



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

Ministry of Higher Education
and Scientific Research
University of Babylon
College of Engineering
Department of Environmental Engineering



وصف البرنامج الأكاديمي والمقررات الدراسية

لبرنامج بكالوريوس العلوم في الهندسة البيئية

Academic Program and Course Description
for the B.Sc. in Environmental Engineering Program

2025

مقدمة :-

برنامج البكالوريوس في علوم الهندسة البيئية هو أحد البرامج العلمية الأساسية في كلية الهندسة / جامعة بابل. يهدف البرنامج إلى تأهيل خريجين قادرين على تحليل المشكلات البيئية ووضع الحلول المستدامة لها، من خلال دمج المعرفة الهندسية مع الفهم البيئي، بما يتماشى مع التطورات العلمية الحديثة ومتطلبات التنمية الوطنية.

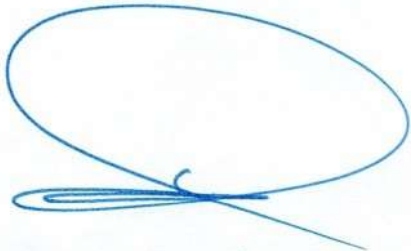
مدة الدراسة في البرنامج هي أربع سنوات، ويُعتمد فيه نظام الكورسات، إذ يتخرج الطالب بعد اكماله ثمانية كورسات دراسية، إلى جانب متطلبات تدريب صيفي عملي ومشروع تخرج في المرحلة النهائية، بما يعزز من مهاراته العملية و يساعده في فهم الجوانب العملية بشكل اكبر.

يحرص البرنامج على مواكبة التطور الحاصل في مجال الهندسة البيئية من خلال التطوير المستمر للمناهج بما يتماشى مع سوق العمل و التطور العالمي في التعليم الهندسي. بالإضافة الى ذلك، فان برنامج البكالوريوس في علوم الهندسة البيئية يُعزز من قدرات الطلبة في مجالات متعددة تشمل معالجة المياه ومياه الصرف الصحي، جودة الهواء، إدارة النفايات، تقنيات الطاقة المستدامة، والتقييم البيئي. كما يُعزز من القيم المهنية والأخلاقية، ويشجّع على الإبداع وخدمة المجتمع.

يمكن لخريجي البرنامج العمل في مجالات متعددة ضمن القطاعين العام والخاص، مثل الوزارات المعنية بالبيئة والموارد المائية والبلديات، والهيئات الرقابية، والشركات الاستشارية والمقاولات، والمختبرات البيئية، بالإضافة إلى المراكز البحثية ومشاريع البنية التحتية والتنمية المستدامة.

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	1/9/2025
تاريخ ملء الوصف	1/9/2025



التوقيع:

اسم المعاون العلمي: ا.م.د. علي حسون نهاب

التاريخ:



التوقيع:

اسم رئيس القسم: أ.م.د. علي جليل جابك

التاريخ:

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة و الأداء الجامعي

مدير شعبة ضمان الجودة و الأداء الجامعي

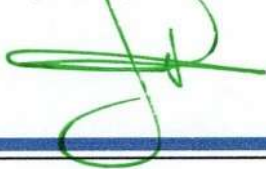
الاسم : أ.م.د. زينب علي عمران

التاريخ:

التوقيع:



مصادقة السيد العميد



1. رؤية البرنامج

أن يسهم برنامج بكالوريوس الهندسة البيئة في التنمية المستدامة و حماية البيئة والبحث البيئي، ويُقدم حلولاً مبتكرة لمواجهة التحديات البيئية العالمية الأكثر إلحاحاً.

2. رسالة البرنامج

يلتزم برنامج بكالوريوس الهندسة البيئة بإعداد مهندسين بيئيين مؤهلين علمياً ومهنياً، يمتلكون المعرفة والمهارات اللازمة لتشخيص المشكلات البيئية ووضع حلول مستدامة لها، من خلال بيئة تعليمية متطورة، وتشجيع البحث العلمي، وبناء شراكات فاعلة مع المجتمع والمؤسسات ذات العلاقة.

3. أهداف البرنامج

- تأهيل خريجين يمتلكون معرفة علمية وهندسية رصينة في مجالات الهندسة البيئية.
- تمكين الخريجين من العمل بفعالية ضمن فرق متعددة التخصصات في القطاعين العام والخاص.
- تعزيز القدرة على التفكير وحل المشكلات البيئية وفق أسس علمية ومهنية.
- دعم البحث العلمي و التحديث المستمر للمناهج لمواكبة التقدم في مجالات البيئة والهندسة.
- ترسيخ القيم الأخلاقية والمسؤولية المجتمعية لدى الخريجين، وتشجيعهم على الإسهام في حماية البيئة وتحقيق أهداف التنمية المستدامة.

4. الاعتماد البرامجي

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

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

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

6. هيكلية البرنامج

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

7. وصف البرنامج

السنة / الفصل	رمز المقرر	اسم المقرر	عدد الساعات		
			نظري	تطبيقي	عملي
المرحلة الأولى الفصل الأول	UOBAB0105011	الرياضيات I	4	1	0
	UOBAB0105012	ميكانيك هندسي I	4	1	0
	UOBABb4	برمجة الحاسوب I	1	0	2
	UOBAB0105014	الرسم الهندسي و الرسم بالحاسوب I	2	0	4
	UOBAB0105015	الأحياء المجهرية	2	0	2

0	0	2	الديمقراطية وحقوق الإنسان	UOBABb3	المرحلة الأولى الفصل الثاني
0	0	2	اللغة الإنجليزية I	UOBABb1	
0	1	4	الرياضيات II	UOBAB0105021	
0	1	4	ميكانيك هندسي II	UOBAB0105022	
2	0	1	برمجة الحاسوب II	UOBAB0105023	
4	0	2	الرسم الهندسي و الرسم بالحاسوب II	UOBAB0105024	
0	0	2	اللغة العربية	UOBABb2	
0	0	2	مقدمة في الهندسة البيئية	UOBAB0105026	
0	1	2	الجيولوجيا الهندسية	UOBAB0105025	
0	1	3	الرياضيات III	ENV2301	المرحلة الثانية الفصل الاول
0	1	3	مقاومة المواد I	ENV2302	
2	1	2	ميكانيك الموائع I	ENV2303	
2	1	2	المساحة الهندسية	ENV2304	
0	2	2	حماية البيئة I	ENV2305	
0	2	2	الإحصاء الهندسي	ENV2306	
0	0	2	اللغة العربية II	UOBAB2001	
0	0	2	جرائم حزب البعث المنحل	UOBAB2301	
0	1	3	الرياضيات IV	ENV2401	المرحلة الثانية الفصل الثاني
0	1	3	مقاومة المواد II	ENV2402	
2	1	2	ميكانيك الموائع II	ENV2403	
0	1	2	حماية البيئة II	ENV2404	
2	1	2	مواد البناء و انشاء المباني	ENV2405	
2	0	2	الكيمياء	ENV2406	
2	0	1	الحاسوب II	UOBAB2004	
0	1	1	اللغة الإنجليزية II	UOBAB2302	
0	2	2	التحليلات الهندسية	En Ee Ea 3 33 1	المرحلة الثالثة الفصل الاول
0	1	2	تصميم المنشآت الخرسانية	En Ee Dcc 3 34 2	
2	1	2	هندسة المياه I	En Ee We 3 35 3	
0	1	3	إدارة النفايات الصلبة	En Ee Swm 3 36 4	
0	1	2	تأسيسات صحية I	En Ee Pd 3 37 5	
0	1	2	الإدارة الهندسية	En Ee Em 3 38 6	
2	0	2	السيطرة على تلوث التربة	En Ee Spc 3 39 7	
0	1	1	اللغة الإنجليزية V	En Ee EL 3 40 8	
0	2	2	الطرق العديدة	En Ee Nm 3 41 9	المرحلة الثالثة الفصل الثاني
0	1	2	نظرية الانشاءات	En Ee Ts 3 42 10	
2	1	2	هندسة المياه II	En Ee We 3 43 11	
0	1	3	إدارة النفايات الخطرة	En Ee Hwm 3 44 12	
0	1	2	تأسيسات صحية II	En Ee Pd 3 45 13	
0	1	2	اقتصاد هندسي	En Ee Ec 3 46 14	
0	1	2	هيدرولوجيا هندسية	En Ee Eh 3 47 15	
0	1	1	اللغة الإنجليزية VI	En Ee EL 3 28 16	
0	1	2	هندسة الموارد المائية	En Ee Wre 4 49 1	المرحلة الرابعة الفصل الاول
2	1	2	السيطرة على تلوث الهواء	En Ee Apc 4 50 2	
2	1	2	هندسة مياه الفضلات I	En Ee Wwe 4 51 3	
0	1	3	السيطرة على التلوث الصناعي	En Ee Ipc 4 52 4	
0	1	2	تصميم أنظمة شبكات توزيع المياه	En Ee Dwdns 4 53 5	
0	1	2	البيئة والعمارة I	En Ee Ea 4 54 6	
2	1	1	مشروع تخرج	En Ee Gp 4 55 7	

0	1	1	اللغة الإنجليزية VII	En Ee EL 4 56 8	المرحلة الرابعة الفصل الثاني
0	1	2	هندسة المنشآت الهيدروليكية	En Ee Hse 4 57 9	
2	1	2	السيطرة على التلوث الضوضائي	En Ee Npc 4 58 10	
2	1	2	هندسة مياه الفضلات II	En Ee Wwe 4 59 11	
0	1	2	الإدارة البيئية	En Ee En 4 60 12	
0	1	2	تصميم أنظمة شبكات تجميع مياه الصرف الصحي	En Ee Dwwcns 4 61 13	
0	1	2	البيئة والعمارة II	En Ee Ea 4 62 14	
0	1	1	اللغة الإنجليزية VIII	En Ee EL 4 63 15	
2	1	1	مشروع تخرج	En Ee Gp 4 55 7	

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

المعرفة

- أ: أن يفهم الطالب المبادئ الرياضية والعلمية والهندسية المتقدمة لتحديد وصياغة وحل المشكلات المعقدة في الهندسة البيئية.
- أ2: أن يضمن الخريج أحدث التقنيات والسياسات وأفضل الممارسات في مجال الهندسة البيئية.
- أ3: أن يمتلك الخريج معرفة شاملة بالأنظمة البيئية الطبيعية وديناميكيته، بما في ذلك المياه والهواء والتربة.
- أ4: أن يكون الخريج ملماً بالقوانين والتشريعات والمعايير البيئية المحلية والدولية.

المهارات

- ب1: أن يكون الخريج قادراً على تصميم وإجراء التجارب، بالإضافة إلى تحليل وتفسير البيانات، وتوفير حلول مبتكرة للتحديات البيئية.
- ب2: أن يتواصل الخريج بشكل فعال، شفويًا وكتابيًا، مع الجماهير الفنية وغير الفنية.
- ب3: أن يكون الخريج قادراً على العمل بفعالية كأعضاء أو قادة في فرق متعددة التخصصات لمعالجة القضايا البيئية.
- ب4: أن يتمكن الخريج من استخدام أدوات وتقنيات الهندسة الحديثة والبرامجيات الهندسية والمحاكاة الرقمية.

القيم

- ج1: أن يفهم الخريج ويعالج الآثار الأخلاقية والاجتماعية والبيئية لأدائهم المهني.
- ج2: أن يستمر الخريج في التعلم المستمر والتطوير المهني للبقاء على اطلاع مع المتطلبات المتطورة للهندسة البيئية.
- ج3: أن يتحلى الخريج بالمسؤولية تجاه خدمة المجتمع المحلي والمساهمة في تحسين نوعية الحياة.
- ج4: أن يلتزم الخريج بالممارسات المستدامة في جميع الأنشطة الهندسية.

9. استراتيجيات التعليم و التعلم

استراتيجيات التعليم

- المحاضرات النظرية التفاعلية
- استخدام الوسائط المتعددة والعروض التقديمية
- الزيارات الميدانية و التجارب العملية
- العصف الذهني
- الندوات وحلقات النقاش

استراتيجيات التعلم

- التعلم الذاتي من خلال القراءة والبحث الفردي وتلخيص المصادر العلمية الحديثة.
- التجارب العملية في المختبرات وتحليل النتائج بأنفسهم.
- التعلم عبر الانترنت
- العصف الذهني وحل الواجبات البيئية

10. طرائق التقييم

- الامتحانات
- مناقشة مشاريع

- التدريب الصيفي
- الامتحانات العملية

11. الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس

الاسم و الرتبة العلمية		التخصص		المتطلبات / المهارات الخاصة (ان وجدت)	اعداد الهيئة التدريسية	
					ملاك	محاضر
		عام	خاص			
أ.م.د علي جليل جابك		الهندسة المدنية	الهندسة البيئية		ملاك	
أ.د علاء حسين وادي		الهندسة المدنية	الهندسة البيئية		ملاك	
أ.د أمال حمزة خليل		الهندسة المدنية	الهندسة البيئية		ملاك	
أ. رشا صلاح مهدي		الهندسة المدنية	الهندسة البيئية		ملاك	
أ.د نسرین جاسم المنصوري		هندسة الإنشاءات	هندسة الموارد المائية		ملاك	
أ.د إسراء سعدي سماكة		الهندسة المدنية	الهندسة البيئية		ملاك	
أ.د نبأ شاكر هادي		هندسة الإنشاءات	الهندسة البيئية/مكافحة تلوث المياه		ملاك	
أ.د حسين علي المهدي الزبيدي		الهندسة المدنية	الهندسة البيئية		ملاك	
أ.د خالد صفاء هاشم		الهندسة المدنية	الهندسة البيئية		ملاك	
أ.د زيد علي حسن		الهندسة المدنية	هندسة مواد البناء		ملاك	
أ.م.د وسام الطالبي		الهندسة المدنية	الهندسة البيئية		ملاك	
أ.م.د رواء العيسوي		الهندسة المدنية	الهندسة البيئية		ملاك	
أ.م.د انتظار جابر عيدان		الهندسة المدنية	الهندسة البيئية		ملاك	
أ.م.د فاطمة فاهم الخفاجي		الهندسة المدنية	هندسة الطرق و المواصلات		ملاك	
أ.م.د عدي عدنان جهاد		هندسة الموارد المائية	هندسة الموارد المائية		ملاك	
أ.م.د شرین قاسم عبد رضا		الهندسة المدنية	هندسة الإنشاءات		ملاك	
م.د. حسين حامد عمران		الهندسة المدنية	الهندسة البيئية		ملاك	
م.د. سلام رزاق جاسم		الهندسة المدنية	هندسة مواد البناء		ملاك	
م.د. علي عبد الحسين		الهندسة المدنية	هندسة الإنشاءات		ملاك	
م.د وليد علي حسن		الهندسة المدنية	هندسة الإنشاءات		ملاك	
م.د واثق جاسم الجبان		الهندسة المدنية	الهندسة الجيوتقنية		ملاك	
أ.م. أفراح عبود حسن		الهندسة المدنية	الهندسة البيئية		ملاك	
م. أحمد طالب صاحب		الهندسة المدنية	الهندسة البيئية		ملاك	

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

12. التطوير المهني

توجيه اعضاء هيئة التدريس الجدد

يتم توجيه اعضاء هيئة التدريس الجدد من خلال اطلاعهم على القوانين المتعلقة بهم كقانون انضباط موظفي لدولة و قانون الخدمة الجامعية لكي يتمكنوا من فهم واجباتهم و مسؤولياتهم بشكل دقيق . كما يتم الحرص على اشراكهم مع زملائهم التدريسيين من خلال الندوات والمحاضرات والنشاطات المختلفة التي تزيد من خبرة اعضاء هيئة التدريس الجدد وتساعد في انشاء قاعدة متينة بينهم و يبين التدريسيين السابقين وذلك كون الهدف واحد يتجلى في خدمة المؤسسة التعليمية وتقوية او اصر التعاون والتطور بينهم

التطوير المهني لاعضاء هيئة التدريس

يشمل التطوير المهني اقامة الدورات والندوات السنوية في مختلف جوانب الهندسة البيئية لضمان تبادل المعلومات بالإضافة الى المشاركة في 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 .

12. معيار القبول

قبول مركزي

13. اهم مصادر المعلومات عن البرنامج

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

14. خطة تطوير البرنامج

يطمح برنامج بكالوريوس الهندسة البيئية في تخريج مهندسين أكفاء بتخصص الهندسة البيئية ووفق أحدث المناهج الدراسية العالمية المعتمدة وذلك بهدف تنفيذ المشاريع الهندسية المختلفة 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											اساسي ام اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/ المستوى	
القيم				المهارات				المعرفة							
4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ					1أ
				✓					✓		✓	اساسي	الرياضيات I	UOBAB0105011	المرحلة الأولى / الفصل الاول
				✓	✓		✓		✓		✓	اساسي	ميكانيك هندسي I	UOBAB0105012	المرحلة الأولى / الفصل الاول
				✓			✓				✓	اساسي	برمجة الحاسوبI	UOBABb4	المرحلة الأولى / الفصل الاول
				✓	✓	✓	✓					اساسي	الرسم الهندسي و الرسم بالحاسوب I	UOBAB0105014	المرحلة الأولى / الفصل الاول
			✓				✓		✓			اساسي	الأحياء المجهرية	UOBAB0105015	المرحلة الأولى / الفصل الاول
	✓		✓			✓		✓				اساسي	الديمقراطية وحقوق الإنسان	UOBABb3	المرحلة الأولى / الفصل الاول
		✓				✓	✓					اساسي	اللغة الإنجليزية I	UOBABb1	المرحلة الأولى / الفصل الاول
				✓					✓		✓	اساسي	الرياضيات II	UOBAB0105021	المرحلة الأولى / الفصل الثاني
				✓	✓		✓		✓		✓	اساسي	ميكانيك هندسي II	UOBAB0105022	المرحلة الأولى / الفصل الثاني
				✓			✓				✓	اساسي	برمجة الحاسوب II	UOBAB0105023	المرحلة الأولى / الفصل الثاني
				✓	✓	✓	✓					اساسي	الرسم الهندسي و الرسم بالحاسوب II	UOBAB0105024	المرحلة الأولى / الفصل الثاني
		✓					✓					اساسي	اللغة العربية	UOBABb2	المرحلة الأولى / الفصل الثاني
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	اساسي	مقدمة في الهندسة البيئية	UOBAB0105026	المرحلة الأولى / الفصل الثاني
				✓			✓		✓		✓	اساسي	الجيولوجيا الهندسية	UOBAB0105025	المرحلة الأولى / الفصل الثاني
				✓					✓		✓	اساسي	الرياضيات III	ENV2301	المرحلة الثانية / الفصل الاول
				✓	✓		✓		✓		✓	اساسي	مقاومة المواد I	ENV2302	المرحلة الثانية / الفصل الاول
				✓	✓		✓		✓		✓	اساسي	ميكانيك الموائع I	ENV2303	المرحلة الثانية / الفصل الاول
				✓	✓	✓	✓		✓		✓	اساسي	المساحة الهندسية	ENV2304	المرحلة الثانية / الفصل الاول
✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		اساسي	حماية البيئة I	ENV2305	المرحلة الثانية / الفصل الاول
				✓			✓		✓		✓	اساسي	الإحصاء الهندسي	ENV2306	المرحلة الثانية / الفصل الاول
		✓					✓					اساسي	اللغة العربية II	UOBAB2001	المرحلة الثانية / الفصل الاول
	✓		✓					✓		✓		اساسي	جرائم حزب البعث المنحل	UOBAB2301	المرحلة الثانية / الفصل الاول
				✓					✓		✓	اساسي	الرياضيات IV	ENV2401	المرحلة الثانية / الفصل الثاني
				✓	✓		✓		✓		✓	اساسي	مقاومة المواد II	ENV2402	المرحلة الثانية / الفصل الثاني
				✓	✓		✓		✓		✓	اساسي	ميكانيك الموائع II	ENV2403	المرحلة الثانية / الفصل الثاني
✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		اساسي	حماية البيئة II	ENV2404	المرحلة الثانية / الفصل الثاني
				✓	✓		✓		✓		✓	اساسي	مواد البناء و انشاء المباني	ENV2405	المرحلة الثانية / الفصل الثاني
				✓			✓		✓		✓	اساسي	الكيمياء	ENV2406	المرحلة الثانية / الفصل الثاني
				✓			✓				✓	اساسي	الحاسوب II	UOBAB2004	المرحلة الثانية / الفصل الثاني

		✓				✓	✓				اساسي	اللغة الإنجليزية II	UOBAB2302	المرحلة الثانية / الفصل الثاني
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	اساسي	التحليلات الهندسية	En Ee Ea 3 33 1	المرحلة الثالثة / الفصل الاول
				✓	✓		✓		✓		اساسي	تصميم المنشآت الخرسانية	En Ee Dcc 3 34 2	المرحلة الثالثة / الفصل الاول
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	اساسي	هندسة المياه I	En Ee We 3 35 3	المرحلة الثالثة / الفصل الاول
✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	اساسي	إدارة النفايات الصلبة	En Ee Swm 3 36 4	المرحلة الثالثة / الفصل الاول
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	اساسي	تأسيسات صحية I	En Ee Pd 3 37 5	المرحلة الثالثة / الفصل الاول
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الإدارة الهندسية	En Ee Em 3 38 6	المرحلة الثالثة / الفصل الاول
✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	اساسي	السيطرة على تلوث التربة	En Ee Spc 3 39 7	المرحلة الثالثة / الفصل الاول
		✓				✓	✓				اساسي	اللغة الإنجليزية V	En Ee EL 3 40 8	المرحلة الثالثة / الفصل الاول
				✓					✓		اساسي	الطرق العددية	En Ee Nm 3 41 9	المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
				✓	✓		✓		✓		اساسي	نظرية الانشاءات	En Ee Ts 3 42 10	المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	اساسي	هندسة المياه II	En Ee We 3 43 11	المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	اساسي	إدارة النفايات الخطرة	En Ee Hwm 3 44 12	المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	اساسي	تأسيسات صحية II	En Ee Pd 3 45 13	المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	اساسي	اقتصاد هندسي	En Ee Ec 3 46 14	المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	اساسي	هيدرولوجيا هندسية	En Ee Eh 3 47 15	المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
		✓				✓	✓				اساسي	اللغة الإنجليزية VI	En Ee EL 3 28 16	المرحلة الثالثة / الفصل الثاني
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	اساسي	هندسة الموارد المائية	En Ee Wre 4 49 1	المرحلة الرابعة / الفصل الاول
✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	اساسي	السيطرة على تلوث الهواء	En Ee Apc 4 50 2	المرحلة الرابعة / الفصل الاول
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	اساسي	هندسة مياه الفضلات I	En Ee Wwe 4 51 3	المرحلة الرابعة / الفصل الاول
✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	اساسي	السيطرة على التلوث الصناعي	En Ee Ipc 4 52 4	المرحلة الرابعة / الفصل الاول
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	اساسي	تصميم أنظمة شبكات توزيع المياه	En Ee Dwdns 4 53 5	المرحلة الرابعة / الفصل الاول
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	اساسي	البيئة والعمارة I	En Ee Ea 4 54 6	المرحلة الرابعة / الفصل الاول
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	مشروع تخرج	En Ee Gp 4 55 7	المرحلة الرابعة / الفصل الاول
		✓				✓	✓				اساسي	اللغة الإنجليزية VII	En Ee EL 4 56 8	المرحلة الرابعة / الفصل الاول
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	اساسي	هندسة المنشآت الهيدروليكية	En Ee Hse 4 57 9	المرحلة الرابعة / الفصل الثاني
✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	اساسي	السيطرة على التلوث الضوضائي	En Ee Npc 4 58 10	المرحلة الرابعة / الفصل الثاني
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	اساسي	هندسة مياه الفضلات II	En Ee Wwe 4 59 11	المرحلة الرابعة / الفصل الثاني
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الإدارة البيئية	En Ee En 4 60 12	المرحلة الرابعة / الفصل الثاني
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	اساسي	تصميم شبكات مياه الصرف الصحي	En Ee Dwcnsc 4 61 13	المرحلة الرابعة / الفصل الثاني
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	اساسي	البيئة والعمارة II	En Ee Ea 4 62 14	المرحلة الرابعة / الفصل الثاني
		✓				✓	✓				اساسي	اللغة الإنجليزية VIII	En Ee EL 4 63 15	المرحلة الرابعة / الفصل الثاني
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	مشروع التخرج	En Ee Gp 4 55 7	المرحلة الرابعة / الفصل الثاني



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

Ministry of Higher Education
and Scientific Research
University of Babylon
College of Engineering
Department of Environmental Engineering



وصف

المقررات الدراسية

برنامج بكالوريوس العلوم في الهندسة البيئية

Course Description

for the B.Sc. in Environmental Engineering Program

The course includes all the elements, components, methods, attributes, and sources related to media economics.

THIRD STAGE - FIRST SEMESTER

1. المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
2. الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
3. اسم المقرر/رمزه:	En Ee Ea 3 33 1 التحليلات الهندسية
4. البرامج المشمولة:	درجة البكالوريوس
5. نظام الحضور المتاح:	أسبوعياً
6. إجمالي ساعات الدراسة:	60
7. الفصل الدراسي/السنة:	الفصل الدراسي الأول / السنة الثالثة
8. وصف التاريخ:	1/9/2024
9. نماذج الحضور المتاحة:	حضور
10. عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	أربع ساعات أسبوعياً / وحدتان
11. اسم مشرف المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	الاستاذ الدكتور حسين علي مهدي الزبيدي
12. أهداف المادة	Email: hussein.alzubaidi@uobabylon.edu.iq
1. حل المعادلات التفاضلية من الدرجة الأولى: تطبيق الأساليب التحليلية لحل المعادلات التفاضلية العادية من الدرجة الأولى في سياقات هندسية.	
2. تطبيق تقنيات المعادلات التفاضلية الخطية: حل المعادلات التفاضلية الخطية العادية ذات المعاملات الثابتة بفعالية باستخدام طرق الحل القياسية لنمذجة الأنظمة الفيزيائية.	
3. تحليل أنظمة المعادلات التفاضلية: صياغة أنظمة المعادلات التفاضلية ذات الصلة بمسائل الهندسة متعددة المتغيرات وحلها من خلال تطبيق أساليب المصفوفات وتقنيات القيم الذاتية.	
4. استخدام متسلسلة وتكاملات فورييه: تمثيل الدوال الدورية باستخدام متسلسلة وتكاملات فورييه لاستخدامها في معالجة الإشارات، وانتقال الحرارة، وتحليل الاهتزازات.	
5. حل المعادلات التفاضلية الجزئية ذات الشروط الحدية: نمذجة وحل المعادلات التفاضلية الجزئية ومسائل القيم الحدية الشائعة في المجالات الهندسية مثل ديناميكا الموائع والديناميكا الحرارية.	
13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم	
أ. المعرفة والفهم	- فهم المعادلات التفاضلية: معرفة المعادلات التفاضلية العادية من الدرجة الأولى والدرجة العليا، بما في ذلك طرق حلها وتطبيقاتها في السياقات الهندسية. - فهم الأنظمة ومسائل القيم الحدية: فهم كيفية نمذجة وحل أنظمة المعادلات التفاضلية والمعادلات التفاضلية الجزئية ذات الشروط الحدية. - الإلمام بتحليل فورييه وطرق المصفوفات: معرفة متسلسلة/تكاملات فورييه لتمثيل الدوال واستخدام المصفوفات والمحددات في حل الأنظمة الخطية.
ب. المهارات الخاصة بالموضوع	- حل المعادلات التفاضلية: القدرة على حل المعادلات التفاضلية من الدرجة الأولى والمعادلات التفاضلية الخطية ذات المعاملات الثابتة ذات الصلة بالمسائل الهندسية. - تحليل أنظمة المعادلات ومسائل القيم الحدية: مهارة في نمذجة وحل أنظمة المعادلات التفاضلية العادية والجزئية، بما في ذلك مسائل القيم الحدية. - تطبيق أساليب فورييه والمصفوفات: الكفاءة في استخدام متسلسلة/تكاملات فورييه وعمليات المصفوفات (بما في ذلك المحددات) لحل المسائل التحليلية المعقدة.
ت. مهارات التفكير	- القدرة على التمييز وربط المعلومات ذات الصلة - المشاركة في مناقشات متبادلة - أساليب التعامل مع تطبيقات الميدان - استخدام تقنيات التفكير الذهني
ث. أساليب التدريس والتعلم	- لتدريس المعتمد على المحاضرات - المناقشات الجماعية - التمارين العملية
ج. أساليب التقييم	- اختبارات منتصف الفصل الدراسي خلال العام الأكاديمي - الامتحانات النهائية - المناقشات والحوار المستمر مع الطلاب - الواجبات التي تتضمن تطبيقات ميدانية
ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية	- تقديم المحاضرات - المناقشات الجماعية - اختبارات قصيرة مفاجئة
خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي)	- القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وثقة شفهيًا من خلال الحوارات والمناقشات الجماعية. - القدرة على التعبير عن النفس بوضوح كتابياً. - القدرة على كتابة وتحليل التقارير البحثية وفقاً للمعايير العلمية. - القدرة على استخدام التحقيقات الصحفية من أجل تطوير المجتمع. - القدرة على تنمية روح المبادرة في طرح الأسئلة المتعلقة بموضوع المحاضرة أو المفاهيم ذات الصلة.

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	Engineering Analysis / En Ee Ea 3 33 1
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	60
7. Semester / Year:	First Semester / Third Year
8. Date Description	1/9/2024
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Four hours per week / Two Units
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Prof. Dr. Hussein A. M. Al-Zubaidi Email: hussein.alzubaidi@uobabylon.edu.iq
12. Course objectives	
1. Solve First-Order Differential Equations: To apply analytical methods for solving ordinary differential equations of the first order in engineering-related contexts.	
2. Apply Techniques for Linear Differential Equations: To effectively solve ordinary linear differential equations with constant coefficients using standard solution methods for modeling physical systems.	
3. Analyze Systems of Differential Equations: To formulate and solve systems of differential equations relevant to multi-variable engineering problems by applying matrix methods and eigenvalue techniques.	
4. Utilize Fourier Series and Integrals: To represent periodic functions using Fourier series and integrals for use in signal processing, heat transfer, and vibration analysis.	
5. Solve Partial Differential Equations with Boundary Conditions: To model and solve partial differential equations and boundary value problems common in engineering fields such as fluid dynamics and thermodynamics.	
13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods	
A- Knowledge and understanding	
A1. Understanding of Differential Equations: Knowledge of first order and higher-order ordinary differential equations, including methods of solution and applications in engineering contexts.	
A2. Comprehension of Systems and Boundary Value Problems: Understanding how to model and solve systems of differential equations and partial differential equations with boundary conditions.	
A3. Familiarity with Fourier Analysis and Matrix Methods: Knowledge of Fourier series/integrals for function representation and the use of matrices and determinants in solving linear systems.	
B- Subject-Specific Skills	
B1. Solving Differential Equations: Ability to solve first-order and linear differential equations with constant coefficients relevant to engineering problems.	
B2. Analyzing Systems of Equations and Boundary Value Problems: Skill in modeling and solving systems of ordinary and partial differential equations, including boundary value problems.	
B3. Applying Fourier and Matrix Methods: Competence in using Fourier series/integrals and matrix operations (including determinants) for solving complex analytical problems.	
C- Thinking skills	
C1. Ability to distinguish and connect related information.	
C2. Engage in reciprocal discussions.	
C3. Approaches to handling field applications.	
C4. Employ brainstorming techniques.	
14. Teaching and learning methods	
1. Lecture-based teaching.	
2. Group discussions.	
3. Practical exercises	
15. Assessment Methods	
1. Mid-semester tests during the academic year.	
2. Final examination.	
3. Ongoing discussions and dialogues with students.	
4. Assignments involving field applications	
16. Additional Teaching and Learning Methods	
1. Lecture delivery.	
2. Group discussions.	
3. Short unannounced quizzes.	
D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)	
1. Ability to clearly and confidently express ideas verbally through dialogues and group discussions.	
2. Ability to clearly express oneself through writing.	
3. Ability to write and edit investigative reports according to scientific standards.	

4. Ability to employ journalistic investigations for community development.
5. Ability to cultivate a spirit of initiative in asking questions relevant to the lecture topic or related concepts.

17. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
1	4 hours theoretical	An introduction to ordinary differential equations of the first order and the methods for solving them.	Ordinary differential equations of the first order	Theoretical lecture	Student participation, discussion + homework + oral exam
2	4 hours theoretical	Learn students how to solve ordinary differential equations of the first order.	Ordinary differential equations of the first order	=	=
3	4 hours theoretical	Students teach how to solve ordinary differential equations of the second order.	Ordinary linear differential equations with constant coefficients	=	=
4	4 hours theoretical	Learn students how to solve ordinary differential equations of the higher order.	Ordinary linear differential equations with constant coefficients	=	=
5	6 hours theoretical	An introduction to systems of differential equations and the solving methods	System of differential equations	=	=
6	4 hours theoretical	Students teach how to solve systems of differential equations. Learn how to solve systems of differential equations (continued)	System of differential equations	=	=
7	4 hours theoretical	Learn students how to approximate functions using the Fourier series	Fourier series and integral	=	=
8	4 hours theoretical	Learn students how to approximate functions using the Fourier series (continued)	Fourier series and integral	=	=
9	3 hours	Measure students' understanding of the topics covered in Engineering Analysis.	Mid-term Exam (First semester)		Written examination
10	3 hours theoretical	An introduction to Partial differential equations of their classes	Partial differential equations and boundary value problems	=	=
11	4 hours theoretical	An introduction to Partial differential equations and the solving methods	Partial differential equations and boundary value problems	=	=
12	4 hours theoretical	Learn students how to solve the Laplace, wave equation, and heat equation	Partial differential equations and boundary value problems	=	=
13	4 hours theoretical	Students learn how to solve the Laplace, wave equation, and heat equation (continued)	Partial differential equations and boundary value problems	=	=
14	6 hours theoretical	An Introduction to Determinants and Matrices Learn students how to use determinants and matrices analytically.	Determinant and matrices	=	=
15	3 hours	Measure students' understanding of the topics covered in Engineering Analysis.	Final exam (First semester)		Written examination

18. 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% (10)
Final Exam	60% (50)
Total assessment	100% (100 Marks)

19. Learning and teaching resources

Required textbooks, curricular books, if any.	Erwin Kreyszig (2011). Advanced Engineering Mathematics. Tenth Edition, John Wiley & Sons, Inc. US
Main references (sources)	Wylie and Barrett (1996). Advanced Engineering Mathematics. Sixth Edition, McGraw-Hill, New York
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	
Electronic references, websites	▪ Websites

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
اسم المقرر/رمزه:	En Ee Dcc 3 34 2
البرامج المشمولة:	تصميم منشآت كونكريتية / 2
نظام الحضور المتاح:	درجة البكالوريوس
إجمالي ساعات الدراسة:	أسبوعياً
الفصل الدراسي/السنة:	45
وصف التاريخ:	الفصل الدراسي الأول / السنة الثالثة
نماذج الحضور المتاحة:	1/9/2024
عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	حضور
اسم مشرف المقرر (أذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	ثلاث ساعات أسبوعياً / وحدتان
إهداف المادة:	المدرس الدكتور وليد علي حسن
1. فهم خصائص الخرسانة وحديد التسليح: تقديم المعرفة حول خصائص المواد الضرورية لتصميم الهياكل، بما في ذلك سلوكها تحت الأحمال.	Email: Eng.waleed.ali@uobabylon.edu.
2. تحليل وتصميم العناصر الخرسانية المسلحة: تطوير القدرة على تصميم العوارض (للتنتي، القص، والالتواء)، الألواح (من اتجاه واحد ومن اتجاهين)، والأعمدة استناداً إلى كود ACI.	
3. تطبيق مبادئ التصميم على الألواح والسلالم: تصميم أنظمة الألواح المختلفة (صلبة، مشطوفة) والسلالم وفقاً للمتطلبات الهيكلية والمعمارية.	
4. ضمان السلامة الهيكلية من خلال التفصيلات: تمثيل الدوال الدورية باستخدام متسلسلة وتكاملات فورييه لاستخدامها في معالجة الإشارات، وانتقال الحرارة، وتحليل الاهتزازات.	
5. دمج متطلبات كود ACI في التصميم: استخدام أحكام كود ACI بشكل فعال في تصميم العناصر الهيكلية وضمان التوافق مع متطلبات الكود في البناء.	
13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم	
أ. المعرفة والفهم	
• فهم خصائص المواد وسلوك الهياكل: المعرفة بخصائص الخرسانة وحديد التسليح وكيفية تصرف الخرسانة المسلحة تحت مختلف مراحل التحميل.	
• فهم مبادئ تصميم العناصر الهيكلية: فهم تصميم العوارض (للتنتي، القص، والالتواء)، الألواح (من اتجاه واحد ومن اتجاهين)، والأعمدة بناءً على أحكام كود ACI.	
• الوعي بمتطلبات التفاصيل وقابلية الخدمة: معرفة متطلبات الارتباط والتثبيت، التحكم في التشققات، واعتبارات التصميم للعوارض المستمرة والسلالم.	
ب. المهارات الخاصة بالموضوع	
• القدرة على تصميم العناصر الهيكلية وفقاً لكود ACI: المهارة في تصميم العوارض الخرسانية المسلحة، الألواح، الأعمدة، والسلالم بناءً على معايير ومتطلبات كود ACI.	
• إعادة التحليل الهيكلي وحسابات الأحمال: القدرة على تحليل التنتي، القص، الالتواء، والأحمال المركبة في الأعضاء الهيكلية وتطبيق أساليب التصميم المناسبة.	
• الكفاءة في التفاصيل ومتطلبات قابلية الخدمة: المهارة في تنفيذ الارتباطات، التثبيت، التحكم في التشققات، وتفاصيل التسليح لضمان هياكل خرسانية آمنة ودائمة.	
ت. مهارات التفكير	
• القدرة على التمييز وربط المعلومات ذات الصلة	
• المشاركة في مناقشات متبادلة	
• أساليب التعامل مع تطبيقات الميدان	
• استخدام تقنيات التفكير الذهني	
ث. أساليب التدريس والتعلم	
• لتدريس المعتمد على المحاضرات	
• المناقشات الجماعية	
• التمارين العملية	
ج. أساليب التقييم	
• اختبارات منتصف الفصل الدراسي خلال العام الأكاديمي	
• الامتحانات النهائية	
• المناقشات والحوار المستمر مع الطلاب	
• الواجبات التي تتضمن تطبيقات ميدانية	
ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية	
• تقديم المحاضرات	
• المناقشات الجماعية	
• اختبارات قصيرة مفاجئة	
خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي)	
• القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وبنقة شفهيًا من خلال الحوارات والمناقشات الجماعية.	
• القدرة على التعبير عن النفس بوضوح كتابياً.	
• القدرة على كتابة وتحرير التقارير البحثية وفقاً للمعايير العلمية.	
• القدرة على استخدام التحقيقات الصحفية من أجل تطوير المجتمع.	
• القدرة على تنمية روح المبادرة في طرح الأسئلة المتعلقة بموضوع المحاضرة أو المفاهيم ذات الصلة.	

