edu.iq		Nabaa.hadi@uobabylon.edu.iq				
8. Course objective	8. Course objectives					
Course	The course aims to i	introduce the student to the types and characteristics of solid waste, methods of collection and management,				
	and to open other horizons to study topics related to the essential scientific applications and their interpretation within a correct					
objectives:	scientific perspective by reviewing the syllabus and course for the current year and how to deal with them.					
9. Teaching and learning strategies						
	Knowledge and und	derstanding prepare the student to receive a solid scientific subject and take advantage of connecting topics				
G4 4	with equations to solve them correctly.					
Strategy:		fic concept and consolidating the scientific material correctly through continuous examinations and activating				
		nt not in obtaining the degree but in understanding and benefiting from this material to the maximum extent.				

10. Com	10. Course structure						
Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method		
1	4	An introduction to some theories and applications of solid waste and its management methods	Municipal solid waste is defined	Lecture	Discussion lecture + homework + daily exam		
2	4	Knowledge of methods for characterizing municipal solid waste	Methods of characterizing municipal solid waste	=	=		
3	4	Identify the most important materials by weight in municipal solid waste	Materials in municipal solid waste by weight	=	=		
4	4	Identify the most important materials by weight in municipal solid waste	Products in municipal solid waste by weight	=	=		
5	4	Familiarize yourself with the methods of managing municipal solid waste	Municipal solid waste management	=	=		
6	4	Familiarize yourself with the methods of managing municipal solid waste	Municipal solid waste management	=	=		
7	4	Disposal of municipal solid waste	Discards of municipal solid waste	=	=		
8	4	Learn how to reduce the amount of solid waste	Quantity reduction	=	=		
9	4	Learn how to reduce the amount of solid waste	Quantity reduction s	=	=		
10	4	Learn how to reduce the amount of solid waste	Quantity reduction	=	=		
11	4	Learn about municipal solid waste collection methods	Collection of solid wastes	=	=		
12	4	Learn about municipal solid waste collection methods	Collection of solid wastes	=	=		
13	4	Learn about municipal solid waste collection methods	Collection of solid wastes	=	=		
14	4	Learn how to recycle municipal solid waste	Recycling	=	=		
15	4	Learn how to recycle municipal solid waste	Recycling	=	=		

11. Course evaluati	on
---------------------	----

Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports, etc. Quizzes 10% (10)

Assignments Midterm Exam Final Exam	10% (10) 20% (20) 60% (60)	
Total assessment	100% (100 Marks)	
12. Learning and tead	ching resources	
Required textbooks c	urricular books, if any)	 Lecture Thomas H. Christensen, Solid Waste Technology & Management, Volume 1 & 2, 2010 Tchobanoglous, G., Theisen, H., Vigil, S. Integrated solid waste management: engineering principles and management issues.,1993. P.R. White, M. Franke, P. Hindle, Integrated Solid Waste Management: A Lifecycle Inventory: A Lifecycle Inventory.
Main references (sour	rces)	
Recommended books	s and references (scientific journals, reports)	
Electronic references	, websites	Websites

Course Description Form	
1. Course Name:	
	Plumbing and Drainage I
2. Course Code:	-
	En Ee Pd 3 37 5
3.Semester / Year:	
First Semester / Third year	
4. Description Preparation Date:	
1/9/2024	
5. Available Attendance Forms:	
Weekly	
()	_

6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)

Three hours per week / Two Units

7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Name: Email:
Asst. Prof. Intidhar Jabir Idan eng.intidhar.jabir@uobabylon.edu.iq

8. Course objectives

Course objectives:

Sanitary engineering is witnessing much progress in using modern materials and advanced technology in manufacturing and finishing. This led the successful engineer to harness science to show his ability and skill by inventing new, advanced designs for sanitary fixtures and appliances. In this course, the students will study the Sanitary foundations and materials made of them and the best ways to properly distribute them inside buildings, in addition to designing the diameters of cold and hot water distribution pipes. As well as introducing the student to the types of swimming pools and firefighting systems

The unique skills goals of the course

- 1.Study the basic details of pipe material, Plumbing fixtures and appliances.
- 2. Studying types of connections, water distribution systems in buildings, and the different quantities required for buildings.
- 3.Design the cold and hot water network.

9. Teaching and learning strategies

-Method of delivering lectures, discussions and workshops

Strategy: -daily tests, homework, Monthly exams

-Final exam

10. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	3	Learn terms about Plumbing	-Introduction, Plumbing history and some definitionsWater supply and distribution system	Writing/display board	Discussion lecture + homework + daily exam
2	3	Learn about the methods of Layouts of the distribution network and the Requirements of a good distribution system	-Layouts of distribution Network -Requirements of a good distribution system -Points which required consideration in designing the water supply system	II	Ш
3	3	Study the Requirements relating to installation and protection of water storage tanks	-Water storage tanks -Requirements relating to the installation and protection of water storage tanks -Requirements relating to materials used in water storage tanks	II	II
4	3	The ability to design the Underground and Elevated roof tank	-Designing of Underground tank -Designing of Elevated roof tank -Examples	Ш	Ш
5	3	Learn about the different types of Plumbing fixtures and appliances, Pipelines, and Materials used for water	-Plumbing fixtures and appliances -Pipelines -Materials used for water pipes	=	=
6	3	Learn about different types of connections, fittings and valves	-Types of connections -Fittings -Valves	=	=

7	3	Study the different types of Sanitary Fixtures in Building -Washbasins -Water closets -Showers -Showers -Sanitary Fixtures in Building -Washbasins = = =		=	
8	3	Study the principles of good bathrodesign	oom -Principles of Good -Bathroom Design -Bathroom layout considerations	=	=
9	3	Design the diameters of cold wat pipes for buildings	-Design the cold water network -Calculation of the diameters of water supply pipes	=	=
10	3	Design the diameters of cold was pipes for buildings	-Examples for designing the cold water network	=	=
11	3	Evaluation the students	Mid Exam		
12	3	The ability to design the hot wat network for buildings	-Design the hot water network -Calculation of hot water amount required for different types of buildings	=	=
13	3	Study the requirements relating t good hot water distribution syste and storage water heaters (tank-ty	m distribution system pe) -Storage water heaters (tank-type)	=	=
14	3	Recognize a Swimming pools The basic requirements for swimn pool construction		=	=
15	3	Study the Building's Fire Protect Systems	-Building's Fire Protection systems -Types of fire sprinklers -Requirements of an adequate distribution system for fire sprinkler system	=	=
11. Cou	11. Course evaluation				
etc. Quizzes Assignm Midtern Final E Total as	s nents m Exam xam ssessment	10% (10) 10% (10) 20% (20) 60% (60) 100% (100 Marks)	sks assigned to the student, such as daily preparation, d	aily oral, monthly,	or written exams, reports,
12. Learning and teaching resources					
Required textbooks curricular books, if any)) nothing			othing		
Main references (sources) Plumb Plumb		(sources)	Lectures Plumbing Engineering Design Handbook by ASPE, 2016. Plumbing Handbook, A guide to working with Water Corp Water distribution systems, Edited by Dragan Savic and Jo		3 565, 2014.
(scientific journals, reports)			,	<i>y</i> .,	
Electronic references, websites • Field vis • Websites					

		Course Description Form		
1. Course Name:	:			
			Engineering Management	
2. Course Code:	2. Course Code:			
			En Ee Em 3 38 6	
3.Semester / Yea	ır:			
First Semester /	Third Year			
4. Description P	reparation Date:			
1/9/2024				
5. Available Atte	endance Forms:			
Attendance in c	lass			
		(umber of Units (Total)		
Three hours per	week / Two units			
7. Course admin	istrator's name (ment	tion all, if more than one name)		
N	ame:	Email:		
Lecturer: Ah	med Talib Sahib	ahmed.auda@uobabylon.edu.iq		
8. Course object	ives			
Course objectives:	2. A device for decision3. Selected the best pro4. Comparison of proje			
9. Teaching and	9. Teaching and learning strategies			
Strategy:	 Determine the facts Place these facts and 	of a new situation. information in a pattern to understand them.		

- 3. Accept or reject the source values and conclusions based on your experience, judgment, and beliefs.
- 4. Ability to analyse and design.
- 5. To identify and enumerate calculations.6. Describe future development and Sustainable Development.
- 7. Able to act on initiative, identify opportunities & proactive in putting forward ideas & solutions 8. Able to plan activities & carry them through effectively.

10. Cou	0. Course structure				
Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	3	Engineering Management and Its Concern for the Environment.	Introduction to Engineering Management	Lecture	Discussion lecture + homework + daily exam
2	3	What are the terms constrained optimization, linear programming, assumptions, Formulation, graphical solutions, optimal solution, and feasible solution space?	Management: Graphical method of optimization	=	=
3	3	Feasible solution space.	Linear Programming: Graphical interpretation of Linear Programming	=	=
4	3	Optimal solution	Linear programming, assumptions, Formulation	=	=
5	3	Optimal solution	graphical solutions, optimal solutions,	=	=
6	3	feasible solution space.	Feasible solution space.	=	=
7	3	Examples	Examples of Linear Programming	=	=
8	3	The point of intersection of the supply curve and the demand curve.	Supply and demand	=	=
9	3	The point of intersection of the supply curve and the demand curve.	Supply and demand	=	=
10	3	Break-even	Break-even analysis	=	=
11	3	Examples	Examples of Break-even analysis	=	=
12	3	Examples	Examples of Break-even analysis	=	=
13	3	Useful for further analysis	Profit/Volume Ratio	=	=
14	3	Project Evaluation and Review Technique	Net-Work Analysis Project Management: PERT (Project Evaluation and Review Technique)	=	=
15	3	Selected the best Network	Net-Work Analysis: Critical Path Method (CPM)	=	=

11. Course evaluation	
	assigned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports, etc.
Quizzes 10% (10)	,
Assignments 10% (10)	
Midterm Exam 20% (20)	
Final Exam 60% (60)	
Total assessment 100% (100 Marks)	
12. Learning and teaching resources	
Required textbooks curricular books, if any)	
Main references (sources)	John Dustin Kemper, 1993, "Introduction to the Engineering Profession", Saunders College, USA. Nigel, J. Smith, 2002, "Engineering Project Management", Blackwell Science, UK. Panneerselvam, R. and P. Senthilkumar, 2009, "Project Management", PHI Learning Private Limited, New Delhi. Panneerselvam, R., 2012, "Engineering Economics", PHI Learning Private Limited, New Delhi. Ricky W. Griffin, 2002, "Management, Houghton Mifflin", Boston, USA. William J. Stevenson, and Ceyhun Ozgur, 2007, "Introduction to Management Science with Spreadsheets", McGraw-Hill, New York, USA. Wu, N., and R. Coppims, 1981, "Linear programming and extensions", Mc Gram, USA
Recommended books and references	
(scientific journals, reports)	
Electronic references, websites	

	Course Description Form			
1. Course Name:				
	Soil Pollution Control			
2. Course Code:				
	En Ee Spc 3 39 7			
3.Semester / Year:				
First semester / Third year				
4. Description Preparation Date:				
1/9/2024	1/9/2024			
5. Available Attendance Forms:				
Weekly Attendance				
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)				
4 hours per week / three units				
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)				
Name:	Email:			

Lecturer: Asst. Prof. Dr. Wissam Al-Taliby		Wissam.alwan@uobabylon.edu.iq	
8. Course objectives	8. Course objectives		
1. Understand the causes and consequences of soil pollution, including human activities and natural processes, and a behaviour of diverse pollutants in soil systems. 2. Develop proficiency in soil sampling, laboratory analysis, and data interpretation to quantify and characterize soil levels accurately. 3. Evaluate the principles and mechanisms of various soil remediation technologies to mitigate soil pollution and restore seffectively. 4. Analyze case studies and practical applications to identify successful strategies and challenges in soil pollution maprojects. 5. Explore regulatory frameworks, interdisciplinary collaboration, and ethical considerations in addressing complex soil		ants in soil systems. I mechanisms of various soil remediation technologies to mitigate soil pollution and restore soil quality practical applications to identify successful strategies and challenges in soil pollution management works, interdisciplinary collaboration, and ethical considerations in addressing complex soil pollution	
9. Teaching and learn	challenges and communicating strategies	unig solutions effectively.	
1. Lectures and Presentations: Deliver theoretical knowledge through engaging lectures, multimedia resources, and guest speakers 2. Laboratory Demonstrations: Reinforce learning with hands-on experiments in soil sampling and analysis. 3. Field Trips: Provide real-world exposure to contaminated sites and remediation projects. 4. Case Studies and Group Discussions: Analyze practical scenarios and debate solutions collaboratively. Strategy: 5. Problem-Based Learning: Engage in simulations and projects to develop problem-solving skills. 6. Research Projects: Investigate specific topics to deepen understanding and share findings. 7. Interactive Workshops: Facilitate debates and workshops to explore diverse viewpoints. 8. Online Resources: Supplement learning with digital platforms and interactive content. 9. Assessment Strategies: Use varied assessments to evaluate understanding and skills development.			

10. Cou Week	rse structu Hours	re Required learning outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	4	Understand soil pollution sources and pathways	Introduction to Soil Pollution	Lecture	Discussion lecture + homework + daily exam
2	4	Identify types of soil pollutants and their behavior	Types of Soil Pollutants	=	=
3	4	Learn soil sampling techniques	Soil Sampling Methods	=	=
4	4	Analyze mechanisms of soil contamination	Soil Contamination Mechanisms	=	Ш
5	4	Evaluate soil pollution assessment methods	Soil Pollution Assessment Technologies	=	=
6	4	Examine soil pollution regulations and policies	Regulatory Frameworks for Soil Pollution	=	-
7	4	Explore physical soil remediation techniques	Physical Soil Remediation Methods	=	
8	4	Investigate chemical soil remediation methods	Chemical Soil Remediation Methods	=	=
9	4	Understand biological soil remediation approaches	Biological Soil Remediation Techniques	=	=
10	4	Analyze integrated soil remediation strategies	Integrated Soil Remediation Approaches	=	=
11	4	Learn about emerging soil pollution issues	Emerging Soil Pollution Challenges	=	=
12	4	Develop communication skills for stakeholder engagement	Communication in Soil Pollution Management	=	=
13	4	Apply knowledge to real-world soil pollution scenarios	Soil Pollution Management Project	=	=
14	4	Ethical considerations in soil pollution management	Ethics in Soil Pollution Treatment	=	=
15	4	Reflect on course learnings and future applications	Course Reflection and Future Directions	=	=

Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports, etc.

 reports, etc.