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	Design of Concrete Construction/ En Ee Dcc 3 34 2
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	45
7. Semester / Year:	First Semester / Third Year
8. Date Description	1/9/2024
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Three hours per week / Two Units
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Lecture Dr. Waleed Ali Hasan Email: Eng.waleed.ali@uobabylon.edu.iq
12. Course objectives	
1. Understand the Properties of Concrete and Reinforcement Steel To provide knowledge of material properties essential for structural design, including behavior under loading.	
2. Analyze and Design Reinforced Concrete Elements To develop the ability to design beams (for flexure, shear, and torsion), slabs (one-way and two-way), and columns based on the ACI Code.	
3. Apply Design Principles to Slabs and Stairways To design various slab systems (solid, ribbed) and staircases according to structural and architectural requirements.	
4. Ensure Structural Integrity through Detailing To apply bond, anchorage, and cracking control requirements for safe and durable reinforced concrete structures.	
5. Integrate ACI Code Requirements in Design To use the ACI Code provisions effectively in designing structural elements and ensuring code-compliant construction.	
13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods	
A- Knowledge and understanding	
A1. Understanding Material Properties and Structural Behavior: Knowledge of concrete and steel reinforcement properties and how reinforced concrete behaves under various loading stages.	
A2. Comprehension of Structural Element Design Principles: Understanding the design of beams (flexure, shear, torsion), slabs (one-way and two-way), and columns based on ACI Code provisions.	
A3. Awareness of Detailing and Serviceability Requirements: Knowledge of bond and anchorage requirements, control of cracking, and design considerations for continuous beams and stairways.	
B- Subject-Specific Skills	
B1. Ability to Design Structural Elements According to ACI Code: Skill in designing reinforced concrete beams, slabs, columns, and stairways based on ACI standards and code requirements.	
B2. Proficiency in Structural Analysis and Load Calculations: Ability to analyze flexure, shear, torsion, and combined loading in structural members and apply appropriate design methods.	
B3. Competence in Detailing and Serviceability Considerations: Skill in implementing bonds, anchorage, cracking control, and reinforcement detailing for safe and durable concrete structures.	
C- Thinking skills	
C1. Ability to distinguish and connect related information.	
C2. Engage in reciprocal discussions.	
C3. Approaches to handling field applications.	
C4. Employ brainstorming techniques.	
14. Teaching and learning methods	
1. Lecture-based teaching.	
2. Group discussions.	
3. Practical exercises	
15. Assessment Methods	
1. Mid-semester tests during the academic year.	
2. Final examination.	
3. Ongoing discussions and dialogues with students.	
4. Assignments involving field applications	
16. Additional Teaching and Learning Methods	
1. Lecture delivery.	
2. Group discussions.	
3. Short unannounced quizzes.	
D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)	
1. Ability to clearly and confidently express ideas verbally through dialogues and group discussions.	
2. Ability to clearly express oneself through writing.	
3. Ability to write and edit investigative reports according to scientific standards.	
4. Ability to employ journalistic investigations for community development.	

5. Ability to cultivate a spirit of initiative in asking questions relevant to the lecture topic or related concepts.

17. Course structure

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

18. 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% (10)
Final Exam	60% (50)
Total assessment	100% (100 Marks)

19. Learning and teaching resources

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

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
2. الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
3. اسم المقرر/رمزه:	هندسة المياه I / 3 35 3 / En Ee We
4. البرامج المشمولة:	درجة البكالوريوس
5. نظام الحضور المتاح:	أسبوعياً
6. إجمالي ساعات الدراسة:	75
7. الفصل الدراسي/السنة:	الفصل الدراسي الأول / السنة الثالثة
8. وصف التاريخ:	1/9/2024
9. نماذج الحضور المتاحة:	حضور
10. عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	خمس ساعات أسبوعياً / 3 وحدات
11. اسم مشرف المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	الأستاذ الدكتور أمال حمزة خليل Email: Amalhamza31@yahoo.com.
12. أهداف المادة	
1.	فهم أساسيات وأهداف أنظمة إمدادات المياه، بما في ذلك مكونات النظام، والتنبؤ السكاني، وفترة التصميم، وتقدير الطلب.
2.	تحليل العوامل المؤثرة على الطلب على المياه، مثل استهلاك الفرد، وتغيرات الاستهلاك، والطلب على المياه لأغراض مكافحة الحرائق، ومكونات استخدام المياه البلدية.
3.	تقييم معايير جودة المياه، بما في ذلك الخصائص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية والإشعاعية، وتأثيرها على الصحة العامة ومعالجتها.
4.	تطبيق مبادئ أنظمة المضخات والهيدروليكي، بما في ذلك أنواع المضخات، والاختيار، والكفاءة، وNPSH، والتجفيف، والنمذجة الرياضية للضغط والطاقة.
5.	تحديد مصادر المياه وتصميم هياكل السحب، مع مراعاة المياه الجوفية/السطحية، والغريبة، والتهوية، ومعايير التصميم لأنظمة سحب مياه فعالة.
13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم	
أ. المعرفة والفهم	
- فهم مكونات وأهداف نظام إمدادات المياه: المعرفة بالغرض، والتركيب، والمكونات الأساسية لأنظمة إمدادات المياه البلدية، بما في ذلك المآخذ، والنقل، والتخزين، والتوزيع. - استيعاب الطلب على المياه وتقدير النمو السكاني: فهم كيفية تقدير عدد السكان، وفترة التصميم، وحساب مختلف أنواع الطلب على المياه (المنزلي، التجاري، الحرائق، إلخ)، بما في ذلك العوامل المؤثرة على معدل استهلاك الفرد. - معرفة جودة المياه وأنظمة الضخ: الإلمام بالخصائص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية والإشعاعية للمياه؛ وفهم مبادئ عمل المضخات وتصنيفها ومعايير اختيارها المستخدمة في أنظمة إمدادات المياه.	
ب. المهارات الخاصة بالموضوع	
- القدرة على تحليل وتصميم مكونات نظام إمدادات المياه: المهارة في حساب توقعات النمو السكاني والطلب على المياه، وتصميم عناصر النظام مثل المآخذ، والمصافي، ومحطات الضخ وفقاً للمعايير الهندسية. - الكفاءة في تصميم واختيار أنظمة الضخ: التمكن من تطبيق المبادئ الهيدروليكية (مثل: الرفع الديناميكي الكلي، NPSH، الكفاءة) لاختيار المضخات المناسبة وتفسير منحنيات خصائص المضخات. - فهم وتقييم معايير جودة المياه: المهارة في تقييم الخصائص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية والإشعاعية للمياه لضمان ملاءمتها للاستخدام البلدي.	
ت. مهارات التفكير	
- القدرة على التمييز وربط المعلومات ذات الصلة - المشاركة في مناقشات متبادلة - أساليب التعامل مع تطبيقات الميدان - استخدام تقنيات التفكير الذهني	
ث. أساليب التدريس والتعلم	
- التدريس المعتمد على المحاضرات - المناقشات الجماعية - التمارين العملية	
ج. أساليب التقييم	
- اختبارات منتصف الفصل الدراسي خلال العام الأكاديمي - الامتحانات النهائية - المناقشات والحوار المستمر مع الطلاب - الواجبات التي تتضمن تطبيقات ميدانية	
ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية	
- تقديم المحاضرات - المناقشات الجماعية - اختبارات قصيرة مفاجئة	
خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي)	
- القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وثقة شفهيًا من خلال الحوارات والمناقشات الجماعية. - القدرة على التعبير عن النفس بوضوح كتابياً. - القدرة على كتابة وتحليل التقارير البحثية وفقاً للمعايير العلمية. - القدرة على استخدام التحقيقات الصحفية من أجل تطوير المجتمع. - القدرة على تنمية روح المبادرة في طرح الأسئلة المتعلقة بموضوع المحاضرة أو المفاهيم ذات الصلة.	

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	Water Engineering I / En Ee We 3 35 3
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	75
7. Semester / Year:	First Semester / Third Year
8. Date Description	1/9/2024
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Five hours per week / Three units
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Prof. Dr. Amal Hamza Khalil Email: Amalhamza31@yahoo.com
12. Course objectives	
1. Understand the fundamentals and objectives of water supply systems, including system components, population forecasting, design period, and demand estimation.	
2. Analyze factors affecting water demand, such as per capita usage, consumption variations, fire demand, and municipal water use components.	
3. Evaluate water quality parameters, including physical, chemical, biological, and radiological characteristics, and their impact on public health and treatment.	
4. Apply principles of pump systems and hydraulics, covering pump types, selection, efficiency, NPSH, cavitation, and mathematical modeling of head and power.	
5. Identify water sources and design intake structures, considering groundwater/surface water, screening, aeration, and design criteria for efficient water intake systems.	
6. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods	
A- Knowledge and understanding	
A1. Understanding Water Supply System Components and Objectives: Knowledge of the purpose, structure, and constituents of municipal water supply systems, including intakes, transmission, storage, and distribution.	
A2. Comprehension of Water Demand and Population Forecasting: Understanding how to estimate population, design period, and calculate various types of water demand (domestic, commercial, fire, etc.), including factors affecting per capita consumption.	
A3. Knowledge of Water Quality and Pumping Systems: Familiarity with the physical, chemical, biological, and radiological characteristics of water; and understanding the working principles, classification, and selection of pumps used in water supply systems.	
B- Subject-Specific Skills	
B1. Ability to Analyze and Design Water Supply System Components: Skill in calculating population forecasts, water demand, and designing system elements like intakes, screens, and pump stations based on engineering criteria.	
B2. Proficiency in Pump System Design and Selection: Competence in applying hydraulic principles (e.g., total dynamic head, NPSH, efficiency) for selecting appropriate pumps and interpreting pump characteristic curves.	
B3. Understanding and Evaluation of Water Quality Parameters: Skill in assessing physical, chemical, biological, and radiological characteristics of water to ensure suitability for municipal use.	
C- Thinking skills	
C1. Ability to distinguish and connect related information.	
C2. Engage in reciprocal discussions.	
C3. Approaches to handling field applications.	
C4. Employ brainstorming techniques.	
7. Teaching and learning methods	
1. Lecture-based teaching.	
2. Group discussions.	
3. Practical exercises	
8. Assessment Methods	
1. Mid-semester tests during the academic year.	
2. Final examination.	
3. Ongoing discussions and dialogues with students.	
4. Assignments involving field applications	
9. Additional Teaching and Learning Methods	
1. Lecture delivery.	
2. Group discussions.	
3. Short unannounced quizzes.	
D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)	
1. Ability to clearly and confidently express ideas verbally through dialogues and group discussions.	
2. Ability to clearly express oneself through writing.	
3. Ability to write and edit investigative reports according to scientific standards.	
4. Ability to employ journalistic investigations for community development.	
5. Ability to cultivate a spirit of initiative in asking questions relevant to the lecture topic or related concepts.	

10. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
1	3 hours theoretical + 2 hours practice		Introduction, Objectives of a water supply system,	Theoretical + practice lecture	Student participation, discussion + homework + oral exam
2	3 hours theoretical + 2 hours practice		Constituents of a water supply system, Population estimation, and forecasting	=	=
3	3 hours theoretical + 2 hours practice		Design period (the design life), population density, and Components of municipal water demand	=	=
4	3 hours theoretical + 2 hours practice		Factors affecting per capita demand, Variations in the rate of consumption,	=	=
5	3 hours theoretical + 2 hours practice		Fire demands quality of water supplies, and Physical characteristics of water.	=	=
6	3 hours theoretical + 2 hours practice		Chemical characteristics of water, biological characteristics of water, and Radiological aspects of water	=	=
7	3 hours theoretical + 2 hours practice	Measure students' understanding of the topics covered in Water Engineering.	Mid-term Exam (First semester)		Written examination
8	3 hours theoretical + 2 hours practice		General, Pump applications, Total dynamic head: Mathematical models and calculations	=	=
9	3 hours theoretical + 2 hours practice		Work power and efficiency, Net positive suction head (NPSH), Cavitation	=	=
10	3 hours theoretical + 2 hours practice		Classification of pumps, affinity laws of pumps, Specific speed, ns	=	=
11	3 hours theoretical + 2 hours practice		Pump selection, Pump characteristic curves	=	=
12	3 hours theoretical + 2 hours practice		General: Groundwater, Surface water	=	=
13	3 hours theoretical + 2 hours practice		Factors for source selection: Raw water intakes, screening, and aeration, Design elements	=	=
14	3 hours theoretical + 2 hours practice		Types of intakes: design criteria, Design considerations, Design of intakes and screens	=	=
15	3 hours theoretical + 2 hours practice	Measure students' understanding of the topics covered in Water Engineering.	Final exam (First semester)		Written examination

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

12. Learning and teaching resources

Required textbooks, curricular books, if any.	Steel, E.W. and McGhee, T. J. Water Supply and Sewerage. McGraw-Hill LTD, (2007)
Main references (sources).	Syed R. Qasim, Edward M. Motley, Guang Z. Water Works Engineering Planning, Design & Operation.
Recommended books and references (scientific journals, reports...).	Mohammad A. M. Al-Tufaily. Water Engineering. University of Babylon
Electronic references, websites.	▪ Websites

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
2. الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
3. اسم المقرر/رمزه:	إدارة مخلفات صلبة / En Ee Swm 3 36 4
4. البرامج المشمولة:	درجة البكالوريوس
5. نظام الحضور المتاح:	أسبوعياً
6. إجمالي ساعات الدراسة:	60
7. الفصل الدراسي/السنة:	الفصل الدراسي الأول / السنة الثالثة
8. وصف التاريخ:	1/9/2025
9. نماذج الحضور المتاحة:	حضور
10. عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	4 ساعات أسبوعياً / 3 وحدات
11. اسم مشرف المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	الأستاذ الدكتور نيا شاكور هادي
	Email: Nabaa.hadi@uobabylon.edu.iq.
12. أهداف المادة	
1. فهم تعريف ومصادر وأنواع النفايات الصلبة البلدية: تزويد الطلاب بالمعرفة الأساسية حول ماهية النفايات الصلبة وتصنيفها بناءً على المصدر والتركيب.	
2. تنمية القدرة على توصيف وتحليل النفايات الصلبة: تزويد الطلاب بالطرق المستخدمة لتحديد الخصائص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للنفايات الصلبة البلدية، بما في ذلك تحديد مكوناتها بالوزن والحجم.	
3. دراسة مبادئ وأنظمة إدارة النفايات الصلبة البلدية: تعريف الطلاب بمكونات نظام الإدارة المتكاملة للنفايات، بما في ذلك التوليد، الجمع، النقل، المعالجة، والتخلص.	
4. استكشاف طرق تقليل وتخفيف النفايات: تشجيع فهم التقنيات والاستراتيجيات الخاصة بالحد من المصدر، وإعادة الاستخدام، والممارسات المستدامة في التعامل مع النفايات.	
5. دراسة عمليات إعادة التدوير وفوائدها البيئية: تحليل دور إعادة التدوير في إدارة النفايات ومساهمتها في الحفاظ على الموارد وتقليل التلوث.	
13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم	
أ. المعرفة والفهم	
- فهم طبيعة وتركيب النفايات الصلبة البلدية: المعرفة بتعريف وأنواع وخصائص النفايات الصلبة البلدية الفيزيائية والكيميائية، بما في ذلك كيفية تصنيف مكوناتها وقياسها بالوزن أو الحجم. - استيعاب أنظمة جمع وإدارة النفايات: فهم مختلف طرق جمع وتخزين ونقل النفايات، والإطار العام لإدارة النفايات الصلبة البلدية. - الإلمام بممارسات تقليل النفايات وإعادة التدوير: المعرفة بالاستراتيجيات الخاصة بتقليل النفايات عند المصدر، وتعزيز إعادة التدوير وإعادة الاستخدام، وإدارة المخلفات بفعالية لتقليل التأثير البيئي.	
ب. المهارات الخاصة بالموضوع	
- القدرة على توصيف وقياس النفايات الصلبة البلدية: المهارة في تحديد وتحليل مكونات النفايات الصلبة باستخدام طرق التوصيف الفيزيائي والكيميائي. - الكفاءة في تصميم أنظمة جمع وإدارة النفايات: التمكن من تخطيط وتقييم أنظمة جمع ونقل وتصريف النفايات استناداً إلى عدد السكان ومعدلات توليد النفايات والظروف المحلية. - المهارة في تطبيق تقنيات تقليل النفايات وإعادة التدوير: القدرة على تنفيذ وتقييم استراتيجيات تقليل النفايات عند المصدر، وعمليات استرداد المواد، وبرامج إعادة التدوير لتحقيق إدارة فعالة للنفايات الصلبة.	
ت. مهارات التفكير	
- القدرة على التمييز وربط المعلومات ذات الصلة - المشاركة في مناقشات متبادلة - أساليب التعامل مع تطبيقات الميدان - استخدام تقنيات التفكير الذهني	
ث. أساليب التدريس والتعلم	
- التدريس المعتمد على المحاضرات - المناقشات الجماعية - التمارين العملية	
ج. أساليب التقييم	
- اختبارات منتصف الفصل الدراسي خلال العام الأكاديمي - الامتحانات النهائية - المناقشات والحوار المستمر مع الطلاب - الواجبات التي تتضمن تطبيقات ميدانية	
ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية	
- تقديم المحاضرات - المناقشات الجماعية - اختبارات قصيرة مفاجئة	
خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي)	
- القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وثقة شفهاً من خلال الحوارات والمناقشات الجماعية. - القدرة على التعبير عن النفس بوضوح كتابياً. - القدرة على كتابة وتحليل التقارير البحثية وفقاً للمعايير العلمية. - القدرة على استخدام التحقيقات الصحفية من أجل تطوير المجتمع. - القدرة على تنمية روح المبادرة في طرح الأسئلة المتعلقة بموضوع المحاضرة أو المفاهيم ذات الصلة.	

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	Solid Waste Management / En Ee Swm 3 36 4
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	60
7. Semester / Year:	First Semester / Third Year
8. Date Description	1/9/2024
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Four hours per week / Three units
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Prof. Dr. Nabaa Shakir Hadi Email: Nabaa.hadi@uobabylon.edu.iq
12. Course objectives	
1. To understand the definition, sources, and types of municipal solid waste. Provide foundational knowledge about what constitutes solid waste and its classification based on origin and composition.	
2. To develop the ability to characterize and analyze solid waste. Equip students with methods to determine the physical, chemical, and biological properties of municipal solid waste, including composition by weight and volume.	
3. To study the principles and systems of municipal solid waste management. Introduce students to the components of an integrated waste management system, including generation, collection, transportation, treatment, and disposal.	
4. To explore methods for waste reduction and minimization. Encourage understanding of techniques and strategies for source reduction, reuse, and sustainable waste handling practices.	
5. To examine recycling processes and their environmental benefits. Analyze the role of recycling in waste management and its contribution to resource conservation and pollution reduction.	
13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods	
A- Knowledge and understanding	
A1. Understanding the Nature and Composition of Municipal Solid Waste: Knowledge of the definition, types, and physical and chemical characteristics of municipal solid waste, including how to classify and quantify its components by weight or volume.	
A2. Comprehension of Waste Collection and Management Systems: Understanding various methods of waste collection, storage, transportation, and the overall framework for municipal solid waste management.	
A3. Awareness of Waste Reduction and Recycling Practices: Knowledge of strategies for reducing waste at the source, promoting recycling and reuse, and managing discards effectively to minimize environmental impact.	
B- Subject-Specific Skills	
B1. Ability to Characterize and Quantify Municipal Solid Waste: Skill in identifying and analyzing the components of solid waste through physical and chemical characterization methods.	
B2. Proficiency in Designing Waste Collection and Management Systems: Competence in planning and evaluating waste collection, transport, and disposal systems based on population, waste generation rates, and local conditions.	
B3. Skill in Applying Waste Reduction and Recycling Techniques: Ability to implement and assess source reduction strategies, material recovery processes, and recycling programs for effective solid waste management.	
C- Thinking skills	
C1. Ability to distinguish and connect related information.	
C2. Engage in reciprocal discussions.	
C3. Approaches to handling field applications.	
C4. Employ brainstorming techniques.	
14. Teaching and learning methods	
1. Lecture-based teaching.	
2. Group discussions.	
3. Practical exercises	
15. Assessment Methods	
1. Mid-semester tests during the academic year.	
2. Final examination.	
3. Ongoing discussions and dialogues with students.	
4. Assignments involving field applications	
16. Additional Teaching and Learning Methods	
1. Lecture delivery.	
2. Group discussions.	
3. Short unannounced quizzes.	
D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)	
1. Ability to clearly and confidently express ideas verbally through dialogues and group discussions.	
2. Ability to clearly express oneself through writing.	
3. Ability to write and edit investigative reports according to scientific standards.	
4. Ability to employ journalistic investigations for community development.	
5. Ability to cultivate a spirit of initiative in asking questions relevant to the lecture topic or related concepts.	

17. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
1	4 hours theoretical	An introduction to some theories and applications of solid waste and its management methods.	Municipal solid waste is defined.	Theoretical lecture	Student participation, discussion + homework + oral exam
2	4 hours theoretical	Knowledge of methods for characterizing municipal solid waste.	Methods of characterizing municipal solid waste.	=	=
3	4 hours theoretical	Identify the most essential materials by weight in municipal solid waste.	Materials in municipal solid waste by weight.	=	=
4	4 hours theoretical	Identify the most critical materials by weight in municipal solid waste.	Products in municipal solid waste by weight.	=	=
5	4 hours theoretical	Familiarize yourself with the methods of managing municipal solid waste.	Municipal solid waste management.	=	=
6	4 hours theoretical	Familiarize yourself with the methods of managing municipal solid waste.	Municipal solid waste management	=	=
7	4 hours theoretical	Disposal of municipal solid waste.	Discard of municipal solid waste.	=	=
8	3 hours theoretical	Measure students' understanding of the topics covered in Solid Waste Management.	Mid-term Exam (First semester).		Written examination
9	4 hours theoretical	Learn how to reduce the amount of solid waste.	Quantity reduction.	=	=
10	4 hours theoretical	Learn how to reduce the amount of solid waste.	Quantity reduction.	=	=
11	6 hours theoretical	Learn about municipal solid waste collection methods.	Collection of solid wastes.	=	=
12	4 hours theoretical	Learn about municipal solid waste collection methods.	Collection of solid wastes.	=	=
13	4 hours theoretical	Learn about municipal solid waste collection methods.	Collection of solid wastes.	=	=
14	4 hours theoretical	Learn how to recycle municipal solid waste.	Recycling.	=	=
15	3 hours theoretical	Measure students' understanding of the topics covered in Solid Waste Management.	Final exam (First semester)		Written examination

18. 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% (10)
Final Exam	60% (50)
Total assessment	100% (100 Marks)

19. Learning and teaching resources

Required textbooks, curricular books, if any.	- Thomas H. Christensen, Solid Waste Technology & Management, Volume 1 & 2, 2010 - Tchobanoglous, G., Theisen, H., Vigil, S. 1993. Integrated solid waste management: engineering principles and management issues. - P.R. White, M. Franke, P. Hindle, Integrated Solid Waste Management: A Lifecycle Inventory: A Lifecycle Inventory.
Main references (sources).	
Recommended books and references (scientific journals, reports...).	Lecture
Electronic references, websites.	Websites

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
اسم المقرر/رمزه:	التاسيسات الصحية / En Ee Pd 3 37 5
البرامج المشمولة:	درجة البكالوريوس
نظام الحضور المتاح:	أسبوعياً
إجمالي ساعات الدراسة:	45
الفصل الدراسي/السنة:	الفصل الدراسي الأول / السنة الثالثة
وصف التاريخ:	1/9/2024
نماذج الحضور المتاحة:	حضور
عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	3 ساعات أسبوعياً / وحدتان
اسم مشرف المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	الأستاذ المساعد الدكتور انتظار جابر عيدان
	Email: eng.intidhar.jabir@uobabylon.edu.iq.

12. أهداف المادة

1. فهم أساسيات وتاريخ أنظمة التمديدات الصحية (Plumbing): تزويد الطلاب بالمعرفة الأساسية حول مفهوم التمديدات الصحية، والخلفية التاريخية، وتطور أنظمة إمدادات المياه في المباني.
2. تصميم وتحليل شبكات إمدادات وتوزيع المياه: تنمية القدرة على تخطيط وتنفيذ شبكات توزيع فعالة، بما في ذلك شبكات المياه الباردة والساخنة، مع اختيار الأقطار المناسبة للأنابيب وموادها.
3. تطبيق مبادئ التصميم في أنظمة تخزين المياه: إكساب الطلاب المهارات اللازمة لتصميم الخزانات الأرضية والعلوية، بما في ذلك متطلبات التركيب والمواصفات المادية.
4. تقييم الأدوات الصحية والأجهزة الصحية: تعريف الطلاب بمختلف الأدوات الصحية (مثل: المراحيض، الأحواض، الدشات) ومبادئ تصميم الحمامات بشكل وظيفي وفعال.
5. تصميم أنظمة مكافحة الحرائق وتمديدات أحواض السباحة: تعليم الطلاب مبادئ أنظمة الرشاشات لمكافحة الحرائق والأساسيات الخاصة بتمديدات أحواض السباحة، بما في ذلك متطلبات التوزيع ومكونات النظام.

13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم

أ. المعرفة والفهم

- فهم أنظمة إمدادات المياه وشبكات التوزيع: المعرفة بمكونات شبكات توزيع المياه في المباني، وتخطيطاتها، والمتطلبات اللازمة لتحقيق توزيع فعال للمياه، بما في ذلك شبكات المياه الباردة والساخنة.
- المعرفة بتصميم وتركيب خزانات المياه: فهم الأنواع المختلفة من خزانات المياه (الأرضية والعلوية)، ومبادئ تصميمها، ومتطلبات المواد، واعتبارات التركيب.
- الإلمام بالأدوات الصحية وأنظمة الحماية من الحرائق: استيعاب أنواع الأدوات الصحية والأجهزة الصحية المختلفة، إضافة إلى متطلبات تصميم أنظمة رشاشات مكافحة الحرائق في المباني.

ب. المهارات الخاصة بالموضوع

- القدرة على تصميم شبكات إمدادات وتوزيع المياه: المهارة في تخطيط وحساب تخطيطات الشبكات، وأقطار الأنابيب، واختيار المواد المناسبة لشبكات توزيع المياه الباردة والساخنة في المباني.
- الكفاءة في تصميم وتركيب خزانات المياه: التمكن من تصميم الخزانات الأرضية والعلوية، مع الأخذ بعين الاعتبار متطلبات التركيب، والمواصفات المادية، ووسائل الحماية.
- المهارة في اختيار وتركيب الأدوات الصحية وأنظمة الحماية من الحرائق: القدرة على اختيار الأدوات الصحية المناسبة، والملحقات، والصمامات، إضافة إلى تصميم أنظمة رشاشات مكافحة الحرائق وفقاً لمتطلبات المباني ومعايير السلامة.

ت. مهارات التفكير

- القدرة على التمييز وربط المعلومات ذات الصلة
- المشاركة في مناقشات متبادلة
- أساليب التعامل مع تطبيقات الميدان
- استخدام تقنيات التفكير الذهني

ث. أساليب التدريس والتعلم

- التدريس المعتمد على المحاضرات
- المناقشات الجماعية
- التمارين العملية

ج. أساليب التقييم

- اختبارات منتصف الفصل الدراسي خلال العام الأكاديمي
- الامتحانات النهائية
- المناقشات والحوار المستمر مع الطلاب
- الواجبات التي تتضمن تطبيقات ميدانية

ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية

- تقديم المحاضرات
- المناقشات الجماعية
- اختبارات قصيرة مفاجئة

خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي)

- القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وبنقة شفهاياً من خلال الحوارات والمناقشات الجماعية.
- القدرة على التعبير عن النفس بوضوح كتابياً.
- القدرة على كتابة وتحرير التقارير البحثية وفقاً للمعايير العلمية.
- القدرة على استخدام التحقيقات الصحفية من أجل تطوير المجتمع.
- القدرة على تنمية روح المبادرة في طرح الأسئلة المتعلقة بموضوع المحاضرة أو المفاهيم ذات الصلة.

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	Plumbing and Drainage I / En Ee Pd 3 37 5
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	45
7. Semester / Year:	First Semester / Third Year
8. Date Description	1/9/2024
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Three hours per week / Two Units
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Asst. Prof. Intidhar Jabir Idan Email: eng.intidhar.jabir@uobabylon.edu.iq
12. Course objectives	
1. To understand the fundamentals and history of plumbing systems. Provide foundational knowledge of plumbing, including definitions, historical background, and evolution of water supply systems in buildings.	
2. To design and analyze water supply and distribution networks. Develop the ability to plan and lay out efficient distribution systems, including cold and hot water networks, with proper pipe sizing and material selection.	
3. To apply design principles for water storage systems. Equip students with the skills to design underground and elevated tanks, including knowledge of installation requirements and material specifications.	
4. To evaluate plumbing fixtures and sanitary appliances. Introduce students to various plumbing fixtures (e.g., water closets, basins, showers) and the principles of functional and efficient bathroom design.	
5. To design fire protection systems and swimming pool plumbing. Teach students the principles of fire sprinkler systems and basic swimming pool plumbing, including distribution requirements and system components.	
13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods	
A- Knowledge and understanding	
A1. Understanding of Water Supply Systems and Distribution Networks: Knowledge of the components, layouts, and requirements for efficient water distribution systems in buildings, including cold and hot water networks.	
A2. Knowledge of Water Storage Tank Design and Installation: Understanding different types of water storage tanks (underground, elevated), their design principles, material requirements, and installation considerations.	
A3. Familiarity with Plumbing Fixtures and Fire Protection Systems: Comprehension of various plumbing fixtures, sanitary appliances, and the design and requirements of building fire protection sprinkler systems.	
B- Subject-Specific Skills	
B1. Ability to Design Water Supply and Distribution Networks: Skill in planning and calculating the layout, pipe sizing, and material selection for efficient cold and hot water distribution systems in buildings.	
B2. Competence in Designing and Installing Water Storage Tanks: Proficiency in designing underground and elevated tanks, considering installation requirements, material specifications, and protection measures.	
B3. Proficiency in Selecting and Installing Plumbing Fixtures and Fire Protection Systems: Capability to choose appropriate sanitary fixtures, fittings, valves, and design fire sprinkler systems according to building requirements and safety standards.	
C- Thinking skills	
C1. Ability to distinguish and connect related information.	
C2. Engage in reciprocal discussions.	
C3. Approaches to handling field applications.	
C4. Employ brainstorming techniques.	
14. Teaching and learning methods	
1. Lecture-based teaching.	
2. Group discussions.	
3. Practical exercises	
15. Assessment Methods	
1. Mid-semester tests during the academic year.	
2. Final examination.	
3. Ongoing discussions and dialogues with students.	
4. Assignments involving field applications	
16. Additional Teaching and Learning Methods	
1. Lecture delivery.	
2. Group discussions.	
3. Short unannounced quizzes.	
D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)	
1. Ability to clearly and confidently express ideas verbally through dialogues and group discussions.	
2. Ability to clearly express oneself through writing.	

3. Ability to write and edit investigative reports according to scientific standards.
4. Ability to employ journalistic investigations for community development.
5. Ability to cultivate a spirit of initiative in asking questions relevant to the lecture topic or related concepts.

17. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
1	3 hours theoretical	Learn terms about Plumbing	-Introduction, Plumbing history, and some definitions. Water supply and distribution system.	Theoretical lecture	Student participation, discussion + homework + oral exam
2	3 hours theoretical	Learn about the methods of layout of the distribution network and the Requirements of a sound distribution system.	Layouts of the distribution Network. Requirements for a sound distribution system. Points that required consideration in designing the water supply system	=	=
3	3 hours theoretical	Study the Requirements relating to the 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	=	=
4	3 hours theoretical	The ability to design the Underground and Elevated roof tank	Designing an Underground tank. Designing an Elevated roof tank. Examples.	=	=
5	3 hours theoretical	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 hours theoretical	Learn about different types of connections, fittings, and valves	Types of connections. Fittings. Valves	=	=
7	3 hours theoretical	Study the different types of Sanitary Fixtures in a Building	Sanitary Fixtures in Building. Washbasins. Water closets. Showers	=	=
8	3 hours theoretical	Study the principles of good bathroom design	Principles of Good. Bathroom Design. Bathroom layout considerations	=	=
9	3 hours theoretical	Design the diameters of cold-water pipes for buildings	Design the cold-water network. Calculation of the diameters of water supply pipes.	=	=
10	3 hours theoretical	Design the diameters of cold-water pipes for buildings	Examples for designing the cold-water network	=	=
11	3 hours theoretical	Measure students' understanding of the topics covered in Solid Waste Management.	Mid-term Exam (First semester).		Written examination
12	3 hours theoretical	The ability to design the hot water network for buildings	Design the hot water network. Calculation of the hot water amount required for different types of buildings.	=	=
13	3 hours theoretical	Study the requirements relating to a sound hot water distribution system and storage water heaters (tank-type)	Requirements relating to a good Hot water distribution system. Storage water heaters (tank-type).	=	=
14	3 hours theoretical	Recognizing a Swimming pool The basic requirements for swimming pool construction	Swimming pools. Basic requirements in swimming pool construction. Open pools and covered pools	=	=
15	3 hours theoretical	Studying the Building's Fire Protection Systems	Building Fire Protection systems. Types of fire sprinklers. Requirements of an adequate distribution system for a fire sprinkler system.	=	=

18. 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% (10)
Final Exam	60% (50)
Total assessment	100% (100 Marks)

19. Learning and teaching resources

Required textbooks, curricular books, if any.	
Main references (sources).	▪ Lecture ▪ 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.	▪ Websites

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
اسم المقرر/رمزه:	الإدارة هندسية / En Ee Em 3 38 6
البرامج المشمولة:	درجة البكالوريوس
نظام الحضور المتاح:	أسبوعياً
إجمالي ساعات الدراسة:	45
الفصل الدراسي/السنة:	الفصل الدراسي الأول / السنة الثالثة
وصف التاريخ:	1/9/2024
نماذج الحضور المتاحة:	حضور
عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	3 ساعات أسبوعياً / وحدتان
اسم مشرف المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	المدرس احمد طالب صاحب
Email:	ahmed.auda@uobabylon.edu.iq.

12. أهداف المادة

1. تقديم أساسيات إدارة الهندسة وأدوات اتخاذ القرار: تزويد الطلاب بفهم المبادئ الإدارية الأساسية وكيفية تطبيقها في المشاريع والمنظمات الهندسية.
2. تنمية المهارات في صياغة وحل مسائل الأمثلية باستخدام البرمجة الخطية: تعليم الطلاب كيفية تمثيل المشكلات الواقعية باستخدام تقنيات البرمجة الخطية، وتفسير الحلول البيانية، وتحديد الحلول المثلى والممكنة.
3. تحليل سيناريوهات العرض والطلب لتحقيق تخصيص فعال للموارد: تزويد الطلاب بالأدوات اللازمة لتقييم أوضاع الإنتاج، وسلاسل التوريد، وطلب السوق باستخدام الأساليب الكمية.
4. تطبيق تحليل التعادل لتقييم جدوى وربحية المشاريع: تمكين الطلاب من تقييم علاقات التكلفة-الحجم-الربح واتخاذ قرارات مالية مستنيرة باستخدام مفاهيم تحليل نقطة التعادل ونسبة الربح/الحجم.
5. فهم وتطبيق تقنيات إدارة المشاريع مثل (PERT) و(CPM): تزويد الطلاب بالمعرفة العملية في جدولة المشاريع، وإدارتها، وتحليلها باستخدام أدوات تحليل الشبكات لتحديد المسارات الحرجة والجدول الزمني للمشاريع.

13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم

أ. المعرفة والفهم

- فهم مبادئ الهندسة وإدارة المشاريع: استيعاب أساسيات إدارة الهندسة، بما في ذلك التخطيط والتنظيم والرقابة على المشاريع الهندسية باستخدام أدوات مثل (PERT) و(CPM).
- المعرفة بالبرمجة الخطية وتقنيات الأمثلية: فهم الفرضيات، والصياغة، والحلول البيانية لمسائل البرمجة الخطية، بما في ذلك المناطق الممكنة والحلول المثلى.
- الإلمام بأدوات التحليل المالي واتخاذ القرار: اكتساب المعرفة بتحليل نقطة التعادل، ونسب الربح/الحجم، وتحليل العرض والطلب لدعم القرارات المالية والتشغيلية في السياقات الهندسية.

ب. المهارات الخاصة بالموضوع

- صياغة وحل مسائل البرمجة الخطية: القدرة على بناء وتحليل نماذج البرمجة الخطية، وتطبيق تقنيات الأمثلية البيانية، وتحديد الحلول الممكنة والمثلى.
- استخدام تقنيات إدارة المشاريع (PERT & CPM): التمكن من إعداد جداول المشاريع، وتحديد المسارات الحرجة، وإدارة الجداول الزمنية باستخدام أدوات (PERT) و(CPM).
- تطبيق أدوات تحليل التعادل والتحليل المالي: المهارة في إجراء تحليل نقطة التعادل، وحساب نسب الربح/الحجم، وتفسير بيانات العرض والطلب لدعم اتخاذ القرارات الاقتصادية في المشاريع الهندسية.

ت. مهارات التفكير

- القدرة على التمييز وربط المعلومات ذات الصلة
- المشاركة في مناقشات متبادلة
- أساليب التعامل مع تطبيقات الميدان
- استخدام تقنيات التفكير الذهني

ث. أساليب التدريس والتعلم

- التدريس المعتمد على المحاضرات
- المناقشات الجماعية
- التمارين العملية

ج. أساليب التقييم

- اختبارات منتصف الفصل الدراسي خلال العام الأكاديمي
- الامتحانات النهائية
- المناقشات والحوار المستمر مع الطلاب
- الواجبات التي تتضمن تطبيقات ميدانية

ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية

- تقديم المحاضرات
- المناقشات الجماعية
- اختبارات قصيرة مفاجئة

خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي)

- القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وبنقطة شفهاياً من خلال الحوارات والمناقشات الجماعية.
- القدرة على التعبير عن النفس بوضوح كتابياً.
- القدرة على كتابة وتحرير التقارير البحثية وفقاً للمعايير العلمية.
- القدرة على استخدام التحقيقات الصحفية من أجل تطوير المجتمع.
- القدرة على تنمية روح المبادرة في طرح الأسئلة المتعلقة بموضوع المحاضرة أو المفاهيم ذات الصلة.

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	Engineering Management / En Ee Em 3 38 6
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	45
7. Semester / Year:	First Semester / Third Year
8. Date Description	1/9/2024
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Three hours per week / Two Units
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Lecturer: Ahmed Talib Sahib Email: ahmed.auda@uobabylon.edu.iq

12. Course objectives

- To introduce the fundamentals of engineering management and decision-making tools.**
Provide students with an understanding of core management principles and how they apply within engineering projects and organizations.
- To develop skills in formulating and solving optimization problems using Linear Programming.**
Teach students how to model real-world problems using LP techniques, interpret graphical solutions, and determine optimal and feasible solutions.
- To analyze supply and demand scenarios for effective resource allocation.**
Equip students with tools to evaluate production, supply chain, and market demand situations using quantitative methods.
- To apply break-even analysis for evaluating project feasibility and profitability.**
Enable students to assess cost-volume-profit relationships and make informed financial decisions using break-even and profit/volume ratio concepts.
- To understand and apply project management techniques like PERT and CPM.**
Provide students with practical knowledge in scheduling, managing, and analyzing projects using network analysis tools to identify critical paths and project timelines.

13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods

A- Knowledge and understanding

- Understanding the Principles of Engineering and Project Management:** Comprehend the fundamentals of engineering management, including planning, organizing, and controlling engineering projects using tools like PERT and CPM.
- Knowledge of Linear Programming and Optimization Techniques:** Understand the assumptions, formulation, and graphical solutions of linear programming problems, including feasible regions and optimal solutions.
- Familiarity with Plumbing Fixtures and Fire Protection Systems:** Gain knowledge of break-even analysis, profit/volume ratios, and supply-demand analysis to support financial and operational decision-making in engineering contexts.

B- Subject-Specific Skills

- Formulating and Solving Linear Programming Problems:** Ability to construct and analyze linear programming models, apply graphical optimization techniques, and identify feasible and optimal solutions.
- Utilizing Project Management Techniques (PERT & CPM):** Competence in developing project schedules, identifying critical paths, and managing project timelines using PERT and Critical Path Method (CPM) tools.
- Applying Break-Even and Financial Analysis Tools:** Skill in performing break-even analysis, profit/volume ratio calculations, and interpreting supply-demand data to support economic decision-making in engineering projects.

C- Thinking skills

- Ability to distinguish and connect related information.**
- Engage in reciprocal discussions.**
- Approaches to handling field applications.**
- Employ brainstorming techniques.**

14. Teaching and learning methods

- Lecture-based teaching.
- Group discussions.
- Practical exercises

15. Assessment Methods

- Mid-semester tests during the academic year.
- Final examination.
- Ongoing discussions and dialogues with students.
- Assignments involving field applications

16. Additional Teaching and Learning Methods

- Lecture delivery.
- Group discussions.
3. Short unannounced quizzes.

D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)

- Ability to clearly and confidently express ideas verbally through dialogues and group discussions.

2. Ability to clearly express oneself through writing.
3. Ability to write and edit investigative reports according to scientific standards.
4. Ability to employ journalistic investigations for community development.
5. Ability to cultivate a spirit of initiative in asking questions relevant to the lecture topic or related concepts.

17. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
1	3 hours theoretical	Engineering Management and Its Concern for the Environment.	Introduction to Engineering Management	Theoretical lecture	Student participation, discussion + homework + oral exam
2	3 hours theoretical	What are the terms constrained optimization, linear programming, assumptions, Formulation, graphical solutions, optimal solutions, and feasible solution space?	Management: Graphical method of optimization	=	=
3	3 hours theoretical	Feasible solution space.	Linear Programming: Graphical interpretation of Linear Programming	=	=
4	3 hours theoretical	Optimal solution	Linear programming, assumptions, Formulation	=	=
5	3 hours theoretical	Optimal solution	graphical solutions, optimal solutions,	=	=
6	3 hours theoretical	feasible solution space.	Feasible solution space.	=	=
7	3 hours theoretical	Examples	Examples of Linear Programming	=	=
8	3 hours theoretical	Measure students' understanding of the topics covered in Engineering Management.	Mid-term Exam (First semester).		Written examination
9	3 hours theoretical	The point of intersection of the supply curve and the demand curve.	Supply and demand	=	=
10	3 hours theoretical	The point of intersection of the supply curve and the demand curve.	Supply and demand	=	=
11	3 hours theoretical	Break-even, Examples	Break-even analysis	=	=
12	3 hours theoretical	Useful for further analysis	Profit/Volume Ratio	=	=
13	3 hours theoretical	Project Evaluation and Review Technique	Net-Work Analysis Project Management: PERT (Project Evaluation and Review Technique)	=	=
14	3 hours theoretical	Selected the best Network	Net-Work Analysis: Critical Path Method (CPM)	=	=
15	3 hours theoretical	Measure students' understanding of the topics covered in Engineering Management.	Final exam (First semester)		Written examination

18. 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% (10)
Final Exam	60% (50)
Total assessment	100% (100 Marks)

19. Learning and teaching resources

Required textbooks, curricular books, if any.	
Main references (sources).	1. John Dustin Kemper. 1993. Introduction to the Engineering Profession. Saunders College, USA. 2. Nigel, J. Smith. 2002. Engineering Project Management. Blackwell Science, UK. 3. Panneerselvam, R. and P. Senthilkumar. 2009. Project Management. PHI Learning Private Limited, New Delhi. 4. Panneerselvam, R, 2012. Engineering Economics. PHI Learning Private Limited, New Delhi. 5. Ricky W. Griffin. 2002. Management, Houghton Mifflin. Boston, USA. 6. William J. Stevenson and Ceyhun Ozgur. 2007. Introduction to Management Science with Spreadsheet, McGraw-Hill, New York, USA. 7. Wu, N., and R. Coppins. 1981. Linear programming and extensions. McGraw, USA
Recommended books and references (scientific journals, reports...).	Water distribution systems, edited by Dragan Savic and John Banyard, 2011
Electronic references, websites.	▪ Websites

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
2. الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
3. اسم المقرر/رمزه:	السيطرة على تلوث التربة / En Ee Spc 3 39 7
4. البرامج المشمولة:	درجة البكالوريوس
5. نظام الحضور المتاح:	أسبوعياً
6. إجمالي ساعات الدراسة:	60
7. الفصل الدراسي/السنة:	الفصل الدراسي الأول / السنة الثالثة
8. وصف التاريخ:	1/9/2024
9. نماذج الحضور المتاحة:	حضور
10. عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	4 ساعات أسبوعياً / 3 وحدات
11. اسم مشرف المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	المدرس الدكتور واثق جاسم الجبّان
	Email: Wathiq.aljabban@uobabylon.edu.iq.
12. أهداف المادة	
1. التعرف على أساسيات تلوث التربة وتأثيره البيئي: فهم مصادر وأنواع وآليات تلوث التربة وأثاره على النظم البيئية وصحة الإنسان.	
2. تطوير الكفاءة في تقنيات أخذ عينات التربة وتقييم التلوث: تعلم وتطبيق الطرق القياسية لأخذ عينات التربة واستخدام التقنيات لتحليل مستويات الملوثات وتوزيعها.	
3. استكشاف وتقييم تقنيات معالجة التربة المختلفة: دراسة ومقارنة الطرق الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية والمدمجة لتنظيف التربة الملوثة.	
4. فهم الأطر التنظيمية والاعتبارات الأخلاقية في مكافحة تلوث التربة: اكتساب المعرفة باللوائح البيئية والمسؤوليات الأخلاقية في إدارة وتخفيف تلوث التربة.	
5. تعزيز مهارات حل المشكلات والتواصل من خلال التعلم القائم على المشاريع: تطبيق المعرفة النظرية في مواقف واقعية أو محاكاة لتلوث التربة من خلال مشاريع جماعية، ودراسات حالة، وتقارير فعالة.	
13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم	
أ. المعرفة والفهم	- فهم أنواع ومصادر ملوثات التربة: استيعاب الفئات المختلفة من ملوثات التربة (العضوية، غير العضوية، البيولوجية)، وأصولها، وكيفية تفاعلها مع مكونات التربة. - المعرفة بآليات تلوث التربة وطرق التقييم: فهم كيفية انتقال الملوثات وتراكمها في النظم الترابية، والتعرف على تقنيات أخذ العينات والتقنيات المستخدمة لتقييم مستويات التلوث. - الوعي بتقنيات معالجة التربة والأطر التنظيمية: تعلم المبادئ الأساسية للمعالجات الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للتربة، وفهم القوانين البيئية والإرشادات الأخلاقية التي تنظم إدارة تلوث التربة.
ب. المهارات الخاصة بالموضوع	- القدرة على إجراء أخذ عينات التربة وتقييم التلوث: تطبيق طرق مناسبة لأخذ عينات التربة واستخدام تقنيات التقييم الحديثة لتحديد وقياس مستويات التلوث في التربة. - المهارة في اختيار وتنفيذ تقنيات معالجة التربة: تقييم الظروف الخاصة بالموقع وتطبيق الطرق الفيزيائية أو الكيميائية أو البيولوجية المناسبة لمعالجة التربة الملوثة بفاعلية. - القدرة على تحليل وتطبيق اللوائح البيئية والممارسات الأخلاقية: تفسير الأطر القانونية ذات الصلة ودمج اتخاذ القرارات الأخلاقية في تخطيط وتنفيذ مشاريع إدارة تلوث التربة.
ت. مهارات التفكير	- القدرة على التمييز وربط المعلومات ذات الصلة - المشاركة في مناقشات متبادلة - أساليب التعامل مع تطبيقات الميدان - استخدام تقنيات التفكير الذهني
ث. أساليب التدريس والتعلم	- التدريس المعتمد على المحاضرات - المناقشات الجماعية - التمارين العملية
ج. أساليب التقييم	- اختبارات منتصف الفصل الدراسي خلال العام الأكاديمي - الامتحانات النهائية - المناقشات والحوار المستمر مع الطلاب - الواجبات التي تتضمن تطبيقات ميدانية
ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية	- تقديم المحاضرات - المناقشات الجماعية - اختبارات قصيرة مفاجئة
خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي)	- القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وبنقة شفهيًا من خلال الحوارات والمناقشات الجماعية. - القدرة على التعبير عن النفس بوضوح كتابيًا. - القدرة على كتابة وتحليل التقارير البحثية وفقًا للمعايير العلمية. - القدرة على استخدام التحقيقات الصحفية من أجل تطوير المجتمع. - القدرة على تنمية روح المبادرة في طرح الأسئلة المتعلقة بموضوع المحاضرة أو المفاهيم ذات الصلة.

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	Soil Pollution Control / En Ee Spc 3 39 7
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	60
7. Semester / Year:	First Semester / Third Year
8. Date Description	1/9/2024
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Four hours per week / Three units
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Lec. Dr. Wathiq Jasim Al-Jabban Email: Wathiq.aljabban@uobabylon.edu.iq

12. Course objectives

- To introduce the fundamentals of soil pollution and its environmental impact.**
Understand the sources, types, and mechanisms of soil contamination and their effects on ecosystems and human health.
- To develop competency in soil sampling and pollution assessment techniques.**
Learn and apply standard methods for soil sampling and use of technologies for analyzing pollutant levels and distribution.
- To explore and evaluate various soil remediation techniques.**
Study and compare physical, chemical, biological, and integrated methods for cleaning contaminated soils.
- To understand regulatory frameworks and ethical considerations in soil pollution control.**
Gain knowledge of environmental regulations and ethical responsibilities in managing and mitigating soil pollution.
- To strengthen problem-solving and communication skills through project-based learning.**
Apply theoretical knowledge in real or simulated soil pollution scenarios through team projects, case studies, and effective reporting.

13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods

A- Knowledge and understanding

- Understanding the Types and Sources of Soil Pollutants:** Comprehend the various categories of soil pollutants (organic, inorganic, biological), their origins, and how they interact with soil components.
- Knowledge of Soil Contamination Mechanisms and Assessment Methods:** Understand how pollutants move and accumulate in soil systems and gain familiarity with sampling techniques and assessment technologies used to evaluate contamination levels.
- Awareness of Soil Remediation Techniques and Regulatory Frameworks:** Learn the principles behind physical, chemical, and biological soil remediation methods, and understand the environmental laws and ethical guidelines governing soil pollution management.

B- Subject-Specific Skills

- Ability to Conduct Soil Sampling and Pollution Assessment:** Apply appropriate soil sampling methods and use modern assessment technologies to identify and quantify soil contamination levels.
- Skill in Selecting and Implementing Soil Remediation Techniques:** Evaluate site-specific conditions and apply suitable physical, chemical, or biological methods to remediate polluted soils effectively.
- Capacity to Analyze and Apply Environmental Regulations and Ethical Practices:** Interpret relevant legal frameworks and incorporate ethical decision-making into the planning and execution of soil pollution management projects.

C- Thinking skills

- Ability to distinguish and connect related information.**
- Engage in reciprocal discussions.**
- Approaches to handling field applications.**
- Employ brainstorming techniques.**

14. Teaching and learning methods

- Lecture-based teaching.
- Group discussions.
- Practical exercises

15. Assessment Methods

- Mid-semester tests during the academic year.
- Final examination.
- Ongoing discussions and dialogues with students.
- Assignments involving field applications

16. Additional Teaching and Learning Methods

- Lecture delivery.
- Group discussions.
3. Short unannounced quizzes.

D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)

- Ability to clearly and confidently express ideas verbally through dialogues and group discussions.
- Ability to clearly express oneself through writing.
- Ability to write and edit investigative reports according to scientific standards.
- Ability to employ journalistic investigations for community development.
- Ability to cultivate a spirit of initiative in asking questions relevant to the lecture topic or related concepts.

17. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
1	4 hours theoretical	Understand soil pollution sources and pathways	Introduction to Soil Pollution	Theoretical lecture	Student participation, discussion + homework + oral exam
2	5 hours theoretical	Identify types of soil pollutants and their behavior; Learn soil sampling techniques.	Types of Soil Pollutants, Soil Sampling Methods	=	=
3	4 hours theoretical	Analyze mechanisms of soil contamination	Soil Contamination Mechanisms	=	=
4	4 hours theoretical	Evaluate soil pollution assessment methods	Soil Pollution Assessment Technologies	=	=
5	4 hours theoretical	Examine soil pollution regulations and policies	Regulatory Frameworks for Soil Pollution	=	=
6	4 hours theoretical	Explore physical soil remediation techniques	Physical Soil Remediation Methods	=	=
7	3 hours theoretical	Measure students' understanding of the topics covered in Engineering Management.	Mid-term Exam (First semester).	-	Written examination
8	4 hours theoretical	Investigating chemical soil remediation methods	Chemical Soil Remediation Methods	=	=
9	4 hours theoretical	Understand biological soil remediation approaches	Biological Soil Remediation Techniques	=	=
10	4 hours theoretical	Analyze integrated soil remediation strategies	Integrated Soil Remediation Approaches	=	=
11	4 hours theoretical	Learn about emerging soil pollution issues	Emerging Soil Pollution Challenges	=	=
12	4 hours theoretical	Develop communication skills for stakeholder engagement	Communication in Soil Pollution Management	=	=
13	4 hours theoretical	Apply knowledge to real-world soil pollution scenarios	Soil Pollution Management Project	=	=
14	5 hours theoretical	Ethical considerations in soil pollution management. Reflect on course learnings and future applications	Ethics in Soil Pollution Treatment. Course Reflection and Future Directions	=	=
15	3 hours theoretical	Measure students' understanding of the topics covered in Engineering Management.	Final Exam (First semester).	-	Written examination

18. 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)
Laboratory	10% (10)
Assignments	10% (10)
Midterm Exam	20% (10)
Final Exam	50% (50)
Total assessment	100% (100 Marks)

19. Learning and teaching resources

Required textbooks, curricular books, if any.	-
Main references (sources).	1. Principles of Soil Chemistry" by Kim H. Tan - Offers in-depth coverage of soil chemistry concepts essential for understanding soil pollution processes. 2. Environmental Soil Physics. Daniel Hillel - Focuses on the physical aspects of soil, including transport mechanisms of pollutants and remediation techniques. 3. Handbook of Soil Sciences: Properties and Processes. 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. 4. Introduction to Environmental Engineering. 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...).	▪ Soil Pollution: Origin, Monitoring & Remediation. Abigail M. Judd ▪ Handbook of Soil Analysis: Mineralogical, Organic and Inorganic Methods. Marc Pansu and Jacques Gautheyrou ▪ Principles and Applications of Soil Microbiology. David M. Sylvia, Jeffry J. Fuhrmann, Peter G. Hartel, and David A. Zuberer. ▪ Soil Pollution and Soil Protection. Peter Buurman and Gerard D. Grootjans
Electronic references, websites.	▪ Websites

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
2. الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
3. اسم المقرر/رمزه:	لغة إنكليزية / V 3 40 8 / En Ee EL
4. البرامج المشمولة:	درجة البكالوريوس
5. نظام الحضور المتاح:	أسبوعياً
6. إجمالي ساعات الدراسة:	30
7. الفصل الدراسي/السنة:	الفصل الدراسي الأول / السنة الثالثة
8. وصف التاريخ:	1/9/2024
9. نماذج الحضور المتاحة:	حضور
10. عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	2 ساعات أسبوعياً / وحدة واحدة
11. اسم مشرف المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	المدرس المساعد نور احمد
12. أهداف المادة	Email:
1. يركز هذا المقرر على المهارات اللغوية الأساسية: القراءة، الكتابة، التحدث، الاستماع، التفكير، المشاهدة، والعرض.	
2. سيكون التركيز على المفردات ومهارات الإنشاء جزءاً مستمراً من البرنامج.	
3. يُعد تطوير جمل صحيحة نحويًا في أزمنة مختلفة من الجوانب المهمة التي يركز عليها المقرر.	
13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم	
أ. المعرفة والفهم	- فهم المهارات اللغوية الأساسية: اكتساب معرفة تأسيسية بالمهارات اللغوية الأربع الرئيسية: القراءة، الكتابة، التحدث، والاستماع، إلى جانب المهارات التكاملية مثل التفكير، المشاهدة، والعرض. - الوعي بالقواعد النحوية وبنية الجملة: فهم قواعد اللغة الإنجليزية، بما في ذلك تكوين الجمل والاستخدام الصحيح للأزمنة المختلفة للأفعال. - المعرفة بتطوير المفردات والإنشاء: بناء قاعدة قوية من المفردات وفهم مبادئ كتابة الفقرة والمقال للتعبير عن الأفكار بوضوح وفعالية.
ب. المهارات الخاصة بالموضوع	- القدرة على التواصل الفعال شفوياً وكتابياً باللغة الإنجليزية: تنمية خطاب وكتابة واضحة ومتناسكة، باستخدام قواعد صحيحة، ومفردات مناسبة، وبنية جمل سليمة في مختلف الأزمنة. - الكفاءة في فهم وتحليل النصوص المكتوبة والمسموعة: تعزيز مهارات القراءة والاستماع لفهم وتفسير والتفاعل النقدي مع مجموعة متنوعة من النصوص والمواد المسموعة. - المهارة في تكوين جمل صحيحة نحويًا عبر الأزمنة: تطبيق المعرفة بقواعد اللغة الإنجليزية لتشكيل جمل دقيقة في أزمنة مختلفة، مما يعزز وضوح الكتابة والتحدث.
ت. مهارات التفكير	- القدرة على التمييز وربط المعلومات ذات الصلة - المشاركة في مناقشات متبادلة - أساليب التعامل مع تطبيقات الميدان - استخدام تقنيات التفكير الذهني
ث. أساليب التدريس والتعلم	- التدريس المعتمد على المحاضرات - المناقشات الجماعية - التمارين العملية
ج. أساليب التقييم	- اختبارات منتصف الفصل الدراسي خلال العام الأكاديمي - الامتحانات النهائية - المناقشات والحوار المستمر مع الطلاب - الواجبات التي تتضمن تطبيقات ميدانية
ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية	- تقديم المحاضرات - المناقشات الجماعية - اختبارات قصيرة مفاجئة
خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي)	- القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وبنية شفهيًا من خلال الحوارات والمناقشات الجماعية. - القدرة على التعبير عن النفس بوضوح كتابياً. - القدرة على كتابة وتحليل التقارير البحثية وفقاً للمعايير العلمية. - القدرة على استخدام التحقيقات الصحفية من أجل تطوير المجتمع. - القدرة على تنمية روح المبادرة في طرح الأسئلة المتعلقة بموضوع المحاضرة أو المفاهيم ذات الصلة.

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	English Language V / En Ee EL 3 40 8
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	30
7. Semester / Year:	First Semester / Third Year
8. Date Description	1/9/2024
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Two hours per week / One unit
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Lecturer: Asst. Lec. Noor Ahmed Email:
12. Course objectives	
1. This course emphasizes the fundamental language skills of reading, writing, speaking, listening, thinking, viewing, and presenting.	
2. An emphasis on vocabulary and composition skills will be an ongoing part of the program.	
3. Developing grammatically correct sentences in different tenses is a significant emphasis of the course.	
13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods	
A- Knowledge and understanding	
A1. Understanding of the Core Language Skills: Gain foundational knowledge of the four main language skills: reading, writing, speaking, and listening, along with integrated skills like thinking, viewing, and presenting.	
A2. Awareness of Grammar and Sentence Structure: Understand the rules of English grammar, including sentence construction and correct usage of different verb tenses.	
A3. Knowledge of Vocabulary Development and Composition: Build a strong vocabulary base and understand principles of paragraph and essay writing to express ideas clearly and effectively.	
B- Subject-Specific Skills	
B1. Ability to Communicate Effectively in Spoken and Written English: Develop clear and coherent speech and writing, with correct grammar, appropriate vocabulary, and proper sentence structure across various tenses.	
B2. Competence in Comprehending and Analyzing Written and Spoken Texts: Strengthen reading and listening skills to understand, interpret, and critically engage with a range of texts and spoken materials.	
B3. Skill in Constructing Grammatically Correct Sentences Across Tenses: Apply knowledge of English grammar to form accurate sentences in different tenses, enhancing both writing and speaking clarity.	
C- Thinking skills	
C1. Ability to distinguish and connect related information.	
C2. Engage in reciprocal discussions.	
C3. Approaches to handling field applications.	
C4. Employ brainstorming techniques.	
14. Teaching and learning methods	
1. Lecture-based teaching.	
2. Group discussions.	
3. Practical exercises	
15. Assessment Methods	
1. Mid-semester tests during the academic year.	
2. Final examination.	
3. Ongoing discussions and dialogues with students.	
4. Assignments involving field applications	
16. Additional Teaching and Learning Methods	
1. Lecture delivery.	
2. Group discussions.	
3. Short unannounced quizzes.	
D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)	
1. Ability to clearly and confidently express ideas verbally through dialogues and group discussions.	
2. Ability to clearly express oneself through writing.	
3. Ability to write and edit investigative reports according to scientific standards.	
4. Ability to employ journalistic investigations for community development.	
5. Ability to cultivate a spirit of initiative in asking questions relevant to the lecture topic or related concepts.	

17. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
Week 1	2 hours theoretical		Present simple	Theoretical lecture	Student participation, discussion + homework + oral exam
Week 2	2 hours theoretical		Present simple	=	=
Week 3	2 hours theoretical		Present simple	=	=
Week 4	2 hours theoretical		Past Tense	=	=
Week 5	2 hours theoretical		Past Tense	=	=
Week 6	2 hours theoretical		Past Tense	=	=
Week 7	2 hours theoretical	Measure students' understanding of the topics covered in English Language.	Mid-term Exam (First semester).	-	Written examination
Week 8	2 hours theoretical		Modal Verbs	=	=
Week 9	2 hours theoretical		Modal Verbs	=	=
Week 10	2 hours theoretical		Modal Verbs	=	=
Week 11	2 hours theoretical		Modal Verbs	=	=
Week 12	2 hours theoretical		Future Forms	=	=
Week 13	2 hours theoretical		Future Forms	=	=
Week 14	1 hour theoretical		Future Forms	=	=
Week 15	3 hours theoretical	Measure students' understanding of the topics covered in English Language.	Final exam (First semester)		Written examination

18. 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% (10)
Final Exam	60% (50)
Total assessment	100% (100 Marks)

19. Learning and teaching resources

Required textbooks, curricular books, if any.	
Main references (sources).	
Recommended books and references (scientific journals, reports...).	
Electronic references, websites.	▪ Websites

المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
اسم المقرر/رمزه:	En Ee Nm 3 41 9
البرامج المشمولة:	الطرق العددية / En Ee Nm 3 41 9
نظام الحضور المتاح:	درجة البكالوريوس
إجمالي ساعات الدراسة:	أسبوعياً
الفصل الدراسي/السنة:	60
وصف التاريخ:	الفصل الدراسي الثاني / السنة الثالثة
نماذج الحضور المتاحة:	19/1/2025
عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	حضور
اسم مشرف المقرر (أذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	4 ساعات أسبوعياً / وحدتان
	الاستاذ الدكتور حسين علي مهدي الزبيدي
	Email: hussein.alzubaidi@uobabylon.edu.iq

12. أهداف المادة

1. فهم وتطبيق تقنيات ملائمة للمنحنيات: تعريف الطلبة بطرق الاستيفاء والاحتداد لنمذجة البيانات باستخدام منحنيات أفضل تمثيل
2. تطوير المهارات في التفاضل والتكامل العددي: تعلم وتطبيق الطرق القياسية في التفاضل والتكامل العددي لتحليل البيانات وحساب المساحات والمشتقات.
3. حل المعادلات الجبرية الخطية وغير الخطية عددياً: توفير تقنيات مثل طريقة التنصيف (Bisection) وطريقة نيوتن-رافسون (Newton-Raphson) والحلول المعتمدة على المصفوفات لحل أنظمة المعادلات.
4. تحليل وحل المعادلات التفاضلية العادية (ODEs): تطبيق الطرق العددية مثل طريقة أويلر (Euler's method) وتقنيات رونج-كوتا (Runge-Kutta) لحل مسائل القيم الابتدائية والحدية.
5. التعريف بأساسيات طرق الفروق المحدودة والعناصر المحددة: تمكين الطلبة من حل المعادلات التفاضلية الجزئية عددياً باستخدام تقنيات التفكير (Discretization) في التطبيقات الهندسية والعلمية.

13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم

أ. المعرفة والفهم

- فهم تقنيات ملائمة للمنحنيات وتقريب البيانات: استيعاب مبادئ الاستيفاء والاحتداد المستخدمة في ملائمة المنحنيات مع البيانات بهدف النمذجة والتنبؤ.
- المعرفة بالطرق العددية لحل المعادلات ومسائل التفاضل والتكامل: فهم التقنيات العددية لإيجاد الجذور، والتفاضل العددي، والتكامل العددي عند صعوبة أو استحالة الحلول التحليلية
- الإلمام بالحلول العددية للمعادلات التفاضلية: اكتساب معرفة بكيفية حل المعادلات التفاضلية العادية والجزئية باستخدام طرق مثل طريقة أويلر (Euler's method)، وطريقة رونج-كوتا (Runge-Kutta)، وطرق الفروق المحدودة (Finite Difference)، وطرق العناصر المحددة (Finite Element).

ب. المهارات الخاصة بالموضوع

- تطبيق التقنيات العددية لحل المعادلات الجبرية الخطية وغير الخطية: استخدام طرق مثل التنصيف (Bisection)، ونيوتن-رافسون (Newton-Raphson)، والحلول المعتمدة على المصفوفات لحل مشكلات رياضية واقعية.
- تنفيذ طرق التفاضل والتكامل العددي: حساب المشتقات والتكاملات المحددة باستخدام أساليب عديدة مثل قاعدة شبه المنحرف (Trapezoidal Rule) وقاعدة سمبسون (Simpson's Rule) عند غياب الحلول الدقيقة.
- حل المعادلات التفاضلية العادية والجزئية باستخدام الطرق العددية: تطبيق تقنيات مثل طريقة أويلر، رونج-كوتا، الفروق المحدودة، والعناصر المحددة لحل مسائل القيم الابتدائية والحدية في مجالات الهندسة والعلوم.

ت. مهارات التفكير

- القدرة على التمييز وربط المعلومات ذات الصلة
- المشاركة في مناقشات متبادلة
- أساليب التعامل مع تطبيقات الميدان
- استخدام تقنيات التفكير الذهني

ث. أساليب التدريس والتعلم

- التدريس المعتمد على المحاضرات
- المناقشات الجماعية
- التمارين العملية

ج. أساليب التقييم

- اختبارات منتصف الفصل الدراسي خلال العام الأكاديمي
- الامتحانات النهائية
- المناقشات والحوار المستمر مع الطلاب
- الواجبات التي تتضمن تطبيقات ميدانية

ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية

- تقديم المحاضرات
- المناقشات الجماعية
- اختبارات قصيرة مفاجئة

خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي)

- القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وبنقطة شفهاياً من خلال الحوارات والمناقشات الجماعية.
- القدرة على التعبير عن النفس بوضوح كتابياً.
- القدرة على كتابة وتحرير التقارير البحثية وفقاً للمعايير العلمية.
- القدرة على استخدام التحقيقات الصحفية من أجل تطوير المجتمع.
- القدرة على تنمية روح المبادرة في طرح الأسئلة المتعلقة بموضوع المحاضرة أو المفاهيم ذات الصلة.

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	Numerical Methods / En Ee Nm 3 41 9
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	60
7. Semester / Year:	Second Semester / Third Year
8. Date Description	19/1/2025
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Four hours per week / Two units
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Lecturer: Prof. Dr. Hussein A. M. Al-Zubaidi Email: hussein.alzubaidi@uobabylon.edu.iq

12. Course objectives

- To understand and apply curve fitting techniques.**
Introduce students to interpolation and regression methods for modeling data using best-fit curves.
- To develop skills in numerical differentiation and integration.**
Learn and apply standard methods for soil sampling and use of technologies for analyzing pollutant levels and distribution.
- To solve nonlinear and linear algebraic equations numerically.**
Provide techniques such as the bisection method, Newton-Raphson method, and matrix-based solutions for systems of equations.
- To analyze and solve ordinary differential equations (ODEs).**
Apply numerical methods like Euler's method and Runge-Kutta techniques for solving both initial and boundary value problems.
- To introduce the basics of finite difference and finite element methods.**
Enable students to solve partial differential equations numerically using discretization techniques for engineering and scientific problems.

13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods

A- Knowledge and understanding

- Understanding of Curve Fitting and Data Approximation Techniques:** Comprehend the principles of interpolation and regression used to fit curves to data for modeling and prediction.
- Knowledge of Numerical Methods for Solving Equations and Calculus Problems:** Understand numerical techniques for root-finding, numerical differentiation, and integration when analytical solutions are impractical.
- Familiarity with Numerical Solutions of Differential Equations:** Gain insight into solving ordinary and partial differential equations using methods like Euler's method, Runge-Kutta, finite difference, and finite element techniques.

B- Subject-Specific Skills

- Apply numerical techniques to solve nonlinear and linear algebraic equations:** Use methods such as the bisection method, Newton-Raphson, and matrix-based solutions to solve real-world mathematical problems.
- Implement numerical differentiation and integration methods:** Calculate derivatives and definite integrals using numerical approaches like trapezoidal and Simpson's rules in the absence of exact solutions.
- Solve ordinary and partial differential equations using numerical methods:** Apply techniques such as Euler's method, Runge-Kutta, finite difference, and finite element methods to initial and boundary value problems in engineering and science.

C- Thinking skills

- Ability to distinguish and connect related information.**
- Engage in reciprocal discussions.**
- Approaches to handling field applications.**
- Employ brainstorming techniques.**

14. Teaching and learning methods

- Lecture-based teaching.
- Group discussions.
- Practical exercises

15. Assessment Methods

- Mid-semester tests during the academic year.
- Final examination.
- Ongoing discussions and dialogues with students.
- Assignments involving field applications

16. Additional Teaching and Learning Methods

- Lecture delivery.
- Group discussions.
- Short unannounced quizzes.

D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)

- Ability to clearly and confidently express ideas verbally through dialogues and group discussions.
- Ability to clearly express oneself through writing.
- Ability to write and edit investigative reports according to scientific standards.
- Ability to employ journalistic investigations for community development.
- Ability to cultivate a spirit of initiative in asking questions relevant to the lecture topic or related concepts.

17. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
1	4 hours theoretical	Learn how to fit students using different methods numerically	Curve fitting	Theoretical lecture	Student participation, discussion + homework + oral exam
2	4 hours theoretical	Learn students how to fit data using different methods numerically	Curve fitting (continued)	=	=
3	4 hours theoretical	Students learn how to differentiate and integrate tabular data and functions numerically.	Numerical differentiation and integration	=	=
4	4 hours theoretical	Learn students how to integrate tabular data and functions numerically	Numerical integration (continued)	=	=
5	4 hours theoretical	Learn students how to solve nonlinear equations numerically	Nonlinear equations roots	=	=
6	4 hours theoretical	Students learn how to solve linear algebraic equations numerically	Linear algebraic equations: numerical solution	=	=
7	6 hours theoretical	Learn how to solve ordinary differential equations numerically - Initial value problems	Numerical solution of ordinary differential equations - Initial value problems	=	=
8	2 hours theoretical	Measure students' understanding of the topics covered in English Language.	Mid-term Exam (Second semester).	-	Written examination
9	4 hours theoretical	Students learn 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 hours theoretical	An introduction to finite difference methods	Finite differences	=	=
11	5 hours theoretical	Learn how to solve ordinary differential equations numerically - Boundary value problems	Numerical solution of ordinary differential equations - Boundary value problems	=	=
12	4 hours theoretical	Students learn how to solve partial differential equations numerically	Numerical solution of partial differential equations	=	=
13	4 hours theoretical	Students learn how to solve partial differential equations numerically	Numerical solution of partial differential equations (continued)	=	=
14	4 hours theoretical	An introduction to finite element methods	Finite element	=	=
15	3 hours theoretical	Measure students' understanding of the topics covered in English Language.	Final Exam (Second semester).	-	Written examination

18. 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% (10)
Final Exam	60% (50)
Total assessment	100% (100 Marks)

19. Learning and teaching resources

Required textbooks, curricular books, if any.	Erwin Kreyszig (2011). Advanced Engineering Mathematics. Tenth Edition, John Wiley & Sons, Inc. US
Main references (sources).	Wylie and Barrett (1996). Advanced Engineering Mathematics. Sixth Edition, McGraw-Hill, New York
Recommended books and references (scientific journals, reports...).	
Electronic references, websites.	▪ Websites

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
2. الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
3. اسم المقرر/رمزه:	نظرية الانشاءات / En Ee Ts 3 42 10
4. البرامج المشمولة:	درجة البكالوريوس
5. نظام الحضور المتاح:	أسبوعياً
6. إجمالي ساعات الدراسة:	45
7. الفصل الدراسي/السنة:	الفصل الدراسي الثاني / السنة الثالثة
8. وصف التاريخ:	19/1/2025
9. نماذج الحضور المتاحة:	حضور
10. عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	3 ساعات أسبوعياً / وحدتان
11. اسم مشرف المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	المدرس الدكتور وليد علي حسن
	Email: Eng.waleed.ali@uobabylon.edu.iq

12. أهداف المادة

1. فهم سلوك العناصر الإنشائية تحت أنواع مختلفة من الأحمال: تعريف الطلبة بمفاهيم الأحمال والقوى والاستقرار والتوازن في الأنظمة الإنشائية.
2. تحليل القوى الداخلية في الاعتاب (Beams) والجمالونات (Trusses): تعليم الطلبة كيفية رسم وتفسير مخططات قوى الشد، وقوى القص، وعزوم الانحناء لعناصر إنشائية مختلفة.
3. تطوير القدرة على تحليل المنشآت المحددة وغير المحددة استاتيكيًا: توفير تقنيات لحل الجمالونات المحددة استاتيكيًا، مع تعريف بالطرق التقريبية والعديدية لتحليل المنشآت غير المحددة استاتيكيًا.
4. تطبيق طرق الخطوط المؤثرة (Influence Lines) للأحمال المتحركة: تمكين الطلبة من إنشاء واستخدام الخطوط المؤثرة لتحليل تأثيرات الأحمال الحية المتحركة على المنشآت المحددة استاتيكيًا.
5. التعرف بطرق التحليل الإنشائي باستخدام المناهج الكلاسيكية: تغطية الطرق الكلاسيكية مثل طريقة توزيع العزوم (Moment Distribution Method) وطريقة الحمل الوحدوي (Unit Load Method) لتحليل الجوائز والجمالونات والإطارات متعددة الطوابق.

13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم

أ. المعرفة والفهم

- فهم أنواع الأحمال والاستقرار الإنشائي: استيعاب طبيعة الأحمال المختلفة (الميتة، الحية، أحمال الرياح وغيرها)، والقوى الداخلية، ومبادئ التوازن والاستقرار وشروط التثبيت في الأنظمة الإنشائية.
- المعرفة بتحليل المنشآت المحددة استاتيكيًا: فهم كيفية إنشاء وتفسير مخططات قوى الشد، وقوى القص، وعزوم الانحناء في الجوائز والجمالونات، وتطبيق الطرق المستخدمة لتحليل المنشآت المحددة استاتيكيًا.
- الإلمام بالخطوط المؤثرة وتأثيرات الأحمال: إدراك مفهوم الخطوط المؤثرة في المنشآت والجمالونات المحددة استاتيكيًا وتطبيقها لتحديد أقصى قيم قوى القص وعزوم الانحناء تحت تأثير الأحمال المتحركة.

ب. المهارات الخاصة بالموضوع

- القدرة على تحليل العناصر الإنشائية تحت الأحمال: تطبيق الطرق المناسبة لتحديد قوى الشد، وقوى القص، وعزوم الانحناء في الجوائز والجمالونات والإطارات تحت ظروف تحميل مختلفة.
- الكفاءة في إنشاء وتفسير الخطوط المؤثرة: تطوير القدرة على إنشاء الخطوط المؤثرة للمنشآت المحددة استاتيكيًا لتقييم تأثيرات الأحمال المتحركة وتحديد القوى الحرجة للتصميم.
- القدرة على إجراء التحليل التقريبي والكلاسيكي للمنشآت غير المحددة استاتيكيًا: استخدام طرق مثل طريقة توزيع العزوم (Moment Distribution Method) وطريقة الحمل الوحدوي (Unit Load Method) لتحليل المنشآت غير المحددة استاتيكيًا مثل الإطارات البوابية والمباني متعددة الطوابق.

ت. مهارات التفكير

- القدرة على التمييز وربط المعلومات ذات الصلة
- المشاركة في مناقشات متبادلة
- أساليب التعامل مع تطبيقات الميدان
- استخدام تقنيات التفكير الذهني

ث. أساليب التدريس والتعلم

- التدريس المعتمد على المحاضرات
- المناقشات الجماعية
- التمارين العملية

ج. أساليب التقييم

- اختبارات منتصف الفصل الدراسي خلال العام الأكاديمي
- الامتحانات النهائية
- المناقشات والحوار المستمر مع الطلاب
- الواجبات التي تتضمن تطبيقات ميدانية

ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية

- تقديم المحاضرات
- المناقشات الجماعية
- اختبارات قصيرة مفاجئة

خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي)

- القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وثقة شفهيًا من خلال الحوارات والمناقشات الجماعية.
- القدرة على التعبير عن النفس بوضوح كتابيًا.
- القدرة على كتابة وتحليل التقارير البحثية وفقًا للمعايير العلمية.
- القدرة على استخدام التحقيقات الصحفية من أجل تطوير المجتمع.
- القدرة على تنمية روح المبادرة في طرح الأسئلة المتعلقة بموضوع المحاضرة أو المفاهيم ذات الصلة.