 Quizzes
 10% (10)

 Laboratory
 10% (10)

 Assignments
 10% (10)

 Midterm Exam
 20% (20)

 Final Exam
 50% (50)

 Total assessment
 100% (100 Marks)

12. Learning and teaching reso	12. Learning and teaching resources		
Required textbooks curricular books, if any))	There are no specific methodological books		
Main references (sources)	 "Principles of Soil Chemistry" by Kim H. Tan - Offers in-depth coverage of soil chemistry concepts essential for understanding soil pollution processes. "Environmental Soil Physics" by Daniel Hillel - Focuses on the physical aspects of soil, including transport mechanisms of pollutants and remediation techniques. "Handbook of Soil Sciences: Properties and Processes", edited by Pan Ming Huang, Yuncong Li, and Malcolm E. Sumner - Offers a comprehensive resource covering various aspects of soil science relevant to soil pollution and treatment. "Introduction to Environmental Engineering" by Mackenzie L. Davis and David A. Cornwell - Provides fundamental knowledge of environmental engineering principles and their application to soil pollution management. 		
Recommended books and references (scientific journals, reports)	Books: "Soil Pollution: Origin, Monitoring & Remediation" by Abigail M. Judd "Handbook of Soil Analysis: Mineralogical, Organic and Inorganic Methods" edited by Marc Pansu and Jacques Gautheyrou "Principles and Applications of Soil Microbiology" by David M. Sylvia, Jeffry J. Fuhrmann, Peter G. Hartel, and David A. Zuberer		

	• "Soil Pollution and Soil Protection", edited by Peter Buurman and Gerard D. Grootjans	
	Scientific Journals:	
	Environmental Science & Technology	
	Journal of Environmental Quality	
	• Chemosphere	
	Environmental Pollution	
	Soil Science Society of America Journal	
	• United Nations Environment Programme (UNEP) - Reports on soil pollution and environmental assessments	
	EPA - Technical documents and reports on soil pollution monitoring, assessment, and remediation	
	• Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) - Reports on soil carbon sequestration and its implications for soil pollution management	
	World Health Organization (WHO) - Guidelines and reports on soil pollution and its impacts on human health	
	European Environment Agency (EEA) - Reports on soil quality, contamination, and remediation strategies in Europe	
	• United States Environmental Protection Agency (EPA) - Website providing information on soil pollution, regulations,	
	assessment methods, and remediation techniques: https://www.epa.gov/soil-pollution	
	• Soil Science Society of America (SSSA) - Online resource offering publications, webinars, and educational materials	
	related to soil science, including pollution and remediation: https://www.soils.org/	
	• European Soil Data Centre (ESDAC) - Platform offering soil-related data, maps, reports, and publications, including	
	information on soil pollution across Europe: https://esdac.jrc.ec.europa.eu/	
Electronic references,	• World Health Organization (WHO) - Website providing guidelines, reports, and publications on soil pollution and its	
websites	impacts on human health: https://www.who.int/health-topics/soil-pollution	
	• Environmental Working Group (EWG) - Online resource offering articles, reports, and interactive tools related to environmental pollution, including soil contamination: https://www.ewg.org/	
	Soil Contamination Information Center (SCIC) - Website providing educational resources, news, and information on soil contamination and remediation techniques: https://www.soilcontamination.info/	
	• International Journal of Environmental Research and Public Health (IJERPH) - Open-access journal publishing research	
	articles on various environmental topics, including soil pollution and treatment: https://www.mdpi.com/journal/ijerph	
	Course Description Form	
1. Course Name:		

	<u> </u>						
	Course Description Form						
1. Course Name:							
	English Language V						
2. Course Code:							
	En Ee EL 3 40 8						
3.Semester / Year:							
First Semester /Third	Year						
4. Description Prepara	ation Date:						
1/9/2024							
5. Available Attendan	ce Forms:						
In class							
6. Number of Credit H	Hours (Total) / Number of Units (Total)						
2 hours per week / one	unit						
7. Course administrat	or's name (mention all, if more than one name)						
Name: Lecturer: Ass	st. Lec. Noor Ahmed						
8. Course objectives							
Course objectives:	This course emphasizes the fundamental language skills of reading, writing, speaking, listening, thinking, viewing, and presenting. An emphasis on vocabulary and composition skills will be an ongoing part of the program. Developing grammatically correct sentences in different tenses is a significant emphasis of the course.						
9. Teaching and learn	ing strategies						
Students who have completed the requirements will: Students will heighten their awareness of correct English grammar usage in writing and speaking. Students will improve their speaking ability in English both in terms of fluency and comprehensibility. Students will give oral presentations and receive feedback on their performance. Students will increase their reading speed and comprehension of academic articles. Students will improve their reading fluency skills through extensive reading. Students will enlarge their vocabulary by keeping a vocabulary journal. Students will strengthen their ability to write academic papers, essays and summaries using the process approach.							

10. Course structure					
Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
Week 1	2		Present simple	Theoretical	Daily Exams
Week 2	2		Present simple	Theoretical	Daily Exams
Week 3	2		Present simple	Theoretical	Daily Exams
Week 4	2		Past Tense	Theoretical	Daily Exams
Week 5	2		Past Tense	Theoretical	Daily Exams
Week 6	2		Past Tense	Theoretical	Daily Exams
Week 7	2		Mid-term Exam		
Week 8	2		Modal Verbs	Theoretical	Daily Exams
Week 9	2		Modal Verbs	Theoretical	Daily Exams

Week 10 2 Modal Verbs Theoretical Daily Exams Week 11 2 Modal Verbs Theoretical Daily Exams Week 12 2 Future Forms Theoretical Daily Exams Week 13 2 Future Forms Theoretical Daily Exams Week 14 2 Future Forms Theoretical Daily Exams New 15 2 Future Forms Theoretical Daily Exams Intervetors Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports, etc. Quizzes 10% (10) Assignments 10% (10) Midterm Exam 20% (20) Final Exam 60% (60) Total assessment 100% (100 Marks) 12. Learning and teaching resources Required textbooks curricular books, if any)) Main references (sources) Recommended books and references (scientific journals, reports)					
Week 12 2 Future Forms Theoretical Daily Exams Week 13 2 Future Forms Theoretical Daily Exams Week 14 2 Future Forms Theoretical Daily Exams Week 15 2 Future Forms Theoretical Daily Exams Week 15 2 Future Forms Theoretical Daily Exams 11. Course evaluation Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports, etc. Quizzes 10% (10) Assignments 10% (10) Midterm Exam 20% (20) Final Exam 60% (60) Total assessment 100% (100 Marks) 12. Learning and teaching resources Required textbooks curricular books, if any)) Main references (sources) Recommended books and references (scientific journals, reports)	Week 10	2	Modal Verbs	Theoretical	Daily Exams
Week 13 2 Future Forms Theoretical Daily Exams Week 14 2 Future Forms Theoretical Daily Exams Week 15 2 Future Forms Theoretical Daily Exams 11. Course evaluation Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports, etc. Quizzes 10% (10) Assignments 10% (10) Midterm Exam 20% (20) Final Exam 60% (60) Total assessment 100% (100 Marks) 12. Learning and teaching resources Required textbooks curricular books, if any)) Main references (sources) Recommended books and references (scientific journals, reports)	Week 11	2	Modal Verbs	Theoretical	Daily Exams
Week 14 2 Future Forms Theoretical Daily Exams Week 15 2 Future Forms Theoretical Daily Exams 11. Course evaluation Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports, etc. Quizzes 10% (10) Assignments 10% (10) Midterm Exam 20% (20) Final Exam 60% (60) Total assessment 100% (100 Marks) 12. Learning and teaching resources Required textbooks curricular books, if any)) Main references (sources) Recommended books and references (scientific journals, reports)	Week 12	2	Future Forms	Theoretical	Daily Exams
Week 15 2 Future Forms Theoretical Daily Exams 11. Course evaluation Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports, etc. Quizzes 10% (10) Assignments 10% (10) Midterm Exam 20% (20) Final Exam 60% (60) Total assessment 100% (100 Marks) 12. Learning and teaching resources Required textbooks curricular books, if any)) Main references (sources) Recommended books and references (scientific journals, reports)	Week 13	2	Future Forms	Theoretical	Daily Exams
11. Course evaluation Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports, etc. Quizzes 10% (10) Assignments 10% (10) Midterm Exam 20% (20) Final Exam 60% (60) Total assessment 100% (100 Marks) 12. Learning and teaching resources Required textbooks curricular books, if any)) Main references (sources) Recommended books and references (scientific journals, reports)	Week 14	2	Future Forms	Theoretical	Daily Exams
Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports, etc. Quizzes 10% (10) Assignments 10% (10) Midterm Exam 20% (20) Final Exam 60% (60) Total assessment 100% (100 Marks) 12. Learning and teaching resources Required textbooks curricular books, if any)) Main references (sources) Recommended books and references (scientific journals, reports)	Week 15	2	Future Forms	Theoretical	Daily Exams
Quizzes 10% (10) Assignments 10% (10) Midterm Exam 20% (20) Final Exam 60% (60) Total assessment 100% (100 Marks) 12. Learning and teaching resources Required textbooks curricular books, if any)) Main references (sources) Recommended books and references (scientific journals, reports)	11. Course evaluat	tion			
Assignments 10% (10) Midterm Exam 20% (20) Final Exam 60% (60) Total assessment 100% (100 Marks) 12. Learning and teaching resources Required textbooks curricular books, if any)) Main references (sources) Recommended books and references (scientific journals, reports)	Distributing the score of	ut of 100 according to the tasks assigned to the student, su	ch as daily preparation, daily oral, n	nonthly, or written exam	s, reports, etc.
Midterm Exam 20% (20) Final Exam 60% (60) Total assessment 100% (100 Marks) 12. Learning and teaching resources Required textbooks curricular books, if any)) Main references (sources) Recommended books and references (scientific journals, reports)	Quizzes	10% (10)			
Final Exam 60% (60) Total assessment 100% (100 Marks) 12. Learning and teaching resources Required textbooks curricular books, if any)) Main references (sources) Recommended books and references (scientific journals, reports)	Assignments	10% (10)			
Total assessment 100% (100 Marks) 12. Learning and teaching resources Required textbooks curricular books, if any)) Main references (sources) Recommended books and references (scientific journals, reports)	Midterm Exam	20% (20)			
12. Learning and teaching resources Required textbooks curricular books, if any)) Main references (sources) Recommended books and references (scientific journals, reports)	Final Exam	60% (60)			
Required textbooks curricular books, if any)) Main references (sources) Recommended books and references (scientific journals, reports)	Total assessment	100% (100 Marks)			
Main references (sources) Recommended books and references (scientific journals, reports)	12. Learning and t	teaching resources			
Recommended books and references (scientific journals, reports)	Required textbooks	curricular books, if any))			
	Main references (sou	irces)			
Electronic references, websites	Recommended bool	ss and references (scientific journals, reports)			
	Electronic reference	s websites			•

Electronic reference	ees, websites							
	Course Description Form							
1. Course Name:	1. Course Name:							
		Numerical Methods						
2. Course Code:								
		En Ee Nm 3 41 9						
3.Semester / Year:								
Semester 2/ Year: 3								
4. Description Prepa	ration Date:							
1/9/2024								
5. Available Attenda	nce Forms:							
Weekly in class								
6. Number of Credit	Hours (Total) / Number	er of Units (Total)						
4 hours per week / tv	vo units							
7. Course administra	ator's name (mention a	ll, if more than one name)						
Na	me:	Email:						
Prof. Dr. Hussein	A. M. Al-Zubaidi	hussein.alzubaidi@uobabylon.edu.iq						
8. Course objectives								
Course objectives:	This class aims to teach students the numerical ways of: 1. Doing curve fitting, differentiation, and integration for the environmental engineering problems. 2. Solving nonlinear equations and linear algebraic equations. 3. Solving Ordinary Differential Equations (ODEs) and Partial Differential Equations (PDEs) by highlighting the initial and boundary value problems related to the environmental engineering topics governed by differential equations.							
9. Teaching and lear								
Strategy:		o students by class lectures and student participation. Class lectures are held to illustrate concepts and applications ring. Student assignments are used to enhance the class objectives.						

10. Cou	10. Course structure								
Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method				
1	4	Learn students how to fit data using different methods numerically	Curve fitting	Lecture	Discussion lecture + homework + daily exam				
2	4	Learn students how to fit data using different methods numerically	Curve fitting (continued)	=	=				
3	4	Learn students how to differentiate and integrate tabular data and functions numerically.	Numerical differentiation and integration	=	=				
4	4	Learn students how to integrate tabular data and functions numerically	Numerical integration (continued)	=	=				
5	4	Learn students how to solve nonlinear equations numerically	Nonlinear equations roots	=	=				
6	4	Learn students how to solve linear algebraic equations numerically	Linear algebraic equations numerical solution	=	=				
7	4	Learn students how to solve ordinary differential equations numerically - Initial value problems	Numerical solution of ordinary differential equations - Initial value problems	=	=				
8	4	Learn students how to solve ordinary differential equations numerically - Initial value problems	Numerical solution of ordinary differential equations - Initial value problems (continued)	=	=				
9	4	Learn students how to solve the system of ordinary differential equations numerically.	Numerical solution of ordinary differential equations - Initial value problems (continued) + system of equations	=	=				
10	4	An introduction to finite difference methods	Finite differences	=	=				
11	4	Learn students how to solve ordinary differential equations numerically - Boundary value problems	Numerical solution of ordinary differential equations - Boundary value problems	=	=				
12	4	Learn students how to solve ordinary differential equations numerically - Boundary value problems	Numerical solution of ordinary differential equations - Boundary value problems (continued)	=	=				

13	4		e partial differential equations erically	Numerical solution of partial differential equations	=	=	
14	4		e partial differential equations erically	Numerical solution of partial differential equations (continued)	=	=	
15	4	An introduction to fi	nite elements methods	Finite element	=	=	
11. Cou	ırse evalu	ation					
Quizzes Assignn Midtern Final Ex Total as	Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports, etc. Quizzes 10% (10) Assignments 10% (10) Midtern Exam 20% (20) Final Exam 60% (60) Total assessment 100% (100 Marks)						
		teaching resources as curricular books, if any)	Frwin Kreyszig (2011) Advan	ced Engineering Mathematics. Tenth Edit	ion John Wiley & Sor	s Inc. US	
	ferences (s			anced Engineering Mathematics. Sixth Ed		·	
	nended bo ic journals	ooks and references s, reports)					
Electron	nic referen	ces, websites				,	

	nces, websites	_					
		Common Description Forms					
	Course Description Form						
1. Course Na	me:						
		Theory of Structures					
2. Course Co	de:						
		En Ee Ts 3 42 10					
3.Semester /	Year:						
Two Semest	er / Third Year						
4. Descriptio	n Preparation Date:						
1/9/2024							
5. Available	Attendance Forms:						
Weekly							
6. Number of	f Credit Hours (Total) / Numb	per of Units (Total)					
3 hours per v	veek / two units						
7. Course ad	ministrator's name (mention a	all, if more than one name)					
	Name:	Email:					
Lecturer: I	ec. Dr. Waleed Ali Hasan	Eng.waleed.ali@uobabylon.edu.iq					
8. Course ob	jectives						
Course	It is concerned with teaching the	student the different accurate and approximate structural analysis methods for various structures and how to find					
objectives:							
9. Teaching an	d learning strategies						
Strategy:	The study includes the analysis of trusses, structures, lintel systems, and specific and non-statically defined composite structures in the same plane and by approximate and accurate methods of analysis to find the number of deformations and different forces in the constituent parts of the structure and under the influence of static and dynamic loads.						