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	Theory of Structures / En Ee Ts 3 42 10
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	45
7. Semester / Year:	Second Semester / Third Year
8. Date Description	19/1/2025
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Three hours per week / Two units
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Lecturer: Lec. Dr. Waleed Ali Hasan Email: Eng.waleed.ali@uobabylon.edu.iq

12. Course objectives

- To understand the behavior of structural elements under various types of loads.**
Introduce students to the concepts of loads, forces, stability, and equilibrium in structural systems.
- To analyze internal forces in beams and trusses.**
Teach students how to draw and interpret axial force, shear force, and bending moment diagrams for different structural elements.
- To develop the ability to analyze statically determinate and indeterminate structures.**
Provide techniques for solving statically determinate trusses and introduce approximate and numerical methods for statically indeterminate structures.
- To apply influence line methods for moving loads.**
Enable students to construct and use influence lines for analyzing the effects of live moving loads on statically determinate structures.
- To introduce methods for structural analysis using classical approaches.**
Cover classical methods such as the moment distribution method and unit load method to analyze beams, trusses, and multi-story frames.

13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods

A- Knowledge and understanding

- Understanding Types of Loads and Structural Stability:** Comprehend the nature of different loads (dead, live, wind, etc.), internal forces, and the principles of equilibrium, stability, and support conditions in structural systems.
- Knowledge of Structural Analysis for Determinate Systems:** Understand how to construct and interpret diagrams of axial forces, shear forces, and bending moments in beams and trusses, and apply methods for analyzing statically determinate structures.
- Familiarity with Influence Lines and Load Effects:** Grasp the concept of influence lines for statically determinate structures and trusses and apply them to determine maximum shear forces and bending moments under moving loads.

B- Subject-Specific Skills

- Ability to Analyze Structural Elements Under Loads:** Apply methods to determine axial forces, shear forces, and bending moments in beams, trusses, and frames under various loading conditions.
- Proficiency in Constructing and Interpreting Influence Lines:** Develop influence lines for statically determined structures to evaluate the effects of moving loads and identify critical design forces.
- Capability to Perform Approximate and Classical Analysis of Indeterminate Structures:** Use methods like the moment distribution method and unit load method to analyze statically indeterminate structures such as portal frames and multi-story buildings.

C- Thinking skills

- Ability to distinguish and connect related information.**
- Engage in reciprocal discussions.**
- Approaches to handling field applications.**
- Employ brainstorming techniques.**

14. Teaching and learning methods

- Lecture-based teaching.
- Group discussions.
- Practical exercises

15. Assessment Methods

- Mid-semester tests during the academic year.
- Final examination.
- Ongoing discussions and dialogues with students.
- Assignments involving field applications

16. Additional Teaching and Learning Methods

- Lecture delivery.
- Group discussions.
- Short unannounced quizzes.

D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)

- Ability to clearly and confidently express ideas verbally through dialogues and group discussions.
- Ability to clearly express oneself through writing.
- Ability to write and edit investigative reports according to scientific standards.
- Ability to employ journalistic investigations for community development.
- Ability to cultivate a spirit of initiative in asking questions relevant to the lecture topic or related concepts.

17. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
1	3 hours theoretical	An introduction to some theories and applications of structural analysis	Types of loads, forces, stability, and balance of installations	Theoretical lecture	Student participation, discussion + homework + oral exam
2	3 hours theoretical	Learn how to draw diagrams of axial forces, shear, and bending	Diagrams of axial forces, shear, and bending	=	=
3	3 hours theoretical	Understand the mechanical behavior of ground beam systems	Ground beam systems	=	=
4	4 hours theoretical	Learn the analysis of statically defined trusses and familiarize students with the influence line.	Types of trusses and analysis of statically defined trusses, influence line for statically defined structures	=	=
5	3 hours theoretical	Understand the theories of the line of Influence for statically defined structures and trusses.	Line of influence for statically defined structures and trusses	=	=
6	3 hours theoretical	Learn the effects of moving loads on statically defined installations	A series of live moving loads on statically defined installations	=	=
7	3 hours theoretical	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	=	=
8	2 hours theoretical	Measure students' understanding of the topics covered in English Language.	Mid-term Exam (Second semester).	-	Written examination
9	3 hours theoretical	Familiarize students with approximate analysis methods for statically indeterminate trusses.	Approximate analysis methods for statically indeterminate trusses	=	=
10	3 hours theoretical	Familiarize students with methods for approximate analysis of portal structures.	Methods for approximate analysis of portal structures	=	=
11	3 hours theoretical	Familiarize students with methods of approximate analysis of multi-story structures.	Methods of approximate analysis of multi-story structures	=	=
12	3 hours theoretical	Familiarize students with statically defined thresholds" by the one-unit convection method.	Precipitation at statically defined thresholds" by the one-unit convection method	=	=
13	3 hours theoretical	Familiarize students with statically defined trusses" by the one-unit convection method.	Precipitation in statically defined trusses" by the one-unit convection method	=	=
14	3 hours theoretical	Familiarize students with statically indeterminate thresholds by the moment distribution method.	Analysis of statically indeterminate thresholds by the moment distribution method	=	=
15	3 hours theoretical	Measure students' understanding of the topics covered in English Language.	Final Exam (Second semester).	-	Written examination

18. 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% (10)
Final Exam	60% (50)
Total assessment	100% (100 Marks)

19. Learning and teaching resources

Required textbooks, curricular books, if any.	1. Elements of Structural Mechanics by NC Sinha & SK Sen Gupta. 2. Structural Analysis by RC Hibbeler.
Main references (sources).	Structural Analysis by RC Hibbeler
Recommended books and references (scientific journals, reports...).	
Electronic references, websites.	▪ Websites

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
2. الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
3. اسم المقرر/رمزه:	هندسة المياه En Ee We 3 43 11 / II
4. البرامج المشمولة:	درجة البكالوريوس
5. نظام الحضور المتاح:	أسبوعياً
6. إجمالي ساعات الدراسة:	75
7. الفصل الدراسي/السنة:	الفصل الدراسي الثاني / السنة الثالثة
8. وصف التاريخ:	19/1/2025
9. نماذج الحضور المتاحة:	حضور
10. عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	5 ساعات أسبوعياً / 3 وحدات
11. اسم مشرف المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	الأستاذ الدكتور أمال حمزه خليل
12. أهداف المادة	Email: Amalhamza31@yahoo.com
1. فهم المبادئ الأساسية لعمليات معالجة المياه: تعريف الطلبة بالعمليات الرئيسية مثل التخثير، التليد، الترسيب، الترشيح، والتطهير في أنظمة معالجة المياه.	
2. تحليل الآليات الفيزيائية والكيميائية للمعالجة: تمكين الطلبة من تطبيق نظرية الفصل بالجاذبية، واستقرار الجسيمات المنفردة، ومبادئ الطلب على الكلور في تصميم وتقييم وحدات المعالجة.	
3. تصميم وتقييم وحدات الترسيب والترشيح: تزويد الطلبة بالمهارات اللازمة لتحليل أداء وكفاءة أحواض الترسيب وأنظمة الترشيح عبر الوسط المسامي.	
4. فهم تقنيات التطهير والتعقيم في معالجة المياه: تعليم الطلبة دور مختلف المطهرات (مثل الكلور)، وكيفية تقييم فعاليتها باستخدام مفاهيم مثل منحني الطلب على الكلور.	
5. تقييم تكوين وإدارة الحماية في أنظمة المعالجة: دراسة طرق التعامل مع الحماية الناتجة عن عمليات المعالجة وإدارتها بطرق فعالة وصحية.	
13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم	
أ. المعرفة والفهم	
- فهم عمليات التخثير والتليد: استيعاب الآليات الكيميائية والفيزيائية لعمليات التخثير والتليد في معالجة المياه، بما في ذلك دور المواد المخثرة في إزالة المواد العالقة. - المعرفة بمبادئ الترسيب والترشيح: فهم نظرية الفصل بالجاذبية، واستقرار الجسيمات المنفردة المثالي، والجريان عبر الأوساط المسامية من أجل التصميم والتشغيل الفعال لأحواض الترسيب ووحدات الترشيح. - الإلمام بطرق التطهير ومفهوم الطلب على الكلور: اكتساب معرفة بطرق تطهير وتعقيم المياه، مع التركيز على جرعات الكلور، ومنحني الطلب على الكلور، وتأثيرها على الصحة العامة وجودة المياه	
ب. المهارات الخاصة بالموضوع	
- تطبيق مبادئ التصميم على وحدات معالجة المياه: القدرة على تصميم وتقييم مكونات مثل أحواض الترسيب، وأنظمة الترشيح، وأحواض التليد باستخدام نظريات الفصل بالجاذبية واستقرار الجسيمات. - تحليل وتفسير بيانات معالجة جودة المياه: امتلاك مهارة تفسير منحنيات الطلب على الكلور، وتقييم فعالية التطهير، وتحسين جرعات المواد المخثرة بناءً على خصائص المياه الخام. - تشغيل ومعالجة أعطال عمليات معالجة المياه: امتلاك القدرة العملية على إدارة مناطق تراكم الحماية، والتحكم بمعدلات الترشيح، ومراقبة أنظمة التطهير لضمان تشغيل آمن وفعال لمحطات معالجة المياه.	
ت. مهارات التفكير	
- القدرة على التمييز وربط المعلومات ذات الصلة - المشاركة في مناقشات متبادلة - أساليب التعامل مع تطبيقات الميدان - استخدام تقنيات التفكير الذهني	
ث. أساليب التدريس والتعلم	
- التدريس المعتمد على المحاضرات - المناقشات الجماعية - التمارين العملية	
ج. أساليب التقييم	
- اختبارات منتصف الفصل الدراسي خلال العام الأكاديمي - الامتحانات النهائية - المناقشات والحوار المستمر مع الطلاب - الواجبات التي تتضمن تطبيقات ميدانية	
ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية	
- تقديم المحاضرات - المناقشات الجماعية - اختبارات قصيرة مفاجئة	
خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي)	
- القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وبنقة شفهيًا من خلال الحوارات والمناقشات الجماعية. - القدرة على التعبير عن النفس بوضوح كتابيًا. - القدرة على كتابة وتحليل التقارير البحثية وفقًا للمعايير العلمية. - القدرة على استخدام التحقيقات الصحفية من أجل تطوير المجتمع. - القدرة على تنمية روح المبادرة في طرح الأسئلة المتعلقة بموضوع المحاضرة أو المفاهيم ذات الصلة.	

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	Water Engineering II / En Ee We 3 43 11
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	75
7. Semester / Year:	Second Semester / Third Year
8. Date Description	19/1/2025
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Five hours per week / Three units
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Lecturer: Prof. Dr. Amal Hamza Khalil Email: Amalhamza31@yahoo.com

12. Course objectives

- Understand the fundamental principles of water treatment processes:** Introduce students to key processes such as coagulation, flocculation, sedimentation, filtration, and disinfection in water treatment systems.
- Analyze physical and chemical treatment mechanisms:** Enable students to apply gravity separation theory, discrete particle settling, and chlorine demand principles in designing and evaluating treatment units.
- Design and evaluate sedimentation and filtration units:** Provide students with the skills to analyze the performance and efficiency of sedimentation basins and filtration through porous media.
- Understand disinfection and sterilization techniques in water treatment:** Teach the role of various disinfectants (e.g., chlorine), and how to assess their effectiveness using concepts like the chlorine demand curve.
- Evaluate sludge formation and management in treatment systems:** Cover classical methods such as the moment distribution method and unit load method to analyze beams, trusses, and multi-story frames.

13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods

- A- Knowledge and understanding**
- Understanding of Coagulation and Flocculation Processes:** Comprehend the chemical and physical mechanisms behind coagulation and flocculation in water treatment, including the role of coagulants in removing suspended solids.
 - Knowledge of Sedimentation and Filtration Principles:** Understand gravity separation theory, idealized discrete particle settling, and flow through porous media for efficient design and operation of sedimentation basins and filtration units.
 - Familiarity with Disinfection Methods and Chlorine Demand:** Gain insight into water disinfection and sterilization methods, with emphasis on chlorine dosing, the chlorine demand curve, and their impact on public health and water quality.
- B- Subject-Specific Skills**
- Apply Design Principles to Water Treatment Units:** Ability to design and evaluate components such as sedimentation basins, filtration systems, and flocculation tanks using gravity separation and particle settling theories.
 - Analyze and Interpret Water Quality Treatment Data:** Skill in interpreting chlorine demand curves, assessing disinfection effectiveness, and optimizing coagulant dosage based on raw water characteristics.
 - Operate and Troubleshoot Water Treatment Processes:** Practical capability to manage sludge zones, control filtration rates, and monitor disinfection systems to ensure safe and efficient water treatment operations.
- C- Thinking skills**
- Ability to distinguish and connect related information.
 - Engage in reciprocal discussions.
 - Approaches to handling field applications.
 - Employ brainstorming techniques.

14. Teaching and learning methods

- Lecture-based teaching.
- Group discussions.
- Practical exercises

15. Assessment Methods

- Mid-semester tests during the academic year.
- Final examination.
- Ongoing discussions and dialogues with students.
- Assignments involving field applications

16. Additional Teaching and Learning Methods

- Lecture delivery.
- Group discussions.
- Short unannounced quizzes.

- D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)**
- Ability to clearly and confidently express ideas verbally through dialogues and group discussions.
 - Ability to clearly express oneself through writing.
 - Ability to write and edit investigative reports according to scientific standards.
 - Ability to employ journalistic investigations for community development.
 - Ability to cultivate a spirit of initiative in asking questions relevant to the lecture topic or related concepts.

17. Course structure					
Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
1	3 hours theoretical + 2 hours practice	General, Water Coagulation, Suspended Solids, Characteristics of Colloids, Zeta Potential, Coagulants, Rapid Mix (Flash Mix), Power Requirements, Mixer Power, Design Limitations.	Coagulation	Theoretical + practice lecture	Student participation, discussion + homework + oral exam
1+3	3 hours theoretical + 2 hours practice	General, Types of Flocculation, Design Criteria for Flocculation Basins, Flocculation Basin, Baffle Wall, Power Imparted, and Velocity Gradient of Flocculation Basin.	Flocculation	=	=
4+5	3 hours theoretical + 2 hours practice	General, Particle Discrete Settling Theory (Type 1 Settling), Settling in the Laminar Region. Settling in the Transition Region, Settling in the Turbulent Region.	Water Treatment (Gravity Separation Theory)	=	=
6	5 hours theoretical + 2 hours practice	Flocculant Particle Settling (Type 2 Settling), Hindered (Zone) Settling (Type 3 Settling), Area Requirement Based on Single-Batch – Batch Test Results, Compression Settling (Type 4 Settling).	Idealized Discrete Particle Settling	=	=
7	5 hours	Measure students' understanding of the topics covered in Water Engineering.	Mid-term Exam (Second semester).	-	Written examination
8+9	3 hours theoretical + 2 hours practice	General, Sedimentation Basins Design, Pre-sedimentation Facilities, Rectangular Sedimentation Basins, Inlet Structure, Outlet Structure.	Water Treatment (Sedimentation Basins)	=	=
10+11	3 hours theoretical + 2 hours practice	Horizontal Flow Velocity, Circular Sedimentation basins and Upflow Clarifiers, Tube and Lamella Plate Clarifiers, Process Configuration.	Sludge Zone	=	=
12	5 hours theoretical + 2 hours practice	General, Filtration Mechanisms, Filter Media, Types of Filters, Principles of Slow Sand Filters (Ssf), Principles of Multimedia Filter (Mixed Bed Filter), Principles of Rapid Sand Filter (Gravity Filter) (Rsf)	Water Treatment (Water Filtration Flow Through Porous Media)	=	=
13	3 hours theoretical + 2 hours practice	- General, Media, Physical Methods of Disinfection: - Chemical Methods of Disinfection: - Chlorination - Chlorine-Based Alternative Disinfectants - Non-Chlorine Alternative Disinfectants	Water Treatment (Disinfection and Sterilization)	=	=
14	3 hours theoretical + 2 hours practice	Chlorine Demand Curve Disinfection Kinetics, Log Inactivation, Concept, Ct, Formulation, Ct, and Log Inactivation Calculation Overview, Factors Influencing Disinfection	Chlorine Demand Curve	=	=
15	5 hours	Measure students' understanding of the topics covered in Water Engineering.	Final Exam (Second semester).	-	Written examination

18. 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)
Laboratory	10% (10)
Assignments	10% (10)
Midterm Exam	20% (10)
Final Exam	50% (50)
Total assessment	100% (100 Marks)

19. Learning and teaching resources	
Required textbooks, curricular books, if any.	Steel, E.W. and McGhee, T. J. Water Supply and Sewerage. McGraw-Hill LTD, (2007)
Main references (sources).	Syed R. Qasim, Edward M. Motley, Guang Z. Water Works Engineering Planning, Design & Operation.
Recommended books and references (scientific journals, reports...).	Mohammad A. M. Al-Tufaily. Water Engineering. University of Babylon
Electronic references, websites.	▪ Websites

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
2. الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
3. اسم المقرر/رمزه:	إدارة النفايات الخطرة/ En Ee Hwm 3 44 12
4. البرامج المشمولة:	درجة البكالوريوس
5. نظام الحضور المتاح:	أسبوعياً
6. إجمالي ساعات الدراسة:	60
7. الفصل الدراسي/السنة:	الفصل الدراسي الثاني / السنة الثالثة
8. وصف التاريخ:	19/1/2025
9. نماذج الحضور المتاحة:	حضور
10. عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	5 ساعات أسبوعياً / 3 وحدات
11. اسم مشرف المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	الأستاذ الدكتور نبأ شاكور هادي
	Email: Nabaa.hadi@uobabylon.edu.iq
12. أهداف المادة	
1. فهم المبادئ الأساسية لعمليات معالجة المياه: تعريف الطلبة بالعمليات الرئيسية مثل التخثير، التلبد، الترسيب، الترشيح، والتطهير في أنظمة معالجة المياه.	
2. تحليل الآليات الفيزيائية والكيميائية للمعالجة: تمكين الطلبة من تطبيق نظرية الفصل بالجاذبية، واستقرار الجسيمات المنفردة، ومبادئ الطلب على الكلور في تصميم وتقييم وحدات المعالجة.	
3. تصميم وتقييم وحدات الترسيب والترشيح: تزويد الطلبة بالمهارات اللازمة لتحليل أداء وكفاءة أحواض الترسيب وأنظمة الترشيح عبر الوسط المسامي.	
4. فهم تقنيات التطهير والتعقيم في معالجة المياه: تعليم الطلبة دور مختلف المطهرات (مثل الكلور)، وكيفية تقييم فعاليتها باستخدام مفاهيم مثل منحني الطلب على الكلور.	
5. تقييم تكوين وإدارة الحماية في أنظمة المعالجة: دراسة طرق التعامل مع الحماية الناتجة عن عمليات المعالجة وإدارتها بطرق فعالة وصحية.	
13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم	
أ. المعرفة والفهم	
- فهم عمليات التخثير والتلبد: استيعاب الآليات الكيميائية والفيزيائية لعمليات التخثير والتلبد في معالجة المياه، بما في ذلك دور المواد المخثرة في إزالة المواد العالقة. - المعرفة بمبادئ الترسيب والترشيح: فهم نظرية الفصل بالجاذبية، واستقرار الجسيمات المنفردة المثالي، والجريان عبر الأوساط المسامية من أجل التصميم والتشغيل الفعال لأحواض الترسيب ووحدات الترشيح. - الإلمام بطرق التطهير ومفهوم الطلب على الكلور: اكتساب معرفة بطرق تطهير وتعقيم المياه، مع التركيز على جرعات الكلور، ومنحني الطلب على الكلور، وتأثيرها على الصحة العامة وجودة المياه	
ب. المهارات الخاصة بالموضوع	
- تصميم وتقييم وحدات معالجة المياه: القدرة على تصميم وتقييم مكونات مثل أحواض الترسيب، وأنظمة الترشيح، وأحواض التلبد باستخدام نظريات الفصل بالجاذبية واستقرار الجسيمات. - تحليل وتفسير بيانات معالجة جودة المياه: امتلاك مهارة تفسير منحنيات الطلب على الكلور، وتقييم فعالية التطهير، وتحسين جرعات المواد المخثرة بناءً على خصائص المياه الخام. - تشغيل ومعالجة أعطال عمليات معالجة المياه: امتلاك القدرة العملية على إدارة مناطق تراكم الحماية، والتحكم بمعدلات الترشيح، ومراقبة أنظمة التطهير لضمان تشغيل آمن وفعال لمحطات معالجة المياه.	
ت. مهارات التفكير	
- القدرة على التمييز وربط المعلومات ذات الصلة - المشاركة في مناقشات متبادلة - أساليب التعامل مع تطبيقات الميدان - استخدام تقنيات التفكير الذهني	
ث. أساليب التدريس والتعلم	
- التدريس المعتمد على المحاضرات - المناقشات الجماعية - التمارين العملية	
ج. أساليب التقييم	
- اختبارات منتصف الفصل الدراسي خلال العام الأكاديمي - الامتحانات النهائية - المناقشات والحوار المستمر مع الطلاب - الواجبات التي تتضمن تطبيقات ميدانية	
ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية	
- تقديم المحاضرات - المناقشات الجماعية - اختبارات قصيرة مفاجئة	
خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي)	
- القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وبنقة شفهيًا من خلال الحوارات والمناقشات الجماعية. - القدرة على التعبير عن النفس بوضوح كتابياً. - القدرة على كتابة وتحليل التقارير البحثية وفقاً للمعايير العلمية. - القدرة على استخدام التحقيقات الصحفية من أجل تطوير المجتمع. - القدرة على تنمية روح المبادرة في طرح الأسئلة المتعلقة بموضوع المحاضرة أو المفاهيم ذات الصلة.	

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	Hazardous Waste Management / En Ee Hwm 3 44 12
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	60
7. Semester / Year:	Second Semester / Third Year
8. Date Description	19/1/2025
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Five hours per week / Three units
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Lecturer: Prof. Dr. Nabaa Shakir Hadi Email: Nabaa.hadi@uobabylon.edu.iq

12. Course objectives

1. Understand the fundamentals of hazardous waste management, including definitions, regulatory frameworks, and the importance of proper handling to protect health and the environment.
2. Identify and classify hazardous waste based on physical and chemical characteristics, regulatory criteria, and industry-specific standards.
3. Apply safe practices for the storage, transportation, and documentation of hazardous waste in compliance with national and international regulations.
4. Evaluate treatment, minimization, and remediation technologies for hazardous waste, with an emphasis on sustainable and cost-effective solutions.
5. Analyze current best practices, emerging trends, and ethical considerations in hazardous waste management from both local and global perspectives.

13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods

A- Knowledge and understanding

- A1. Apply Knowledge of Waste Classification and Regulations: Understanding hazardous waste identification and legal frameworks to support environmentally responsible architectural and infrastructure designs.
- A2. Integrate Safe Storage and Transportation Concepts: Knowledge to implement proper hazardous waste storage and transport systems within project plans that comply with safety and regulatory requirements.
- A3. Incorporate Sustainable Waste Treatment and Minimization Strategies: Understanding treatment technologies and source reduction to guide environmentally sustainable architectural and engineering solutions.

B- Subject-Specific Skills

- B1. Identify and Classify Hazardous Waste Materials: Ability to accurately assess and categorize hazardous waste based on physical, chemical, and regulatory criteria for safe handling and disposal.
- B2. Design and Implement Safe Storage and Transport Systems: Skill to develop and apply appropriate storage and transportation procedures in compliance with environmental and safety regulations.
- B3. Apply Waste Treatment and Minimization Techniques: Ability to select and utilize suitable treatment technologies and source reduction strategies to manage hazardous waste effectively and sustainably.

C- Thinking skills

- C1. Ability to distinguish and connect related information.
- C2. Engage in reciprocal discussions.
- C3. Approaches to handling field applications.
- C4. Employ brainstorming techniques.

14. Teaching and learning methods

1. Lecture-based teaching.
2. Group discussions.
3. Practical exercises

15. Assessment Methods

1. Mid-semester tests during the academic year.
2. Final examination.
3. Ongoing discussions and dialogues with students.
4. Assignments involving field applications

16. Additional Teaching and Learning Methods

1. Lecture delivery.
2. Group discussions.
3. Short unannounced quizzes.

D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)

1. Ability to clearly and confidently express ideas verbally through dialogues and group discussions.
2. Ability to clearly express oneself through writing.
3. Ability to write and edit investigative reports according to scientific standards.
4. Ability to employ journalistic investigations for community development.
5. Ability to cultivate a spirit of initiative in asking questions relevant to the lecture topic or related concepts.

17. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
1	4 hours theoretical	Learn about the Definition and classification of hazardous waste	Introduction to Hazardous Waste Management	Theoretical lecture	Student participation, discussion + homework + oral exam
2	4 hours theoretical	▪ Identification methods and criteria for hazardous waste. Characterization of dangerous waste properties. Hazardous waste sampling and analysis techniques	Hazardous Waste Identification	=	=
3	4 hours theoretical	▪ Storage requirements and guidelines for hazardous waste. Container selection and labelling. Storage area design and management	Hazardous Waste Storage	=	=
4	4 hours theoretical	▪ Transportation regulations and permits. Packaging, labelling, and marking of hazardous waste for transport. Documentation and record-keeping during transportation.	Hazardous Waste Transportation	=	=
5	4 hours theoretical	▪ Overview of treatment options (physical, chemical, biological). Incineration, landfilling, and other disposal methods. Treatment process selection and considerations.	Hazardous Waste. Treatment Technologies.	=	=
6	4 hours theoretical	Waste minimization strategies. ▪ Pollution prevention techniques. Recycling and reuse options for hazardous waste	Hazardous Waste Minimization and Source Reduction.	=	=
7	4 hours	Measure students' understanding of the topics covered in Hazardous Waste Management.	Mid-term Exam (Second semester).	-	Written examination
8	4 hours theoretical	Hazardous Waste Site Investigation and Remediation. ▪ Site assessment and characterization. Remediation technologies (e.g., excavation, soil vapor extraction). Long-term monitoring and site closure	Hazardous Waste Site Investigation and Remediation.	=	=
9	4 hours theoretical	Manifest system and regulatory paperwork. ▪ Record-keeping and reporting requirements. Compliance monitoring and audits	Hazardous Waste Management Documentation.	=	=
10	4 hours theoretical	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 hours theoretical	▪ 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.	=	=
12	4 hours theoretical	▪ 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.	=	=
13	4 hours theoretical	▪ Ethical considerations in hazardous waste management. Approaches for sustainable waste management. Circular economic concepts and waste-to-energy technologies.	Hazardous Waste Management Ethics and Sustainability.	=	=
14	6 hours theoretical	▪ Breakthroughs in waste treatment and disposal methods. How nanotechnology is applied to waste management. New developments in monitoring and analysis techniques. Review and assessment of key concepts. A summary of major topics and concepts. Examination of real-world case studies and examples. A final assessment or project presentation.	Emerging Trends and Technologies in Hazardous Waste Management. Review and Assessment.	=	=
15	3 hours	Measure students' understanding of the topics covered in Hazardous Waste Management.	Final Exam (Second semester).	-	Written examination

18. 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% (10)
Final Exam	60% (50)
Total assessment	100% (100 Marks)

19. Learning and teaching resources

Required textbooks, curricular books, if any.	Hazardous Waste Management: An Introduction. VanGuilder, Michael V. Russo, and G. Wayne Miller
Main references (sources).	Hazardous Waste Management: Reducing the Risk. Ronald E. Hester and Roy M. Harrison
Recommended books and references (scientific journals, reports...).	Introduction to Environmental Engineering and Science. Gilbert M. Masters and Wendell P. Ela: The textbook provides a solid foundation in environmental engineering principles and concepts, including waste management.
Electronic references, websites.	▪ Websites

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
2. الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
3. اسم المقرر/رمزه:	التاسيسات الصحية En Ee Pd 3 37 5 / II
4. البرامج المشمولة:	درجة البكالوريوس
5. نظام الحضور المتاح:	أسبوعياً
6. إجمالي ساعات الدراسة:	45
7. الفصل الدراسي/السنة:	الفصل الدراسي الأول / السنة الثالثة
8. وصف التاريخ:	1/9/2025
9. نماذج الحضور المتاحة:	حضور
10. عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	3 ساعات أسبوعياً / وحدتان
11. اسم مشرف المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	الأستاذ المساعد الدكتور انظار جابر عيدان
14. أهداف المادة	Email: eng.intidhar.jabir@uobabylon.edu.iq.
1. التعريف بأنواع ومكونات أنظمة الصرف الصحي: تزويد الطلبة بالمعرفة الأساسية حول الأنظمة المنفصلة والمختلطة وشبه المنفصلة، ومدى ملائمتها للبيئات الحضرية والمباني.	
2. إكساب الطلبة المعرفة بالأنظمة الصحية في المباني: فهم أنواع أنابيب الصرف الصحي، والوصلات، وطرق الحماية تحت الأرض المستخدمة في شبكات الصرف داخل المباني.	
3. تعليم مبادئ التصميم الصحيحة للشبكات الصحية الداخلية: تمكين الطلبة من تصميم شبكات الصرف الداخلية (مثل نظام الأنابيب الواحد، نظام الأنبوبين، نظام العمود الواحد) وتطبيق أساليب التهوية الصحيحة.	
4. تنمية الكفاءة في تخطيط الشبكات الصحية الخارجية: تمكين الطلبة من تصميم الشبكات الخارجية بما في ذلك غرف التفريش (المناهل)، مع أمثلة عملية وحسابات التصميم.	
5. تحليل وتصميم أنظمة تصريف مياه الأمطار: تعليم الطلبة كيفية حساب وتصميم أنظمة الصرف للأسطح المستوية والمائلة لضمان إدارة فعالة لمياه الأمطار.	
15. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم	
أ. المعرفة والفهم	
- الفهم الشامل لأنواع أنظمة الصرف الصحي: استيعاب المبادئ والمزايا والاستخدامات الخاصة بالأنظمة المختلفة (المنفصلة، المختلطة، وشبه المنفصلة)، وكيفية تأثيرها على تصميم شبكات الصرف في المباني والمناطق الحضرية. - أساسيات السباكة الصحية في المباني: اكتساب المعرفة بأنواع الأنابيب والوصلات والاتصالات المستخدمة في أنظمة الصرف الصحي، بما في ذلك متطلبات حماية الأنابيب تحت الأرض وبنية شبكات الصرف المنزلي وأنظمة التهوية. - تصميم شبكات الصرف والحسابات الهيدروليكية: فهم مبادئ تصميم الشبكات الداخلية والخارجية للصرف الصحي وتصريف مياه الأمطار، بما في ذلك مواقع المناهل، وأقطار الأنابيب، وحسابات التدفق للأسطح المستوية والمائلة.	
ب. المهارات الخاصة بالموضوع	
- تصميم وحساب شبكات الصرف الصحي وتصريف مياه الأمطار: القدرة على تصميم الشبكات الداخلية والخارجية بدقة، وحساب أقطار الأنابيب لكل من أنظمة الصرف الصحي وتصريف مياه الأمطار في مختلف ظروف الأسطح. - تطبيق أنواع أنظمة الصرف الصحي في الممارسات العملية: امتلاك المهارة في اختيار وتطبيق النظام المناسب (منفصل، مختلط، شبه منفصل) وفقاً لمتطلبات المشروع وظروف الموقع. - تنفيذ مخططات السباكة وأنظمة التهوية: التمكن من تصميم وتنفيذ مختلف تخطيطات الأنابيب الصحية (مثل نظام الأنابيب الواحد، الأنبوبين، أو العمود الواحد) وضمان التهوية السليمة لتصريف المياه المستعملة ومنع الروائح.	
ت. مهارات التفكير	
- القدرة على التمييز وربط المعلومات ذات الصلة - المشاركة في مناقشات متبادلة - أساليب التعامل مع تطبيقات الميدان - استخدام تقنيات التفكير الذهني	
ث. أساليب التدريس والتعلم	
- التدريس المعتمد على المحاضرات - المناقشات الجماعية - التمارين العملية	
ج. أساليب التقييم	
- اختبارات منتصف الفصل الدراسي خلال العام الأكاديمي - الامتحانات النهائية - المناقشات والحوار المستمر مع الطلاب - الواجبات التي تتضمن تطبيقات ميدانية	
ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية	
- تقديم المحاضرات - المناقشات الجماعية - اختبارات قصيرة مفاجئة	
خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي)	
- القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وثقة شفهيّاً من خلال الحوارات والمناقشات الجماعية. - القدرة على التعبير عن النفس بوضوح كتابياً. - القدرة على كتابة وتحليل التقارير البحثية وفقاً للمعايير العلمية. - القدرة على استخدام التحقيقات الصحفية من أجل تطوير المجتمع. - القدرة على تنمية روح المبادرة في طرح الأسئلة المتعلقة بموضوع المحاضرة أو المفاهيم ذات الصلة.	

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	Plumbing and Drainage II / En Ee Pd 3 45 13
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	45
7. Semester / Year:	Second Semester / Third Year
8. Date Description	19/1/2025
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Three hours per week / Two Units
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Lecturer: Asst. Prof. Intidhar Jabir Idan Email: eng.intidhar.jabir@uobabylon.edu.iq

12. Course objectives

- 1. Introduce the types and components of sewerage systems:** Provide foundational knowledge on separate, combined, and partially separate systems, and their suitability for various urban and building settings.
- 2. Familiarize students with building sanitary systems:** Understand the types of hygienic pipes, joints, and underground protection methods used in building drainage networks.
- 3. Teach proper design principles for internal sanitary networks:** Equip students to design internal drainage systems (e.g., One-Pipe, Two-Pipe, Single Stack) and apply correct ventilation practices.
- 4. Develop competency in external drainage system planning:** Enable students to design external networks, including inspection rooms (manholes), with practical examples and sizing calculations.
- 5. Analyze and design stormwater drainage systems:** Teach students how to calculate and design drainage systems for flat and sloped roofs, ensuring effective stormwater management.

13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods

A- Knowledge and understanding

- A1. Comprehensive Understanding of Sewerage System Types:** Understand the principles, advantages, and applications of the different sewerage systems: Separate, Combined, and Partially Separate systems, and how they affect building and urban drainage design.
- A2. Fundamentals of Sanitary Plumbing in Buildings:** Gain knowledge of the types of pipes, joints, and connections used in sanitary drainage systems, including requirements for underground pipe protection and the structure of house drainage and ventilation systems.
- A3. Drainage Network Design and Hydraulic Calculations:** Understand the design principles of internal and external sanitary and stormwater drainage systems, including manhole placement, pipe sizing, and flow calculations for flat and sloped roof systems.

B- Subject-Specific Skills

- B1. Design and Calculation of Sanitary and Stormwater Drainage Systems:** Ability to design internal and external drainage networks and accurately calculate pipe diameters for both sanitary and stormwater systems in various roof conditions.
- B2. Application of Sewerage System Types in Practical Scenarios:** Skill in selecting and applying appropriate sewerage system types (separate, combined, partially separate) based on project requirements and site conditions.
- B3. Implementation of Plumbing Layouts and Ventilation Systems:** Proficiency in designing and implementing various sanitary pipe layouts (e.g., one-pipe, two-pipe, single-stack systems) and ensuring proper ventilation for effective wastewater flow and odor control.

C- Thinking skills

- C1. Ability to distinguish and connect related information.**
- C2. Engage in reciprocal discussions.**
- C3. Approaches to handling field applications.**
- C4. Employ brainstorming techniques.**

14. Teaching and learning methods

- Lecture-based teaching.
- Group discussions.
- Practical exercises

15. Assessment Methods

- Mid-semester tests during the academic year.
- Final examination.
- Ongoing discussions and dialogues with students.
- Assignments involving field applications

16. Additional Teaching and Learning Methods

- Lecture delivery.
- Group discussions.
- Short unannounced quizzes.

D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)

- Ability to clearly and confidently express ideas verbally through dialogues and group discussions.
- Ability to clearly express oneself through writing.
- Ability to write and edit investigative reports according to scientific standards.
- Ability to employ journalistic investigations for community development.
- Ability to cultivate a spirit of initiative in asking questions relevant to the lecture topic or related concepts.

17. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
1	3 hours theoretical	Studying the types of Sewerage Systems.	Types of sewerage systems: separate system, combined system, and partially separate system.	Theoretical lecture	Student participation, discussion + homework + oral exam
2	3 hours theoretical	Learn about the sanitary works in building.	Sanitary Works in Building: Types of pipes used in sanitary drainage.	=	=
3	3 hours theoretical	Study the Joints and Connections for sanitary pipes.	Joints and Connections for Sanitary Pipes.	=	=
4	3 hours theoretical	Learn how to protect the underground pipes used in sewers inside buildings.	Protection of underground pipes used in sewers inside buildings.	=	=
5	3 hours theoretical	Learn about the main components of the house drainage system. Learning about ventilation systems.	House drainage system. Ventilation systems.	=	=
6	3 hours theoretical	Review the terms and conditions essential for designing and installing sewer lines.	Terms and conditions that must be considered in the design and implementation of sewer lines.	=	=
7	3 hours	Measure students' understanding of the topics covered in Plumbing and Drainage.	Mid-term Exam (Second semester).	-	Written examination
8	3 hours theoretical	Network design for the interior sanitary pipe system.	Network design for the interior sanitary pipe system: One-Pipe System, Two-Pipe System.	=	=
9	3 hours theoretical	Network design for the interior sanitary pipe system.	Fully Vented One-pipe System, Single Stack System, Modified single stack system.	=	=
10	3 hours theoretical	Network design for the external sanitary pipe system.	Network design for external sanitary pipe system: Inspection rooms (Manholes).	=	=
11	3 hours theoretical	Design the diameters of sanitary pipes for buildings.	Calculating the diameters of sanitary pipes with examples.	=	=
12	3 hours theoretical	Detection and receipt of sanitary work and studying stormwater drainage systems.	Methods of detection of sewage works, receiving hygienic works: stormwater drainage systems, Types of Stormwater drainage.	=	=
13	3 hours theoretical	Design the diameters of stormwater drainage pipes for horizontal roofs.	Calculating the diameters of stormwater drainage pipes for horizontal roofs with examples.	=	=
14	3 hours theoretical	Design the diameters of stormwater drainage pipes for sloping roofs.	Calculating the diameters of stormwater drainage pipes for sloping roofs.	=	=
15	3 hours	Measure students' understanding of the topics covered in Plumbing and Drainage.	Final Exam (Second semester).	-	Written examination

18. 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% (10)
Final Exam	60% (50)
Total assessment	100% (100 Marks)

19. Learning and teaching resources

Required textbooks, curricular books, if any.	-
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. Dragan Savic and John Banyard, 2011
Electronic references, websites.	▪ Websites

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
2. الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
3. اسم المقرر/رمزه:	الاقتصاد الهندسي / En Ee Ec 3 46 14
4. البرامج المشمولة:	درجة البكالوريوس
5. نظام الحضور/المتاح:	أسبوعياً
6. إجمالي ساعات الدراسة:	45
7. الفصل الدراسي/السنة:	الفصل الدراسي الثاني / السنة الثالثة
8. وصف التاريخ:	19/1/2025
9. نماذج الحضور المتاحة:	حضور
10. عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	3 ساعات أسبوعياً / وحدتان
11. اسم مشرف المقرر (أذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	المدرس احمد طالب صاحب
12. أهداف المادة	Email: ahmed.auda@uobabylon.edu.iq
1. فهم أساسيات حساب الفوائد: تعريف الطلبة بمفاهيم الفائدة البسيطة والفائدة المركبة وتطبيقاتها في القرارات المالية الهندسية	
2. تطبيق الصيغ الاقتصادية الهندسية لتقييم السيناريوهات المالية: استخدام نماذج الدفعات الفردية والمتسلسلة (مثل القيمة الحالية، القيمة المستقبلية، صندوق الغرق، واسترداد رأس المال) في تحليل التكاليف.	
3. تعليم مبادئ التقييم الاقتصادي للمشاريع: تدريب الطلبة على استخدام طرق القيمة الحالية، والقيمة المستقبلية، والقيمة السنوية، ومعدل العائد في تقييم المشاريع الهندسية.	
4. تطوير المهارات في التعامل مع أنماط التدفقات النقدية: تزويد الطلبة بالأدوات اللازمة لتقييم التدفقات النقدية المنتظمة والمتزايدة في دراسات المشاريع الهندسية.	
5. فهم وحساب الإهلاك في الأصول الهندسية: تعريف الطلبة بأنواع الإهلاك (مثل القسط الثابت، الرصيد المتناقص) وكيفية تأثيرها على اتخاذ القرارات الاقتصادية.	
13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم	
أ. المعرفة والفهم	
- فهم مبادئ التحليل الاقتصادي الهندسي: اكتساب المعرفة الأساسية بحسابات الفائدة، بما في ذلك الفائدة البسيطة والمركبة، ودورها في تقييم تكاليف المشاريع والعوائد. - إدراك وتطبيق مفاهيم القيمة الزمنية للنقود: فهم النماذج المالية مثل القيمة الحالية، والقيمة المستقبلية، والقيمة السنوية، واسترداد رأس المال من أجل تقييم البدائل الهندسية المختلفة. - استيعاب طرق الإهلاك وأثرها الاقتصادي: تعلم تقنيات الإهلاك المختلفة (مثل القسط الثابت، الرصيد المتناقص) وكيفية تأثيرها على تقييم الأصول وقرارات الاستثمار.	
ب. المهارات الخاصة بالموضوع	
- تطبيق صيغ الفائدة لحل المشكلات المالية الهندسية: حساب الفائدة البسيطة والمركبة، والقيمة الحالية، والقيمة المستقبلية، والدفعات السنوية باستخدام الصيغ الاقتصادية القياسية. - تقييم ومقارنة البدائل الاستثمارية: استخدام طرق القيمة الحالية (PW)، القيمة المستقبلية (FW)، القيمة السنوية (AW)، ومعدل العائد (ROR) لتقدير الجدوى الاقتصادية للمشاريع. - إجراء حسابات الإهلاك للأصول الهندسية: تطبيق طرق الإهلاك المختلفة (مثل القسط الثابت، الرصيد المتناقص) لتقدير قيمة الأصول عبر الزمن لأغراض اتخاذ القرار الاقتصادي.	
ت. مهارات التفكير	
- القدرة على التمييز وربط المعلومات ذات الصلة - المشاركة في مناقشات متبادلة - أساليب التعامل مع تطبيقات الميدان - استخدام تقنيات التفكير الذهني	
ث. أساليب التدريس والتعلم	
- التدريس المعتمد على المحاضرات - المناقشات الجماعية - التمارين العملية	
ج. أساليب التقييم	
- اختبارات منتصف الفصل الدراسي خلال العام الأكاديمي - الامتحانات النهائية - المناقشات والحوار المستمر مع الطلاب - الواجبات التي تتضمن تطبيقات ميدانية	
ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية	
- تقديم المحاضرات - المناقشات الجماعية - اختبارات قصيرة مفاجئة	
خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي)	
- القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وبنقطة شفهياً من خلال الحوارات والمناقشات الجماعية. - القدرة على التعبير عن النفس بوضوح كتابياً. - القدرة على كتابة وتحرير التقارير البحثية وفقاً للمعايير العلمية. - القدرة على استخدام التحقيقات الصحفية من أجل تطوير المجتمع. - القدرة على تنمية روح المبادرة في طرح الأسئلة المتعلقة بموضوع المحاضرة أو المفاهيم ذات الصلة.	

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	Engineering Economy / En Ee Ec 3 46 14
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	45
7. Semester / Year:	Second Semester / Third Year
8. Date Description	19/1/2025
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Three hours per week / Two Units
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Lecturer: Lec. Ahmed Talib Sahib Email: ahmed.auda@uobabylon.edu.iq

12. Course objectives

- Understand the fundamentals of interest calculations:** Introduce concepts of simple and compound interest and their applications in engineering financial decisions.
- Apply engineering economic formulas to evaluate financial scenarios:** Utilize single and series payment models (e.g., present worth, future worth, sinking fund, capital recovery) for cost analysis.
- Teach proper design principles for internal sanitary networks:** Teach students to use present worth, future worth, annual worth, and rate of return methods for evaluating engineering projects.
- Develop skills in dealing with cash flow patterns:** Equip students with tools to evaluate uniform and gradient cash flows in engineering project assessments.
- Understand and calculate depreciation in engineering assets:** Introduce types of depreciation (e.g., straight-line, declining balance) and how they affect economic decision-making.

13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods

A- Knowledge and understanding

- Understand the principles of engineering economic analysis:** Gain foundational knowledge of interest calculations, including simple and compound interest, and their role in evaluating project costs and returns.
- Recognize and apply time value of money concepts:** Understand financial models such as present worth, future worth, annual worth, and capital recovery to assess different engineering alternatives.
- Comprehend depreciation methods and their economic impact:** Learn various depreciation techniques (e.g., straight-line, declining balance) and how they influence asset valuation and investment decisions.

B- Subject-Specific Skills

- Apply interest formulas to solve engineering financial problems:** Calculate simple and compound interest, present worth, future worth, and annuities using standard economic formulas.
- Evaluate and compare investment alternatives:** Use present worth (PW), future worth (FW), annual worth (AW), and rate of return (ROR) methods to assess the economic feasibility of projects.
- Perform depreciation calculations for engineering assets:** Implement various depreciation methods (e.g., straight-line, declining balance) to estimate asset value over time for economic decision-making.

C- Thinking skills

- Ability to distinguish and connect related information.**
- Engage in reciprocal discussions.**
- Approaches to handling field applications.**
- Employ brainstorming techniques.**

14. Teaching and learning methods

- Lecture-based teaching.
- Group discussions.
- Practical exercises

15. Assessment Methods

- Mid-semester tests during the academic year.
- Final examination.
- Ongoing discussions and dialogues with students.
- Assignments involving field applications

16. Additional Teaching and Learning Methods

- Lecture delivery.
- Group discussions.
- Short unannounced quizzes.

D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)

- Ability to clearly and confidently express ideas verbally through dialogues and group discussions.
- Ability to clearly express oneself through writing.
- Ability to write and edit investigative reports according to scientific standards.
- Ability to employ journalistic investigations for community development.
- Ability to cultivate a spirit of initiative in asking questions relevant to the lecture topic or related concepts.

17. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
1	3 hours theoretical	Interest return analysis	Mathematics of interest: simple interest	Theoretical lecture	Student participation, discussion + homework + oral exam
2	3 hours theoretical	Interest return analysis	Mathematics of interest: compound interest	=	=
3	3 hours theoretical	Interest return analysis.	Interest Formulas and Their Applications Single-Payment Compound Amount	=	=
4	3 hours theoretical	Interest return analysis.	Single-Payment Present Worth Amount	=	=
5	3 hours theoretical	Interest return analysis	Equal-Payment Series Compound Amount	=	=
6	3 hours theoretical	Interest return analysis	Equal-Payment Series Sinking Fund, Equal-Payment Series Present Worth Amount	=	=
7	3 hours	Measure students' understanding of the topics covered in Engineering Economy.	Mid-term Exam (Second semester).	-	Written examination
8	3 hours theoretical	Interest return analysis	Equal-Payment Series Capital Recovery Amount	=	=
9	3 hours theoretical	Interest return analysis	Uniform Gradient Series Annual Equivalent Amount	=	=
10	3 hours theoretical	Project Alternatives. Selected the best project.	Bases for Comparison of Alternatives Present worth method (PW)	=	=
11	3 hours theoretical	Project Alternatives. Selected the best project.	Future worth method (FW) Annual worth method Rate of return	=	=
12	3 hours theoretical	Project Alternatives.	Bases for Comparison of Alternatives Annual worth method	=	=
13	3 hours theoretical	Selected the best project.	Bases for Comparison of Alternatives rate of return	=	=
14	3 hours theoretical	Physical assets are subject to the passage of time.	Depreciation methods (types & calculations)	=	=
15	3 hours theoretical	Measure students' understanding of the topics covered in Engineering Economy.	Final Exam (Second semester).	-	Written examination

18. 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% (10)
Final Exam	60% (50)
Total assessment	100% (100 Marks)

19. Learning and teaching resources

Required textbooks, curricular books, if any.	-
Main references (sources).	1. John Dustin Kemper. 1993. Introduction to the Engineering Profession. Saunders College, USA. 2. Nigel, J. Smith. 2002. Engineering Project Management. Blackwell Science, UK. 3. Panneerselvam, R. 2012. Engineering Economics. PHI Learning Private Limited, New Delhi. 4. Panneerselvam, R. and P. Senthilkumar. 2009. Project Management. PHI Learning Private Limited, New Delhi. 5. 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.	▪ Websites

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
2. الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
3. اسم المقرر/رمزه:	En Ee Eh 3 47 15 / الهيدرولوجيا الهندسية
4. البرامج المشمولة:	درجة البكالوريوس
5. نظام الحضور المتاح:	أسبوعياً
6. إجمالي ساعات الدراسة:	45
7. الفصل الدراسي/السنة:	الفصل الدراسي الثاني / السنة الثالثة
8. وصف التاريخ:	19/1/2025
9. نماذج الحضور المتاحة:	حضور
10. عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	3 ساعات أسبوعياً / وحدتان
11. اسم مشرف المقرر (أذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	الأستاذ رشا صلاح مهدي
12. أهداف المادة	Email: eng.rasha.salah@uobabylon.edu.iq
1. تعريف الطلبة بالمكونات الأساسية للدورة الهيدرولوجية: الهطول (الأمطار)، التبخر، النتج، التسرب، والجريان السطحي.	
2. تمكين الطلبة من تحليل وتفسير بيانات الأمطار والجريان السطحي: لفهم العمليات الهيدرولوجية والتخطيط لإدارة الموارد المائية.	
3. تنمية القدرة على تقدير وتقييم التسرب، رطوبة التربة، والتغلغل: لتقييم تغذية المياه الجوفية وتوليد الجريان السطحي.	
4. تزويد الطلبة بالمعرفة والمهارات العملية في تحليل الهيدروغراف: بما يشمل الهيدروغراف المباشر والهيدروغراف الصناعي لنمذجة استجابة الأحواض المائية.	
5. تزويد الطلبة بالتقنيات الخاصة بتوجيه الفيضانات والتنبؤ بالجريان النهري: مع تقديم مبادئ تصميم المنشآت الهيدروليكية وإدارة مخاطر الفيضانات.	
13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم	
أ. المعرفة والفهم	
- فهم مكونات الدورة الهيدرولوجية: استيعاب عمليات الهطول، التبخر، النتج، التسرب، والجريان السطحي كجزء من الدورة الطبيعية للمياه. - التعرف على العوامل المؤثرة في حركة المياه السطحية وتحت السطحية: فهم كيفية تأثير رطوبة التربة، التغلغل، والتسرب في تغذية المياه الجوفية وتوليد الجريان السطحي. - استيعاب مبادئ تحليل الهيدروغراف وتوجيه الفيضانات: اكتساب المعرفة بالهيدروغراف المباشر والهيدروغراف الصناعي والطرق المستخدمة في نمذجة وتوقع الجريان النهري وسلوك الفيضانات.	
ب. المهارات الخاصة بالموضوع	
- تحليل وتفسير البيانات الهيدرولوجية: تطبيق تقنيات قياس، تقييم، وتفسير بيانات الهطول، الجريان السطحي، التسرب، والجريان النهري. - تطوير واستخدام الهيدروغراف: إنشاء وتحليل الهيدروغراف المباشر والهيدروغراف الصناعي لأغراض نمذجة الأحواض المائية وتقدير الفيضانات. - تطبيق الطرق الهيدرولوجية للتنبؤ بالفيضانات وتوجيهها: استخدام تقنيات توجيه الفيضانات لمحاكاة حركة موجات الفيضان عبر الأنهار والخزانات.	
ت. مهارات التفكير	
- القدرة على التمييز وربط المعلومات ذات الصلة - المشاركة في مناقشات متبادلة - أساليب التعامل مع تطبيقات الميدان - استخدام تقنيات التفكير الذهني	
ث. أساليب التدريس والتعلم	
- التدريس المعتمد على المحاضرات - المناقشات الجماعية - التمارين العملية	
ج. أساليب التقييم	
- اختبارات منتصف الفصل الدراسي خلال العام الأكاديمي - الامتحانات النهائية - المناقشات والحوار المستمر مع الطلاب - الواجبات التي تتضمن تطبيقات ميدانية	
ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية	
- تقديم المحاضرات - المناقشات الجماعية - اختبارات قصيرة مفاجئة	
خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي)	
- القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وبنقطة شفهيًا من خلال الحوارات والمناقشات الجماعية. - القدرة على التعبير عن النفس بوضوح كتابياً. - القدرة على كتابة وتحليل التقارير البحثية وفقاً للمعايير العلمية. - القدرة على استخدام التحقيقات الصحفية من أجل تطوير المجتمع. - القدرة على تنمية روح المبادرة في طرح الأسئلة المتعلقة بموضوع المحاضرة أو المفاهيم ذات الصلة.	

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	Engineering Hydrology / En Ee Eh 3 47 15
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	45
7. Semester / Year:	Second Semester / Third Year
8. Date Description	19/1/2025
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Three hours per week / Two Units
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Lecturer: Prof. Rasha Salah Mahdi Email: eng.rasha.salah@uobabylon.edu.iq

12. Course objectives

1. Introduce students to the fundamental components of the hydrological cycle: Precipitation, evaporation, transpiration, infiltration, and runoff.
2. Enable students to analyze and interpret rainfall and runoff data: Understanding hydrological processes and water resource planning.
3. Develop the ability to estimate and evaluate infiltration, soil moisture, and percolation: Assessing groundwater recharge and surface runoff generation.
4. Provide knowledge and practical skills in hydrograph analysis, including direct runoff and synthetic hydrographs to model watershed response.
5. Equip students with techniques for flood routing and streamflow prediction: Introducing hydraulic structure design and flood risk management.

13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods

A- Knowledge and understanding

- A1. Understand the components of the hydrological cycle: Comprehend the processes of precipitation, evaporation, transpiration, infiltration, and runoff as part of the natural water cycle.
- A2. Recognize the factors influencing surface and subsurface water movement: Understand how soil moisture, percolation, and infiltration affect groundwater recharge and runoff generation.
- A3. Grasp the principles of hydrograph analysis and flood routing: Gain knowledge of direct runoff hydrographs, synthetic hydrographs, and methods used to model and predict streamflow and flooding behavior.

B- Subject-Specific Skills

- B1. Analyze and interpret hydrological data: Apply techniques to measure, evaluate, and interpret precipitation, runoff, infiltration, and streamflow data.
- B2. Develop and use hydrographs: Construct and analyze direct runoff hydrographs and synthetic hydrographs for watershed modeling and flood estimation.
- B3. Apply hydrological methods for flood prediction and routing: Use flood routing techniques to simulate the movement of flood waves through rivers and reservoirs.

C- Thinking skills

- C1. Ability to distinguish and connect related information.
- C2. Engage in reciprocal discussions.
- C3. Approaches to handling field applications.
- C4. Employ brainstorming techniques.

14. Teaching and learning methods

1. Lecture-based teaching.
2. Group discussions.
3. Practical exercises

15. Assessment Methods

1. Mid-semester tests during the academic year.
2. Final examination.
3. Ongoing discussions and dialogues with students.
4. Assignments involving field applications

16. Additional Teaching and Learning Methods

1. Lecture delivery.
2. Group discussions.
3. Short unannounced quizzes.

D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)

1. Ability to clearly and confidently express ideas verbally through dialogues and group discussions.
2. Ability to clearly express oneself through writing.
3. Ability to write and edit investigative reports according to scientific standards.
4. Ability to employ journalistic investigations for community development.
5. Ability to cultivate a spirit of initiative in asking questions relevant to the lecture topic or related concepts.

17. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
1	3 hours theoretical	The sequence of events through which water leaves the atmosphere, moves around the Earth, and returns to the atmosphere.	Introduction: the hydrological cycle	Theoretical lecture	Student participation, discussion + homework + oral exam
2	3 hours theoretical	Precipitation is any liquid or frozen water that forms in the atmosphere and returns to the ground. It appears in many forms, such as rain, sleet, and snow. Along with evaporation and condensation, precipitation is one of the three main parts of the global water cycle.	Precipitation	=	=
3	3 hours theoretical	=	Precipitation	=	=
4	3 hours theoretical	=	Precipitation	=	=
5	3 hours theoretical	If the ground is covered with vegetation, it is hard to tell the difference between evaporation and transpiration. These two processes are linked and called evapotranspiration.	Evaporation (E) & Transpiration	=	=
6	3 hours theoretical	The movement of water through the soil surface into the soil	Infiltration, Soil Moisture, Percolation	=	=
7	3 hours theoretical	Runoff occurs when there is more water than the land can absorb. The excess liquid flows across the land's surface and into nearby creeks.	Runoff	=	=
8	3 hours	Assess students' understanding of the topics covered in Engineering Hydrology.	Mid-term Exam (Second semester).	-	Written examination
9	3 hours theoretical	Stage measurement; Discharge measurement	Stream flow	=	=
10	3 hours theoretical	The process of studying how water levels change over time involves analyzing hydrographs. This information helps in understanding and managing water flow in rivers, reservoirs, and other water bodies. By interpreting hydrographs, engineers and planners can make better decisions about where and how to use water resources.	Hydrograph Analysis	=	=
11	3 hours theoretical	It is a direct runoff hydrograph resulting from one unit (one inch or one centimeter) of constant intensity, uniform rainfall occurring over the entire watershed.	Direct Runoff Hydrograph	=	=
12	3 hours theoretical	To develop unit hydrographs for a catchment, detailed information about rainfall and the resulting flood hydrograph is required.	Synthetic hydrograph	=	=
13	3 hours theoretical	Flood routing is the technique used to determine the flood hydrograph at a river segment by using flood flow data from one or more upstream sections.	Flood Routing	=	=
14	3 hours theoretical	Flood routing is the method of determining the flood hydrograph at a river section by using flood flow data from one or more upstream sections.	Flood Routing	=	=
15	3 hours theoretical	Assess students' comprehension of the topics covered in Engineering Hydrology.	Final Exam (Second semester).	-	Written examination

18. 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% (10)
Final Exam	60% (50)
Total assessment	100% (100 Marks)

19. Learning and teaching resources

Required textbooks, curricular books, if any.	"الهيدرولوجيا الهندسية". ترجمة د. نزار علي سبتي ود. لييب خليل إسماعيل. "الهيدرولوجيا ومبادئ هندسة الري". د. محمد عبد الرحمن الجنابي وفاروق الفتيتاني
Main references (sources).	- o Linsley, R.K., M.A., Kohler & Paulhus, J.L. 1988. Hydrology for Engineers". McGraw-Hill, Singapore. - o Welson, E.M. 1983. Engineering Hydrology. MacMullan, London. - o Ground Water Hydrology by Todd.
Recommended books and references (scientific journals, reports...).	-
Electronic references, websites.	▪ Websites

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
2. الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
3. اسم المقرر/رمزه:	اللغة الإنجليزية / VI En Ee EL 3 28 16
4. البرامج المشمولة:	درجة البكالوريوس
5. نظام الحضور المتاح:	أسبوعياً
6. إجمالي ساعات الدراسة:	30
7. الفصل الدراسي/السنة:	الفصل الدراسي الثاني / السنة الثالثة
8. وصف التاريخ:	19/1/2025
9. نماذج الحضور المتاحة:	حضور
10. عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	ساعتان أسبوعياً / وحدة واحدة
11. اسم مشرف المقرر (أذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	الأستاذ المساعد الدكتور وسام حسن علوان الطالب
12. أهداف المادة	Email: Wissam.alwan@uobabylon.edu.iq
1. تنمية كفاءة الطلبة في المهارات اللغوية الأساسية: القراءة، الكتابة، التحدث، الاستماع، التفكير، العرض، والتقديم.	
2. تعزيز فهم القواعد اللغوية للغة الإنجليزية والاستخدام الصحيح لها، مع التركيز على الأزمنة المختلفة، وبالأخص: المضارع التام، المضارع التام المستمر، وجميع صور الجمل الشرطية (من الصفرية إلى الثالثة)	
3. تحسين قدرة الطلبة على تكوين جمل صحيحة نحويًا ومتراكبة باستخدام التعابير الزمنية والتراكيب المناسبة.	
4. توسيع المفردات ومهارات الكتابة لتمكين الطلبة من التواصل الفعال في السياقات الأكاديمية واليومية.	
5. تشجيع التفكير النقدي والتطبيق العملي للمهارات اللغوية من خلال التمارين التفاعلية، المناقشات، والواجبات الكتابية	
13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم	
أ. المعرفة والفهم	
- فهم أزمنة الأفعال الإنجليزية وصيغ الجمل الشرطية: إتقان استخدام المضارع التام، المضارع التام المستمر، وجميع صيغ الشرط (الصفرية، الأولى، الثانية، الثالثة) للتعبير عن الزمن، الشرط، والنتيجة بدقة. - استيعاب التعابير الزمنية في السياق: التعرف على التعابير الزمنية (مثل: since, for, already, yet) واستخدامها بشكل صحيح في المحادثة والكتابة لدعم الاستخدام السليم للأزمنة. - الإلمام بالمهارات اللغوية الأساسية: تطوير المعرفة الأساسية بالقراءة، الكتابة، الاستماع، التحدث، التفكير، العرض، والتقديم كعناصر أساسية للتواصل الفعال.	
ب. المهارات الخاصة بالموضوع	
- تطبيق التراكيب النحوية في السياق: استخدام المضارع التام، المضارع التام المستمر، وجميع صور الجمل الشرطية بدقة في التواصل الشفهي والكتابي. - تكوين جمل صحيحة نحويًا: صياغة والتعبير عن جمل واضحة ومتراكبة باستخدام الأزمنة والتعابير الزمنية المناسبة - إظهار الكفاءة في المهارات اللغوية الأساسية: دمج مهارات القراءة، الكتابة، التحدث، والاستماع بفعالية في السياقات الأكاديمية والحياتية الواقعية.	
ت. مهارات التفكير	
- القدرة على التمييز وربط المعلومات ذات الصلة - المشاركة في مناقشات متبادلة - أساليب التعامل مع تطبيقات الميدان - استخدام تقنيات التفكير الذهني	
ث. أساليب التدريس والتعلم	
- التدريس المعتمد على المحاضرات - المناقشات الجماعية - التمارين العملية	
ج. أساليب التقييم	
- اختبارات منتصف الفصل الدراسي خلال العام الأكاديمي - الامتحانات النهائية - المناقشات والحوار المستمر مع الطلاب - الواجبات التي تتضمن تطبيقات ميدانية	
ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية	
- تقديم المحاضرات - المناقشات الجماعية - اختبارات قصيرة مفاجئة	
خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي)	
- القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وثقة شفهيًا من خلال الحوارات والمناقشات الجماعية. - القدرة على التعبير عن النفس بوضوح كتابيًا. - القدرة على كتابة وتحرير التقارير البحثية وفقًا للمعايير العلمية. - القدرة على استخدام التحقيقات الصحفية من أجل تطوير المجتمع. - القدرة على تنمية روح المبادرة في طرح الأسئلة المتعلقة بموضوع المحاضرة أو المفاهيم ذات الصلة.	

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	English Language VI / En Ee EL 3 28 16
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	30
7. Semester / Year:	Second Semester / Third Year
8. Date Description	19/1/2025
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Two hours per week / One Unit
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Lecturer: Asst. Prof. Dr. Wissam Al-Taliby Email: Wissam.alwan@uobabylon.edu.iq

12. Course objectives

1. Develop students' proficiency in the core language skills: reading, writing, speaking, listening, thinking, viewing, and presenting.
2. Enhance understanding and correct usage of English grammar, mainly focusing on various tenses, including Present Perfect, Present Perfect Continuous, and all conditionals (Zero to Third).
3. Improve students' ability to construct grammatically accurate and coherent sentences using appropriate time expressions and structures.
4. Expand vocabulary and composition skills to enable effective communication in academic and everyday contexts.
5. Encourage critical thinking and practical application of language skills through interactive exercises, discussions, and written assignments.

13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods

A- Knowledge and understanding

- A1. Understanding English Verb Tenses and Conditionals: Gain a solid grasp of Present Perfect, Present Perfect Continuous, and all four conditional forms (Zero, First, Second, and Third) to express time, condition, and result accurately.
- A2. Comprehension of Time Expressions in Context: Recognize and correctly use time expressions (e.g., "since," "for," "already," "yet") in both spoken and written English to support proper tense usage.
- A3. Familiarity with Core Language Skills: Develop foundational knowledge of reading, writing, listening, speaking, thinking, viewing, and presenting as essential components of effective communication.

B- Subject-Specific Skills

- B1. Apply Grammatical Structures in Context: Accurately use Present Perfect, Present Perfect Continuous, and all forms of conditionals in spoken and written communication.
- B2. Construct Grammatically Correct Sentences: Develop and express clear, well-structured sentences using appropriate tenses and time expressions.
- B3. Demonstrate Proficiency in Core Language Skills: Effectively integrate reading, writing, speaking, and listening skills in academic and real-world scenarios.

C- Thinking skills

- C1. Ability to distinguish and connect related information.
- C2. Engage in reciprocal discussions.
- C3. Approaches to handling field applications.
- C4. Employ brainstorming techniques.

14. Teaching and learning methods

1. Lecture-based teaching.
2. Group discussions.
3. Practical exercises

15. Assessment Methods

1. Mid-semester tests during the academic year.
2. Final examination.
3. Ongoing discussions and dialogues with students.
4. Assignments involving field applications

16. Additional Teaching and Learning Methods

1. Lecture delivery.
2. Group discussions.
3. Short unannounced quizzes.

D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)

1. Ability to clearly and confidently express ideas verbally through dialogues and group discussions.
2. Ability to clearly express oneself through writing.
3. Ability to write and edit investigative reports according to scientific standards.
4. Ability to employ journalistic investigations for community development.
5. Ability to cultivate a spirit of initiative in asking questions relevant to the lecture topic or related concepts.

17. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
1	2 hours theoretical		Present Perfect Tense	Theoretical lecture	Student participation, discussion + homework + oral exam
2	2 hours theoretical		Present Perfect Tense	=	=
3	2 hours theoretical		Present Perfect Tense	=	=
4	2 hours theoretical		Present Perfect Continuous	=	=
5	2 hours theoretical		Present Perfect Continuous	=	=
6	2 hours theoretical		Present Perfect Continuous	=	=
7	2 hours	Assess students' understanding of the topics covered in English Language.	Mid-term Exam (Second Semester).	-	Written examination
8	2 hours theoretical		First conditional Zero conditional	=	=
9	2 hours theoretical		First conditional Zero conditional	=	=
10	2 hours theoretical		Second conditional	=	=
11	2 hours theoretical		Second conditional	=	=
12	2 hours theoretical		Third conditional	=	=
13	2 hours theoretical		Third conditional	=	=
14	2 hours theoretical		Time Expressions	=	=
15	2 hours theoretical	Assess students' understanding of the topics covered in English Language.	Final Exam (Second Semester).	-	Written examination

18. 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% (10)
Final Exam	60% (50)
Total assessment	100% (100 Marks)

19. Learning and teaching resources

Required textbooks, curricular books, if any.	
Main references (sources).	
Recommended books and references (scientific journals, reports...).	-
Electronic references, websites.	▪ Websites

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

Fourth stage - First semester

1. المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
2. الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
3. اسم المقرر/رمزه:	هندسة الموارد المائية / En Ee Wre 4 49 1
4. البرامج المشمولة:	درجة البكالوريوس
5. نظام الحضور المتاح:	أسبوعياً
6. إجمالي ساعات الدراسة:	45
7. الفصل الدراسي/السنة:	الفصل الدراسي الأول / السنة الرابعة
8. وصف التاريخ:	1/9/2025
9. نماذج الحضور المتاحة:	حضور
10. عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	3 ساعات أسبوعياً / وحدتان
11. اسم مشرف المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	الأستاذ الدكتور نسرین جاسم حسین
12. أهداف المادة	Email: Eng.nassrin.jassim@uobabylon.edu.iq
1. تزويد الطلبة بفهم أساسي لموارد المياه وأهميتها في الهندسة المدنية والبيئية، بما في ذلك أنواع وأجزاء الخزانات المائية. 2. تنمية القدرة على تحليل وتصميم أنظمة تخزين المياه مثل الخزانات والسدود، مع مراعاة عوامل كالسعة التخزينية، اختيار الموقع، الفواقد، وإزالة الرواسب. 3. التعرف على أنواع السدود المختلفة، مع تغطية مزاياها وعيوبها والاعتبارات الاقتصادية، بالإضافة إلى التصميم الإنشائي للسدود الخرسانية الثقيلة والترابية الركامية. 4. فهم وتطبيق مبادئ جريان المياه الجوفية والتسرب، بما في ذلك معادلات التسرب، هيدروليكا المياه الجوفية، وتطبيقاتها في إدارة الموارد المائية. 5. تزويد الطلبة بالمهارات اللازمة لتصميم أنظمة الري والجريان في القنوات المفتوحة، مع التركيز على اختيار أنظمة الري، تخطيطها، وتبطين القنوات.	
13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم	
أ. المعرفة والفهم - فهم أنظمة الخزانات والسدود: استيعاب أنواعها، مكوناتها، ووظائفها، بما في ذلك العوامل المؤثرة على السعة، اختيار الموقع، والفواقد المرتبطة بها. - أساسيات تحليل المياه الجوفية والتسرب: فهم مبادئ هيدروليكا المياه الجوفية، آليات التسرب، وتطبيق المعادلات الحاكمة في تقييم حركة المياه تحت السطح. - مبادئ الري والجريان في القنوات المفتوحة: معرفة طرق الري، متطلبات تصميم الأنظمة، وسلوك الجريان في القنوات المفتوحة بما يشمل تقنيات التصميم والتبطين لتحقيق كفاءة التوصيل.	
ب. المهارات الخاصة بالموضوع - تصميم وتحليل منشآت خزن المياه: القدرة على تصميم السدود والخزانات مع مراعاة السعة التخزينية، اختيار الموقع، الاستقرار الإنشائي، التحكم بالتسرب، وإزالة الرواسب. - تطبيق هيدروليكا المياه الجوفية: المهارة في تطبيق نظريات المياه الجوفية لتحليل سلوك الطبقات المائية، تقدير إنتاجية الآبار، وحل مسائل الجريان الجوفي باستخدام المبادئ الهيدروليكية. - تصميم أنظمة الري والقنوات المفتوحة: الكفاءة في تخطيط وتصميم أنظمة الري والجريان في القنوات المفتوحة، بما يشمل اختيار طرق الري المناسبة وتطوير قنوات مبطنة وفعالة لنقل المياه.	
ت. مهارات التفكير - القدرة على التمييز وربط المعلومات ذات الصلة - المشاركة في مناقشات متبادلة - أساليب التعامل مع تطبيقات الميدان - استخدام تقنيات التفكير الذهني	
ث. أساليب التدريس والتعلم - التدريس المعتمد على المحاضرات - المناقشات الجماعية - التمارين العملية	
ج. أساليب التقييم - اختبارات منتصف الفصل الدراسي خلال العام الأكاديمي - الامتحانات النهائية - المناقشات والحوار المستمر مع الطلاب - الواجبات التي تتضمن تطبيقات ميدانية	
ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية - تقديم المحاضرات - المناقشات الجماعية - اختبارات قصيرة مفاجئة	
خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي) - القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وبنقطة شفهاياً من خلال الحوارات والمناقشات الجماعية. - القدرة على التعبير عن النفس بوضوح كتابياً. - القدرة على كتابة وتحرير التقارير البحثية وفقاً للمعايير العلمية. - القدرة على استخدام التحقيقات الصحفية من أجل تطوير المجتمع. - القدرة على تنمية روح المبادرة في طرح الأسئلة المتعلقة بموضوع المحاضرة أو المفاهيم ذات الصلة.	

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	Water Resources Engineering / En Ee Wre 4 49 1
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	45
7. Semester / Year:	First semester / Fourth Year
8. Date Description	1/9/2025
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Three hours weekly / Two units
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Prof. Dr. Nissren Jasim Hussien Al-Mansori Email: Eng.nassrin.jassim@uobabylon.edu.iq

12. Course objectives

- To provide a foundational understanding of water resources and their significance** in civil and environmental engineering, including types and components of reservoirs.
- To develop the ability to analyze and design water storage systems**, such as reservoirs and dams, considering factors like storage capacity, site selection, losses, and sediment removal.
- To introduce various types of dams**, covering their advantages, disadvantages, economic considerations, and the structural design of concrete gravity and earthen embankment dams.
- To understand and apply principles of groundwater flow and seepage**, including seepage equations, groundwater hydraulics, and applications in water resource management.
- To equip students with the skills needed for irrigation and open channel flow design**, focusing on the selection, layout, and lining of irrigation systems and canals.

13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods

A- Knowledge and understanding

- Understanding of Reservoir and Dam Systems:** Comprehend the types, components, and functions of reservoirs and dams, including factors influencing capacity, site selection, and associated losses.
- Fundamentals of Groundwater and Seepage Analysis:** Understand the principles of groundwater hydraulics, seepage mechanisms, and the application of governing equations in evaluating subsurface water movement.
- Principles of Irrigation and Open Channel Flow:** knowledge of irrigation methods, system design considerations, and the behavior of open channel flow, including design and lining techniques for efficient water delivery.

B- Subject-Specific Skills

- Design and Analysis of Water Retention Structures:** Ability to design dams and reservoirs, considering storage capacity, site selection, and structural stability, including seepage control and sediment removal.
- Application of Groundwater Hydraulics:** Skill in applying groundwater theory to analyze aquifer behavior, estimate well yields, and solve groundwater flow problems using hydraulic principles.
- Design of Irrigation and Open Channel Systems:** Proficiency in planning and designing irrigation systems and open channel flows involves selecting appropriate irrigation methods and developing efficient, lined water channels conveyance.

C- Thinking skills

- Ability to distinguish and connect related information.
- Engage in reciprocal discussions.
- Approaches to handling field applications.
- Employ brainstorming techniques.

14. Teaching and learning methods

- Lecture-based teaching.
- Group discussions.
- Practical exercises

15. Assessment Methods

- Mid-semester tests during the academic year.
- Final examination.
- Ongoing discussions and dialogues with students.
- Assignments involving field applications

16. Additional Teaching and Learning Methods

- Lecture delivery.
- Group discussions.
- Short unannounced quizzes.

D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)

- Ability to clearly and confidently express ideas verbally through dialogues and group discussions.
- Ability to clearly express oneself through writing.
- Ability to write and edit investigative reports according to scientific standards.
- Ability to employ journalistic investigations for community development.
- Ability to cultivate a spirit of initiative in asking questions relevant to the lecture topic or related concepts.

17. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
1	3 hours theoretical	Learn about the importance of water resources.	Introduction to water resources and their importance.	Theoretical lecture	Student participation, discussion + homework + oral exam
2	3 hours theoretical	Access to the details of aqueous reservoirs and their basic components.	Types of reservoirs, factors affecting them, and Total reservoir storage components.	=	=
3	3 hours theoretical	Learn how to calculate the capacity of a reservoir.	Different approaches to determine the capacity, selection of the site of reservoirs.	=	=
4	3 hours theoretical	Learn what storage waste is in general and ways to remove reservoir deposits.	Reservoir losses, Removal of deposited sediment.	=	=
5	3 hours theoretical	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, and the economic height of dams.	=	=
6	3 hours theoretical	Learn how to design concrete and filled dams.	Design of concrete gravity Dam sections, Design of Earthen Embankment.	=	=
7	3 hours	Assess students' understanding of the topics covered in Water Resources Engineering.	Mid-term Exam (First Semester).	-	Written examination
8	3 hours theoretical	Learn how to calculate leakage through porous media.	Seepage analysis and equations.		
9	3 hours theoretical	Learn about groundwater hydraulics and its theories.	Groundwater theory, hydraulics, and application.	=	=
10	3 hours theoretical	Learn about groundwater hydraulics and its theories.	Groundwater theory, hydraulics, and application	=	=
11	3 hours theoretical	Learn about different irrigation methods and choose the appropriate design.	Approach of irrigation, selection, and design.	=	=
12	3 hours theoretical	Learn about different irrigation methods and choose the appropriate design.	Approach of irrigation, selection, and design.	=	=
13	3 hours theoretical	Learn about the flow theories in open channels and methods of lining them.	Open channel flow, design, and lining.	=	=
14	3 hours theoretical	Learn about the flow theories in open channels and methods of lining them.	Open channel flow, design, and lining.	=	=
15	3 hours	Assess students' understanding of the topics covered in Water Resources Engineering.	Final Exam (First Semester).	-	Written examination

18. 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% (10)
Final Exam	60% (50)
Total assessment	100% (100 Marks)

19. Learning and teaching resources

Required textbooks, curricular books, if any.	-
Main references (sources).	1. Water Resources. 2007. PHI, New Delhi Engineering, RALPH WURBS /JAMES. 2. Hydraulic Structures, Third Edition by P. Novak, A.I.B. Moffat, and C. Nalluri
Recommended books and references (scientific journals, reports...).	Irrigation Engineering Sahasrabudhe, 2006, S.K. Kataria, Delhi, P10.
Electronic references, websites.	▪ Websites

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
2. الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
3. اسم المقرر/رمزه:	En Ee Apc 4 50 2
4. البرامج المشمولة:	السيطرة على تلوث الهواء / درجة البكالوريوس
5. نظام الحضور المتاح:	أسبوعياً
6. إجمالي ساعات الدراسة:	75
7. الفصل الدراسي/السنة:	الفصل الدراسي الأول / السنة الرابعة
8. وصف التاريخ:	1/9/2025
9. نماذج الحضور المتاحة:	حضور
10. عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	5 ساعات أسبوعياً / 3 وحدات
11. اسم مشرف المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	الأستاذ رشا صلاح مهدي
12. أهداف المادة	Email: eng.rasha.salah@uobabylon.edu.iq
1. التعريف بالمفاهيم الأساسية لتلوث الهواء، بما في ذلك تصنيفه، مصادره، والعمليات الكيميائية والفيزيائية المؤثرة على الملوثات الجوية. 2. تحليل التأثيرات البيئية والصحية للملوثات الجوية على المستويين المحلي والعالمي، مع إبراز دور الظواهر الجوية وانتشار الملوثات. 3. تعريف الطلبة بتقنيات مراقبة جودة الهواء، بما في ذلك الطرق والأجهزة المستخدمة لقياس وتقييم مستويات تلوث الهواء. 4. دراسة تقنيات السيطرة على تلوث الهواء المختلفة، وبالأخص المتعلقة بالملوثات الجسيمية (مثل غرف الترسيب، المرشحات النسيجية، المجمعات الرطبة، والمجمعات الكهروستاتيكية). 5. استكشاف طرق السيطرة على الملوثات الغازية، مثل الامتزاز، الامتصاص، وتطبيق أنظمة السحب الموضعية مثل المجاري الهوائية (Hoods).	
13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم	
أ. المعرفة والفهم - تقييم وتحليل جودة الهواء: القدرة على تطبيق المبادئ واستخدام الطرق والأجهزة لتحليل وتفسير بيانات جودة الهواء على المستويات المحلية والإقليمية. - تصميم وتشغيل أجهزة السيطرة على التلوث: المهارة في اختيار، تصميم، وتقييم الأجهزة المستخدمة للسيطرة على الملوثات الجسيمية (مثل المرشحات النسيجية والمجمعات الكهروستاتيكية) والملوثات الغازية (مثل الامتزاز، الامتصاص). - فهم وتطبيق العمليات الجوية: الكفاءة في تحليل الظواهر الجوية، وانتشار الملوثات، وتأثيرها على نقل وتشتت التلوث.	
ب. المهارات الخاصة بالموضوع - تصميم وتحليل منشآت خزن المياه: القدرة على تصميم السدود والخزانات مع مراعاة السعة التخزينية، اختيار الموقع، الاستقرار الإنشائي، التحكم بالتسرب، وإزالة الرواسب. - تطبيق هيدروليكا المياه الجوفية: المهارة في تطبيق نظريات المياه الجوفية لتحليل سلوك الطبقات المائية، تقدير إنتاجية الآبار، وحل مسائل الجريان الجوفي باستخدام المبادئ الهيدروليكية. - تصميم أنظمة الري والقنوات المفتوحة: الكفاءة في تخطيط وتصميم أنظمة الري والجريان في القنوات المفتوحة، بما يشمل اختيار طرق الري المناسبة وتطوير قنوات مبطنة وفعالة لنقل المياه.	
ت. مهارات التفكير - القدرة على التمييز وربط المعلومات ذات الصلة - المشاركة في مناقشات متبادلة - أساليب التعامل مع تطبيقات الميدان - استخدام تقنيات التفكير الذهني	
ث. أساليب التدريس والتعلم - التدريس المعتمد على المحاضرات - المناقشات الجماعية - التمارين العملية	
ج. أساليب التقييم - اختبارات منتصف الفصل الدراسي خلال العام الأكاديمي - الامتحانات النهائية - المناقشات والحوار المستمر مع الطلاب - الواجبات التي تتضمن تطبيقات ميدانية	
ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية - تقديم المحاضرات - المناقشات الجماعية - اختبارات قصيرة مفاجئة	
خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي) - القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وبنقطة شفهاياً من خلال الحوارات والمناقشات الجماعية. - القدرة على التعبير عن النفس بوضوح كتابياً. - القدرة على كتابة وتحرير التقارير البحثية وفقاً للمعايير العلمية. - القدرة على استخدام التحقيقات الصحفية من أجل تطوير المجتمع. - القدرة على تنمية روح المبادرة في طرح الأسئلة المتعلقة بموضوع المحاضرة أو المفاهيم ذات الصلة.	

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	Air Pollution Control / En Ee Apc 4 50 2
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	75
7. Semester / Year:	First semester / Fourth Year
8. Date Description	1/9/2025
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Five hours Weekly/ Three Units
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Lecturer: Prof. Rasha Salah Mahdi Email: eng.rasha.salah@uobabylon.edu.iq

12. Course objectives

- To introduce the fundamental concepts of air pollution**, including its classification, sources, and the chemical and physical processes affecting atmospheric pollutants.
- To analyze the environmental and health impacts** of air pollutants at both local and global scales, highlight the role of meteorological phenomena and pollutant dispersion.
- To familiarize students with air quality monitoring techniques**, including instrumental methods used to measure and assess air pollution levels.
- To study various air pollution control technologies**, particularly for particulate contaminants (e.g., settling chambers, fabric filters, wet collectors, and electrostatic precipitators).
- To explore control methods for gaseous pollutants**, such as adsorption, absorption, and the application of local exhaust systems like hoods.

13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods

A- Knowledge and understanding

- Understand the classification, sources, and effects of air pollution:** Comprehend its impact on health, ecosystems, and the atmosphere.
- Comprehend the principles of atmospheric chemistry and pollutant removal processes:** Understand the principles of diffusion, meteorological factors, and transport of pollutants on local and global scales.
- Gain knowledge of air pollution control technologies:** knowledge of the design and application of devices for particulate (e.g., fabric filters, electrostatic precipitators) and gaseous (e.g., adsorption, absorption) contaminants.

B- Subject-Specific Skills

- Air Quality Assessment and Analysis:** Ability to apply principles and use instrumental methods to analyze and interpret air quality data on local and regional scales.
- Design and Operation of Pollution Control Devices:** Skills in selecting, designing, and evaluating devices for controlling both particulate (e.g., fabric filters, electrostatic precipitators) and gaseous (e.g., adsorption, absorption) contaminants.
- Understanding and Application of Atmospheric Processes:** Competence in analyzing meteorological phenomena, diffusion of pollutants, and their impacts on pollution transport and dispersion.

C- Thinking skills

- Ability to distinguish and connect related information.**
- Engage in reciprocal discussions.**
- Approaches to handling field applications.**
- Employ brainstorming techniques.**

14. Teaching and learning methods

- Lecture-based teaching.
- Group discussions.
- Practical exercises

15. Assessment Methods

- Mid-semester tests during the academic year.
- Final examination.
- Ongoing discussions and dialogues with students.
- Assignments involving field applications

16. Additional Teaching and Learning Methods

- Lecture delivery.
- Group discussions.
- Short unannounced quizzes.

D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)

- Ability to clearly and confidently express ideas verbally through dialogues and group discussions.
- Ability to clearly express oneself through writing.
- Ability to write and edit investigative reports according to scientific standards.
- Ability to employ journalistic investigations for community development.
- Ability to cultivate a spirit of initiative in asking questions relevant to the lecture topic or related concepts.

17. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
1	3 hours theoretical + 2 hours practice	Tracking substances in the air that may harm people, animals, plants, or property, or interfere with our daily lives or activities.	Introduction to air pollution, Air quality issues, Atmospheric chemistry, and removal processes.	Theoretical lecture	Student participation, discussion + homework + oral exam
2	3 hours theoretical + 2 hours practice	Air pollution can be classified into various types based on its origin, height, location, and chemical makeup.	Classification of air pollution.	=	=
3	3 hours theoretical + 2 hours practice	Mobile Sources.	Sources of air pollution, Effects of air pollution.	=	=
4	3 hours theoretical + 2 hours practice	To analyze and monitor environmental pollutants as the two key pillars of ecological science. Some argue that a separate field called Eco analytics is already established. However, it's crucial to recognize that neither analysis nor monitoring alone can fully tackle issues related to pollution or environmental degradation.	Principles and applications of instrumental methods for analysis and determination of local and regional air quality.	=	=
5	3 hours theoretical + 2 hours practice	=	Meteorological phenomena.	=	=
6	3 hours theoretical + 2 hours practice	The study of Earth's atmosphere and its variations, particularly in forecasting, emphasizes understanding weather patterns as crucial indicators for predicting pollutant dispersion, including emissions from stacks and ground level.	The impacts of pollution on local and global scales. Diffusion of pollutants.	=	=
7	3 hours theoretical + 2 hours practice	Assess students' understanding of the topics covered in Air Pollution Control.	Mid-term Exam (First Semester).	-	Written examination
8	3 hours theoretical + 2 hours practice	It is essentially an air passage designed to increase the cross-sectional area, reducing horizontal velocities and giving the vertical flow enough time to carry particles to the floor.	Control device for particulate contaminants: Gravitational Settling Chamber.	=	=
9	3 hours theoretical + 2 hours practice	Centrifugal collectors rely on centrifugal force instead of gravity to separate particles from the gas stream.	Centrifugal Collectors, Wet Collector.	=	=
10	3 hours theoretical + 2 hours practice	In a fabric filter system, the particulate-laden gas stream passes through woven or felted fabric that filters out the particulate matter and allows the gas to pass through.	Fabric Filters.	=	=
11	3 hours theoretical + 2 hours practice	It involves understanding how electric fields remove charged particles from gases, recognizing the main components and principles of electrostatic precipitators, and being able to evaluate their efficiency and troubleshoot common problems.	Electrostatic Precipitation.	=	=
12	3 hours theoretical + 2 hours practice	To design the capture and removal of toxic emissions from various processes before they enter the workplace, the hood acts as the initial point for processing emissions into the exhaust system. Its primary function is to trap contaminants and direct them into the exhaust. To assist with this, an air collection system is installed nearby.	Air pollution control by Hoods.	=	=
13	3 hours theoretical + 2 hours practice	Adsorption is a process where a gas solute gathers on the surface of a solid or liquid, forming a molecular or atomic film (adsorbate).	Control device for gaseous contaminants: Adsorption.	=	=
14	3 hours theoretical + 2 hours practice	Absorption is a process where a gaseous pollutant dissolves in a liquid.	Absorption.	=	=
15	3 hours theoretical + 2 hours practice	Assess students' understanding of the topics covered in Air Pollution Control.	Final Exam (First Semester).	-	Written examination

18. 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)
Laboratory	10% (10)
Assignments	10% (10)
Midterm Exam	20% (10)
Final Exam	50% (50)

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

Total assessment		100% (100 Marks)
19. Learning and teaching resources		
Required textbooks, curricular books, if any.		-
Main references (sources).	1. Air Pollution by Henry C. Perkins 2008 2. Air Pollution Control Equipment Calculation by Louis Theodore, 2008 3. Air Pollution Control Engineering by Lawrence K. Wang, PhD, PE, DEE Zore Corporation, Newtonville, NY, Lenox Institute of Water Technology, Lenox, MA, Norman C. Pereira, PhD 4. Monsanto Company (Retired), St. Louis, MO Yung-Tse Hung, PhD, PE, DEE Department of Civil and Environmental Engineering, Cleveland State University, Cleveland, OH, 2004 5. Fundamentals in Air Pollution from Processes to Modelling. Bruno Sportisse, 2009 6. Air Pollution Measurement, Modelling and Mitigation. Abhishek Tiwary and Jeremy Colls, 2010. 3rd edition. 7. Environmental Engineering by General Kiely, 2006 8. Air Pollution. Sterin. 2004.	
Recommended books and references (scientific journals, reports...).		
Electronic references, websites.		▪ Websites

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
2. الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
3. اسم المقرر/رمزه:	هندسة مياه الفضلات / I 4 51 3 En Ee Wwe
4. البرامج المشمولة:	درجة البكالوريوس
5. نظام الحضور المتاح:	أسبوعياً
6. إجمالي ساعات الدراسة:	75
7. الفصل الدراسي/السنة:	الفصل الدراسي الأول / السنة الرابعة
8. وصف التاريخ:	1/9/2025
9. نماذج الحضور المتاحة:	حضور
10. عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	5 ساعات أسبوعياً / 3 وحدات
11. اسم مشرف المقرر (أذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	الأستاذ المساعد الدكتور علي جليل جابك
12. أهداف المادة	Email: ali.chabuk@uobabylon.edu.iq
1. فهم الخصائص الأساسية لمياه الصرف الصحي، بما في ذلك الخصائص الفيزيائية والكيميائية والباكتريولوجية، لأغراض التصميم الفعال لأنظمة المعالجة. 2. تحليل واختيار معدلات الجريان والتحميل المكونة لمياه الصرف الصحي بما يتيح التخطيط الدقيق لسعة وكفاءة محطات المعالجة. 3. التعرف على العمليات الفيزيائية الأولية مثل: الغريلة، إزالة الرمال، وتوازن التدفق المستخدمة في المعالجة الأولية لمياه الصرف الصحي. 4. تزويد الطلبة بالمعرفة حول عمليات الطفو، بما في ذلك تصميم وتشغيل أنظمة الطفو بالهواء المذاب (DAF) واستخدام المواد الكيميائية المساعدة. 5. تمكين الطلبة من تصميم وتقييم وحدات الغريلة، أحواض إزالة الرمال، وأنظمة قياس التدفق مثل مقياس بارشال (Parshall flume) المستخدمة في منشآت معالجة مياه الصرف الصحي.	
13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم	
أ. المعرفة والفهم - فهم خصائص مياه الصرف الصحي، بما في ذلك الخصائص الفيزيائية والكيميائية والباكتريولوجية، كأساس لاختيار طرق المعالجة المناسبة. - الإلمام بعمليات المعالجة الأولية والتمهيدية، مثل الغريلة، إزالة الرمال، وأنظمة الطفو، بما في ذلك مبادئ تصميمها وآليات تشغيلها. - التعرف على تقنيات قياس وتوازن التدفق، بما في ذلك استخدام مقياس بارشال وأحواض موازنة التدفق لتنظيم وإدارة التغيرات في معدلات جريان مياه الصرف الصحي.	
ب. المهارات الخاصة بالموضوع - القدرة على تحليل وتفسير خصائص مياه الصرف الصحي (الفيزيائية، الكيميائية، والباكتريولوجية) لاختيار عمليات المعالجة الفعالة. - المهارة في تصميم وحدات المعالجة الأولية مثل أجهزة الغريلة، أحواض إزالة الرمال، وأحواض الطفو، مع إجراء الحسابات المناسبة استناداً إلى معدلات الجريان والتحميل. - الكفاءة في اختيار وتطبيق تقنيات قياس وتوازن التدفق، بما في ذلك استخدام أجهزة مثل مقياس بارشال وأحواض موازنة التدفق في أنظمة المعالجة.	
ت. مهارات التفكير - القدرة على التمييز وربط المعلومات ذات الصلة - المشاركة في مناقشات متبادلة - أساليب التعامل مع تطبيقات الميدان - استخدام تقنيات التفكير الذهني	
ث. أساليب التدريس والتعلم - التدريس المعتمد على المحاضرات - المناقشات الجماعية - التمارين العملية	
ج. أساليب التقييم - اختبارات منتصف الفصل الدراسي خلال العام الأكاديمي - الامتحانات النهائية - المناقشات والحوار المستمر مع الطلاب - الواجبات التي تتضمن تطبيقات ميدانية	
ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية - تقديم المحاضرات - المناقشات الجماعية - اختبارات قصيرة مفاجئة	
خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي) - القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وبنقة شفهيّاً من خلال الحوارات والمناقشات الجماعية. - القدرة على التعبير عن النفس بوضوح كتابياً. - القدرة على كتابة وتحليل التقارير البحثية وفقاً للمعايير العلمية. - القدرة على استخدام التحقيقات الصحفية من أجل تطوير المجتمع. - القدرة على تنمية روح المبادرة في طرح الأسئلة المتعلقة بموضوع المحاضرة أو المفاهيم ذات الصلة.	

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	Wastewater Engineering I / En Ee Wwe 4 51 3
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	75
7. Semester / Year:	First semester / Fourth Year
8. Date Description	1/9/2025
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Five hours Weekly/ Three Units
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Lecturer: Asst. Prof. Dr. Ali Jalil Chabuk Email: ali.chabuk@uobabylon.edu.iq

12. Course objectives

1. To understand the fundamental characteristics of wastewater, including its physical, chemical, and bacteriological parameters, for effective treatment system design.
2. To analyze and select appropriate wastewater flow rates and constituent loadings, enabling accurate planning of treatment plant capacity and efficiency.
3. To introduce various physical unit processes such as screening, grit removal, and flow equalization used in preliminary wastewater treatment.
4. To provide knowledge of flotation processes, including the design and operation of Dissolved Air Flotation (DAF) systems and the use of chemical additives.
5. To equip students with the ability to design and evaluate screening devices, grit chambers, and flow measurement systems, such as Parshall flumes, used in wastewater treatment facilities.

13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods

A- Knowledge and understanding

- A1. Understanding the characteristics of wastewater, including physical, chemical, and bacteriological parameters, is essential for selecting appropriate treatment methods.
- A2. Knowledge of preliminary and primary treatment processes, such as screening, grit removal, and flotation systems, including their design principles and operational mechanisms.
- A3. Familiarity with flow measurement and equalization techniques, including the use of Parshall flumes and flow equalization basins to regulate and manage varying wastewater flow rates.

B- Subject-Specific Skills

- B1. Ability to analyze and interpret wastewater characteristics, including physical, chemical, and bacteriological parameters, for effective treatment process selection.
- B2. Skill in designing primary treatment units, such as screening devices, grit chambers, and flotation tanks, with appropriate calculations based on flow rates and loading.
- B3. Competence in selecting and applying flow measurement and equalization techniques, including the use of devices like Parshall flumes and flow equalization basins in treatment systems.

C- Thinking skills

- C1. Ability to distinguish and connect related information.
- C2. Engage in reciprocal discussions.
- C3. Approaches to handling field applications.
- C4. Employ brainstorming techniques.

14. Teaching and learning methods

1. Lecture-based teaching.
2. Group discussions.
3. Practical exercises

15. Assessment Methods

1. Mid-semester tests during the academic year.
2. Final examination.
3. Ongoing discussions and dialogues with students.
4. Assignments involving field applications

16. Additional Teaching and Learning Methods

1. Lecture delivery.
2. Group discussions.
3. Short unannounced quizzes.

D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)

1. Ability to clearly and confidently express ideas verbally through dialogues and group discussions.
2. Ability to clearly express oneself through writing.
3. Ability to write and edit investigative reports according to scientific standards.
4. Ability to employ journalistic investigations for community development.
5. Ability to cultivate a spirit of initiative in asking questions relevant to the lecture topic or related concepts.

17. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
1	3 hours theoretical + 2 hours practice	Gain an overview of wastewater engineering, including the characteristics of wastewater and its physical, chemical, and bacteriological parameters.	An overview	Theoretical lecture	Student participation, discussion + homework + oral exam
2	3 hours theoretical + 2 hours practice	=	Characteristics of wastewater	=	=
3	3 hours theoretical + 2 hours practice	=	Physical and chemical Parameters.	=	=
4	3 hours theoretical + 2 hours practice	=	Bacteriological Parameters. Sludge treatment methods.	=	=
5	3 hours theoretical + 2 hours practice	Understanding of the analysis and selection of wastewater flow rates and constituent loading,	Analysis and selection of wastewater flow rates and constituent loading	=	=
6	3 hours theoretical + 2 hours practice	Understanding of Physicals unites processes	Physicals unite processes.	=	=
7	3 hours theoretical + 2 hours practice	Understanding of flow Measurement and Design (Parshall Flume).	Flow Measurement (Parshall Flume).	=	=
8	3 hours theoretical + 2 hours practice	Understanding flotation chemical additives to improve flotation processes, including dispersed air flotation (DAF), the mechanism of dissolved air flotation (DAF), and flotation tank design.	Flotation: Chemical Additives to Enhance Flotation Processes. Dispersed Air Flotation (DAF). The Mechanism of Dissolved Air Flotation (DAF). Design of Flotation Tanks.	=	=
9	3 hours theoretical + 2 hours practice	Assess students' understanding of the topics covered in Wastewater Engineering.	Mid-term Exam (First Semester).	-	Written examination
10	3 hours theoretical + 2 hours practice	understanding the types and designs of screening devices.	Types of Screening Devices.	=	=
11	3 hours theoretical + 2 hours practice	=	Design of Screening Devices.	=	=
12	3 hours theoretical + 2 hours practice	Understanding comminutors and flow equalization design.	Comminutors. Design of Flow Equalization.	=	=
13	3 hours theoretical + 2 hours practice	understand the types of grit chambers and their design.	Types of Grit Chamber.	=	=
14	3 hours theoretical + 2 hours practice	=	Design of Grit Chamber.	=	=
15	3 hours theoretical + 2 hours practice	Assess students' understanding of the topics covered in Wastewater Engineering.	Final Exam (First Semester).	-	Written examination

18. 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.

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

19. Learning and teaching resources

Required textbooks, curricular books, if any.	McGhee, J. (2007). Water supply and sewage. McGraw-Hill LTD.
Main references (sources).	- 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).
Recommended books and references (scientific journals, reports...).	
Electronic references, websites.	Websites

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
2. الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
3. اسم المقرر/رمزه:	En Ee Ipc 4 52 4
4. البرامج المشمولة:	السيطرة على التلوث الصناعي / درجة البكالوريوس
5. نظام الحضور المتاح:	أسبوعياً
6. إجمالي ساعات الدراسة:	60
7. الفصل الدراسي/السنة:	الفصل الدراسي الأول / السنة الرابعة
8. وصف التاريخ:	1/9/2025
9. نماذج الحضور المتاحة:	حضور
10. عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	4 ساعات أسبوعياً / 3 وحدات
11. اسم مشرف المقرر (أذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	الأستاذ المساعد الدكتور وسام حسن علوان الطالب
	Email: Wissam.alwan@uobabylon.edu.iq
12. أهداف المادة	
1. تعريف الطلبة بالمصادر الأساسية للتلوث الصناعي وأنواعه، بما في ذلك الملوثات الغازية، السائلة، والصلبة الناتجة عن الأنشطة الصناعية المختلفة.	
2. تحليل تأثيرات الملوثات الصناعية على البيئة والصحة العامة، مع التركيز على الانبعاثات الهوائية، تصريف المياه العادمة الصناعية، والنفايات الصلبة.	
3. تزويد الطلبة بالمعرفة حول طرق القياس والرصد الخاصة بالملوثات الصناعية، بما في ذلك العينات، التحاليل المخبرية، والمعايير البيئية.	
4. دراسة تقنيات السيطرة على التلوث الصناعي، مثل معالجة المياه العادمة الصناعية، التحكم في الانبعاثات الغازية، وإدارة النفايات الصناعية.	
5. تمكين الطلبة من تقييم واختيار الحلول التقنية المناسبة لتقليل التأثير البيئي للأنشطة الصناعية، وفقاً للمعايير والتشريعات البيئية المحلية والعالمية.	
13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم	
أ. المعرفة والفهم	- فهم مصادر وأنواع التلوث الصناعي: استيعاب خصائص الملوثات الصناعية الغازية، السائلة، والصلبة. - الإلمام بتأثيرات التلوث الصناعي على البيئة وصحة الإنسان: تحليل العلاقة بين النشاط الصناعي ومستويات التلوث. - اكتساب المعرفة بطرق السيطرة على التلوث: التعرف على أساليب معالجة المياه العادمة، التحكم في الانبعاثات الغازية، وإدارة النفايات.
ب. المهارات الخاصة بالموضوع	- القدرة على تقييم ورصد الملوثات الصناعية: استخدام طرق القياس والتحليل لرصد مستويات التلوث الصناعي ومطابقتها مع المعايير البيئية. - تطبيق تقنيات السيطرة على التلوث: تصميم واختيار الحلول التقنية لمعالجة المياه العادمة، التحكم في الانبعاثات، وإدارة النفايات. - الكفاءة في إعداد تقارير بيئية: القدرة على صياغة تقارير تقييم بيئي مرتبطة بالتلوث الصناعي وتقديمها وفق المعايير العلمية.
ت. مهارات التفكير	- القدرة على التمييز وربط المعلومات ذات الصلة - المشاركة في مناقشات متبادلة - أساليب التعامل مع تطبيقات الميدان - استخدام تقنيات التفكير الذهني
ث. أساليب التدريس والتعلم	- التدريس المعتمد على المحاضرات - المناقشات الجماعية - التمارين العملية
ج. أساليب التقييم	- اختبارات منتصف الفصل الدراسي خلال العام الأكاديمي - الامتحانات النهائية - المناقشات والحوار المستمر مع الطلاب - الواجبات التي تتضمن تطبيقات ميدانية
ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية	- تقديم المحاضرات - المناقشات الجماعية - اختبارات قصيرة مفاجئة
خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي)	- القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وبنقطة شفهاياً من خلال الحوارات والمناقشات الجماعية. - القدرة على التعبير عن النفس بوضوح كتابياً. - القدرة على كتابة وتحليل التقارير البحثية وفقاً للمعايير العلمية. - القدرة على استخدام التحقيقات الصحفية من أجل تطوير المجتمع. - القدرة على تنمية روح المبادرة في طرح الأسئلة المتعلقة بموضوع المحاضرة أو المفاهيم ذات الصلة.

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	Industrial Pollution Control / En Ee Ipc 4 52 4
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	60
7. Semester / Year:	First semester / Fourth Year
8. Date Description	1/9/2025
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Four hours Weekly / Three Units
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Lecturer: Asst. Prof. Dr. Wissam Al-Taliby Email: Wissam.alwan@uobabylon.edu.iq

12. Course objectives

1. To introduce students to the fundamental theories and practices of industrial pollution control, focusing on the origin and characteristics of industrial waste.
2. To understand and apply techniques for contaminant concentration reduction, including neutralization, equalization, and proportioning processes.
3. To examine various methods for removing suspended, colloidal, and dissolved solids from industrial wastewater, including both inorganic and organic pollutants.
4. To explore treatment and disposal methods for sludge and solid waste generated by industrial activities, ensuring environmentally safe handling.
5. To promote strategies for achieving zero pollution in industrial sectors, emphasizing sustainable waste management and pollution prevention techniques.

13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods

A- Knowledge and understanding

- A1. Understanding the origin, characteristics, and classification of industrial waste, including liquid, gaseous, and solid pollutants, generated by different industrial sectors.
- A2. Comprehending various pollution control techniques such as neutralization, equalization, and removal of suspended, colloidal, and dissolved solids to reduce contaminant concentrations.
- A3. Grasping the principles of sludge treatment and disposal, along with strategies and procedures aimed at achieving zero pollution in industrial processes.

B- Subject-Specific Skills

- B1. Ability to design and apply appropriate treatment methods (e.g., neutralization, equalization, and solids removal) for reducing contaminant concentrations in industrial waste streams.
- B2. Skill in identifying and characterizing different types of industrial waste (liquid, gaseous, and solid) based on their origin and composition for effective pollution control strategies.
- B3. Competence in selecting and implementing sludge treatment and disposal techniques suitable for specific industrial processes to meet environmental regulations and sustainability goals.

C- Thinking skills

- C1. Ability to distinguish and connect related information.
- C2. Engage in reciprocal discussions.
- C3. Approaches to handling field applications.
- C4. Employ brainstorming techniques.

14. Teaching and learning methods

1. Lecture-based teaching.
2. Group discussions.
3. Practical exercises

15. Assessment Methods

1. Mid-semester tests during the academic year.
2. Final examination.
3. Ongoing discussions and dialogues with students.
4. Assignments involving field applications

16. Additional Teaching and Learning Methods

1. Lecture delivery.
2. Group discussions.
3. Short unannounced quizzes.

D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)

1. Ability to clearly and confidently express ideas verbally through dialogues and group discussions.
2. Ability to clearly express oneself through writing.
3. Ability to write and edit investigative reports according to scientific standards.
4. Ability to employ journalistic investigations for community development.
5. Ability to cultivate a spirit of initiative in asking questions relevant to the lecture topic or related concepts.

17. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
1	4 hours theoretical	Learn about the Theories and practices of industrial pollution	Introduction – Theories and practices	Theoretical lecture	Student participation, discussion + homework + oral exam
2	4 hours theoretical	Access to the details of the Contaminant concentration reduction	Contaminant concentration reduction	=	=
3	4 hours theoretical	Learn about the method of Neutralization	Neutralization	=	=
4	4 hours theoretical	Learn how to calculate Equalization and proportioning.	Equalization and proportioning	=	=
5	4 hours theoretical	Learn about the Removal of suspended solids and colloidal solids.	Removal of (suspended solids, colloidal solids)	=	=
6	4 hours theoretical	Learn how to remove (inorganic dissolved solids, organic dissolved solids)	Removal of (inorganic dissolved solids, organic dissolved solids)	=	=
7	4 hours theoretical	Assess students' understanding of the topics covered in Industrial Pollution Control.	Mid-term Exam (First Semester).	-	Written examination
8	4 hours theoretical	Learn how to treat and dispose of sludge solids	Treatment and disposal of sludge solids	=	=
9	4 hours theoretical	Learn about Procedures for the industry to attain zero pollution	Procedure for the sector in achieving zero pollution	=	=
10	4 hours theoretical	Learn about industries that dispose of liquid, gaseous, and solid wastes.	Industries produce liquid, gaseous, and solid wastes.	=	=
11	4 hours theoretical	Learn about industries that dispose of liquid, gaseous, and solid wastes.	Industries produce liquid, gaseous, and solid wastes.	=	=
12	4 hours theoretical	Learn about a detailed explanation of waste origin and characteristics	Detailed explanation of waste origin and characteristics	=	=
13	4 hours theoretical	Learn about a detailed explanation of waste origin and characteristics	Detailed explanation of waste origin and characteristics	=	=
14	4 hours theoretical	Learn about the Treatment suggested for all industrial facilities	Treatment is indicated for all industrial facilities	=	=
15	4 hours theoretical	Assess students' understanding of the topics covered in Industrial Pollution Control.	Final Exam (First Semester).	-	Written examination

18. 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% (10)
Final Exam	60% (50)
Total assessment	100% (100 Marks)

19. Learning and teaching resources

Required textbooks, curricular books, if any.	
Main references (sources).	Industrial Waste. 2007. PHI, New Delhi Engineering, RALPH WURBS /JAMES.
Recommended books and references (scientific journals, reports...).	Removal of industrial waste, 2006, S.K. Kataria, Delhi, P10.
Electronic references, websites.	▪ Websites

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
2. الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
3. اسم المقرر/رمزه:	En Ee Dwdns 4 53 5
4. البرامج المشمولة:	تصميم منظومات شبكات توزيع المياه / درجة البكالوريوس
5. نظام الحضور المتاح:	أسبوعياً
6. إجمالي ساعات الدراسة:	45
7. الفصل الدراسي/السنة:	الفصل الدراسي الأول / السنة الرابعة
8. وصف التاريخ:	1/9/2025
9. نماذج الحضور المتاحة:	حضور
10. عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	3 ساعات أسبوعياً / وحدتان
11. اسم مشرف المقرر (أذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	الأستاذ الدكتور خالد صفاء هاشم
Email:	

12. أهداف المادة

1. التعريف بالمكونات الأساسية وتخطيطات أنظمة إمدادات وتوزيع المياه، بما في ذلك الأنظمة المعتمدة على الجاذبية، الضخ، أو الأنظمة المركبة.
2. تنمية فهم تقدير الطلب على المياه، بما يشمل الطلب المنزلي، الصناعي، العام، وإطفاء الحرائق، مع دراسة العوامل المؤثرة على معدل الاستهلاك الفردي والتغيرات في الطلب.
3. تزويد الطلبة بالمعرفة حول طرق التنبؤ السكاني لأغراض التخطيط المستقبلي للطلب على المياه، باستخدام أساليب مثل النمو الحسابي، الهندسي، واللوجستي.
4. شرح المبادئ الهيدروليكية لجريان المياه في الأنابيب، بما في ذلك الفواقد الناتجة عن المقاومة، التحولات، الصمامات، الوصلات، وعملية السيفون تحت ظروف الضغط.
5. تمكين الطلبة من تحليل وتصميم شبكات توزيع المياه، بما في ذلك الشبكات المتفرعة والحلقية، واستخدام طرق مثل أنابيب المعادلة لأغراض تحسين الشبكات.

13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم

أ. المعرفة والفهم

- فهم مكونات وتخطيطات أنظمة إمدادات المياه: يشمل المعرفة بمصادر الإمداد، أنظمة الجمع، طرق التوزيع (الجاذبية، الضخ، المركبة)، وأنواع التخطيطات مثل الشبكي، الشعاعي، الحلقي، والنهائيات المغلقة.
- الإلمام بتقدير الطلب على المياه والتنبؤ السكاني: يشمل فهم أنواع الطلب المختلفة (المنزلي، الصناعي، التجاري، العام، الإطفاء)، معدل الاستهلاك الفردي، التغيرات في الطلب، وتقنيات التنبؤ مثل النمو الحسابي، الهندسي، واللوجستي.
- استيعاب المبادئ الهيدروليكية وتحليل شبكات الأنابيب: يتضمن مبادئ جريان الأنابيب (المقاومة الشكلية والسطحية، الفواقد)، عمل السيفون، الجريان تحت الضغط، وتحليل الشبكات المتفرعة والحلقية باستخدام أساليب مثل تحليل الأنابيب المكافئة.

ب. المهارات الخاصة بالموضوع

- القدرة على تحليل وتصميم تخطيطات شبكات توزيع المياه (مثل الشبكي، الشعاعي، الحلقي، والنهائيات المغلقة) مع مراعاة متطلبات الضغط، تغيرات الطلب، وتكوينات النظام.
- الكفاءة في تطبيق المبادئ الهيدروليكية (جريان الأنابيب، فواقد الاحتكاك، عمل السيفون، والفواقد الشكلية) لتحديد أقطار الأنابيب، تصميم مسارات الجريان، واختيار التجهيزات والملحقات المناسبة (مثل الصمامات، المقاييس، والهيدرنتات).
- المهارة في إجراء التنبؤ السكاني وتقدير الطلب باستخدام أساليب مثل النمو الحسابي والهندسي، لتحديد متطلبات المياه المستقبلية بشكل دقيق من أجل تصميم شبكات موثوقة.

ت. مهارات التفكير

- القدرة على التمييز وربط المعلومات ذات الصلة
- المشاركة في مناقشات متبادلة
- أساليب التعامل مع تطبيقات الميدان
- استخدام تقنيات التفكير الذهني

ث. أساليب التدريس والتعلم

- التدريس المعتمد على المحاضرات
- المناقشات الجماعية
- التمارين العملية

ج. أساليب التقييم

- اختبارات منتصف الفصل الدراسي خلال العام الأكاديمي
- الامتحانات النهائية
- المناقشات والحوار المستمر مع الطلاب
- الواجبات التي تتضمن تطبيقات ميدانية

ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية

- تقديم المحاضرات
- المناقشات الجماعية
- اختبارات قصيرة مفاجئة

خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي)

- القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وثقة شفهيًا من خلال الحوارات والمناقشات الجماعية.
- القدرة على التعبير عن النفس بوضوح كتابياً.
- القدرة على كتابة وتحليل التقارير البحثية وفقاً للمعايير العلمية.
- القدرة على استخدام التحقيقات الصحفية من أجل تطوير المجتمع.
- القدرة على تنمية روح المبادرة في طرح الأسئلة المتعلقة بموضوع المحاضرة أو المفاهيم ذات الصلة.

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	Design of Water Distribution Network Systems/ En Ee Dwdns 4 53 5
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	45
7. Semester / Year:	First semester / Fourth Year
8. Date Description	1/9/2025
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Three hours Weekly / Two Units
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Lecturer: Prof. Dr. Khalid Safaa Hashim Email:

12. Course objectives

1. To introduce the fundamental components and layout configurations of water supply and distribution systems, including gravity, pumping, and combined systems.
2. To develop an understanding of water demand estimation, covering domestic, industrial, public, and fire demands, along with factors affecting per capita consumption and variations in demand.
3. To provide knowledge of population forecasting methods for future water demand planning, using techniques such as arithmetic, geometric, and logistic growth models.
4. To explain the hydraulic principles of pipe flow, including head losses due to resistance, transitions, valves, fittings, and siphon action under pressure conditions.
5. To equip students with skills for analyzing and designing water distribution networks, including branched and looped systems, and using equivalent pipe methods for network optimization.

13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods

A- Knowledge and understanding

- A1. Understanding of Water Supply System Components and Layouts: Includes knowledge of sources of supply, collection systems, distribution methods (gravity, pumping, combined systems), and layout types such as gridiron, radial, ring, and dead-end systems.
- A2. Knowledge of Water Demand Estimation and Population Forecasting: Covers understanding of different water demands (domestic, industrial, commercial, public, fire), per capita demand, variation in demand, and forecasting techniques like arithmetic, geometric, and logistic growth methods.
- A3. Comprehension of Hydraulic Principles and Pipe Network Analysis: Involves principles of pipe flow (form and surface resistance, losses), siphon action, pressure flow, and analysis of branched and looped pipe networks using methods like equivalent pipe analysis.

B- Subject-Specific Skills

- B1. Ability to analyze and design water distribution network layouts (e.g., gridiron, radial, ring, and dead-end systems) considering pressure requirements, demand variations, and system configurations.
- B2. Proficiency in applying hydraulic principles (pipe flow, friction losses, siphon action, and form losses) to size pipes, design flow paths, and select appropriate fittings and appurtenances (e.g., valves, meters, hydrants).
- B3. Skill in performing population forecasting and demand estimation using methods like arithmetic and geometric increase, to determine future water requirements for reliable network design accurately.

C- Thinking skills

- C1. Ability to distinguish and connect related information.
- C2. Engage in reciprocal discussions.
- C3. Approaches to handling field applications.
- C4. Employ brainstorming techniques.

14. Teaching and learning methods

1. Lecture-based teaching.
2. Group discussions.
3. Practical exercises

15. Assessment Methods

1. Mid-semester tests during the academic year.
2. Final examination.
3. Ongoing discussions and dialogues with students.
4. Assignments involving field applications

16. Additional Teaching and Learning Methods

1. Lecture delivery.
2. Group discussions.
3. Short unannounced quizzes.

D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)

1. Ability to clearly and confidently express ideas verbally through dialogues and group discussions.
2. Ability to clearly express oneself through writing.
3. Ability to write and edit investigative reports according to scientific standards.
4. Ability to employ journalistic investigations for community development.
5. Ability to cultivate a spirit of initiative in asking questions relevant to the lecture topic or related concepts.

17. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
1	3 hours theoretical	Planning and designing drinking water networks and understanding the types of pipes used in them.	A water supply system includes its elements (components), the source of supply, the collection system, the water distribution, and the requirements of a distribution system.	Theoretical lecture	Student participation, discussion + homework + oral exam
2	3 hours theoretical	Planning and designing drinking water networks and understanding the types of pipes used in them.	Layouts of distribution systems, including types such as gravity systems, pumping systems, combined pumping and gravity systems, and overall water distribution systems.	=	=
3	3 hours theoretical	Planning and designing drinking water networks and understanding the types of pipes used in them.	Requirements of a sound distribution system, layouts of the distribution system, dead-end or tree system, gridiron system, circular or ring system, radial system.	=	=
4	3 hours theoretical	Planning and designing drinking water networks and understanding the types of pipes used in them.	Distribution reservoirs, distribution system components, system configurations, water demands, various types of water demand, and domestic water demand.	=	=
5	3 hours theoretical	Planning and designing drinking water networks and understanding the types of pipes used in them.	Industrial, institutional, and commercial demand; demand for public use; fire demand; losses and waste; per capita demand; factors affecting per capita demand.	=	=
6	3 hours theoretical	Planning and designing drinking water networks and understanding the types of pipes used in them.	Variations in demand, seasonal fluctuations, daily changes, hourly shifts, design period, and total water requirements for a city.	=	=
7	3 hours theoretical	Planning and designing drinking water networks and understanding the types of pipes used in them.	Required data include population density, zoning, design periods, and water consumption, along with methods for population forecasting such as the arithmetic increase method and the geometric increase method.	=	=
8	3 hours	Assess students' understanding of the topics covered in Design of Water Distribution Network Systems.	Final Exam (First Semester).	-	Written examination
9	3 hours theoretical	Planning and designing drinking water networks and understanding the types of pipes used in them.	Uniform percentage method, curvilinear method, logistic method, declining growth method, ratio method, and basic principles of pipe flow.	=	=
10	3 hours theoretical	Planning and designing drinking water networks and understanding the types of pipes used in them.	Surface resistance, form resistance, pipe bends, elbows, valves, sluice valve, rotary valve	=	=
11	3 hours theoretical	Planning and designing drinking water networks and understanding the types of pipes used in them.	Transitions, gradual contraction, gradual expansion, optimal expansion transition, abrupt expansion, abrupt contraction.	=	=
12	3 hours theoretical	Planning and designing drinking water networks and understanding the types of pipes used in them.	Pipe junction, pipe entrance, pipe outlet, overall form loss, pipe flow under siphon action, and flow in pipes under pressure.	=	=
13	3 hours theoretical	Planning and designing drinking water networks and understanding the types of pipes used in them.	Pipes and requirements, laying and testing, maintenance of pipes, appurtenances in the distribution system, understanding the various appurtenances in a distribution system, and types of valves.	=	=
14	3 hours theoretical	Planning and designing drinking water networks and understanding the types of pipes used in them.	Sluice valves, check valves or reflux valves, air valves, drain valves or blow-off valves, scour valves, water meters.		
15	3 hours	Assess students' understanding of the topics covered in Design of Water Distribution Network Systems.	Final Exam (First Semester).	-	Written examination

18. 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% (10)
Final Exam	60% (50)
Total assessment	100% (100 Marks)

19. Learning and teaching resources

Required textbooks, curricular books, if any.	
Main references (sources).	1. AWWA (1971). Water quality and treatment. 3rd ed., McGraw-Hill Book, New York. 2. Prabhat 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.

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

	7. Steel, E. W. and McGhee, T. J. (1979). Water supply and sewage. 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. 3rd ed, McGraw-Hill, New York.
Recommended books and references (scientific journals, reports...).	
Electronic references, websites.	▪ Websites

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
2. الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
3. اسم المقرر/رمزه:	البيئة والعمارة En Ee Ea 4 54 6 / I
4. البرامج المشمولة:	درجة البكالوريوس
5. نظام الحضور/المتاح:	أسبوعياً
6. إجمالي ساعات الدراسة:	45
7. الفصل الدراسي/السنة:	الفصل الدراسي الأول / السنة الرابعة
8. وصف التاريخ:	1/9/2025
9. نماذج الحضور المتاحة:	حضور
10. عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	3 ساعات أسبوعياً / وحدتان
11. اسم مشرف المقرر (أذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	المدرس احمد طالب صاحب
12. أهداف المادة	Email: ahmed.auda@uobabylon.edu.iq
1. التعريف بالمبادئ العلمية للبيئة المبنية، مع التركيز على الفيزياء البيئية وتأثيرها في التصميم المعماري، الراحة، والصحة. 2. تنمية الفهم لآليات انتقال الحرارة (التوصيل، الحمل، والإشعاع) ودورها في تحقيق الراحة الحرارية داخل المباني. 3. تمكين الطلبة من إجراء حسابات قيمة U وتحليل أداء الغلاف الخارجي للمبنى فيما يتعلق بكفاءة الطاقة وفوائد الحرارة. 4. دراسة التفاعل بين المباني والعوامل البيئية مثل جودة الهواء، التهوية، التحكم بالرطوبة، ومنع التكاثف. 5. فحص تأثير الطيف الكهرومغناطيسي — بما في ذلك الضوء والصوت — على التصميم المعماري لخلق بيئات داخلية مريحة ومستدامة. 13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم	
أ. المعرفة والفهم - الفيزياء البيئية وانتقال الحرارة: فهم مبادئ انتقال الحرارة بالتوصيل، الحمل، والإشعاع، ودورها في تحقيق الراحة الحرارية وكفاءة الطاقة في المباني. - الراحة والسيطرة في البيئة المبنية: اكتساب المعرفة حول كيفية تأثير العوامل البيئية مثل درجة الحرارة، جودة الهواء، الضوء، والصوت على راحة المستخدمين، صحتهم، وأداء المبنى. - حسابات قيمة U والتوازنات الحرارية: تعلم حساب قيم U وتحليل توازنات الإشعاع السطحي لتقييم الأداء الحراري لمواد البناء والديناميكية الحرارية الكلية للمبنى.	
ب. المهارات الخاصة بالموضوع - تطبيق حسابات قيمة U: القدرة على تقييم الأداء الحراري لعناصر المبنى من خلال حساب قيم U للجدران، الأسقف، والنوافذ بهدف تحسين كفاءة الطاقة. - تحليل عوامل الراحة البيئية: المهارة في تقييم وموازنة الظروف الحرارية، الصوتية، وجودة الهواء داخل المباني لضمان راحة وصحة المستخدمين. - تفسير وتطبيق مبادئ انتقال الحرارة: الكفاءة في تطبيق المعرفة بانتقال الحرارة بالتوصيل، الحمل، الإشعاع، والتبخر لتحسين تصميم المباني من حيث الأداء الطاقوي والراحة.	
ت. مهارات التفكير - القدرة على التمييز وربط المعلومات ذات الصلة - المشاركة في مناقشات متبادلة - أساليب التعامل مع تطبيقات الميدان - استخدام تقنيات التفكير الذهني	
ث. أساليب التدريس والتعلم - التدريس المعتمد على المحاضرات - المناقشات الجماعية - التمارين العملية	
ج. أساليب التقييم - اختبارات منتصف الفصل الدراسي خلال العام الأكاديمي - الامتحانات النهائية - المناقشات والحوار المستمر مع الطلاب - الواجبات التي تتضمن تطبيقات ميدانية	
ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية - تقديم المحاضرات - المناقشات الجماعية - اختبارات قصيرة مفاجئة	
خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي) - القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وبنقطة شفهيًا من خلال الحوارات والمناقشات الجماعية. - القدرة على التعبير عن النفس بوضوح كتابيًا. - القدرة على كتابة وتحرير التقارير البحثية وفقًا للمعايير العلمية. - القدرة على استخدام التحقيقات الصحفية من أجل تطوير المجتمع. - القدرة على تنمية روح المبادرة في طرح الأسئلة المتعلقة بموضوع المحاضرة أو المفاهيم ذات الصلة.	

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	Environment and Architecture I / En Ee Ea 4 54 6
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	45
7. Semester / Year:	First semester / Fourth Year
8. Date Description	1/9/2025
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Three hours Weekly / Two Units
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Lecturer: Lec. Ahmed Talib Sahib Email: ahmed.auda@uobabylon.edu.iq

12. Course objectives

1. To introduce the scientific principles of the built environment, focusing on environmental physics and its impact on architectural design, comfort, and health.
2. To develop an understanding of heat transfer mechanisms—conductive, convective, and radiant—and their role in maintaining thermal comfort in buildings.
3. To enable students to perform U-value calculations and analyze building envelope performance in relation to energy efficiency and heat loss.
4. To explore the interaction between buildings and environmental factors such as air quality, ventilation, moisture control, and condensation prevention.
5. To examine the influence of the electromagnetic spectrum—including light and sound—on architectural design for creating comfortable and sustainable indoor environments.

13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods

A- Knowledge and understanding

- A1. **Environmental Physics and Heat Transfer:** Understanding the principles of conductive, convective, and radiant heat transfer, and their roles in achieving thermal comfort and energy efficiency in buildings.
- A2. **Comfort and Control in the Built Environment:** Gaining knowledge of how environmental factors such as temperature, air quality, light, and sound influence occupant comfort, health, and building performance.
- A3. **U-Value Calculations and Energy Balances:** Learning to calculate U-values and analyze surface radiation balances to evaluate the thermal performance of building materials and overall energy dynamics.

B- Subject-Specific Skills

- B1. **Applying U-value Calculations:** Ability to assess thermal performance of building elements by calculating U-values for walls, roofs, and windows to improve energy efficiency.
- B2. **Analyzing Environmental Comfort Factors:** Skill in evaluating and balancing thermal, acoustic, and air quality conditions within buildings to ensure occupant comfort and health.
- B3. **Interpreting and Applying Heat Transfer Principles:** Competence in applying knowledge of conductive, convective, radiant, and evaporative heat transfer to optimize building design for energy performance and comfort.

C- Thinking skills

- C1. Ability to distinguish and connect related information.
- C2. Engage in reciprocal discussions.
- C3. Approaches to handling field applications.
- C4. Employ brainstorming techniques.

14. Teaching and learning methods

1. Lecture-based teaching.
2. Group discussions.
3. Practical exercises

15. Assessment Methods

1. Mid-semester tests during the academic year.
2. Final examination.
3. Ongoing discussions and dialogues with students.
4. Assignments involving field applications

16. Additional Teaching and Learning Methods

1. Lecture delivery.
2. Group discussions.
3. Short unannounced quizzes.

D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)

1. Ability to clearly and confidently express ideas verbally through dialogues and group discussions.
2. Ability to clearly express oneself through writing.
3. Ability to write and edit investigative reports according to scientific standards.
4. Ability to employ journalistic investigations for community development.
5. Ability to cultivate a spirit of initiative in asking questions relevant to the lecture topic or related concepts.

17. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
1	3 hours theoretical	Built environment: basic scientific principles and issues of air quality, noise, and site planning	Introduction - Built environment: basic scientific principles	Theoretical lecture	Student participation, discussion + homework + oral exam
2	3 hours theoretical	Discusses human comfort and efficient building design. Calculate the heat flow rate per unit area from the fluid (air).	Comfort and control U-value calculations	=	=
3	3 hours theoretical	Human comfort and efficient building.	Environmental physics: Comfort, health, and environmental physics	=	=
4	3 hours theoretical	Human comfort and efficient building.	Thermal and heat transfer (conductive, convective, radiant)	=	=
5	3 hours theoretical	The net radiative heating or cooling rate at the Earth's surface depends on radiation and wavelength.	Radiant heat transfer Surface Radiation Balance, The Earth's Spectrum	=	=
6	3 hours theoretical	Basic scientific principles	Evaporative heat transfer	=	=
7	3 hours	Assess students' understanding of the topics covered in Environment and Architecture.	Final Exam (First Semester).	-	Written examination
8	3 hours theoretical	Basic scientific principles, Human comfort, Environmental criteria	Comfort levels	=	=
9	3 hours theoretical	Basic scientific principles	Electromagnetic Spectrum Surface Radiation Balance, The Earth's Spectrum	=	=
10	3 hours theoretical	Basic scientific principles, Environmental criteria, daylighting calculations, and environmental criteria	Light, Sound	=	=
11	3 hours theoretical	Basic scientific principles, Human comfort, Environmental criteria	Air quality, Ventilation	=	=
12	3 hours theoretical	Basic scientific principles, maximum efficiency	Moisture, Condensation	=	=
13	3 hours theoretical	How to reduce energy in buildings	Buildings and energy balances	=	=
14	3 hours theoretical	The net radiative heating or cooling rate at Earth's surface, radiation, and wavelength.	Radiant Heat Transfer (blackbody)	=	=
15	3 hours	Assess students' understanding of the topics covered in Environment and Architecture.	Final Exam (First Semester).	-	Written examination

18. 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% (10)
Final Exam	60% (50)
Total assessment	100% (100 Marks)

19. Learning and teaching resources

Required textbooks, curricular books, if any.	
Main references (sources).	1. Randall, T. 2007. Environmental Design: an introduction for architects and engineers. 2nd 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. 2nd 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., USA. 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 Jersey, USA.
Recommended books and references (scientific journals, reports...).	
Electronic references, websites.	▪ Websites

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
2. الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
3. اسم المقرر/رمزه:	مشروع التخرج / En Ee Gp 4 55 7
4. البرامج المشمولة:	درجة البكالوريوس
5. نظام الحضور المتاح:	أسبوعياً
6. إجمالي ساعات الدراسة:	30
7. الفصل الدراسي/السنة:	الفصل الدراسي الأول / السنة الرابعة
8. وصف التاريخ:	1/9/2025
9. نماذج الحضور المتاحة:	حضور
10. عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	4 ساعات أسبوعياً / وحدتان
11. اسم مشرف المقرر (أذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	Email:
12. أهداف المادة	
1. تنمية القدرة على تخطيط وتنظيم مشروع هندسي: تمكين الطلبة من تصميم خطة مشروع تفصيلية بفعالية، تشمل تحديد الأهداف، النطاق، المنهجية، والجداول الزمنية.	
2. تعزيز مهارات تنفيذ المشروع ومتابعته: تزويد الطلبة بالقدرة على متابعة تقدم المشروع، إدارة الموارد، مواجهة التحديات، وضمان التنفيذ الناجح.	
3. تحسين مهارات الاتصال الفني والعرض: تدريب الطلبة على إعداد وتقديم الندوات والتقارير المهنية التي توصل بوضوح نتائج المشروع والحلول الهندسية.	
13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم	
أ. المعرفة والفهم	
- فهم شامل لنطاق المشروع وأهدافه: استيعاب الغرض العام، الأهمية، والملاءمة الهندسية للمشروع، بما في ذلك تأثيره البيئي وتطبيقاته العملية. - الإلمام بعمليات تخطيط وتنفيذ المشروع: فهم مراحل تخطيط المشروع، جدولة الأعمال، إدارة الموارد، والمتابعة المستمرة لضمان الإنجاز الفعال وفي الوقت المحدد. - إدراك أساليب الاتصال الفني وإعداد التقارير: معرفة كيفية إعداد وتقديم الندوات، توثيق النتائج، وعرض المعلومات الفنية بوضوح وبأسلوب احترافي طوال دورة حياة المشروع.	
ب. المهارات الخاصة بالموضوع	
- تخطيط وإدارة المشاريع: القدرة على تطوير خطة تفصيلية وجدول زمني للمشروع، بما يشمل تحديد الأهداف، الإنجازات المرحلية، وتخصيص الموارد. - البحث الفني وحل المشكلات: المهارة في إجراء بحوث شاملة، تحليل مشكلات الهندسة البيئية، وتطبيق المبادئ الهندسية لتطوير حلول فعالة. - توثيق المشروع وتقديمه: الكفاءة في إعداد التقارير الفنية، إنتاج الندوات، والتواصل الفعال حول تقدم المشروع ونتائجه مع الزملاء والمشرفين.	
ت. مهارات التفكير	
- القدرة على تحليل المشكلات الهندسية المعقدة. - القدرة على ابتكار حلول مبتكرة وعملية. - القدرة على تقييم نتائج المشاريع والبيانات بشكل نقدي. - القدرة على دمج المعارف المتعددة التخصصات بشكل فعال.	
ث. أساليب التدريس والتعلم	
- الدروس والمحاضرات التوضيحية للمشاريع - الإشراف الفردي والجماعي - تقييم الأداء وتقديم الملاحظات - ورش العمل وفعاليات العرض التقديمي	
ج. أساليب التقييم	
- تقييم مقترح المشروع - التقارير الدورية والندوات - تقديم التقرير النهائي للمشروع - العرض الشفهي والدفاع عن المشروع	
ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية	
- جلسات تعريفية حول المشروع. - ورش عمل حول تخطيط المشاريع. - اجتماعات دورية لمتابعة سير العمل. - تدريب على تقديم العروض في الندوات.	
خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي)	
- مهارات إدارة المشاريع - التفكير النقدي وحل المشكلات - المعمل الجماعي والتعاون - كتابة التقارير الفنية - مهارات العرض الشفهي	

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	Graduation Project / En Ee Gp 4 55 7
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	30
7. Semester / Year:	First semester / Fourth Year
8. Date Description	1/9/2025
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Four hours weekly / Two Units
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Lecturer: ***** Email: *@uobabylon.edu.iq

12. Course objectives

- 1. Develop the Ability to Plan and Organize an Engineering Project:** Enable students to effectively design a detailed project plan, including defining objectives, scope, methodology, and timelines.
- 2. Enhance Skills in Project Implementation and Monitoring:** Equip students to follow up on project progress, manage resources, troubleshoot challenges, and ensure successful execution.
- 3. Improve Technical Communication and Presentation Abilities:** Train students to prepare and deliver professional seminars and reports that clearly communicate their project findings and engineering solutions.

13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods

A- Knowledge and understanding

- A1. Comprehensive Understanding of Project Scope and Objectives:** Grasp the overall purpose, significance, and engineering relevance of the project, including its environmental impact and practical applications.
- A2. Familiarity with Project Planning and Execution Processes:** Understand the stages of project planning, scheduling, resource management, and continuous follow-up to ensure timely and effective completion.
- A3. Insight into Technical Communication and Reporting:** Knowledge of preparing and delivering seminars, documenting findings, and presenting technical information clearly and professionally throughout the project lifecycle.

B- Subject-Specific Skills

- B1. Project Planning and Management:** Ability to develop a detailed plan and timeline for the project, including setting objectives, milestones, and resource allocation.
- B2. Technical Research and Problem-Solving:** Skill in conducting comprehensive research, analyzing environmental engineering problems, and applying engineering principles to develop effective solutions.
- B3. Project Documentation and Presentation:** Competence in preparing technical reports, producing seminars, and effectively communicating project progress and outcomes to peers and supervisors.

C- Thinking skills

- C1. Ability to analyze complex engineering problems.**
- C2. Ability to develop innovative and practical solutions.**
- C3. Ability to critically evaluate project outcomes and data.**
- C4. Ability to integrate multidisciplinary knowledge effectively.**

14. Teaching and learning methods

- Lectures and project briefings
- Individual and group supervision
- Progress evaluations and feedback
- Seminar and presentation sessions.

15. Assessment Methods

- Project Proposal Evaluation
- Progress Reports and Seminars
- Final Project Report Submission
- Oral Presentation and Defense

16. Additional Teaching and Learning Methods

- Project orientation sessions
- Workshops on project planning
- Supervised progress meetings
- Seminar presentation practice

D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)

- Project management skills
- Critical thinking and problem-solving
- Teamwork and collaboration
- Technical report writing
- Oral presentation skills

17. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
1	2 hours	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	2 hours	Access to the details of the engineering project	Important engineering project	=	=
3	2 hours	Develop a scientific plan for the project that includes all its details	Plan of the project	=	=
4	2 hours	Continuous follow-up by the instructor	Project follow-up	=	=
5	2 hours	=	=	=	=
6	2 hours	=	=	=	=
7	2 hours	=	=	=	=
8	2 hours	=	=	=	=
9	2 hours	The first presentation of the project	Produce the first seminar.	=	=
10	2 hours	Continuous follow-up by the instructor	Project follow-up: Part two of the project.	=	=
11	2 hours	=	=	=	=
12	2 hours	=	=	=	=
13	2 hours	=	=	=	=
14	2 hours	=	=	=	=
15	2 hours	=	=	=	=

18. 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 semester of the project:	10% (10)
Final exam:	20% (10)
Supervisor's evaluation for the first and final semester is:	20% (10)
Total assessment	50% (100 Marks)

19. 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.

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
2. الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
3. اسم المقرر/رمزه:	اللغة الإنكليزية En Ee EL 4 56 8 / VII
4. البرامج المشمولة:	درجة البكالوريوس
5. نظام الحضور المتاح:	أسبوعياً
6. إجمالي ساعات الدراسة:	30
7. الفصل الدراسي/السنة:	الفصل الدراسي الأول / السنة الرابعة
8. وصف التاريخ:	1/9/2025
9. نماذج الحضور المتاحة:	حضور
10. عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	2 ساعات أسبوعياً / وحدة واحدة
11. اسم مشرف المقرر (أذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	المدرس المساعد نور احمد
12. أهداف المادة	Email:
1. إتقان نظام الأزمنة واللغة غير الرسمية: لفهم وتطبيق أشكال الأزمنة المختلفة واستخدام اللغة غير الرسمية في التواصل اليومي بفعالية. 2. تنمية المفردات من خلال الكلمات المركبة وتمارين الكلمات الناقصة: للتعرف بدقة على الكلمات المركبة واستخدامها، وملء الكلمات الناقصة لتحسين مهارات بناء الجمل. 3. تطبيق زمن المضارع التام والأزمنة السردية في السياق: لاستخدام المضارع التام (البسيط والمستمر) والأزمنة السردية، بما في ذلك الماضي التام، بثقة في السرد والوصف. 4. التمييز بين استخدام الفعلين "make" و "do" بشكل صحيح: لتطوير القدرة على التفرقة بينهما واستخدامهما بشكل مناسب في التعبيرات والجمل المختلفة. 5. استخدام صيغ المستقبل وتعابير الكمية بفعالية: لبناء جمل باستخدام أزمنة المستقبل (will, going to, future continuous, future perfect) والتعبير الصحيح عن الكميات مع الأسماء المعدودة وغير المعدودة.	
13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم	
أ. المعرفة والفهم - فهم وتطبيق نظام الأزمنة: تطوير فهم راسخ لأزمنة اللغة الإنجليزية، بما في ذلك المضارع التام، الماضي التام، وصيغ المستقبل، بما يمكن من التعبير الدقيق عن الزمن وتسلسل الأحداث. - التعرف على تراكيب المفردات واستخدامها: فهم تكوين واستخدام الكلمات المركبة، الكلمات الناقصة، والتراكيب اللفظية الشائعة مثل "make" و "do" في السياقات اليومية والأكاديمية. - استيعاب التراكيب النحوية لأغراض التواصل: اكتساب المعرفة بتكوين الجمل من خلال الأسئلة، النفي، وتعابير الكمية لدعم التواصل الفعال كتابةً وشفوياً.	
ب. المهارات الخاصة بالموضوع - تطبيق تراكيب الأزمنة بدقة: القدرة على استخدام مجموعة متنوعة من الأزمنة (المضارع التام، الأزمنة السردية، وصيغ المستقبل) بفعالية في التواصل الشفهي والكتابي. - استخدام استراتيجيات المفردات وتكوين الكلمات: إظهار القدرة على فهم وتطبيق الكلمات المركبة، الكلمات الناقصة، وأنماط التشديد المختلفة لتعزيز دقة اللغة. - تكوين جمل صحيحة نحويًا: المهارة في صياغة أسئلة، جمل منفية، وتعابير كمية بشكل صحيح لتمكين التعبير الواضح والمناسب في مواقف الحياة الواقعية والأكاديمية.	
ت. مهارات التفكير - القدرة على التمييز وربط المعلومات ذات الصلة - المشاركة في مناقشات متبادلة - أساليب التعامل مع تطبيقات الميدان - استخدام تقنيات التفكير الذهني	
ث. أساليب التدريس والتعلم - التدريس المعتمد على المحاضرات - المناقشات الجماعية - التمارين العملية	
ج. أساليب التقييم - اختبارات منتصف الفصل الدراسي خلال العام الأكاديمي - الامتحانات النهائية - المناقشات والحوار المستمر مع الطلاب - الواجبات التي تتضمن تطبيقات ميدانية	
ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية - تقديم المحاضرات - المناقشات الجماعية - اختبارات قصيرة مفاجئة	
خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي) - القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وبثقة شفهيًا من خلال الحوارات والمناقشات الجماعية. - القدرة على التعبير عن النفس بوضوح كتابياً. - القدرة على كتابة وتحليل التقارير البحثية وفقاً للمعايير العلمية. - القدرة على استخدام التحقيقات الصحفية من أجل تطوير المجتمع. - القدرة على تنمية روح المبادرة في طرح الأسئلة المتعلقة بموضوع المحاضرة أو المفاهيم ذات الصلة.	

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	English VII / En Ee EL 4 56 8
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	30
7. Semester / Year:	First semester / Fourth Year
8. Date Description	19/1/2025
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Two hours per week / One unit
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Lecturer: Asst. Lec. Noor Ahmed Email:

12. Course objectives

- Master the tense system and informal language:** To effectively understand and apply different tense forms and use informal language in everyday communication.
- Enhance vocabulary through compound words and missing words exercises:** To accurately identify and use compound words and fill in missing words to improve sentence construction skills.
- Apply present perfect and narrative tenses in context:** To confidently use present perfect (simple and continuous) and narrative tenses, including past perfect forms, for clear storytelling and description.
- Differentiate and use 'make' and 'do' correctly:** To develop the ability to distinguish between and appropriately use the verbs 'make' and 'do' in various expressions and sentences.
- Use future forms and expressions of quantity effectively:** To construct sentences using future tenses (will, going to, future continuous, future perfect) and correctly express quantities with countable and uncountable nouns.

13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods

A- Knowledge and understanding

- Understand and Apply the Tense System:** To develop a solid understanding of English tenses, including present perfect, past perfect, and future forms, enabling accurate expression of time and sequence.
- Recognize and Use Vocabulary Structures:** To understand the formation and usage of compound words, missing words, and common verb phrases such as "make and do" in everyday and academic contexts.
- Comprehend Grammatical Structures for Communication:** To gain knowledge of sentence formation through questions, negatives, and expressions of quantity, supporting effective written and spoken communication.

B- Subject-Specific Skills

- Apply Verb Tense Structures Accurately:** Ability to effectively use a range of verb tenses, including present perfect, narrative tenses, and future forms, in both spoken and written communication.
- Utilize Vocabulary and Word Formation Strategies:** Capability to demonstrate the ability to understand and apply compound words, missing words, and variable stress patterns to enhance language precision.
- Construct Grammatically Correct Sentences:** Skill to form accurate questions, negatives, and expressions of quantity, enabling clear and appropriate expression in various real-life and academic scenarios.

C- Thinking skills

- Ability to distinguish and connect related information.
- Engage in reciprocal discussions.
- Approaches to handling field applications.
- Employ brainstorming techniques.

14. Research methodology

- Problem identification and objective setting
- Literature review and data collection
- Method selection and project planning
- Data analysis and result interpretation

15. Assessment Methods

- Mid-semester tests during the academic year.
- Final examination.
- Ongoing discussions and dialogues with students.
- Assignments involving field applications

16. Additional Teaching and Learning Methods

- Lecture delivery.
- Group discussions.
- Short unannounced quizzes.

D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)

- Ability to clearly and confidently express ideas verbally through dialogues and group discussions.
- Ability to clearly express oneself through writing.
- Ability to write and edit investigative reports according to scientific standards.
- Ability to employ journalistic investigations for community development.
- Ability to cultivate a spirit of initiative in asking questions relevant to the lecture topic or related concepts.

17. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
1	2 hours theoretical	Identifying and comparing past, present, and future tenses in active and passive forms.	The tense system + informal language	Theoretical lecture	Student participation, discussion + homework + oral exam
2	2 hours theoretical	Colloquial language and how we commonly omit some words in informal spoken and written English.	Missing words + compound words	=	=
3	2 hours theoretical	Present Perfect (both continuous and straightforward) and past tense forms.	Present perfect: simple and continuous	=	=
4	2 hours theoretical	Phrases, collocations, and phrasal verbs with make and do.	Make and do	=	=
5	2 hours theoretical	Past Simple, Continuous, and Past Perfect Simple and Continuous in active and passive voices.	Narrative tenses: simple and continuous, past perfect: simple and continuous	=	=
6	2 hours theoretical	Talking about books, films, and theatre.	Talking about movies and books	=	=
7	2 hours	Assess students' understanding of the topics covered in English.	Final Exam (First Semester).	-	Written examination
8	2 hours theoretical	Learning about the function and form of negative and short questions.	Questions and negatives	=	=
9	2 hours theoretical	Making positive statements into negative ones in a variety of ways.	Saying the opposite	=	=
10	2 hours theoretical	Reviewing, identifying, and labelling future forms and talking about what difference choosing from these forms makes.	Future forms – will and going to	=	=
11	2 hours theoretical	How to talk about the future using the present continuous and the present simple tenses	Present continuous and straightforward.	=	=
12	2 hours theoretical	It aims to help students accurately understand and use these tenses to describe actions that will be ongoing at a specific future time (Future Continuous) and actions that will be completed before a specific future moment (Future Perfect), in both spoken and written forms.	Future continuous & future perfect	=	=
13	2 hours theoretical	Using phrasal verbs formed from take and put Two-syllable words can be stressed in different ways, whether they are nouns, adjectives, or verbs.	Common verbs – take and put Words with variable stress	=	=
14	2 hours theoretical	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 hours theoretical	Assess students' understanding of the topics covered in English.	Final Exam (First Semester).	-	Written examination

18. 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% (10)
Final Exam	60% (50)
Total assessment	100% (100 Marks)

19. Learning and teaching resources

Required textbooks, curricular books, if any.	Liz Soars, John Soars, Paul Hancock, Headway upper intermediate, 5th Ed.; Oxford University Press, 2019.
Main references (sources).	Lecture notes
Recommended books and references (scientific journals, reports...).	
Electronic references, websites.	▪ Websites

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

Fourth stage - Second semester

1. المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
2. الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
3. اسم المقرر/رمزه:	هندسة المنشآت الهيدروليكية / En Ee Hse 4 57 9
4. البرامج المشمولة:	درجة البكالوريوس
5. نظام الحضور المتاح:	أسبوعياً
6. إجمالي ساعات الدراسة:	45
7. الفصل الدراسي/السنة:	الفصل الدراسي الثاني / السنة الرابعة
8. وصف التاريخ:	19/1/2025
9. نماذج الحضور المتاحة:	حضور
10. عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	3 ساعات أسبوعياً / وحدتان
11. اسم مشرف المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	الأستاذ الدكتور نسرین جاسم حسین
12. أهداف المادة	Email: Eng.nassrin.jassim@uobabylon.edu.iq
1. فهم أساسيات المنشآت الهيدروليكية: تعريف الطلبة بالمبادئ الأساسية والمكونات المتعلقة بالمنشآت الهيدروليكية ودورها في إدارة الموارد المائية. 2. تحليل سلوك التسرب والجريان تحت السطحي: تنمية القدرة على تطبيق نظريات التسرب (بلاي، لين، وحوصل) في تقييم استقرار وسلامة المنشآت الهيدروليكية. 3. تصميم أنظمة تبديد الطاقة: تزويد الطلبة بالمعرفة حول القفزات الهيدروليكية وتصميم أحواض التهدة كآليات فعالة لتبديد الطاقة أسفل المنشآت الهيدروليكية. 4. تصميم أنظمة نقل الجريان: تمكين الطلبة من تصميم القنوات المغلقة مثل الأنابيب والمجاري (Culverts) والتخطيط للانتقالات المناسبة في المنشآت الهيدروليكية. 5. تخطيط وتصميم منشآت التحكم بالمياه: تمكين الطلبة من تصميم هياكل تنظيم الجريان مثل المفيضات، الموجات (الحادة، العريضة، المتعقدة، والمخفضة)، المنظمات، والبوابات الفولاذية.	
13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم	
أ. المعرفة والفهم - المعرفة بنظريات التسرب: تحليل التسرب أسفل المنشآت الهيدروليكية باستخدام نظريات بلاي، لين، وحوصل لضمان الاستقرار والسيطرة على الجريان تحت السطحي. - فهم تبديد الطاقة الهيدروليكية: تقييم وتطبيق مبادئ القفزات الهيدروليكية وتصميم أحواض التهدة لتبديد الطاقة في الجريان بالقنوات المفتوحة. - المعرفة بعناصر التصميم الإنشائي: تصميم المكونات الهيدروليكية الأساسية مثل المفيضات، الموجات، والمجاري (Culverts) بتطبيق المبادئ النظرية والهندسية العملية.	
ب. المهارات الخاصة بالموضوع - تطبيق نظريات التسرب في تصميم الأساسات: القدرة على تقييم سلوك الجريان تحت السطحي باستخدام نظريات بلاي، لين، وحوصل لتصميم منشآت هيدروليكية آمنة وفعالة. - تصميم أنظمة تبديد الطاقة: المهارة في تصميم أحواض التهدة وتقييم القفزات الهيدروليكية بدقة للسيطرة على الجريان عالي السرعة وحماية القنوات أسفل المنشآت. - تخطيط وتصميم المنشآت الهيدروليكية: القدرة على تطبيق المعرفة التقنية في تصميم المكونات الرئيسية مثل المفيضات، المجاري (Culverts)، البوابات الفولاذية، والموجات وفق المتطلبات الهيدروليكية الخاصة بالموقع.	
ت. مهارات التفكير - القدرة على التمييز وربط المعلومات ذات الصلة - المشاركة في مناقشات متبادلة - أساليب التعامل مع تطبيقات الميدان - استخدام تقنيات التفكير الذهني	
ث. أساليب التدريس والتعلم - التدريس المعتمد على المحاضرات - المناقشات الجماعية - التمارين العملية	
ج. أساليب التقييم - اختبارات منتصف الفصل الدراسي خلال العام الأكاديمي - الامتحانات النهائية - المناقشات والحوار المستمر مع الطلاب - الواجبات التي تتضمن تطبيقات ميدانية	
ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية - تقديم المحاضرات - المناقشات الجماعية - اختبارات قصيرة مفاجئة	
خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي) - القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وبنقطة شفها من خلال الحوارات والمناقشات الجماعية. - القدرة على التعبير عن النفس بوضوح كتابياً. - القدرة على كتابة وتحرير التقارير البحثية وفقاً للمعايير العلمية. - القدرة على استخدام التحقيقات الصحفية من أجل تطوير المجتمع. - القدرة على تنمية روح المبادرة في طرح الأسئلة المتعلقة بموضوع المحاضرة أو المفاهيم ذات الصلة.	

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	Hydraulic Structures Engineering / En Ee Hse 4 57 9
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	45
7. Semester / Year:	Second semester / Fourth Year
8. Date Description	19/1/2025
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Three hours per week / Two units
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Prof. Dr. Nisren Jasim Hussien Al-Mansori Email: Eng.nassrin.jassim@uobabylon.edu.iq

12. Course objectives

- 1. Understand the Fundamentals of Hydraulic Structures:** To introduce students to the essential principles and components involved in hydraulic engineering structures and their role in water resources management.
- 2. Analyze Seepage and Subsurface Flow Behavior:** To develop the ability to apply seepage theories (Bligh's, Lane's, and Khosla's) in evaluating the stability and safety of hydraulic structures.
- 3. Design Energy Dissipation Systems:** To provide knowledge on hydraulic jumps and the design of stilling basins as effective energy dissipation mechanisms downstream of hydraulic structures.
- 4. Design Flow Conveyance Systems:** To equip students with the skills to design closed conduits such as pipes and culverts, and to plan proper transitions in hydraulic structures.
- 5. Plan and Design Water Control Structures:** To enable students to design various flow regulation structures such as spillways, weirs (sharp-crested, broad-crested, contracted, and suppressed), regulators, and steel gates.

13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods

A- Knowledge and understanding

- A1. Knowledge of Seepage Theories:** To analyze seepage under hydraulic structures using Bligh's, Lane's, and Khosla's theories to ensure stability and control of sub-surface flow.
- A2. Understanding Hydraulic Energy Dissipation:** To evaluate and apply the principles of hydraulic jumps and the design of stilling basins for energy dissipation in open channel flows.
- A3. Knowledge of Structural Design Elements:** To design critical hydraulic components such as spillways, weirs, and culverts by applying theoretical and practical engineering principles.

B- Subject-Specific Skills

- B1. Apply Seepage Theories to Foundation Design:** Ability to evaluate subsurface flow behavior using Bligh's, Lane's, and Khosla's theories for designing safe and effective hydraulic structures.
- B2. Design Energy Dissipation Systems:** Skill to design stilling basins and accurately assess hydraulic jumps for controlling high-velocity flows and protecting downstream channels.
- B3. Plan and Design Hydraulic Structures:** Capability to apply technical knowledge in the design of key components such as spillways, culverts, steel gates, and weirs based on site-specific hydraulic requirements.

C- Thinking skills

- C1. Ability to distinguish and connect related information.**
- C2. Engage in reciprocal discussions.**
- C3. Approaches to handling field applications.**
- C4. Employ brainstorming techniques.**

14. Teaching and learning methods

- Lecture-based teaching.
- Group discussions.
- Practical exercises

15. Assessment Methods

- Mid-semester tests during the academic year.
- Final examination.
- Ongoing discussions and dialogues with students.
- Assignments involving field applications

16. Additional Teaching and Learning Methods

- Lecture delivery.
- Group discussions.
- Short unannounced quizzes.

D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)

- Ability to clearly and confidently express ideas verbally through dialogues and group discussions.
- Ability to clearly express oneself through writing.
- Ability to write and edit investigative reports according to scientific standards.
- Ability to employ journalistic investigations for community development.
- Ability to cultivate a spirit of initiative in asking questions relevant to the lecture topic or related concepts.