10. Cou	10. Course structure								
Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method				
1	3	An introduction to some theories and applications of structural analysis	Types of loads, forces, stability and balance of installations	Lecture	Discussion lecture + homework + daily exam				
2	3	Learn how to draw diagrams of axial forces, shear and bending	Diagrams of axial forces, shear and bending	=	=				
3	3	Understand the mechanical behaviour of ground beam systems	Ground beam systems	Ш	=				
4	3	Learn the analysis of statically defined trusses	Types of trusses and analysis of statically defined trusses	=	=				
5	3	Familiarize students with the influence line	influence line for statically defined structures	=	=				
6	3	Understand the theories of Line of influence for statically defined structures and trusses.	Line of influence for statically defined structures and trusses	П	=				
7	3	Learn the effects of moving loads on statically defined installations	Series of live moving loads on statically defined installations	=	=				
8	3	Learn how to determine the absolute value of the maximum shear force and the maximum bending moment.	The absolute value of the maximum shear force and the maximum bending moment	II	=				
9	3	Familiarize students with approximate analysis methods for statically indeterminate trusses.	Approximate analysis methods for statically indeterminate trusses	=	=				
10	3	Familiarize students with methods for approximate analysis of portal structures.	Methods for approximate analysis of portal structures	Ш	=				
11	3	Familiarize students with methods of approximate analysis of multi-storey structures.	Methods of approximate analysis of multi-storey structures	Ш	=				
12	3	Familiarize students with statically defined thresholds" by one unit convection method.	Precipitation at statically defined thresholds" by one unit convection method	=	=				

13	3	Familiarize students with statically defined structures by one unit convection method.	Precipitation in statically defined structures by one unit convection method	=	=
14	3	Familiarize students with statically defined trusses" by one unit convection method.	Precipitation in statically defined trusses" by one unit convection method	=	=
15	3	Familiarize students with statically indeterminate thresholds by moment distribution method.	Analysis of statically indeterminate thresholds by moment distribution method	=	=

	-	thresholds by moment distribution method.		moment distribution method				
11. Co	11. Course evaluation							
Distribu	Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports, etc.							
Quizze	S	10% (10)						
Assigni	ments	10% (10)						
Midter	m Exam	20% (20)						
Final E	xam	60% (60)						
Total a	ssessment	100% (100 Marks)						
12. Lea	rning and t	eaching resources						
Dogwin	ad tarthaal	s curricular books, if any)	•	Elements of Structural Mechanics by NC S	Sinha & SK	Sen Gupta.		
Kequir	eu textbook	s curricular books, if any)	-	Structural Analysis by RC Hibbeler				
Main references (sources)		St	ructural Analysis by RC Hibbeler					
Recom	Recommended books and references (scientific journals, reports)				•			
Electro	Electronic references, websites				•			

Course Description Form							
1. Cou	1. Course Name:						
						W	ater engineering II
2. Cou	rse Code						
							En Ee We 3 43 11
3.Seme	ester / Ye	ar:					
Second	1 Semest	er/ Third yea	r				
4. Desc	cription F	reparation E	Date:				
1/9/202	24						
5. Avai	ilable Att	endance For	ms:				
Weekl	ly						
6. Nun	nber of C	redit Hours (Total) / Num	ber of Units (Total)			
5 hour	s per wee	k / three uni	ts				
7. Cou	rse admi	nistrator's na	me (mention	all, if more than one name)		
		Name:			Email:		
Lectur	er: Prof.	Dr. Amal Ha	amza Khalil		Amalhamza31@yal	noo.com	
8. Cou	rse objec	tives					
Provide knowledge of water treatment processes, including screen, coagulation, flocculation, sedimental filtration, then storage and distribution This module's additional goals are to provide students with the technical know-how they need to o supervision in the field of water engineering. Part A – water treatment (coagulation and flocculation process) Water Coagulation, Suspended Solids, Characteristics of Colloids, Zeta Potential, Coagulants And Rapid Mix). Water Flocculation, Types of Flocculation, Design Criteria For Flocculation Basins, Flocculation Basin, Power Imparted And Velocity Gradient Of Flocculation Basin. Part B - Uwater Treatment (Gravity Separation Theory) General, Particle Discrete Settling Theory (Type 1 Settling), Settling In The Laminar Region, Set Transition Region, Settling In The Turbulent Region, Idealized Discrete Particle Settling, Flocculant Part (Type 2 Settling), Hindered (Zone) Settling (Type 3 Settling), Area Requirement Based On Single				need to operate under And Rapid Mix (Flash ion Basin, Baffle Wall egion, Settling In The culant Particle Settling			
0 Topol	hing and I	earning strates	<u> </u>	mpression Settling (Type 4 Sett	iing).		
		carining strateg		s taught as a lecture course with	student participation, Classro	oom lectures are held t	o illustrate concepts.
Strateg	gy:			nments are used to enhance conc			
10. Cou	rse struct	ıre					
Week	Hours		Required lear	ning outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
l		 General 					

General Water Coagulation Suspended Solids Characteristics of Colloids Discussion lecture + homework + daily o Zeta Potential 1 Coagulation Lecture CoagulantsRapid Mix (Flash Mix) exam o Power Requirements o Mixer Power o Design Limitations o General 1+3 5 Flocculation = = o Types of Flocculation

		Design Criteria For Flocculation Basins			
		o Flocculation Basin			
		o Baffle Wall			
		o Power Imparted and Velocity Gradient of Flocculation			
		Basin			
		o General			
		o Particle Discrete Settling Theory (Type 1 Settling)	Water Treatment		
4+5	5	Settling In The Laminar Region	(Gravity Separation	=	=
		Settling In The Transition Region	Theory)		
		Settling In The Turbulent Region			
		 Flocculant Particle Settling (Type 2 Settling) 			
		o Hindered (Zone) Settling (Type 3 Settling)	Idealized Discrete		
6+7	5	o Area Requirement Based on Single-Batch – Batch Test		=	=
		Results	Particle Settling		
		o Compression Settling (Type 4 Settling)			
		o General			
		o Sedimentation Basins Design			
	_	Presedimentation Facilities	Water Treatment (Sedimentation Basins)	=	
8+9	5	Rectangular Sedimentation Basins			=
		o Inlet Structure	(Seamentation Dasins)		
		Outlet Structure			
		Horizontal Flow Velocity			
	5	Circular Sedimentation Basins And Upflow Clarifiers			
10+11		Tube And Lamella Plate Clarifiers	Sludge Zone	=	=
		Process Configuration			
		o General			
		o Filtration Mechanisms			
		o Filter Media	Water Treatment (Water	=	
12+13	5	o Types of Filters	filtration flow Through Porous Media)		=
12+13	3	o Principals of Slow Sand Filters (Ssf)		_	_
		o Principals of Multimedia Filter (Mixed Bed Filter)	1 orous Media)		
		o Principals of Rapid Sand Filter (Gravity Filter) (Rsf)			
		General			
		o Media			
			Water Treatment		
1.4	_	Physical Methods Of Disinfection: Chemical Methods Of Disinfection:	(Disinfection And		
14	5		Sterilization)	=	=
		o Chlorination	,		
		o Chlorine-Based Alternative Disinfectants			
		Non-Chlorine Alternative Disinfectants			
		Chlorine Demand Curve			
		o Disinfection Kinetics			
		o Log Inactivation, Concept	Chlorine Demand Curve		
15	5	o Ct, Concept	Chromic Demand Curve	=	=
		o Ct, Formulation			
		 Ct And Log Inactivation Calculation Overview 			
		o Factors Influencing Disinfection			

Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports, etc.

 Quizzes
 10% (10)

 Laboratory
 10% (10)

 Assignments
 10% (10)

 Midterm Exam
 20% (20)

 Final Exam
 50% (50)

 Total assessment
 100% (100 Marks)

12. Learning and teaching resources				
Required textbooks curricular books, if any)) E.W.Steel and Terence J. McGhee," Water supply and sewerage", McGraw Hill LTD, (20				
Main references (sources)	Water Works Engineering Planning, Design & operation, Syed R. Qasim, Edward M. Motley, Guang Z.			
Recommended books and references	Water Engineering, Mohammad A. M. Al-Tufaily, University of Babylon			
(scientific journals, reports)				
Electronic references, websites				

Course Description Form	
1. Course Name:	
	Hazardous Waste Management
2. Course Code:	
	En Ee Hwm 3 44 12
3.Semester / Year:	
Second semester / third year	
4. Description Preparation Date:	

1/9/2024					
5. Available	5. Available Attendance Forms:				
Weekly Att	endance				
6. Number of	f Credit Hours (Total) / Num	ber of Units (Total)			
4 hours week	kly /three units				
7. Course ad	ministrator's name (mention	all, if more than one name)			
	Name:	Email:			
Lecturer: Pr	of. Dr. Nabaa Shakir Hadi	Nabaa.hadi@uobabylon.edu.iq			
8. Course ob	jectives				
Course objectives:	I. Identification and categorizati Proper handling and storage p Transportation: addresses the Treatment and disposal focus Regulatory compliance: The management. Risk assessment and mitigation Environmental impact reductive Training and awareness facilities.	ement module typically aims to achieve several objectives: on help identify and categorize hazardous waste based on its properties, composition, and potential risks. rovide guidelines and best practices for safely handling and storing hazardous waste. safe transportation of hazardous waste from the generation site to treatment, storage, or disposal facilities. on various treatment methods for hazardous waste, including physical, chemical, and biological processes. module familiarizes users with relevant local, national, and international regulations governing hazardous waste on helps assess the risks associated with hazardous waste and develop mitigation strategies. on emphasizes the importance of minimizing the environmental impact of hazardous waste. tates the training and understanding of personnel involved in hazardous waste management.			
9. Teaching an	nd learning strategies				
Strategy:	Problem-based Learning (PBI 2. Field Trips and Site Visits: Or 3. Guest Speakers: Invite expert 4. Group Discussions and Debat 5. Multimedia Presentations: U concepts, processes, and case 6. Hands-on Experiments and S management. Project-Based Learning (PB comprehensive waste manage	inulations: Create opportunities for students to conduct experiments or simulations related to hazardous waste L): Assign students individual or group projects that require them to research, design, and present a ment plan for a specific scenario. Just various assessment methods, such as quizzes, essays, presentations, and group projects, to evaluate students'			

10. Cour	se structu	re			
Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	4	Learn about the Definition and classification of hazardous waste	Introduction to Hazardous Waste Management	Lecture	Discussion lecture + homework + daily exam
2	4	 Identification methods and criteria for hazardous waste. Characterization of hazardous waste properties Hazardous waste sampling and analysis techniques 	Hazardous Waste Identification	=	=
3	4	 Storage requirements and guidelines for hazardous waste Container selection and labelling Storage area design and management 	Hazardous Waste Storage	=	=
4	4	 Transportation regulations and permits Packaging, labelling, and marking of hazardous waste for transport Documentation and record-keeping during transportation 	Hazardous Waste Transportation	=	=
5	4	 Overview of treatment options (physical, chemical, biological) Incineration, landfilling, and other disposal methods Treatment process selection and considerations 	Hazardous Waste Treatment Technologies	=	=
6	4	Waste minimization strategies Pollution prevention techniques Recycling and reuse options for hazardous waste	Hazardous Waste Minimization and Source Reduction	=	=
7	4	Mid-term Exam			
8	4	Hazardous Waste Site Investigation and Remediation Site assessment and characterization Remediation technologies (e.g., excavation, soil vapour extraction) Long-term monitoring and site closure	Hazardous Waste Site Investigation and Remediation	=	=
9	4	Manifest system and regulatory paperwork Record-keeping and reporting requirements Compliance monitoring and audits	Hazardous Waste Management Documentation	=	=
10	4	Hazardous Waste Management for Specific Industries Sector-specific hazardous waste management challenges Case studies and examples from industries (e.g., manufacturing, healthcare)	Hazardous Waste Management for Specific Industries	=	=
11	4	 Good practices for handling, storage, and disposal Safety protocols and personal protective equipment (PPE) Training and education programs for waste management personnel 	Hazardous Waste Management Best Practices	=	=

Electronic references, websites		ces, websites	1-Environmental Protection Agency (EPA) Website: (www.epa.gov) 2-Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Website: (www.osha.gov) 3-International Solid Waste Association (ISWA): website (www.iswa.org).			
(scientiii	ic journais	, reports)	1-Environmental Protection Agency	s and concepts, including waste m	ianagement.	
Recommended books and references (scientific journals, reports)			not explicitly focused on hazardous waste management, this textbook provides a solid foundation in environmental engineering principles and concepts, including waste management.			
			"Introduction to Environmental Engineering and Science" by Gilbert M. Masters and Wendell P. Ela: While			
Main references (sources)			1- "Hazardous Waste Management: Reducing the Risk" by Ronald E. Hester and Roy M. Harrison			
Require	d textbook	s curricular books, if any))	1- "Hazardous Waste Management: An Introduction" by Clifford VanGuilder, Michael V. Russo, and G. Wayne Miller			
12. Lear	ning and t	eaching resources				
Total as	sessment	100% (100 Marks)				
Final Ex	am	60% (60)				
Midtern		20% (20)				
Assignm		10% (10)				
etc. Ouizzes		10% (10)				
	ting the so	core out of 100 according to th	e tasks assigned to the student, such	h as daily preparation, daily ora	al, monthly, o	or written exams, reports,
	rse evaluat					• • •
		Final assessment or project	presentation			
15	4	 Discussion of case studies 		Review and Assessment	=	=
15	4	Recap of key concepts and	topics covered	Review and Assessment	=	
		Review and Assessment				
14	4	Nanotechnology applicationAdvances in monitoring and		Waste Management	=	=
14		Innovations in waste treatm		Emerging Trends and Technologies in Hazardous		
		Circular economy concepts	s and waste-to-energy technologies	Sustainability		
13	4	Ethical considerations in hSustainable waste manager		Hazardous Waste Management Ethics and	=	=
12 4		 Global agreements and conventions related to hazardous waste International regulations and best practices Cross-border movement of hazardous waste 		International Perspectives on Hazardous Waste Management	=	=

	5 Internati	onal Sofid Waste Association (ISWA). Website (www.iswa.org).		
		Course Description Form		
1. Course Name:				
		Plumbing and Drainage II		
2. Course Code:				
		En Ee Pd 3 45 13		
3.Semester / Year:				
Second Semester/ Thi	rd year			
4. Description Prepara	ation Date:			
1/9/2024				
5. Available Attendan	ce Forms:			
Weekly				
6. Number of Credit I	Hours (Total) / Number of Unit	s (Total)		
Three hours per week	/ Two Units			
7. Course administrat	or's name (mention all, if more	e than one name)		
	Name:	Email:		
Lecturer: Asst. P	rof. Intidhar Jabir Idan	eng.intidhar.jabir@uobabylon.edu.iq		
8. Course objectives				
Course objectives: The engineering of sanitary installations and how to deal with their multiple elements are essential topics to which engineers must give adequate attention. Therefore, This course aims to study how to treat and avoid all problems that may occur or face the engineer when preparing designs or carrying out works related to the drainage of wastewater from buildings, types of pipes and accessories used, in addition to learning about methods for calculating the diameters of sewage pipes and rainwater drainage pipes.				
9. Teaching and learning	9. Teaching and learning strategies			
Strategy:	-Method of delivering lectures, of -daily tests, homework, Monthly -Final exam	•		

10. Cour	10. Course structure				
Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	3	Study the types of Sewerage Systems	Types of Sewerage Systems: 1-Separate system. 2-Combined system. 3- Partially Separate System	Lecture	Discussion lecture + homework + daily exam
2	3	Learn about the sanitary works in building	Sanitary Works in Building, Types of pipes used in sanitary drainage	Ш	=
3	3	Study the Joints and Connections for sanitary pipes	Joints and Connections for sanitary pipes	=	=
4	3	Learn how can protect the underground	Protection of underground pipes used in sewer	=	=

		pipes used in sewer inside buildings	inside buildings		
5	3	Learn about the main components of the house drainage system	House drainage system	П	=
6	3	Learn about ventilation systems	ventilation systems	=	=
7	3	Study the Terms and conditions which must be considered in design and implementation of sewer lines	Terms and conditions which must be considered in design and implementation of sewer lines	II	=
8	3	Network design for interior sanitary pipe system	Network design for interior sanitary pipe system One-pipe system, Two Pipe System	П	=
9	3	Network design for interior sanitary pipe system	•Fully Vented One-pipe System, Single Stack System, Modified single stack system.	=	=
10	3	Network design for external sanitary pipe system	Network design for external sanitary pipe system: Inspection rooms (Manholes)	=	=
11	3	Design the diameters of sanitary pipes for buildings	Calculation the diameters of sanitary pipes with examples	=	=
12	3	Detection and receiving sanitary works	-Methods of detection of sewage works, Receiving sanitary works	=	=
13	3	Study the storm water drainage systems	Stormwater drainage systems, Types of Storm water drainage	П	=
14	3	Design the diameters of storm water drainage pipes for horizontal roofs	Calculation the diameters of Storm water drainage pipes for horizontal roofs with examples	Ш	=
15	3	Design the diameters of storm water drainage pipes for sloping roofs	Calculation the diameters of Storm water drainage pipes for sloping roof roofs	=	=

Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports, etc.

 Quizzes
 10% (10)

 Assignments
 10% (10)

 Midterm Exam
 20% (20)

 Final Exam
 60% (60)

 Total assessment
 100% (100 Marks)

12. Learning and teaching resources				
Required textbooks curricular books, if any))	Nothing			
Main references (sources)	 Lectures Plumbing Engineering Design Handbook by ASPE, 2016. Plumbing Handbook, A guide to working with Water Corporation, ISBN 74043 565, 2014. 			
Recommended books and references (scientific journals, reports)	■ Water distribution systems, Edited by Dragan Savic and John Banyard, 2011			
Electronic references, websites	Field visitWebsites			

Course Description Form	n
1. Course Name:	
	Engineering Economy
2. Course Code:	
	En Ee Ec 3 46 14
3.Semester / Year:	
Semester 2/ Year: 3	
4. Description Preparation Date:	
1/9/2024	

5. Available Attendance Forms:

Attendance in class

6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)

3 hours per week / two units

7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Name: Email:
Lecturer: Lec. Ahmed Talib Sahib ahmed.auda@uobabylon.edu.iq

8. Course objectives

Engineering Economic and their concern with the environment

Course
objectives:

2. A device for decision-makers that can be used to summarize and organize information relevant to a particular decision
3. Selected the best project
4. Comparison of project, future values of various Alternatives

9. Teaching and learning strategies

1. Determine the facts of a new situation.

2. Place these facts and information in a pattern to understand them.

Strategy:

3. Accept or reject the source values and conclusions based on your experience and judgment.

4. Ability to analyze and design.

5. To Identify and enumerate with calculations.

10. Course structure

 Week
 Hours
 Required learning
 Unit or subject name
 Learning method
 Evaluation method

		outcomes			
1	3	Interest return analysis	Mathematics of interest: simple interest	Lecture	Discussion lecture + homework + daily exam
2	3	Interest return analysis	Mathematics of interest: compound interest	=	=
3	3	Interest return analysis.	Interest Formulas and Their Applications Single-Payment Compound Amount	=	=
4	3	Interest return analysis.	Single-Payment Present Worth Amount	=	=
5	3	Interest return analysis	Equal-Payment Series Compound Amount	=	=
6	3	Interest return analysis	Equal-Payment Series Sinking Fund	=	=
7	3	Interest return analysis	Equal-Payment Series Present Worth Amount	=	=
8	3	Interest return analysis	Equal-Payment Series Capital Recovery Amount	=	=
9	3	Interest return analysis	Uniform Gradient Series Annual Equivalent Amount	=	=
10	3	Project Alternatives. Selected the best project.	Bases for Comparison of Alternatives Present worth method (PW)	=	=
11	3	Project Alternatives. Selected the best project.	Future worth method (FW) Annual worth method Rate of return	=	=
12	3	Project Alternatives.	Bases for Comparison of Alternatives Annual worth method	=	=
13	3	Selected the best project.	Bases for Comparison of Alternatives rate of returne	=	=
14	3	Physical asset with the passage of time.	Depreciation methods (types &calculations)	=	=
15	3	Physical asset with the passage of time.	Depreciation methods (types &calculations)	=	=

11	Course	07101	
11.	Course	eval	uauon

Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports, etc.

Quizzes 10% (10)

Assignments 10% (10)

Midterm Exam 20% (20) 60% (60) 100% (100 Marks) Final Exam Total assessment

12. Learning and teaching resources				
Required textbooks curricular books, if any)				
Main references (sources)	 John Dustin Kemper, 1993, "Introduction to the Engineering Profession", Saunders College, USA. Nigel, J. Smith, 2002, "Engineering Project Management", Blackwell Science, UK. Panneerselvam, R., 2012, "Engineering Economics", PHI Learning Private Limited, New Delhi. Panneerselvam, R. and P. Senthilkumar, 2009, "Project Management", PHI Learning Private Limited, New Delhi. William J. Stevenson, and Ceyhun Ozgur, 2007, "Introduction to Management Science with Spreadsheets", McGraw-Hill, New York, USA. 			
Recommended books and references (scientific				
journals, reports)				
Electronic references, websites				

Electronic references, websites	,						
	Course Description Form						
1. Course Name:							
	Engineering Hydrology						
2.Course Code:							
2.004150 00401					En Ee Eh 3 47 15		
3.Semester / Year:					En Ec En 3 47 13		
Semester 2/ Year: 3	D /						
4. Description Preparatio	n Date:						
1/9/2024							
5. Available Attendance I	Forms:						
PRESENCE in class							
6. Number of Credit Hou	6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)						
3 hours Weekly/2 Units							
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)							
Name: Email:							
Lecturer: Prof. Rasha Salah Mahdi eng.rasha.salah@uobabylon.edu.iq							
8. Course objectives							
Course 1. The stud	ourse 1. The student will be introduced to hydrology, a science that studies the appearance and movement of water on the earth's surface.						
objectives: 2. The student learns about the stages of the water cycle in nature and how to link them to the environmental variables in the study area.							
9. Teaching and learning strategies							
Stratogy: Science considers the water of the earth's occurrence, circulation, and distribution, as well as chemical and physical properties and their							
Strategy: science considers the water of the earth's occurrence, encountering, and distribution, as well as element and physical properties and distribution, as well as element and physical properties and distribution, as well as element and physical properties and distribution, as well as element and physical properties and distribution, as well as element and physical properties and distribution, as well as element and physical properties and distribution, as well as element and physical properties and distribution.							
10. Course structure							
Week Hours	Required learning	ng outcomes	Unit or subject name	Learning	Evaluation method		

				method	
1	3	The train of events by which water leaves the atmosphere, moves around the earth and return to the atmosphere.	Introduction: the hydrological cycle	Lecture	Discussion lecture + homework + daily exam
2	3	It is any liquid or frozen water that forms in the atmosphere and falls back to the earth. It comes in many forms, like rain, sleet, and snow. Along with evaporation and condensation, precipitation is one of the three major parts of the global water cycle.	Precipitation	=	=
3	3	=	Precipitation	II	=
4	3	=	Precipitation	II	=
5	3	If the ground covered with vegetation, it is impossible to differentiate between evaporation and transpiration. The two processes are linged together and referred to Evapotranspiration.	Evaporation (E) & Transpiration	Ш	=
6	3	The movement of water through the soil surface in to the soil	Infiltration, Soil Moisture, Percolation	II	=
7	3	Runoff occurs when there is more water than land can absorb. The excess liquid flows across the land's surface and into nearby creeks.	Runoff	=	=
8	3	Stage measurement Discharge mesurment	Stream flow	=	=
9	3	=	Stream flow	II	=
10	3	The process of studying how water levels change over time. This information can be used to understand and control water flow in rivers, reservoirs, and other bodies of water. By understanding hydrographs, engineers and planners can make better decisions about where and how to use water resources.	Hydrograph Analysis	=	=
11	3	It is a direct runoff hydrograph resulting from one unit (one inch or one cm) of constant intensity uniform rainfall occurring over the entire watershed.	Unit Hydrograph	=	=
12	3	=	Unit Hydrograph	=	=
13	3	To develop unit hydrographs to a catchment, detailed information about the rainfall and the resulting flood hydrograph are needed.	Synthetic hydrograph	=	=
14	3	Flood routing is the technique of determining the flood hydrograph at a river's section by utilizing the flood flow data at one or more upstream sections.	Flood Routing	Ш	=
15	3	Flood routing is the technique of determining the flood hydrograph at a river's section by utilizing the flood flow data at one or more upstream sections.	Flood Routing	=	=
11 ().	rea avaluati				

Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports, etc.

 Quizzes
 10% (10)

 Assignments
 10% (10)

 Midterm Exam
 20% (20)

 Final Exam
 60% (60)

 Total assessment
 100% (100 Marks)

12. Learning and teaching resources

Required textbooks curricular books, if any))	. "الهيدرولوجيا الهندسية". ترجمة د نزار علي سبتي ود. لبيب خليل إسماعيل. "الهيدرولوجيا ومبادئ هندسة الري" د محمد عبد الرحمن الجنابي وفاروق الفتياني
Main references (sources)	 Linsely, R.K., M.A. Kohlerand Paulhus, J.L."Hydrology for Engineers". McGraw-Hill, Singapore,1988. Wielson, E.M.; "Engineering Hydrology".Macullan,London, 1983. Ground Water Hydrology by Todd.
Recommended books and references (scientific journals, reports)	
Electronic references, websites	

Course Description Form

1. Course Name:

English Language VI

2. Course Code:

En Ee EL 3 28 16

3.Semester / Year:

Second Semester /Third Year

4. Description Preparation Date:

1/9/2024

5. Available Attendance Forms:

In class							
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)							
	Two hours Weekly/ One Unit						
	7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)						
	Lecturer: Asst. Prof. Dr. Wissam Al-Taliby Wissam.alwan@uobabylon.edu.iq 8. Course objectives						
8. Cour	se obj		.d	£ 1:		as thinking circuits and presenting	
Course						ng, thinking, viewing, and presenting.	
objective	An emphasis on vocabulary and composition skills will be an ongoing part of the program. Developing grammatically correct sentences in different tenses is a significant emphasis of the course.						
9. Teach	ing and	l learning strategies					
		Students who have completed the					
		Students will heighten their av					
		• Students will improve their sp				iensibility	
Strategy	:	 Students will give oral present Students will increase their rea 					
		Students will improve their real					
		Students will enlarge their voc					
		• Students will strengthen their				ne process approach.	
10. Cour	se stru	cture	•		•	*	
Week	Hour	s Required learning outcomes	Unit or subject	t name	Learning method	Evaluation method	
1	2		Present Perfect	Tense	Theoretical	Discussion lecture + homework + daily exam	
2	2		Present Perfect		=	=	
3	2		Present Perfect		=	=	
5	2		Present Perfect Co		= =	= =	
6	2		Present Perfect Co		= =	<u>=</u> =	
7	2		Mid-term Ex		_		
8	2		First conditional Zero	o conditional	=	=	
9	2		First conditional Zero	o conditional	=	=	
10	2		Second condit		=	=	
11	2		Second condition		=	=	
12	2		Third conditional = Third conditional =		= =	= =	
14	2		Time Express		=	_	
15	2		Time Express		=	=	
11. Cour							
	ing the s	core out of 100 according to the tasks as	signed to the student, such	as daily prepara	tion, daily oral, monthly,	or written exams, reports, etc.	
Quizzes Assignm	onte	10% (10) 10% (10)					
Midtern							
Final Ex		60% (60)					
Total ass							
		nd teaching resources ooks curricular books, if any))		<u> </u>			
		s (sources)					
		books and references (scientific jou	urnals, reports)				
		rences, websites	, .				
			Course Descr	ription Form			
1. Cour	se Nai	ne:					
4 6	~	_				Water Resources Engineering	
2. Cour	se Coo	le:					
• ~						En Ee Wre 4 49 1	
3.Semes							
		r / fourth Year					
4. Description Preparation Date: 1/9/2024							
5. Available Attendance Forms:							
	Weekly Attendance						
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)							
Three hours weekly / Two units							
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)							
		Name:				nail:	
0.0	Prof. Dr. Nissren jasim hussien Al-mansori Eng.nassrin.jassim@uobabylon.edu.iq					@uobabylon.edu.iq	
8. Cour	8. Course objectives						
Course objective	them in knowing the most important basic rules of water resources systems and the most important laws that govern the behaviour of						

- water systems and how to benefit from them in other applications and to open other horizons for studying topics related to the most important practical applications.
- 2. Interpreting the course within a correct scientific perspective by reviewing the curriculum and course for the current year and how to deal with it, including essential exercises and solving them in a way that is compatible with the lectures, and solving the set of questions attached to each scientific subject within a specific timetable.
- **3.** Besides the applied curriculum, how can the theoretical material be linked with the applied material and conclude the most prominent goals of communicating the idea and scientific content to students?

9. Teaching and learning strategies

Strategy:

The primary strategy for delivering this course is to encourage student participation in the exercises while simultaneously enhancing and broadening their thinking skills. This will be achieved through classrooms, interactive educational programs, and by considering simple activities that are accessible to students.

10. Cou	10. Course structure				
Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	3	Learn about the importance of water resources	Introduction to water resources and their importance	Theoretical	Discussion lecture + homework + daily exam
2	3	Access to the details of aqueous reservoirs and their basic components	Types of reservoirs, factors affecting it, Total reservoir storage components	=	=
3	3	Learn how to calculate the capacity of a reservoir.	Different approaches to determine the capacity, selection of site of reservoirs	=	=
4	3	Learn what storage waste is in general and ways to remove reservoir deposits.	Reservoir losses, Removal of deposited sediment	Ш	=
5	3	Learn about the types of dams, their advantages and disadvantages, and how to calculate the economic height of the dam.	Types of dams, The advantages and disadvantages, economic height of dams	=	=
6	3	Learn how to design concrete and filled dams	Design of concrete gravity Dam sections, Design of Earthen Embankment	=	=
7	3	Mid-term Exam			
8	3	Learn how to calculate leakage through porous media	Seepage analysis and equations	Theoretica 1	Discussion lecture + homework + daily exam
9	3	Learn about groundwater hydraulics and its theories	Groundwater theory, hydraulics, application	=	=
10	3	Learn about groundwater hydraulics and its theories	Groundwater theory, hydraulics, application	=	=
11	3	Learn about groundwater hydraulics and its theories	Groundwater theory, hydraulics, application	=	=
12	3	Learn about different irrigation methods and choose the appropriate design	Approach of irrigation, selection, design	=	=
13	3	Learn about different irrigation methods and choose the appropriate design	Approach of irrigation, selection, design	=	=
14	3	Learn about the flow theories in open channels and methods of lining them.	Open channel flow, design, lining	=	=
15	3	Learn about the flow theories in open channels and methods of lining them.	Open channel flow, design, lining	=	=

11. Course evaluation

Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports, etc.

 Quizzes
 10% (10)

 Assignments
 10% (10)

 Midterm Exam
 20% (20)

 Final Exam
 60% (60)

Total assessment 100% (100 Marks)

12. Learning and teaching resources

Required textbooks curricular books, if any))	There are no specific methodological books
Main references (sources)	1. WATER RESOURCES, 2007, PHI, NEW DELHI ENGINEERING, RALPH WURBS /JAMES.
Main references (sources)	2. Hydraulic Structures, Third Edition by P. Novak, A.I.B. Moffat and C. Nalluri
Recommended books and references	IRRIGATION ENGINEERING SAHASRABUDHE, 2006, S.K.KATARIA DELHI P10.
(scientific journals, reports)	IRRIGATION ENGINEERING SAHASRABUDHE, 2000, S.R.RATARIA DELIH FIU.
Electronic references, websites	Any website talking about specific related materials.

Course Description Form	
1. Course Name:	
	Air Pollution Control
2. Course Code:	
	En Ee Apc 4 50 2
3.Semester / Year:	
First Semester / Fourth Year	
4. Description Preparation Date:	
1/9/2024	

5. Available Attendance Forms:							
PRESENCE							
6. Number of	6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)						
Five hours W	Veekly/ Three Units						
7. Course adn	ministrator's name (mention all, if mor	re than one name)					
	Name:	Email:					
Lectur	rer: Prof. Rasha Salah Mahdi	eng.rasha.salah@uobabylon.edu.iq					
8. Course obj	ectives						
Course objectives:	Aims of the Course: 1. Introducing the student to the components of the air in general and the elements that cause pollution in particular 2. How does he solve issues related to his competence (the presence of pollutants in the air, their types, quantities, and how they are controlled)? 3. Prepare the student for his future by adopting modern methods to solve air and air pollution problems. 4. Predicting the presence of pollutants, methods of their spread and how to reduce them. Identify the essential elements in the air and then						
9. Teaching and Strategy:	In this course, the student learns about the presented air pollution. The presence of any substances in the atmosphere in quantities which are or may be harmful or injurer to human health, welfare, animal or plant life, or property or unreasonably interfere with the enjoyment of life or property and also learns about methods of air pollution control						

10. Cour	10. Course structure				
Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	5	Studying the presence of any substances in the atmosphere in quantities which are or may be harmful or injurer to human health, welfare, animal or plant life, or property or unreasonably interfere with the enjoyment of life or property.	Introduction to air pollution, Air quality issues, Atmospheric chemistry and removal processes	Theoretical	Discussion lecture + homework + daily exam
2	5	Air pollution can be classified according to many categories: Classification according to the origin, the height, the location, and the chemical composition	Classification of air pollution,	=	=
3	5	Mobile Sources	Sources of air pollution, Effects of air pollution	=	=
4	5	According to a more common opinion, analytics and monitoring environmental pollutants constitute the two pillars on which all ecological science is based. Consequently, one can share the opinion of some specialists that a separate field of chemical analytics, called Eco analytics, already exists. However, we should be aware that neither analytics nor monitoring solves any problems concerning pollution or degradation of specific elements of the environment.	Principles and applications of instrumental methods for analysis and determination of local and regional air quality	=	=
5	5	=	Meteorological phenomena	=	=
6	5	The study of the earth's atmosphere and its changes, especially forecasting. The weather is considered a significant indication for the prediction of the dispersion of pollutants through	The impacts on pollution transport at local and global scales.	=	=
7	5	Emission from stack, Emission from ground level	Diffusion of pollutant	=	=
8	5	It is simply an air passage that provides an enlarged area to minimize horizontal velocities and allow time for the vertical to carry the particles to the floor.	Control device for particulate contaminants: Gravitational Settling Chamber	=	=
9	5	 Centrifugal collectors use centrifugal force instead of gravity to separate particles from the gas stream. Because centrifugal forces that can be generated are several times greater than gravitational forces, particles that can be removed in centrifugal collectors are much smaller than those that can be removed in gravity-setting chambers. 	Centrifugal Collectors, Wet Collector	=	=
10	5	In a fabric filter system, the particulate – Laden gas stream Passes through a woven or felted fabric that filters out the particulate matter and allows the gas to pass through.	Fabric Filters,	=	=
11	5		Electrostatic Precipitation	=	=
12	5	Designed to capture and remove harmful emissions from various processes before they escape into the workplace. ☐ The hood is the place where the process emission enters the exhaust system. ☐ The primary function of the hood is to capture the contaminants and transport them into the hood. ☐ An airfield is created in the hood for the above function.	Air pollution control by Hoods	=	=
13	5		Air pollution control by Hoods	=	=

14	5	Adsorption is a process that occurs when a gas solute accumulates on the surface of a solid or a liquid, forming a molecular or atomic film (adsorbate).	Control device for gaseous contaminants: Adsorption	=	=
15	5	Absorption: is a process in which a gaseous pollutant is dissolved in a liquid	Absorption	=	=

Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports, etc.

Quizzes 10% (10) 10% (10) Laboratory 10% (10) Assignments Midterm Exam 20% (20) **Final Exam** 50% (50) Total assessment 100% (100 Marks)

12. Learning and teaching resources		
Required textbooks curricular books, if any))		
Main references (sources)	 Air Pollution by Henry C. Perkins 2008 Air Pollution Control Equipment Calculation by Louis Theodore, 2008 Air Pollution Control Engineering by Lawrence K. Wang, PhD, PE, DEE ZorexCorporation, Newtonville, Nylenox Institute of Water Technology, Lenox, MA Norman C. Pereira, PhD Monsanto Company (Retired), St. Louis, MO Yung-Tse Hung, PhD, PE, DEE Department of Civil and Environmental Engineering Cleveland State University, Cleveland, OH, 2004 Fundamentals in Air Pollution From Processes to Modelling by Bruno Sportisse, 2009 Air Pollution Measurement, modelling and mitigation Third edition by AbhishekTiwary and Jeremy Colls, 2010 Environmental Engineering by General Kiely, 2006 Air Pollution by Sterin 2004 	
Recommended books and references		
(scientific journals, reports)		
Electronic references, websites		

Course Description Form

1. Course Name:

2. Course Code:

En Ee Wwe 4 51 3

Wastewater Engineering I

3.Semester / Year:

1st semester/fourth Year

4. Description Preparation Date:

1/9/2024

5. Available Attendance Forms:

Attendance in classroom

6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)

FIVE hours weekly / Three units

7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Email: Lecturer: Asst. Prof. Dr. Ali Jalil Chabuk ali.chabuk@uobabylon.edu.iq

8. Course objectives

Course objectives:

Strategy:

The course covers enough information about wastewater characteristics, analysis and selection of wastewater flow rates and constituent concentration, and physical, chemical, and biological treatment unit design of wastewater. This course has been one of the major courses for environmental engineering studies and provides significant information and experience for graduates in fieldwork.

9. Teaching and learning strategies

- Theoretical method (explanation of the course vocabulary and giving examples of each)
- Applied method (solving some problems and suggesting some solutions).
- The theoretical material is given in the form of lectures delivered on the board, with the participation of students through questions and
- Enhancing theoretical lectures by showing films in CD format on some global environmental pollution problems and the methods used to treat them. Films are also shown on the environmental works and designs of the processors and treatment plants we completed so that the students can learn about and benefit from the professors' experiences

10. Cour	10. Course structure						
Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method		
1	3	Understand an overview of wastewater engineering, characteristics of wastewater, and physical, chemical, and bacteriological parameters.	An overview	Theoretical	Discussion lecture + homework + daily exam		
2	3	=	Characteristics of wastewater	=	=		
3	3	=	Physical and chemical Parameters.	=	=		
4	3	=	Bacteriological Parameters. Sludge treatment methods.	=	=		

5	3	Understanding of the analysis and selection of wastewater flowrates and constituent loading,	Analysis and selection of wastewater flowrates and constituent loading	=	=
6	3	Understanding of Physicals unites processes	Physicals unite processes	=	=
7	3	Understanding of flow Measurement and Design (Parshall Flume).	Flow Measurement (Parshall Flume)	=	=
8	3	Understanding of Flotation Chemical Additives to Enhance Flotation Processes. Dispersed air flotation (DAF), the mechanism of dissolved air flotation (DAF), and the design of flotation tanks	Flotation. Chemical Additives to Enhance Flotation Processes. Dispersed Air Flotation (DAF). The Mechanism of Dissolved Air Flotation (DAF).	=	=
9	3	=	Design of Flotation tanks.	=	=
10	3		Mid-term Exam	=	=
11	3	understanding the types and designs of screening devices.	Types of Screening Devices.	=	=
12	3	=	Design of Screening Devices.	=	=
13	3	understanding of comminutors and the design of flow equalization.	Comminutors. Design of Flow Equalization.	=	=
14	3	understand the types of grit chambers and their design.	Types of Grit Chamber.	=	=
15	3	=	Design of Grit Chamber.	=	=

13 3	_	Design of Officenamoer.		
11. Course evaluation				
Distributing the score out of 100 accord	ing to the tasks assigned to t	he student, such as daily preparation, d	laily oral, mon	thly, or written exams,
reports, etc.				
Quizzes 10% (10)				
Laboratory 10% (10)				
Assignments 10% (10)				
Midterm Exam 20% (20)				
Final Exam 50% (50)				
Total assessment 100% (100 Marks)				
12. Learning and teaching resources				
Required textbooks curricular books, if any))	McGhee, J. (2007)." Water su	pply and sewerage", McGraw Hill LTD.		
Main references (sources)	 Baradei, M. M. (2018). "Wastew 	ater Treatment Plant Design Guide", Zayed Intern	national Foundation	n for the Environment.
Wall Telefences (sources)	 Special requirements (includ: 	ng, for example, workshops, periodicals, so	oftware, and wel	osites).
Recommended books and references	Special requirements (including, for example, workshops, periodicals, software, and websites).		sites)	
(scientific journals, reports)	1 1			orces).
Electronic references, websites	Social services (including gue	est lectures, professional training, and field	studies).	

Electronic references, websites Social services (including guest lectures, professional training, and field studies).				
		Course Description Form		
1. Course Name:		·		
		Industrial Pollution Control		
2. Course Code:				
		En Ee Ipc 4 52 4		
3.Semester / Year:				
First semester / Fourth Year				
4. Description Preparation Date:				
1/9/2024				
5. Available Attendance Forms:				
Weekly Attendance				
6. Number of Credit Hours (Total) / N	umber of Ui	nits (Total)		
Four hours weekly / Three unit				
7. Course administrator's name (ment	ion all, if mo	ore than one name)		
Name:		Email:		
Lecturer: Asst. Prof. Dr. Wissam A	Lecturer: Asst. Prof. Dr. Wissam Al-Taliby Wissam.alwan@uobabylon.edu.iq			
8. Course objectives				
constituent concentration,	and physical,	about industrial wastewater characteristics, analysis and selection of wastewater flow rates and chemical, and biological treatment unit design of wastewater. This course has been one of the major		

courses for environmental engineering studies and provides significant information and experience for graduates in fieldwork.

- 1. This module focuses on establishing a strong foundation for students in the fourth grade of wastewater engineering.
- This module assists students in understanding an overview of industrial wastewater engineering, wastewater characteristics, and physical, chemical, and bacteriological parameters.

Course objectives:

- This module aims to provide an understanding of the analysis and selection of wastewater flow rates and constituent loading, Instrument specifications, Physical, chemical, and bacteriological Parameters, and industrial Wastewater Treatment systems—sludge treatment methods.
- This module deals with physical unit processes.
- This module aims to provide an understanding of flow measurement and design (Parshall Flume).
- It aims to provide knowledge and understanding of Flotation and chemical Additives to enhance flotation processes, Dispersed air flotation (DAF), the mechanism of dissolved air flotation (DAF), and the design of flotation tanks.
- This module focuses on understanding the types and designs of screening devices.

9. Teaching and learning strategies

Teaching and learning methods. Strategy: Theoretical method (explanation of the course vocabulary and giving examples of each).

- 2. Applied method (solving some problems and suggesting some solutions).3. The theoretical material is given in the form of lectures delivered on the board, with the participation of students through questions and discussion.

10. Cour	rse structu	re			
Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	4	Learn about the Theories and practices of industrial pollution	Introduction – Theories and practices	Theoretical	Discussion lecture + homework + daily exam
2	4	Access to the details of Contaminant concentration reduction	Contaminant concentration reduction	=	=
3	4	Learn about the method of Neutralization	Neutralization	=	=
4	4	Learn how to calculate the Equalization and proportioning.	Equalization and proportioning	=	=
5	4	Learn about the Removal of(suspended solids and colloidal solids)	Removal of(suspended solids, colloidal solids)	=	=
6	4	Learn how to Remove (inorganic dissolved solids, organic dissolved solids)	Removal of(inorganic dissolved solids, organic dissolved solids)	=	=
7	4	Mid-term Exam			
8	4	Learn how to treat and disposal sludge solids	Treatment and disposal of sludge solids	=	=
9	4	Learn about Procedures for the industry to attain zero pollution	Procedure for industry in attaining zero pollution	=	=
10	4	Learn about industries that disposed of liquid, gaseous and solid wastes)	industries disposed of liquid, gaseous and solid wastes)	=	=
11	4	Learn about industries that disposed of liquid, gaseous and solid wastes)	industries disposed of liquid, gaseous and solid wastes)	=	=
12	4	Learn about a detailed explanation of waste origin and characteristics	Detail explanation of waste origin and characteristics	=	=
13	4	Learn about a detailed explanation of waste origin and characteristics	Detail explanation of waste origin and characteristics	=	=
14	4	Learn about the Treatment suggested for all industrial facilities	Treatment indicated for all industrial facilities	=	=
15	4	Learn about the Treatment suggested for all industrial facilities	Treatment indicated for all industrial facilities	=	=

	industriai iaciii	ties	industriai facilities				
11. Course evaluat	11. Course evaluation						
Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports,							
etc.							
Quizzes	10% (10)						
Assignments	10% (10)						
Midterm Exam	20% (20)						
Final Exam	60% (60)						
Total assessment	100% (100 Marks)						
12. Learning and t	teaching resources						
Required textbooks	curricular books, if any))	There are no spe	cific methodological books				
Main references (sou	irces)	Industrial waste.	, 2007, PHI, NEW DELHI ENG	GINEERING, RALPH V	VURBS /JAMES.		
Recommended books and references (scientific		Domoval of indu	strial waste, 2006, S.K.KATARI	IA DEL ULDIA			
journals, reports)		Kemovai oi muus	bulai wasie, 2000, S.K.KATARI	IA DELIH P10.			
Electronic references	s, websites	Any website talk	ng about specific related mater	ials.			

		Course Description Form		
1. Course Name:		·		
		Design of Water Distribution Network Systems		
2. Course Code:				
		En Ee Dwdns 4 53 5		
3.Semester / Year:				
First Semester / Fo	ourth Year			
4. Description Preparation Date:				
1/9/2024				
5. Available Attend	lance Forms:			
Weekly Attendance	ee			
6. Number of Cred	it Hours (Total) / Number of	Units (Total)		
Three hours weekly	y /Two units			
7. Course administ	rator's name (mention all, if r	nore than one name)		
	Name:	Email:		
Lecturer: Prof. 1	Lecturer: Prof. Dr. Khalid Safaa Hashim			
8. Course objectives				
Course objectives: In this course, the student learns about the different sources of water, the factors affecting different water consumption rates, and the basics of engineering design for water supply projects. How to plan and design networks.				
9.Teaching and learn	ing strategies			

Strategy:

The main strategy to be adopted in the delivery of this unit is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time improving and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through interactive classroom and educational programs and by considering simple experiments that include some sampling activities of interest to students.

10. Cou	10. Course structure					
Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method	
1	3	Planning and designing drinking water networks and knowing the types of pipes used in the networks	Water supply system, elements (components) of water supply system, source of supply, collection system, distribution of water, requirements of a distribution system	Theoretical	Discussion lecture + homework + daily exam	
2	3	Planning and designing drinking water networks and knowing the types of pipes used in the networks	layouts of distribution system, systems of distribution, gravity system, pumping system, combined pumping and gravity system, water distribution systems	=	=	
3	3	Planning and designing drinking water networks and knowing the types of pipes used in the networks	requirements of a good distribution system, layouts of the distribution system, dead-end or tree system, gridiron system, circular or ring system, radial system:	=	=	
4	3	Planning and designing drinking water networks and knowing the types of pipes used in the networks	distribution reservoirs, distribution system elements, system configurations, water demands, various types of water demand, domestic water demand	=	=	
5	3	Planning and designing drinking water networks and knowing the types of pipes used in the networks	industrial, institution and commercial demand, demand for public use, fire demand, losses and wastes, per capita demand, factors affecting per capita demand	=	=	
6	3	Planning and designing drinking water networks and knowing the types of pipes used in the networks	variations in demand, seasonal variations, daily variations, hourly variations, design period, total requirement of water for a city	=	=	
7	3	Planning and designing drinking water networks and knowing the types of pipes used in the networks	density of population, zoning, periods of design and water consumption data required, population forecasting methods, arithmetic increase method, geometric increase method	=	=	
8	3	Planning and designing drinking water networks and knowing the types of pipes used in the networks	uniform percentage method, curvilinear method, logistic method, declining growth method, ratio method, Basic principles of pipe flow	=	=	
9	3	Planning and designing drinking water networks and knowing the types of pipes used in the networks	surface resistance, form resistance, pipe bend, elbows, valves, sluice valve, rotary valve	=	=	
10	3	Planning and designing drinking water networks and knowing the types of pipes used in the networks	transitions, gradual contraction, gradual expansion, optimal expansions transition, abrupt expansion, abrupt contraction	=	=	
11	3	Planning and designing drinking water networks and knowing the types of pipes used in the networks	pipe junction, pipe entrance, pipe outlet, overall form loss, pipe flow under siphon action, flow in pipes under pressure	=	=	
12	3	Planning and designing drinking water networks and knowing the types of pipes used in the networks	pipes and requirements, laying and testing, maintenance of pipes, Appurtenances in the distribution system, understanding the various appurtenances in a distribution system, types of valves	=	=	
13	3	Planning and designing drinking water networks and knowing the types of pipes used in the networks	sluice valves, check valve or reflux valves, air valves, drain valves or blow-off valves, Scour valves, Water meter	=	=	
14	3	Planning and designing drinking water networks and knowing the types of pipes used in the networks	fire hydrants, Network analysis and design, analysis of distribution system, analysis of branched networks, analysis of looped networks, equivalent pipe	=	=	
15	3	Planning and designing drinking water networks and knowing the types of pipes used in the networks	fire hydrants, Network analysis and design, analysis of distribution system, analysis of branched networks, analysis of looped networks, equivalent pipe			

Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports, etc. Quizzes 10% (10) Assignments 10% (10) Midterm Exam 20% (20) Final Exam 60% (60)

Total assessment 100% (100 Marks)					
12. Learning and teaching resources					
Required textbooks curricular books, if any))	Required textbooks curricular books, if any))				
Prabhat K. Swamee, Ashok K. Sharma, 200 New Jersey. Fair, G.M., Geyer, J.C., and Okun, D.A., 19 New York. Garg, S.K. (1990). Water Supply Engineerin Degremont, T., (1991)," Water treatment ha Layla, M.A., Ahmad, S., and Middlebrooks, practice", Garland Publishing, Inc., New Yo Steel, E. W. and McGhee, T. J., (1979)," W. Viessman, Warren Jr. and Hammer, M. J., (York.	nd book"; 6th ed., distributed by Halsted Press, New York. E. J., (1980)," Handbook of wastewater collection and treatment: Principles and				
Recommended books and references (scientific journals, reports)					
Electronic references, websites					

	Course Description Form				
1. Course Nar	me:				
		Environment and Architecture I			
2. Course Cod	de:				
		En Ee Ea 4 54 6			
3.Semester / Y	Year:				
First Semeste	r / Fourth year				
4. Description	Preparation Date:				
1/9/2024					
5. Available A	Attendance Forms:				
Attendance					
6. Number of	Credit Hours (Total) / Num	ber of Units (Total)			
3 hours Weel	kly /2 units				
7. Course adn	ninistrator's name (mention	all, if more than one name)			
	Name:	Email:			
	Lec. Ahmed Talib Sahib	ahmed.auda@uobabylon.edu.iq			
8. Course obj	ectives				
		ysical environment is Lighting, Sound, Ventilation. Energy and Building Materials engineering sciences and applied, such as construction, services, and industry, to reach for built expert engineers			
Course objectives:		principles of Environment and Architecture.			
objectives.	To Identify and enumerate w	• •			
	,	s of Environment and Architecture.			
9. Teaching and	d learning strategies				
	Determine the facts of a new	situation.			
		ation in a pattern to understand them.			
Strategy:	1 3	alues and conclusions based on your experience, judgment, and beliefs.			
Strategy.	Ability to analyze and design				
	To Identify and enumerate w				
	Describe future development	and Sustainable Development.			

10. Cou	10. Course structure							
Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method			
1	3	Built environment: basic scientific principles and issues of air quality, noise, site planning	Introduction - Built environment: basic scientific principles	Theoretical	Discussion lecture + homework + daily exam			
2	3	Discusses human comfort and efficient building. Calculate the heat flow rate per unit area from the fluid (air).	Comfort and control U-value calculations	=	=			
3	3	Human comfort and efficient building.	Environmental physics: Comfort, health and environmental physics	=	=			
4	3	Human comfort and efficient building.	Thermal and heat transfer(conductive, convective, radiant)	=	=			
5	3	The net radiative heating or cooling rate at the earth's surface, radiation and wavelength. The net radiative heating or cooling rate at the earth's surface, radiation and wavelength.	Radiant heat transfer Surface Radiation Balance, The Earth's Spectrum	=	=			
6	3	Basic scientific principles	Evaporative heat transfer	=	=			
7	3	Basic scientific principles, Human comfort, Environmental criteria	Comfort levels	=	=			
8	3	Basic scientific principles	Electromagnetic spectrum Surface Radiation Balance, The	=	=			

			Earth's Spectrum		
9	3	Basic scientific principles, Environmental criteria, daylighting calculations	Light	Ш	=
10	3	Basic scientific principles, Environmental criteria	Sound		=
11	3	Basic scientific principles, Human comfort, Environmental criteria	Air quality, Ventilation	Ш	=
12	3	Basic scientific principles, maximum efficiency	Moisture		=
13	3	basic scientific principles, Maximum efficiency	Condensation	=	=
14	3	How reducing energy in the buildings	Buildings and energy balances	=	=
15	3	The net radiative heating or cooling rate at the earth's surface, radiation and wavelength.	Radiant Heat Transfer (blackbody) Preparatory week before the final	=	=

Main references (sources)

Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports, etc.

 Quizzes
 10% (10)

 Assignments
 10% (10)

 Midterm Exam
 20% (20)

 Final Exam
 60% (60)

Total assessment 100% (100 Marks)

12. Learning and teaching resources

Required textbooks curricular books, if any)

- 1. Randall, T, 2007, "Environmental Design: an introduction for architects and engineers", second edition, E&FN Spon, Great Britain.
- 2. Masters, Gilbert M., 2005, "Introduction to Environmental Engineering and Science", Prentice Hall of India, New Delhi
- 3. Henry, J. Glynn and Gary, W. Heinke, 2009, "Environmental Science and Engineering", Second Edition, Prentice Hall of India, New Delhi.

 4. Sincero, Arcadio P., and Gregoria A. Sincero, 2010, "Environmental Engineering, A design approach", Prentice Hall of India, New Delhi.
- 5. James R. Mihelcic, and Julie Beth Zimmerman, 2010, Environmental Engineering: Fundamentals, Sustainability, Design, John Wiley & Sons, Inc., IISA
- 6. Mackenzie, L. Davis, and Susan J. Masten, 2009, Principles of Environmental Engineering and Science, McGraw-Hill, New York, USA.
- 7. David Lee Smith, 2011, Environmental Issues for Architecture, John Wiley & Sons, Inc., New Jerscy, USA.

Recommended books and references (scientific journals, reports)

Electronic references, websites

	Course Description Form					
1. Course Name:						
	Graduation Project					
2. Course Code:						
	En Ee Gp 4 55 7					
3.Semester / Year						
First semester / l	Fourth Year					
4. Description Pr	eparation Date:					
1/9/2024	•					
5. Available Atter	ndance Forms:					
Weekly Attenda	nce					
6. Number of Cre	edit Hours (Total) / Number of Units (Total)					
Four hours week	ly / Two unit					
7. Course admini	strator's name (mention all, if more than one name)					
Name:	Email:					
Dr.****	Eng.*@uobabylon.edu.iq					
8. Course objective	ves					
Course	Identify the main elements of a specific project in civil engineering in all its branches, especially in environmental engineering, according					
objectives: to its assumed title.						
9. Teaching and lea	rning strategies					
Strategy:	The primary strategy adopted in delivering this course is to encourage students' participation in laboratory work, theoretical work, or programming using software while improving and expanding their thinking skills. This will be achieved through classrooms, interactive educational programs, and by considering the type of activities available to students regarding the graduation project and according to the supervisor's directions.					

10. Cour	10. Course structure					
Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method	
1	4	Identify the importance of the proposed project	Introduction to the project	Discussion method in presenting project details	examinations and continuous follow- up by the teacher	
2	4	Access to the details of the engineering project	Important engineering project	=	=	
3	4	Develop a scientific plan for the project that includes its full details	Plan of the project	=	=	
4	4	Continuous follow-up by the instructor	Project follow-up	=	=	
5	4	=	II	=	=	
6	4	=		=	=	
7	4	=	II	=	=	
8	4	=		=		

9	4	The first presentation of the project	Produce the first seminar.	=	=		
10	4	Continuous follow-up by the instructor	Project follow-up part two of the project.	Ш	Ш		
11	4	=	Ш	П	П		
12		=	Ш	-	П		
13	4	=	=	=	=		
14	4	=	=	=	=		
15	4	=	Ш	=	=		
11. Cour	11. Course evaluation						
	Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports, etc.						
Exams f	or the first	and second semesters of the project:	20%				
Final ex	am:		40%				
Supervi	sor's evalu	ation for the first, second and final semester is:	40%				
Total			100%				

12. Learning and teaching resources				
Required textbooks curricular books, if any))	There are no specific methodological books			
Main references (sources)	The instructor decided on the project topic.			
Recommended books and references (scientific journals, reports)	The instructor decided on the project topic.			
Electronic references, websites	The instructor decided on the project topic.			

Course Description Form					
1. Course Name:					
	English VII				
2. Course Code:					
	En Ee EL 4 56 8				
3.Semester / Year:					
First semester/Fourth year					
4. Description Preparation Date:					
1/9/2024					
5. Available Attendance Forms:					
In-class					
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)					
Two hours per week / One unit					
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)					
Name: Email:					
Lecture: Asst. Lec. Noor Ahmed					

Dectare. 1155	ti Ecci 1001 filmica				
8. Course objectives					
Course objectives	 Provide specialized English language instruction to help students acquire the skills necessary to achieve their goals. Enable students to feel confident in learning and using English. Emphasize and facilitate the growth of critical thinking skills for students. Encourage and promote independent learning outside of the classroom. Promote the consistent use of English inside and outside the classroom. 				
0.701.					

9. Teaching and learning strategies

Strategy: This course is taught as a lecture course with student participation. Classroom lectures are held to illustrate concepts. Student assignments are used to enhance concepts.

10. Cour	10. Course structure				
Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	2	Identifying and comparing past, present and future tenses in active and passive forms.	The tense system + informal language	Theoretical	Discussion lecture + homework + daily exam
2	2	Colloquial language and how we commonly omit some words in informal spoken and written English.	Missing words + compound words	=	=
3	2	Present Perfect (both simple and continuous) and past tense forms.	Present perfect: simple and continuous	=	=
4	2	Phrases, collocations and phrasal verbs with make and do.	Make and do	=	=
5	2	Past Simple, Continuous, and Past Perfect Simple and Continuous in active and passive forms.	Narrative tenses: simple and continuous, past perfect: simple and continuous	=	=
6	2	Talking about books, films and theatre.	Talking about films and books	=	=
7	2	=	Midterm exam		
8	2	Learning about the function and form of negative and short questions.	Questions and negatives	=	=
9	2	Making positive statements into negative ones in a variety of ways.	Saying the opposite	=	=
10	2	Reviewing, identifying and labelling future forms and talking about what difference choosing from these forms makes.	Future forms – will and going to	=	=
11	2	How to talk about the future using present continuous and present simple tenses	Present continuous and straightforward.	=	=

36

12	2		Future continuous & future perfect	=	=
13	2	Using phrasal verbs formed from take and put	Common verbs – take and put	=	=
14	2	Matching quantity expressions of uncountable & countable nouns to talk about amounts accurately. Discussing the differences between common countable & uncountable nouns.	Expressions of quantity: countable and uncountable	=	=
15	2	Two-syllable words can be stressed in different ways, whether they are nouns, adjectives or verbs.	Words with variable stress	=	=

Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports, etc.

Ouizzes 10% (10) Assignments 10% (10) Midterm Exam 20% (20) **Final Exam** 60% (60) Total assessment

100% (100 Marks)

12. Ecarning and Caching resources				
Required textbooks curricular books, if any))	Liz Soars, John Soars, Paul Hancock, Headway upper intermediate, 5th Ed.;			
Required textbooks curricular books, if any))	Oxford University Press, 2019.			
Main references (sources)	Lecture notes			
Recommended books and references (scientific journals, reports)	none			
Electronic references, websites	none			

Course Description Form

1. Course Name:

Hydraulic Structures Engineering

2. Course Code:

En Ee Hse 4 57 9

3.Semester / Year:

Second semester / fourth Year

4. Description Preparation Date:

1/9/2024

5. Available Attendance Forms:

Weekly Attendance

6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)

Three hour weekly / Two unit

7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Name: **Email:** Prof. Dr. Nisren Jasim Hussien Al-mansori Eng.nassrin.jassim@uobabylon.edu.iq

8. Course objectives

1. The course aims to achieve a state of balance for the hydraulic structures curriculum and how to establish a correct and solid foundation for them in knowing the most important basic rules of hydraulic structures systems and the most important laws that govern the behaviour of water systems and how to benefit from them in other applications and to open other horizons for studying topics related to the most important practical applications.

Course objectives:

- 2. Interpreting the course within a correct scientific perspective by reviewing the curriculum and course for the current year and how to deal with it, including essential exercises and solving them in a way that is compatible with the lectures, and solving the set of questions attached to each scientific subject within a specific timetable.
- 3. In addition to the applied curriculum and how to link the theoretical material with the applied material, conclude the most prominent goals of communicating the idea and scientific content to students.

9. Teaching and learning strategies

Strategy:

The primary strategy to be adopted in the delivery of this course is to encourage student participation in the exercises while simultaneously improving and expanding their thinking skills. This will be achieved through classrooms, interactive educational programs, and by considering the type of simple activities that include some activities that are available to students.

10. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	3	Learn about the importance of hydraulic structures	Introduction – essential of hydraulic structures Eng.	Lectures	Discussion lecture + homework + daily exam
2	3	Access to the details of seepage and their fundamental analysis	Theory of seepage, approach analysis	=	=
3	3	Learn how to calculate the seepage according to theory.	Blighes, lains, khosla theory.	=	=
4	3	Learn how to calculate the seepage according to theory.	Blighes, lanes, Khosla theory	=	=
5	3	Learn about the types of hydraulic jump, their advantages and disadvantages, and how to calculate them.	Hydraulic jump	=	=
6	3	Learn how to design Stilling basins	Design of Stilling basins	=	=
7	3	Mid-term Exam			
8	3	Learn how to design culverts, etc.	Design closed pipes and culverts.	=	=
9	3	Learn about the Design of transitions	Design of transitions	=	=
10	3	Learn about Types of weirs and their discharge	Types of weir: sharp, broad, contracted, suppressed	=	=
11	3	Learn about the types of steel gate design.	Design of steel gates	=	=

12	3	Learn about the types of steel gate design.	Design of steel gates	=	=
13	3	Learn about the types Design of spillway	Design of spillway	=	=
14	3	Learn about the types Design of spillway	Design of spillway	=	=
15	3	Learn about the theories of the design of regulators.	Design of regulator	=	=

Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports, etc.

reports, etc. Quizzes Assignments

Midterm Exam

10% (10) 10% (10) 20% (20) 60% (60)

Final Exam 60% (60) Total assessment 100% (100 Marks)

12. Learning	and teaching	g resources
--------------	--------------	-------------

12. Learning and teaching resources	
Required textbooks curricular books, if any))	There are no specific methodological books
	1. Hydraulic Structures Eng., 2007, PHI, NEW DELHI ENGINEERING, RALPH WURBS /JAMES.
Main references (sources)	2. Hydraulic Structures, Third Edition by P. Novak, A.I.B. Moffat and C. Nalluri
Recommended books and references (scientific	Irrigation Engineering SahasrabudhE, 2006, S.K.KATARIA DELHI P10.
journals, reports)	Irrigation Engineering Sanasi abutune, 2000, S.K.KATAKIA DELITI 110.
Electronic references, websites	Any web site talking about specific related materials.

Course Description Form

1. Course Name:

Noise Pollution Control

2. Course Code:

En Ee Npc 4 58 10

3.Semester / Year:

Semester 2/ Year: 4

4. Description Preparation Date:

1/9/2024

5. Available Attendance Forms:

Weekly

6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)

Five hours Weekly / Three units

7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Name: Email:

Lecturer: Asst. Prof. Dr. Wissam Al-Taliby Wissam.alwan@uobabylon.edu.iq

8. Course objectives

Course1. The student's knowledge of the basics of sound pollution through the subjects of the subject to complete what was studied in the previous stage

9. Teaching and learning strategies

Strategy: knowledge and understanding study noise and know how to deal with it.

Knowing the sources of noise and choosing the appropriate methods of treatment

10. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	5	Learn about the effect of noise. Recognition of sound waves.	Effect of infrasonic. Sonic and ultra-sonic sound.	Lectures	Discussion lecture + homework + daily exam
2	5	Knowing the nature of the sound. Measuring the speed of sound. Frequency and sound wave.	Nature and generation of sound. Speed of sound. Frequency and wave length of sound wave.	=	=
3	5	Frequency analysis.	Octave and wave octave band and their determination.	=	=
4	5	Set power intensity and density.	Pressure intensity energy density.	=	=
5	5	Get to know the unit of measurement. Sound level measurement. Energy level.	Level and decibels, sound pressure level. Calculation and overall SPL values. Power and pressure level.	=	=
6	5	Know the concept of sound frequency. Sound wave frequencies.	Audio frequency. Infra and ultrasonic frequencies.	=	=
7	5	Frequency spectrum. Recognize the frequency spectrum of the human voice.	Frequencies spectrum. Frequency spectrum of human voice.	=	=
8	5	Knowing the sound meter.	Sound level meter.	=	=
9	5	Pressure level. Hearing loss.	Intensity and pressure level. Hearing loss.	=	=
10	5	Noise limiters. recognize the effects of noise.	Noise criteria. Risk criteria.	=	=
11	5	Exposure indicators. The noise. Frequency response.	Noise exposure indices. Loudness. Frequency response.	=	=
12	5	Knowing the permissible limits of noise and how to calculate them.	Threshold of hearing and pain audible speech.	=	=
13	5	Determining the effects of noise on humans.	Environmental noise and its effect on human.	=	=
14	5	Understand why determinants are needed.	Need for criteria.	=	=

38

15	5	How to measure the noise in the environment.	Measurement of environmental noise. = =	
11. Co	urse evalua	ation		
Distrib	outing the s	score out of 100 according to the tasks assign	ned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams,	
report				
Quizze		10% (10)		
Labora		10% (10)		
Assign		10% (10)		
Final F	m Exam	20% (20) 50% (50)		
	exam issessment	` '		
		l teaching resources		
12. Lea	ai iiiiig aiiu	rteaching resources	Lecture	
Require	ed textbooks	s curricular books, if any)	Noise pollution by Lara Saenz	
		,	• Websites	
	eferences (so			
		oks and references (scientific journals, reports)		
Electro	nic reference	es , websites		
			D 14 E	
1 0			urse Description Form	
1. Cou	ırse Nam	e:		
			Wastewater Engineering II	
2. Cou	ırse Code			
			En Ee Wwe 4 59 11	
	ester / Ye			
		er/Fourth Year		
		Preparation Date:		
1/9/20				
5. Ava	ilable At	tendance Forms:		
	lance in cl			
		Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	
Five l	hours wee	ekly / Three units		
7. Cou	ırse admi	inistrator's name (mention all, if more th	nan one name)	
		Name:	Email:	
L	ecture: A	sst. Prof. Dr. Ali Jalil Chabuk	ali.chabuk@uobabylon.edu.iq	
8.Cou	rse object	tives		
Course	e objectives	constituent concentration and physic	on about wastewater characteristics, analysis and selection of wastewater flow rates and cal, chemical, and biological treatment unites design of wastewater. This course has been	
Course objectives: one of the major courses for the Environmental Engineering studies and provides a significant information and ethe graduates on field work.				
9.Teac	hing and le	earning strategies		

Strategy:	

Applied method (solving some problems and suggesting some solutions).
 The theoretical material is given in the form of lectures delivered on the board, with the participation of students through questions and discussion.

4. Enhancing theoretical lectures by showing films in CD format on some of the global environmental pollution problems and the methods used to treat them. Films are also shown on the environmental works and designs of the processors and treatment plants completed by us, so that the student can learn about the professors' experiences and benefit from that.

10. Cour	10. Course structure						
Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method		
1	3	Understanding of gravity separation theory: problems of determining the settling velocity.	Gravity separation theory.	Lectures	Discussion lecture + homework + daily exam		
2	3	=	Problems of determining the settling velocity.	=	Ш		
3	3	Understand primary sedimentation, design terms of primary sedimentation tanks, and design of primary sedimentation tanks.	Primary sedimentation.	Ш	=		
4	3	=	Design Terms of Primary sedimentation tanks	=	=		
5	3	=	Design of Primary sedimentation tanks.	Ш	Ш		
6	3		Mid-term Exam				
7	3	Understanding of chemical unit processes, fundamentals of biological treatment,	Chemical unit processes; Fundamental of biological treatment	=	=		
8	3	Understanding of the activated sludge process, design of aeration tanks, and design of aeration and mixing systems.	Description of the Activated Sludge Process	II			
9	3	=	Activated Sludge Control items.	=	=		
10	3	=	Design of aeration tanks.	=	Ш		
11	3	=	Design of aeration tanks.	Ш	Ш		
12	3	=	Design of aeration tanks.	Ш	Ш		
13	3	Understanding of lagoons and stabilization	Lagoons and stabilization ponds,	=	=		

1. Theoretical method (explanation of the course vocabulary and giving examples of each)

			ponds, trickling filters.	Trickling filters. Modified activated sludge, Sludge treatment (overview).		
Ī	14	3	Understanding of secondary clarifiers (principle and design).	Secondary clarifiers (principle and design).	=	=
	15	3	Understanding of effluent disinfection and an overview of advanced wastewater treatment.	Effluent disinfection. Advanced wastewater treatment (overview).	=	=

Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams,

reports, etc.

Quizzes 10% (10) Laboratory 10% (10) Assignments 10% (10) Midterm Exam 20% (20) 50% (50) 100% (100 Marks) Final Exam Total assessment

12. Learning and teaching resources

Required textbooks curricular books, if any))	McGhee, J. (2007)." Water supply and sewerage", McGraw Hill LTD.			
	Baradei, M. M. (2018). "Wastewater Treatment Plant Design Guide", Zayed International			
Main references (sources)	Foundation for the Environment.			
	 Special requirements (including, for example, workshops, periodicals, software, and websites). 			
Recommended books and references	Chariel requirements (including for example, workshops, pariedicals, software, and waksites)			
(scientific journals, reports)	Special requirements (including, for example, workshops, periodicals, software, and websites).			
Electronic references, websites	Social services (including guest lectures, professional training, and field studies).			

Course Description Form

1. Course Name:

Environmental Management

2. Course Code:

En Ee En 4 60 12

3.Semester / Year:

Fourth year/second semester

4. Description Preparation Date:

1/9/2024

5. Available Attendance Forms:

Attendance in the classroom

6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)

Three hours weekly / Two units

7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Name: Email: Lecture: Asst. Lec. Mustafa Abdulkarem Obayes mustafa.alyousif96@uobabylon.edu.iq

8. Course objectives

Course objectives:

- 1. Understanding and applying environmental management's foundations and concepts to solving environmental problems.
- 2. Develop the necessary skills to evaluate the environmental impacts of human activities and implement environmental policies.
- 3. Enhance students' understanding of environmental laws and legislation and how to apply them in ecological engineering.
- 4. Develop effective planning and management skills for environmental projects following local and international environmental standards.

9. Teaching and learning strategies

Strategy:

This subject is taught mainly in classroom lectures, ensuring student participation during the lecture and asking them questions to stimulate the brainstorming process in class. Class lectures provide students with the principles of the subject and explain them in detail so that understanding of those principles is improved upon request and through assignments.

10. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	3	Learn about the concept of environmental management and its importance	Introduction to environmental management	Lectures	Discussion lecture + homework + daily exam
2	3	Identify the most important global environmental issues	Global environmental issues	=	=
3	3	Learn about geographic information systems	Principles of geographic information systems	=	=
4	3	Identify the characteristics and capabilities of geographic information systems	Principles of geographic information systems	=	=
5	3	Learn about the principles of remote sensing	Principles of remote sensing and image processing	=	=
6	3	Learn about the principles and types of clean technology	Cleaner production and clean technology	=	=
7	3	Identify the concept and types of environmental management systems	Environmental management system	=	=
8	3	Understand the basics and importance of environmental impact assessment	Environmental impact assessment	=	=
9	3	Learn about the steps for conducting an environmental impact assessment	Environmental impact assessment	=	=
10	3	Learn about pollution control methods	Regulatory and non-regulatory	=	=

			methods of pollution control		
11	3	Learn about the ISO14000 family	Structure of the ISO 14000	=	=
		Beam acout the 15 of 1000 family	international standard family		
12	2	Learn about the ISO14001 system and its	Structure of the ISO 14000	_	_
12	3	importance	international standard family	_	_
13	2	Understand how to apply the standard	Structure of the ISO 14000	_	_
13	3	Onderstand now to appry the standard	international standard family	_	_
14	3	Learn about water and air quality management methods	Water and air quality management	=	=
15	3 Learn about	Learn about waste and wastewater management	Solid waste and wastewater	_	
15		methods	management	=	=
11 Co	urco ovol	untion			

Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports, etc.

Quizzes 10% (10) Assignments 10% (10) Midterm Exam 20% (20) Final Exam 60% (60)

100% (100 Marks) Total assessment

12.	Learning	and te	aching	resources

120 Zentining und tenening resources	
Required textbooks curricular books, if any))	There are no specific methodological books
Main references (sources)	lectures prepared by the teacher Introduction to ENVIRONMENTAL MANAGEMENT Mary K. Theodore Louis Theodore
Recommended books and references (scientific journals, reports)	Cleaner Production Technologies and Tools for Resource Efficient Production Book 2 in a series on Environmental Management Lennart Nilsson, Per Olof Persson Lars Rydén, Siarhei Darozhka and Audrone Zaliauskiene
Electronic references, websites	

Course Description Form

1. Course Name:

Design of Wastewater Collection Network Systems

2. Course Code:

En Ee Dwwcns 4 61 13

3.Semester / Year:

Second Semester / Four Year

4. Description Preparation Date:

1/9/2024

5. Available Attendance Forms:

Weekly Attendance

6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)

Three hours weekly / Two units

7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Email: Name:

Lecture: Prof. Dr. Alaa Hussien Wadi

8. Course objectives

Course objectives:

1. The student learns about the types of liquid waste.

2. Methods of liquid waste collection

3. How to plan and design sewage disposal networks.

9. Teaching and learning strategies

Strategy:

The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage student participation in the exercises while simultaneously refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials, and simple experiments involving interesting student sampling activities.

10. Cou	10. Course structure						
Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method		
1	3	Providing educational skills to identify types of liquid waste	Sources of sewage	Lectures	Discussion lecture + homework + daily exam		
2	3	Providing educational skills to identify types of liquid waste	Infiltration, inflow, and peaks	=	=		
3	3	Providing educational skills to identify types of liquid waste	Infiltration, inflow, and peaks	=	=		
4	3	Providing educational skills to identify types of liquid waste	Fluctuation in sewage flow	=	=		
5	3	Providing educational skills to identify types of liquid waste	Fluctuation in sewage flow	=	=		
6	3	Gaining educational skills - choosing the appropriate system for designing the drainage network	Types of collection system: separate system	=	=		
7	3	Gaining educational skills - choosing the appropriate system for designing the drainage network	Types of collection system: separate system	=	=		
8	3	Gaining educational skills - choosing the appropriate system for designing the drainage network	combined sewer system	=	=		
9	3	Calculating flow rates for liquid waste	Amount of storm sewage system	=	=		
10	3	Calculating flow rates for liquid waste	Underground drainge and sewerge	=	Ш		
11	3	Planning and designing sewage networks and knowing the types of pipes used in sewage networks	Design of a sanitary sewer system	=	=		

41

12	3	Planning and designing sewage networks types of pipes used in sewage n		Design of a sanitary sewer system	=	=
13	3	Planning and designing sewage networks types of pipes used in sewage n	_	Design of a sanitary sewer system	=	=
14	3	Planning and designing sewage networks types of pipes used in sewage n		Sewer appurtenances	=	=
15	3	Planning and designing sewage networks types of pipes used in sewage n	_	Sewer appurtenances	=	=
	rse evaluati					
		ore out of 100 according to the tasks ass	signed to the stude	nt, such as daily preparation, dai	ily oral, mon	thly, or written exams,
reports, Ouizzes		10% (10)				
Assignn		10% (10)				
Midterr		20% (20)				
Final E	xam	60% (60)				
Total as	sessment	100% (100 Marks)				
12. Lear	rning and to	aching resources				
Require	d textbook	curricular books, if any))				
Main re	1. AWWA, (1971), "Water quality and treatment"; 3rd ed., McGraw - Hill Book, New York. 2. Prabhata K. Swamee, Ashok K. Sharma, 2008, "Design of water supply pipe networks", John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey. 3. Fair, G.M., Geyer, J.C., and Okun, D.A. (1981), "Elements of Water Supply and Wastewater Disposal", John Wiley & Sons, New York. 4. Garg, S.K. (1990), "Water Supply Engineering", 6th ed., Khanna Publishers, Delhi, India. 5. Degremont, T., (1991), "Water treatment handbook", 6th ed., distributed by Halsted Press, New York. 6. Layla, M.A., Ahmad, S., and Middlebrooks, E. J., (1980), "Handbook of wastewater collection and treatment: Principles and practice", Garland Publishing, Inc., New York. 7. Steel, E. W. and McGhee, T. J., (1979), "Water supply and sewerage"; 5th ed., McGraw-Hill, Inc., New York. 8. Viessman, Warren Jr., and Hammer, M. J., (1985), "Water supply and pollution control"; 4th ed., Harper and Row, Inc., New York. 9. Metcalf and Eddy, Inc (2003), "Wastewater Engineering Treatment, and Reuse", 3 rd ed, McGraw-Hill, New York.					
Recomm	Recommended books and references (scientific journals, reports)			nd sewerage, 6th edition. Terence J. M		
Electroni	Electronic references, websites			.org/ www.sciencedirect.com		

Course Description Form						
1. Course Name:						
	Environment and Architecture II					
2. Course Code:						
	En Ee Ea 4 62 14					
3.Semester / Year:						
Semester 2/ Year:4						
4. Description Preparation Date:						
1/9/2024	1/9/2024					
5. Available Attendance Forms:						
Attendance	Attendance					
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of	6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)					
Three hours per week / one unit						
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)						
Name:	Email:					
Lecturer: Prof. Dr. Khalid Safaa Hashim						

8. Course objectives

1. The definition of a built physical environment is Lighting, Sound, Ventilation, etc. Energy and Building Materials

Course objectives:

2. The relationship with other engineering sciences and applied, such as construction, services, and industry, to reach for built expert engineers in his work. 3. Ability to solve the essential principles of Environment and Architecture. 4. To Identify and enumerate with calculations. 5. Cover the essential principles of Environment and Architecture.

9. Teaching and learning strategies

Strategy:

1. Determine the facts of a new situation. 2. Place these facts and information in a pattern to understand them. 3. Accept or reject the source values and conclusions based on your experience, judgment, and beliefs. 4. Ability to analyze and design. 5. To Identify and enumerate with calculations. 6. Describe future development and Sustainable Development.

10. Cou	10. Course structure					
Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method	
1	3	To provides a basis for articulating the building on site	Buildings planning and design: Form, buildings 'body'	Lectures	Discussion lecture + homework + daily exam	
2	3	Comfortable internal.	buildings 'skin': Solar radiation	Ш	Ш	
3	3	Human comfort and efficient building.	Ventilation, Heat loss, Noise	Ш	Ш	
4	3	Human comfort and efficient building.	Control at building envelope, Two (more) models.	Ш	Ш	
5	3	The important of regions to climate.	Site planning: Site selection	Ш	Ш	
6	3	Basic scientific principles	microclimate and landscaping	=	=	
7	3	Basic scientific principles, human comfort, Environmental criteria	sunlight and solar gain, Daylight and views.	=	=	
8	3	Basic scientific principles	Electromagnetic spectrum	Ш	Ш	
9	3	Awareness of the environmental impact for materials, and examines basic	Materials and construction:	=	=	

		criteria for their selection.			
10	3	Basic scientific principles Environmental criteria	Selection of materials	=	=
11	3	Basic scientific principles, human comfort, Environmental criteria	Environmental aspects of materials, materials and health.	=	=
12	3	Natural ventilation requirements	Collecting the opening areas for ventilation	=	=
13	3	Ambient air change and value of Radon pollution.	Indoor Radon Concentration	=	=
14	3	Sun position	Altitude, and azimuth	=	=
15	3	Mean radiant temperature calculation	RNT	=	=

Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports, etc.

 Quizzes
 10% (10)

 Assignments
 10% (10)

 Midterm Exam
 20% (20)

 Final Exam
 60% (60)

 Total assessment
 100% (100 Marks)

12. Learning and teaching resources

Required textbooks curricular books, if any)

- 1. Randall, T, 2007, "Environmental Design: an introduction for architects and engineers", second edition, E&FN Spon, Great Britain.
- 2. Masters, Gilbert M., 2005, "Introduction to Environmental Engineering and Science", Prentice Hall of India, New Delhi
- 3. Henry, J. Glynn and Gary, W. Heinke, 2009, "Environmental Science and Engineering", Second Edition, Prentice Hall of India, New Delhi.
- 4. Sincero, Arcadio P., and Gregoria A. Sincero, 2010, "Environmental Engineering, A design approach", Prentice Hall of India, New Delhi.
- Main references (sources)

 Main references (sources)

 James R. Mihelcic, and Julie Beth Zimmerman, 2010, Environmental Engineering: Fundamentals, Sustainability, Design, John Wiley & Sons, Inc., USA.
 - 6. Mackenzie, L. Davis, and Susan J. Masten, 2009, Principles of Environmental Engineering and Science, McGraw-Hill, New York, USA.

Eng.waleed.ali@uobabylon.edu.iq

7. David Lee Smith, 2011, Environmental Issues for Architecture, John Wiley & Sons, Inc., New Jerscy, USA.

Recommended books and references (scientific journals, reports)

Lecture: Lec. Dr. Waleed Ali Hasan

Electronic references, websites

Course Description Form					
1. Course Name:					
	English VIII				
2. Course Code:					
	En Ee EL 4 63 15				
3.Semester / Year:					
Second semester/Fourth year					
4. Description Preparation Date:					
1/9/2024					
5. Available Attendance Forms:					
In-class	In-class				
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)					
Two hours per week / One unit					
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)					
Name: Email:					

Course Objectives: 1. Provide specialized English language instruction to help students acquire the skills necessary to achieve their goals. 2. Enable students to feel confident in learning and using English. 3. Emphasize and facilitate the growth of critical thinking skills for students. 4. Encourage and promote independent learning outside of the classroom. 5. Promote the consistent use of English inside and outside the classroom. Strategy: This course is taught as a lecture course with student participation. Classroom lectures are held to illustrate concepts. Student assignments are used to enhance concepts.

10. Cou	10. Course structure					
Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method	
1	2	The use of modal verbs and their meanings	Modals and related verbs; common verbs - get	Lectures	Discussion lecture + homework + daily exam	
2	2	How to use English expressions to state exaggerations an understatement	exaggeration and understatement; from India to Sweden with love (reading); arguing your case (writing)	=	=	
3	2	Using relative pronouns. Defining and non- defining relative clauses. Punctuation and pronunciation in relative clauses. Proverbs including relative clauses.	Relative clauses – present and past participles; adverb collocations		=	
4	2	Improving th students knowledge in using relative clauses	Exclamations; a fairy tale of New York(reading); describing places (writing).	=	=	
5	2	Present habit: Present Simple / will and is always + -Ing. Past habit: Past Simple / would/was	Expressing habit; homonyms and homophones; moans and groans.	=	=	

		always + -Ing and used to. Be/get used to doing.				
6	2	Strengthening students ability in expressing habitat	Living in the past (reading); writing for talking.	II	=	
7	2	-	Midterm exam	II	=	
8	2	Learning how to express degrees of probability using modal verbs	Modal verbs of probability in the past; metaphors and idioms – the body	II	=	
9	2	Improving writing skills	stress and intonation; the amazing Vikings (reading); adding emphasis (writing).	=	=	
10	2	Using I wish and If only about present, past and hypothetical situations. • Other expressions for hypothesizing; It's time, I'd rather, Supposing. • First, second and third conditionals.	Hypothesizing; word pairs; liking and commenting	11	=	
11	2	Improving reading skills	have you ever wondered (reading)	=	=	
12	2	Improving writing skills in telling stories	narrative writing (writing)	=	=	
13	2	 a/an, the, one and zero article. Determiners which express quantity. 	Articles and determiners; expressions with life and time	II	=	
14	2	Teaching students how use English to express what they mean.	Making your point.	II	=	
15	2	Improving reading skills	biological time (reading).	=	=	
16	2	-	Preparatory week before the final Exam	II	=	
11. Cou	11. Course evaluation					
Distribut	Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports, etc.					
Quizzes		10% (10)				
Assignn	nents	10% (10)				
Midtern	n Exam	20% (20)				
Final Ex	xam	60% (60)				

Course Description I	Form
1. Course Name:	
	Graduation Project
2. Course Code:	
	En Ee Gp 4 55 7
3.Semester / Year:	
First semester / fourth Year	
4. Description Preparation Date:	
1/9/2024	

Lecture notes

none

none

Liz Soars, John Soars, Paul Hancock, Headway Upper-Intermediate, 5th Ed.; Oxford University Press, 2019.

5. Available Attendance Forms:

Weekly Attendance

Total assessment

Main references (sources)

Electronic references, websites

6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)

100% (100 Marks)

Recommended books and references (scientific journals, reports...)

12. Learning and teaching resources

Required textbooks curricular books, if any))

Four hours weekly / Two units

. Course administrator's name	(mention all, if more than one name)
-------------------------------	--------------------------------------

 Name:
 Email:

 Dr.****
 Eng.*@uobabylon.edu.iq

 8. Course objectives:
 Identify the main elements of a specific project in civil engineering in all its branches, especially in environmental engineering,

9.Teaching and learning strategies

Strategy:

The main strategy adopted for this course is to encourage student participation in laboratory work, theoretical studies, or software programming, while also enhancing and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classroom activities, interactive educational programs, and by considering the types of activities available for students concerning their graduation projects, in accordance with the supervisor's guidance.

10. Cou	10. Course structure					
Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method	
1	4	Identify the importance of the 2 nd part proposed project	The second part of the project	Discussion method in presenting project details	examinations and continuous follow-up by the teacher	
2	4	Access to the details of the engineering project	Importance of engineering projects	=	=	
3	4	Develop a scientific plan for the project that includes its full details	Plan of the project	=	=	
4	4	Continuous follow-up by the instructor	Project follow-up	=	=	
5	4	=	=	II	=	
6	4	=	=	=	=	

44

7	4	=	=		
8	4	=	=	=	=
9	4	The second presentation of the project	produce the second seminar.	=	=
10	4	Continuous follow-up by the instructor	Project follow-up part two of the project.	=	=
11	4	=	=	=	=
12	4	=	=	=	=
13	4	=	=	=	=
14	4	=	=	=	=
15	4	The final presentation of the project	produce the final seminar.	=	=

11. Course evaluation						
	Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports etc.					
Exams for the first and second semester of the project	20%					
Final exam	40%					
Supervisor's evaluation for the first, second and final semester is	40%					
Total	100%					
12. Learning and teaching resources						
Required textbooks curricular books, if any))	There are no specific methodological books					
Main references (sources)	The project topic was decided by the instructor.					
Recommended books and references (scientific journals, reports)	The project topic was decided by the instructor.					
Electronic references , websites	The project topic was decided by the instructor.					