17. Course structure

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
1	3 hours theoretical	Learning about the importance of hydraulic structures	Introduction – Essentials of Hydraulic Structures Eng.	Theoretical lecture	Student participation, discussion + homework + oral exam
2	3 hours theoretical	Access to the details of seepage and its fundamental analysis	Theory of seepage, approach analysis	=	=
3	3 hours theoretical	Learn how to calculate the seepage according to theory.	Blighes, Lains, and Khosla theories.	=	=
4	3 hours theoretical	Learn how to calculate the seepage according to theory.	Blighes, lanes, Khosla theory	=	=
5	3 hours theoretical	Learn about the types of hydraulic jump, their advantages and disadvantages, and how to calculate them.	Hydraulic jump	=	=
6	3 hours theoretical	Learn how to design Stilling basins	Design of Stilling basins	=	=
7	3 hours	Assess students' understanding of the topics covered in Hydraulic Structures Engineering.	Final Exam (Second Semester).	-	Written examination
8	3 hours theoretical	Learn how to design culverts, etc.	Design closed pipes and culverts.	=	=
9	3 hours theoretical	Learn about how transitions are designed.	Design of transitions	=	=
10	3 hours theoretical	Learn about the types of weirs and their discharge	Types of weirs: sharp, broad, contracted, suppressed	=	=
11	3 hours theoretical	Learn about the types of steel gate designs.	Design of steel gates	=	=
12	3 hours theoretical	Learn about the types of steel gate designs.	Design of steel gates	=	=
13	3 hours theoretical	Learn about the different types of spillway design.	Design of spillway	=	=
14	3 hours theoretical	Learn about the different types of spillway design. Learn about the theories of the design of regulators.	Design of spillway. Design of the regulator	=	=
15	3 hours	Assess students' understanding of the topics covered in Hydraulic Structures Engineering.	Final Exam (Second Semester).	-	Written examination

18. 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% (10)
Final Exam	60% (50)
Total assessment	100% (100 Marks)

19. Learning and teaching resources

Required textbooks, curricular books, if any.	
Main references (sources).	1. Hydraulic Structures Engineering. 2007. PHI, NEW DELHI ENGINEERING, RALPH WURBS /JAMES. 2. Hydraulic Structures, 3 rd Edition. P. Novak, A.I.B. Moffat, and C. Nalluri
Recommended books and references (scientific journals, reports...).	Irrigation Engineering Sahasrabudhe. 2006. S.K. Kataria. Delhi, P10.
Electronic references, websites.	▪ Websites

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
2. الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
3. اسم المقرر/رمزه:	En Ee Npc 4 58 10
4. البرامج المشمولة:	السيطرة على التلوث بالمواد / درجة البكالوريوس
5. نظام الحضور المتاح:	أسبوعياً
6. إجمالي ساعات الدراسة:	75
7. الفصل الدراسي/السنة:	الفصل الدراسي الثاني / السنة الرابعة
8. وصف التاريخ:	1/9/2025
9. نماذج الحضور المتاحة:	حضور
10. عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	5 ساعات أسبوعياً / 3 وحدات
11. اسم مشرف المقرر (أذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	الأستاذ المساعد الدكتور وسام الطائي
12. أهداف المادة	Email: Wissam.alwan@uobabylon.edu.iq
1. فهم أساسيات الصوت وخصائصه: تعريف الطلاب بطبيعة الصوت وأنواعه وآليات تولده، بما في ذلك الموجات دون السمعية، والسمعية، وفوق السمعية، وخصائصها مثل السرعة، والتردد، والطول الموجي.	
2. تحليل معايير قياس الصوت: تزويد الطلاب بالمعرفة حول أهم المعايير الصوتية، بما في ذلك ضغط الصوت، شدته، وكثافة طاقته، ومستوى ضغط الصوت (SPL)، واستخدام مقياس الديسيبل لقياس الصوت.	
3. تفسير التردد والطيف الصوتي: تنمية القدرة على تحليل نطاقات الأوتكاف، والترددات الصوتية، والطيف الترددي، بما في ذلك تلك المتعلقة بالسمع البشري والكلام.	
4. تقييم التأثيرات الصحية والبيئية للضوضاء: فهم الآثار الفسيولوجية والنفسية للضوضاء على الإنسان، بما في ذلك فقدان السمع، وإدراك شدة الصوت، والحاجة إلى وضع معايير بيئية للضوضاء.	
5. تطبيق أدوات وتقنيات رصد الضوضاء: تدريب الطلاب على استخدام مقاييس مستوى الصوت والأجهزة الأخرى لقياس وتقييم مستويات الضوضاء البيئية والمهنية.	
13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم	
أ. المعرفة والفهم	
- المعرفة بأساسيات الصوت: فهم طبيعة توليد الصوت، بما في ذلك الموجات دون السمعية والسمعية وفوق السمعية، والعلاقة بين السرعة والتردد والطول الموجي لتحليل الظواهر الصوتية بفعالية. - فهم مبادئ قياس الصوت: القدرة على تفسير ضغط الصوت، شدته، كثافة طاقته، مستويات الديسيبل، وحسابات مستوى ضغط الصوت (SPL)، وهي عناصر أساسية لتقييم مستويات الضوضاء البيئية والصناعية. - الوعي بالتأثيرات الصحية والبيئية: فهم تأثير الضوضاء البيئية على صحة الإنسان، بما في ذلك فقدان السمع، ومعايير الضوضاء، ومؤشرات التعرض، للمساهمة في تطوير وتطبيق معايير التحكم بالضوضاء.	
ب. المهارات الخاصة بالموضوع	
- قياس وتحليل مستويات الصوت: القدرة على تشغيل مقاييس مستوى الصوت وحساب مستويات ضغط الصوت (SPL)، ومستويات القدرة، والقيم الكلية بالديسيبل في بيئات صوتية مختلفة. - تصنيف وتفسير البيانات الصوتية: المهارة في تفسير الأطياف الترددية، وتحديد نطاقات الأوتكاف، والتمييز بين الترددات دون السمعية والسمعية وفوق السمعية لإجراء تقييمات عملية للضوضاء. - تقييم وإدارة التأثيرات البيئية للضوضاء: القدرة على تقييم مؤشرات التعرض للضوضاء، وفهم معايير المخاطر، وتطبيق تقنيات القياس للتقليل من تأثير الضوضاء على صحة الإنسان والبيئة.	
ت. مهارات التفكير	
- القدرة على التمييز وربط المعلومات ذات الصلة - المشاركة في مناقشات متبادلة - أساليب التعامل مع تطبيقات الميدان - استخدام تقنيات التفكير الذهني	
ث. أساليب التدريس والتعلم	
- التدريس المعتمد على المحاضرات - المناقشات الجماعية - التمارين العملية	
ج. أساليب التقييم	
- اختبارات منتصف الفصل الدراسي خلال العام الأكاديمي - الامتحانات النهائية - المناقشات والحوار المستمر مع الطلاب - الواجبات التي تتضمن تطبيقات ميدانية	
ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية	
- تقديم المحاضرات - المناقشات الجماعية - اختبارات قصيرة مفاجئة	
خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي)	
- القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وثقة شفهيًا من خلال الحوارات والمناقشات الجماعية. - القدرة على التعبير عن النفس بوضوح كتابيًا. - القدرة على كتابة وتحرير التقارير البحثية وفقًا للمعايير العلمية. - القدرة على استخدام التحقيقات الصحفية من أجل تطوير المجتمع. - القدرة على تنمية روح المبادرة في طرح الأسئلة المتعلقة بموضوع المحاضرة أو المفاهيم ذات الصلة.	

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	Noise Pollution Control / En Ee Npc 4 58 10
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	75
7. Semester / Year:	Second semester / Fourth Year
8. Date Description	19/1/2025
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Five hours Weekly / Three Units
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Lecturer: Asst. Prof. Dr. Wissam Al-Taliby Email: Wissam.alwan@uobabylon.edu.iq

12. Course objectives

- 1. Understand the Fundamentals of Sound and Its Properties:** To familiarize students with the nature, types, and production of sound, including infrasonic, sonic, and ultrasonic waves, along with their characteristics such as speed, frequency, and wavelength.
- 2. Analyze Sound Measurement Parameters:** To equip students with the knowledge of key acoustic parameters, including sound pressure, intensity, energy density, sound pressure level (SPL), and the use of decibel scales for sound measurement.
- 3. Interpret Frequency and Sound Spectrum:** To develop the ability to analyze octave bands, audio frequencies, and the frequency spectrum, including those relevant to human hearing and speech.
- 4. Assess the Health and Environmental Impacts of Noise:** To understand the physiological and psychological effects of noise on humans, including hearing loss, loudness perception, and the need for setting environmental noise criteria.
- 5. Apply Tools and Techniques for Noise Monitoring:** To train students in the use of sound level meters and other instrumentation for measuring and evaluating environmental and occupational noise levels.

13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods

A- Knowledge and understanding

- A1. Knowledge of Sound Fundamentals:** Understanding the nature and generation of sound, including infrasonic, sonic, and ultrasonic waves, and the relationship between speed, frequency, and wavelength to analyze acoustic phenomena effectively.
- A2. Understanding of Acoustic Measurement Principles:** To accurately interpret sound pressure, intensity, energy density, decibel levels, and SPL calculations, which are essential for evaluating environmental and industrial noise levels.
- A3. Awareness of Health and Environmental Impacts:** Understanding the impact of environmental noise on human health, including hearing loss, noise criteria, and exposure indices, to contribute to the development and application of noise control standards.

B- Subject-Specific Skills

- B1. Measure and Analyze Sound Levels:** Ability to operate sound level meters and calculate sound pressure levels (SPL), power levels, and overall decibel values for various acoustic environments.
- B2. Classify and Interpret Acoustic Data:** Skill to interpret frequency spectra, identify octave bands, and distinguish between infrasonic, sonic, and ultrasonic frequencies for practical noise assessments.
- B3. Assess and Manage Environmental Noise Impacts:** Capability to evaluate noise exposure indices, understand risk criteria, and apply measurement techniques to mitigate the effects of noise on human health and the environment.

C- Thinking skills

- C1. Ability to distinguish and connect related information.**
- C2. Engage in reciprocal discussions.**
- C3. Approaches to handling field applications.**
- C4. Employ brainstorming techniques.**

14. Teaching and learning methods

- Lecture-based teaching.
- Group discussions.
- Practical exercises

15. Assessment Methods

- Mid-semester tests during the academic year.
- Final examination.
- Ongoing discussions and dialogues with students.
- Assignments involving field applications

16. Additional Teaching and Learning Methods

- Lecture delivery.
- Group discussions.
- Short unannounced quizzes.

D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)

- Ability to clearly and confidently express ideas verbally through dialogues and group discussions.
- Ability to clearly express oneself through writing.
- Ability to write and edit investigative reports according to scientific standards.
- Ability to employ journalistic investigations for community development.
- Ability to cultivate a spirit of initiative in asking questions relevant to the lecture topic or related concepts.

17. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
1	3 hours theoretical + 2 hours practice	Learn about the effect of noise. Recognition of sound waves.	Effect of infrasonic. Sonic and ultrasonic sound.	Theoretical lecture	Student participation, discussion + homework + oral exam
2	3 hours theoretical + 2 hours practice	Knowing the nature of sound. Measuring the speed of sound. Frequency and sound wave.	Nature and generation of sound. Speed of sound. Frequency and wavelength of a sound wave.	=	=
3	3 hours theoretical + 2 hours practice	Frequency analysis.	Octave, wave, octave band, and their determination.	=	=
4	3 hours theoretical + 2 hours practice	Set power intensity and density.	Pressure intensity energy density.	=	=
5	3 hours theoretical + 2 hours practice	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	3 hours theoretical + 2 hours practice	Know the concept of sound frequency. Sound wave frequencies.	Audio frequency. Infra and ultrasonic frequencies.	=	=
7	3 hours theoretical + 2 hours practice	Frequency spectrum. Recognize the frequency spectrum of the human voice.	Frequency spectrum. Frequency spectrum of human voice.	=	=
8	3 hours + 2 hours	Assess students' understanding of the topics covered in Noise Pollution Control.	Final Exam (Second Semester).	-	Written examination
9	3 hours theoretical + 2 hours practice	Knowing the sound meter. Pressure level. Hearing loss.	Sound level meter. Intensity and pressure level. Hearing loss.	=	=
10	3 hours theoretical + 2 hours practice	Noise limiters. Recognize the effects of noise.	Noise criteria. Risk criteria.	=	=
11	3 hours theoretical + 2 hours practice	Exposure indicators. The noise. Frequency response.	Noise exposure indices. Loudness. Frequency response.	=	=
12	3 hours theoretical + 2 hours practice	Knowing the permissible limits of noise and how to calculate them.	The threshold of hearing and pain for audible speech.	=	=
13	3 hours theoretical + 2 hours practice	Determining the effects of noise on humans.	Environmental noise and its impact on humans.	=	=
14	3 hours theoretical + 2 hours practice	Understand why determinants are needed. How to measure the noise in the environment.	Need for criteria. Measurement of environmental noise.	=	=
15	3 hours + 2 hours	Assess students' understanding of the topics covered in Noise Pollution Control.	Final Exam (Second Semester).	-	Written examination

18. 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.

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

19. Learning and teaching resources

Required textbooks, curricular books, if any.	- Lecture - Noise pollution by Lara Saenz
Main references (sources).	
Recommended books and references (scientific journals, reports...).	
Electronic references, websites.	Websites

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
2. الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
3. اسم المقرر/رمزه:	هندسة مياه الفضلات II / En Ee Wwe 4 59 11
4. البرامج المشمولة:	درجة البكالوريوس
5. نظام الحضور/المتاح:	أسبوعياً
6. إجمالي ساعات الدراسة:	75
7. الفصل الدراسي/السنة:	الفصل الدراسي الثاني / السنة الرابعة
8. وصف التاريخ:	1/9/2025
9. نماذج الحضور المتاحة:	حضور
10. عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	5 ساعات أسبوعياً / 3 وحدات
11. اسم مشرف المقرر (أذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	الأستاذ المساعد الدكتور علي جليل جابك
12. أهداف المادة	Email: ali.chabuk@uobabylon.edu.iq
1. فهم الفصل بالجاذبية والترسيب: تنمية فهم نظرية الفصل بالجاذبية، وتحديات سرعة الترسيب، ومبادئ تصميم أحواض الترسيب الأولية. 2. تطبيق مبادئ المعالجة الكيميائية والبيولوجية: استكشاف أساسيات العمليات الوحودية الكيميائية والمعالجة البيولوجية، مع التركيز على أنظمة الحماية المنشطة وضوابط تشغيلها. 3. تصميم الوحدات الرئيسية لمعالجة مياه الصرف الصحي: تمكين الطلاب من تصميم وحدات المعالجة الأساسية مثل أحواض التهوية، والمرشحات البيولوجية، والبرك، والأحواض المستقرة. 4. تحليل وتصميم مكونات المعالجة الثانوية: دراسة وظيفة وتصميم المراوq الثانوية واكتساب المعرفة بعمليات معالجة الحمأة. 5. استكشاف طرق التقييم والمعالجة المتقدمة: تقديم نظرة عامة على تقنيات تعقيم المياه الخارجة وتعريف الطلاب بتقنيات معالجة مياه الصرف الصحي المتقدمة. 13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم	
أ. المعرفة والفهم - المعرفة بمبادئ الفصل بالجاذبية ونظرية الترسيب: فهم مبادئ الفصل بالجاذبية وتحليل مشكلات سرعة الترسيب أمر أساسي لتصميم الترسيب الأولية. - فهم أساسيات المعالجة البيولوجية: فهم العمليات الوحودية الكيميائية والبيولوجية، بما في ذلك عملية الحماية المنشطة، يعد ضرورياً لتحقيق معالجة فعالة لمياه الصرف الصحي. - الإلمام بأنظمة التهوية والترسيب الثانوي: المعرفة بتصميم أحواض التهوية والمراوq الثانوية مع إدراك واضح لوظائفها ومعايير أدائها ضمن أنظمة معالجة مياه الصرف الصحي.	
ب. المهارات الخاصة بالموضوع - تصميم وتحليل وحدات الترسيب: القدرة على تطبيق نظرية الفصل بالجاذبية وحساب سرعات الترسيب من أجل تصميم وتقييم فعال لأحواض الترسيب الأولية. - تطوير وتشغيل عمليات المعالجة البيولوجية: المهارة في فهم وإدارة عملية الحماية المنشطة ومعايير التحكم المرتبطة بها لتحقيق معالجة بيولوجية فعالة لمياه الصرف. - تصميم وتقييم أنظمة التهوية: القدرة على تصميم أحواض التهوية وتقييم أدائها استناداً إلى أهداف المعالجة والاحتياجات التشغيلية.	
ت. مهارات التفكير - القدرة على التمييز وربط المعلومات ذات الصلة - المشاركة في مناقشات متبادلة - أساليب التعامل مع تطبيقات الميدان - استخدام تقنيات التفكير الذهن	
ث. أساليب التدريس والتعلم - التدريس المعتمد على المحاضرات - المناقشات الجماعية - التمارين العملية	
ج. أساليب التقييم - اختبارات منتصف الفصل الدراسي خلال العام الأكاديمي - الامتحانات النهائية - المناقشات والحوار المستمر مع الطلاب - الواجبات التي تتضمن تطبيقات ميدانية	
ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية - تقديم المحاضرات - المناقشات الجماعية - اختبارات قصيرة مفاجئة	
خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي) - القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وثقة شفهيًا من خلال الحوارات والمناقشات الجماعية. - القدرة على التعبير عن النفس بوضوح كتابياً. - القدرة على كتابة وتحليل التقارير البحثية وفقاً للمعايير العلمية. - القدرة على استخدام التحقيقات الصحفية من أجل تطوير المجتمع. - القدرة على تنمية روح المبادرة في طرح الأسئلة المتعلقة بموضوع المحاضرة أو المفاهيم ذات الصلة.	

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	Wastewater Engineering II / En Ee Wwe 4 59 11
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	75
7. Semester / Year:	Second semester / Fourth Year
8. Date Description	19/1/2025
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Five hours Weekly / Three Units
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Lecturer: Asst. Prof. Dr. Ali Jalil Chabuk Email: ali.chabuk@uobabylon.edu.iq

12. Course objectives

- 1. Understand Gravity Separation and Sedimentation:** To develop an understanding of gravity separation theory, settling velocity challenges, and the design principles of primary sedimentation tanks.
- 2. Apply Principles of Chemical and Biological Treatment:** To explore the fundamentals of chemical unit processes and biological treatment, focusing on activated sludge systems and their operational controls.
- 3. Design Key Wastewater Treatment Units:** To enable students to design critical treatment units such as aeration tanks, trickling filters, lagoons, and stabilization ponds.
- 4. Analyze and Design Secondary Treatment Components:** To study the function and design of secondary clarifiers and gain insight into sludge treatment processes.
- 5. Explore Disinfection and Advanced Treatment Methods:** To provide an overview of effluent disinfection techniques and introduce advanced wastewater treatment technologies.

13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods

A- Knowledge and understanding

- A1. Knowledge of Gravity Separation and Settling Theory:** Understanding gravity separation principles and analyzing settling velocity problems is critical for primary sedimentation design.
- A2. Understanding of Biological Treatment Fundamentals:** Understanding of chemical and biological unit processes, including the activated sludge process, is essential for effective wastewater treatment.
- A3. Familiarity with Aeration and Clarification Systems:** Knowledge of designing aeration tanks and secondary clarifiers with a clear understanding of their functions and performance criteria in wastewater treatment systems.

B- Subject-Specific Skills

- B1. Design and Analyze Sedimentation Units:** Ability to apply gravity separation theory and calculate settling velocities for the effective design and evaluation of primary sedimentation tanks.
- B2. Develop and Operate Biological Treatment Processes:** Skill to understand and manage the activated sludge process and associated control parameters for efficient biological treatment of wastewater.
- B3. Design and Assess Aeration Systems:** Ability to design aeration tanks and evaluate their performance based on treatment objectives and operational needs.

C- Thinking skills

- C1. Ability to distinguish and connect related information.**
- C2. Engage in reciprocal discussions.**
- C3. Approaches to handling field applications.**
- C4. Employ brainstorming techniques.**

14. Teaching and learning methods

- Lecture-based teaching.
- Group discussions.
- Practical exercises

15. Assessment Methods

- Mid-semester tests during the academic year.
- Final examination.
- Ongoing discussions and dialogues with students.
- Assignments involving field applications

16. Additional Teaching and Learning Methods

- Lecture delivery.
- Group discussions.
- Short unannounced quizzes.

D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)

- Ability to clearly and confidently express ideas verbally through dialogues and group discussions.
- Ability to clearly express oneself through writing.
- Ability to write and edit investigative reports according to scientific standards.
- Ability to employ journalistic investigations for community development.
- Ability to cultivate a spirit of initiative in asking questions relevant to the lecture topic or related concepts.

17. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
1	3 hours theoretical + 2 hours practice	Understanding of gravity separation theory: problems of determining the settling velocity.	Gravity separation theory.	Theoretical lecture	Student participation, discussion + homework + oral exam
2	3 hours theoretical + 2 hours practice	=	Problems of determining the settling velocity.	=	=
3	3 hours theoretical + 2 hours practice	Understand primary sedimentation, design terms of primary sedimentation tanks, and the design of primary sedimentation tanks.	Primary sedimentation.	=	=
4	3 hours theoretical + 2 hours practice	=	Design Terms of Primary Sedimentation Tanks	=	=
5	3 hours theoretical + 2 hours practice	=	Design of Primary sedimentation tanks.	=	=
6	3 hours + 2 hours	Assess students' understanding of the topics covered in Wastewater Engineering.	Final Exam (Second Semester).	-	Written examination
7	3 hours theoretical + 2 hours practice	Understanding of chemical unit processes, fundamentals of biological treatment,	Chemical unit processes; Fundamentals of biological treatment	=	=
8	3 hours theoretical + 2 hours practice	Understanding of the activated sludge process, design of aeration tanks, and design of aeration and mixing systems.	Description of the activated sludge process.	=	=
9	3 hours theoretical + 2 hours practice	=	Activated Sludge Control items.	=	=
10	3 hours theoretical + 2 hours practice	=	Design of aeration tanks.	=	=
11	3 hours theoretical + 2 hours practice	=	Design of aeration tanks.	=	=
12	3 hours theoretical + 2 hours practice	Understanding of lagoons and stabilization ponds, trickling filters.	Lagoons and stabilization ponds, trickling filters. Modified activated sludge, Sludge treatment (overview).	=	=
13	3 hours theoretical + 2 hours practice	Understanding of secondary clarifiers (principle and design).	Secondary clarifiers (principle and design).	=	=
14	3 hours theoretical + 2 hours practice	Understanding of effluent disinfection and an overview of advanced wastewater treatment.	Effluent disinfection. Advanced wastewater treatment (overview).	=	=
15	3 hours + 2 hours	Assess students' understanding of the topics covered in Wastewater Engineering.	Final Exam (Second Semester).	-	Written examination

18. 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.

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

19. Learning and teaching resources

Required textbooks, curricular books, if any.	▪ McGhee, J. (2007). Water supply and sewage. McGraw-Hill LTD.
Main references (sources).	▪ Baradei, M. M. (2018). "Wastewater Treatment Plant Design Guide", Zayed International Foundation for the Environment.
Recommended books and references (scientific journals, reports...).	Special requirements (including, for example, workshops, periodicals, and software).
Electronic references, websites.	▪ Websites

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
2. الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
3. اسم المقرر/رمزه:	الإدارة البيئية / En Ee En 4 60 12
4. البرامج المشمولة:	درجة البكالوريوس
5. نظام الحضور المتاح:	أسبوعياً
6. إجمالي ساعات الدراسة:	45
7. الفصل الدراسي/السنة:	الفصل الدراسي الثاني / السنة الرابعة
8. وصف التاريخ:	1/9/2025
9. نماذج الحضور المتاحة:	حضور
10. عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	3 ساعات أسبوعياً / وحدتان
11. اسم مشرف المقرر (أذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	المدرس المساعد مصطفى عبد الكريم عبيس
12. أهداف المادة	Email: mustafa.alyousif96@uobabylon.edu.iq
1. فهم القضايا البيئية العالمية: تحديد وتقييم واقتراح حلول لأبرز التحديات البيئية العالمية مثل تغير المناخ، وإزالة الغابات، والتلوث. 2. تطبيق مبادئ نظم المعلومات الجغرافية (GIS): تنمية القدرة على استخدام أدوات GIS في تحليل البيانات البيئية ودعم التخطيط المستدام واتخاذ القرار. 3. تنفيذ أنظمة الإدارة البيئية (EMS): اكتساب المعرفة ببنية وتطبيق أنظمة الإدارة البيئية، بما في ذلك معايير ISO 14000، لتحسين الأداء البيئي في المؤسسات. 4. إجراء تقييم الأثر البيئي (EIA): فهم وتطبيق عملية تقييم الأثر البيئي في تقدير التأثيرات المحتملة للمشاريع التنموية على البيئة. 5. إدارة النفايات الصلبة ومياه الصرف: تحليل وتصميم استراتيجيات إدارة فعالة لمعالجة وتصريف النفايات الصلبة ومياه الصرف في السياقات الحضرية والصناعية. 13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم	
أ. المعرفة والفهم - المعرفة بالقضايا البيئية العالمية: فهم أسباب وتأثيرات وترابطات المشكلات البيئية العالمية الرئيسية من أجل اقتراح استراتيجيات للتخفيف والتكيف بفعالية. - فهم أنظمة الإدارة البيئية (EMS): امتلاك المعرفة لتقييم وتنفيذ أطر الإدارة البيئية المهيكلية، بما في ذلك معايير ISO 14000، ضمن بيئات تنظيمية متنوعة. - المعرفة بتقييم الأثر البيئي (EIA): امتلاك المهارة لفهم وتطبيق المبادئ الأساسية والمراحل والمنهجيات الخاصة بتقييم الأثر البيئي عند تحليل التأثيرات البيئية المحتملة للمشاريع المقترحة.	
ب. المهارات الخاصة بالموضوع - القدرة على تطبيق تقنيات تقييم الأثر البيئي (EIA): تقييم التأثيرات البيئية المحتملة للمشاريع التنموية بنجاح من خلال تطبيق المنهجيات القياسية لـ EIA. - القدرة على تنفيذ أنظمة الإدارة البيئية (EMS): تطوير وتطبيق سياسات وإجراءات بيئية مهيكلية وفق معايير ISO 14000 لضمان ممارسات تشغيلية مستدامة. - القدرة على استخدام نظم المعلومات الجغرافية (GIS): تحليل البيانات البيئية المكانية بفاعلية لاتخاذ قرارات مستنيرة وإدارة الموارد.	
ت. مهارات التفكير - القدرة على التمييز وربط المعلومات ذات الصلة - المشاركة في مناقشات متبادلة - أساليب التعامل مع تطبيقات الميدان - استخدام تقنيات التفكير الذهني	
ث. أساليب التدريس والتعلم - التدريس المعتمد على المحاضرات - المناقشات الجماعية - التمارين العملية	
ج. أساليب التقييم - اختبارات منتصف الفصل الدراسي خلال العام الأكاديمي - الامتحانات النهائية - المناقشات والحوار المستمر مع الطلاب - الواجبات التي تتضمن تطبيقات ميدانية	
ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية - تقديم المحاضرات - المناقشات الجماعية - اختبارات قصيرة مفاجئة	
خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي) - القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وبنقة شفهيًا من خلال الحوارات والمناقشات الجماعية. - القدرة على التعبير عن النفس بوضوح كتابيًا. - القدرة على كتابة وتحرير التقارير البحثية وفقًا للمعايير العلمية. - القدرة على استخدام التحقيقات الصحفية من أجل تطوير المجتمع. - القدرة على تنمية روح المبادرة في طرح الأسئلة المتعلقة بموضوع المحاضرة أو المفاهيم ذات الصلة.	

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	Environmental Management / En Ee En 4 60 12
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	45
7. Semester / Year:	Second semester / Fourth Year
8. Date Description	19/1/2025
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Three hours weekly / Two units
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Lecturer: Asst. Lec. Mustafa Abdulkarem Obayes Email: mustafa.alyouisif96@uobabylon.edu.iq

12. Course objectives

- 1. Understand Global Environmental Issues:** To identify, assess, and propose solutions to significant global environmental challenges such as climate change, deforestation, and pollution.
- 2. Apply Principles of Geographic Information Systems (GIS):** To develop the ability to use GIS tools in analyzing environmental data and supporting sustainable planning and decision-making.
- 3. Implement Environmental Management Systems (EMS):** To gain knowledge on the structure and application of EMS, including ISO 14000 standards, for improving environmental performance in organizations.
- 4. Conduct Environmental Impact Assessments (EIA):** To understand and apply the process of EIA in evaluating potential impacts of development projects on the environment.
- 5. Manage Solid Waste and Wastewater:** To analyze and design management strategies for the efficient treatment and disposal of solid waste and wastewater in urban and industrial contexts.

13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods

A- Knowledge and understanding

- A1. Knowledge of Global Environmental Issues:** Understanding the causes, impacts, and interconnections of major global environmental problems to propose mitigation and adaptation strategies effectively.
- A2. Understanding Environmental Management Systems (EMS):** Knowledge to evaluate and implement structured environmental management frameworks, including ISO 14000 standards, within various organizational settings.
- A3. Knowledge of Environmental Impact Assessment (EIA):** Skill to comprehend and apply the fundamental principles, stages, and methodologies of EIA in analyzing the potential environmental effects of proposed projects.

B- Subject-Specific Skills

- B1. Ability to Apply Environmental Impact Assessment (EIA) Techniques:** To successfully evaluate potential environmental effects of development projects by implementing standard EIA methodologies.
- B2. Ability to Implement Environmental Management Systems (EMS):** To develop and apply structured environmental policies and procedures in accordance with ISO 14000 standards for sustainable operational practices.
- B3. Ability to Utilize Geographic Information Systems (GIS):** To effectively analyze spatial environmental data for informed decision-making and resource management.

C- Thinking skills

- C1. Ability to distinguish and connect related information.**
- C2. Engage in reciprocal discussions.**
- C3. Approaches to handling field applications.**
- C4. Employ brainstorming techniques.**

14. Teaching and learning methods

- Lecture-based teaching.
- Group discussions.
- Practical exercises

15. Assessment Methods

- Mid-semester tests during the academic year.
- Final examination.
- Ongoing discussions and dialogues with students.
- Assignments involving field applications

16. Additional Teaching and Learning Methods

- Lecture delivery.
- Group discussions.
- Short unannounced quizzes.

D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)

- Ability to clearly and confidently express ideas verbally through dialogues and group discussions.
- Ability to clearly express oneself through writing.
- Ability to write and edit investigative reports according to scientific standards.
- Ability to employ journalistic investigations for community development.
- Ability to cultivate a spirit of initiative in asking questions relevant to the lecture topic or related concepts.

17. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
1	3 hours theoretical	Learn about the concept of environmental management and its importance	Introduction to environmental management	Theoretical lecture	Student participation, discussion + homework + oral exam
2	3 hours theoretical	Identify the most critical global environmental issues	Global environmental issues	=	=
3	3 hours theoretical	Learn about geographic information systems	Principles of geographic information systems	=	=
4	3 hours theoretical	Identify the characteristics and capabilities of geographic information systems.	Principles of geographic information systems	=	=
5	3 hours theoretical	Learn about the principles of remote sensing	Principles of remote sensing and image processing	=	=
6	3 hours theoretical	Learn about the principles and types of clean technology	Cleaner production and clean technology	=	=
7	3 hours theoretical	Identify the concept and types of environmental management systems	Environmental management system	=	=
8	3 hours	Assess students' understanding of the topics covered in Environmental Management.	Final Exam (Second Semester).	-	Written examination
9	3 hours theoretical	Learn about the steps for conducting an environmental impact assessment	Environmental impact assessment	=	=
10	3 hours theoretical	Learn about pollution control methods	Regulatory and non-regulatory methods of pollution control	=	=
11	3 hours theoretical	Learn about the ISO14000 system family and its importance	Structure of the ISO 14000 international standard family	=	=
12	3 hours theoretical	Understand how to apply the standard	Structure of the ISO 14000 international standard family	=	=
13	3 hours theoretical	Learn about water and air quality management methods	Water and air quality management	=	=
14	3 hours theoretical	Learn about waste and wastewater management methods	Solid waste and wastewater management	=	=
15	3 hours	Assess students' understanding of the topics covered in Environmental Management.	Final Exam (Second Semester).	-	Written examination

18. 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% (10)
Final Exam	60% (50)
Total assessment	100% (100 Marks)

19. Learning and teaching resources

Required textbooks, curricular books, if any.	
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.	▪ Websites

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
2. الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
3. اسم المقرر/رمزه:	تصميم منظومات شبكات تجميع مياه الفضلات/ En Ee Dwwcns 4 61 13
4. البرامج المشمولة:	درجة البكالوريوس
5. نظام الحضور المتاح:	أسبوعياً
6. إجمالي ساعات الدراسة:	45
7. الفصل الدراسي/السنة:	الفصل الدراسي الثاني / السنة الرابعة
8. وصف التاريخ:	1/9/2025
9. نماذج الحضور المتاحة:	حضور
10. عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	3 ساعات أسبوعياً / وحدتان
11. اسم مشرف المقرر (أذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	الأستاذ الدكتور علاء حسين وادي
12. أهداف المادة	Email:
1. فهم مصادر ومواصفات مياه الصرف الصحي: تحديد مختلف مصادر مياه الصرف الصحي وتحليل العوامل المؤثرة في كميتها ونوعيتها.	
2. تقييم التسريبات والتدفقات الطارئة وتقلبات الجريان: دراسة تأثيرات التسريبات والتدفقات الجانبية على تصميم شبكات الصرف، وأخذ تقلبات الجريان القصوى بعين الاعتبار في التخطيط.	
3. التمييز بين أنظمة تجميع مياه الصرف: التفريق بين أنظمة الصرف المنفصلة والمختلطة وتحديد التطبيقات المناسبة لها في التخطيط الحضري.	
4. تصميم شبكات الصرف الصحي: تطبيق المبادئ الهندسية في التصميم الهيدروليكي والإنشائي لشبكات صرف صحي فعالة ومستدامة.	
5. دمج ملحقات الصرف الصحي في التصميم: إدماج العناصر الأساسية مثل المناهيل، والهبوطات، وفتحات التنظيف لضمان كفاءة التشغيل وسهولة الصيانة.	
13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم	
أ. المعرفة والفهم	- مصادر مياه الصرف وتقلبات الجريان: امتلاك المعرفة لتحديد مصادر مياه الصرف وفهم كيفية تأثير التسريبات والتدفقات وتقلبات الجريان القصوى على تصميم النظام. - أنواع أنظمة تجميع مياه الصرف: فهم كيفية التمييز بين أنظمة الصرف المنفصلة والمختلطة وتقييم مزاياها وفقاً لظروف الموقع. - تصميم أنظمة الصرف الصحي: امتلاك المعرفة لتطبيق المبادئ الأساسية في تطوير شبكات الصرف الصحي مع مراعاة المتطلبات الهيدروليكية وملحقات الصرف.
ب. المهارات الخاصة بالموضوع	- تحليل أنماط الجريان والتسريبات: القدرة على تقييم مصادر مياه الصرف، وأخذ التسريبات والتدفقات بعين الاعتبار، وتحليل ظروف الجريان القصوى لتحديد حجم النظام بدقة. - اختيار وتطبيق أنظمة التجميع: القدرة على التمييز بين أنظمة الصرف المنفصلة والمختلطة وتنفيذ النوع المناسب وفقاً للمعايير البيئية والهندسية. - تصميم شبكات وملحقات الصرف الصحي: المهارة في تصميم أنظمة الصرف الصحي بما في ذلك الحسابات الهيدروليكية ودمج الملحقات الأساسية لضمان كفاءة نقل مياه الصرف.
ت. مهارات التفكير	- القدرة على التمييز وربط المعلومات ذات الصلة - المشاركة في مناقشات متبادلة - أساليب التعامل مع تطبيقات الميدان - استخدام تقنيات التفكير الذهني
ث. أساليب التدريس والتعلم	- التدريس المعتمد على المحاضرات - المناقشات الجماعية - التمارين العملية
ج. أساليب التقييم	- اختبارات منتصف الفصل الدراسي خلال العام الأكاديمي - الامتحانات النهائية - المناقشات والحوار المستمر مع الطلاب - الواجبات التي تتضمن تطبيقات ميدانية
ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية	- تقديم المحاضرات - المناقشات الجماعية - اختبارات قصيرة مفاجئة
خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي)	- القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وثقة شفهيًا من خلال الحوارات والمناقشات الجماعية. - القدرة على التعبير عن النفس بوضوح كتابياً. - القدرة على كتابة وتحرير التقارير البحثية وفقاً للمعايير العلمية. - القدرة على استخدام التحقيقات الصحفية من أجل تطوير المجتمع. - القدرة على تنمية روح المبادرة في طرح الأسئلة المتعلقة بموضوع المحاضرة أو المفاهيم ذات الصلة.

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	Design of Wastewater Collection Network Systems/ En Ee Dwcnns 4 61 13
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	45
7. Semester / Year:	Second semester / Fourth Year
8. Date Description	19/1/2025
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Three hours weekly / Two units
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Lecturer: Prof. Dr. Alaa Hussien Wadi Email:

12. Course objectives

- 1. Understand Sources and Characteristics of Sewage:** To identify various sources of wastewater and analyze the factors affecting its quantity and quality.
- 2. Evaluate Infiltration, Inflow, and Flow Fluctuations:** To assess the impacts of infiltration and inflow on sewer design and account for peak flow variations in system planning.
- 3. Differentiate Between Sewer Collection Systems:** To distinguish between separate and combined sewer systems and determine their appropriate applications in urban planning.
- 4. Design Sanitary Sewer Networks:** To apply engineering principles in the hydraulic and structural design of efficient and sustainable sanitary sewer systems.
- 5. Incorporate Sewer Appurtenances in Design:** To integrate essential sewer components such as manholes, drop structures, and cleanouts to ensure operational reliability and maintenance access.

13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods

A- Knowledge and understanding

- A1. Sewage Sources and Flow Fluctuations:** Knowledge to identify sources of sewage and understand how infiltration, inflow, and peak variations influence system design.
- A2. Sewer Collection System Types:** Understanding how to differentiate between separate and combined sewer systems and evaluate their advantages based on site-specific conditions.
- A3. Sanitary Sewer System Design:** Knowledge to apply key design principles in developing sanitary sewer networks, considering hydraulic requirements and sewer appurtenances.

B- Subject-Specific Skills

- B1. Analyze Sewage Flow and Infiltration Patterns:** Ability to assess sources of sewage, account for infiltration and inflow, and evaluate peak flow conditions for accurate system sizing.
- B2. Select and Apply Collection System Types:** Ability to distinguish between separate and combined sewer systems and implement the appropriate type based on environmental and engineering criteria.
- B3. Design Sanitary Sewer Networks and Appurtenances:** Skill to design sanitary sewer systems, including hydraulic calculations and integration of essential appurtenances for efficient wastewater conveyance.

C- Thinking skills

- C1. Ability to distinguish and connect related information.**
- C2. Engage in reciprocal discussions.**
- C3. Approaches to handling field applications.**
- C4. Employ brainstorming techniques.**

14. Teaching and learning methods

- Lecture-based teaching.
- Group discussions.
- Practical exercises

15. Assessment Methods

- Mid-semester tests during the academic year.
- Final examination.
- Ongoing discussions and dialogues with students.
- Assignments involving field applications

16. Additional Teaching and Learning Methods

- Lecture delivery.
- Group discussions.
- Short unannounced quizzes.

D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)

- Ability to clearly and confidently express ideas verbally through dialogues and group discussions.
- Ability to clearly express oneself through writing.
- Ability to write and edit investigative reports according to scientific standards.
- Ability to employ journalistic investigations for community development.
- Ability to cultivate a spirit of initiative in asking questions relevant to the lecture topic or related concepts.

17. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
1	3 hours theoretical	Providing educational skills to identify types of liquid waste	Sources of sewage	Theoretical lecture	Student participation, discussion + homework + oral exam
2	3 hours theoretical	Providing educational skills to identify types of liquid waste.	Infiltration, inflow, and peaks.	=	=
3	3 hours theoretical	Providing educational skills to identify types of liquid waste.	Infiltration, inflow, and peaks.	=	=
4	3 hours theoretical	Providing educational skills to identify types of liquid waste.	Fluctuation in sewage flow.	=	=
5	3 hours theoretical	Providing educational skills to identify types of liquid waste.	Fluctuation in sewage flow.	=	=
6	3 hours theoretical	Gaining educational skills - choosing the appropriate system for designing the drainage network.	Types of collection system: a separate system.	=	=
7	3 hours theoretical	Gaining educational skills - choosing the appropriate system for designing the drainage network.	Types of collection system: a separate system.	=	=
8	3 hours theoretical	Gaining educational skills - choosing the appropriate system for designing the drainage network.	Combined sewer system.	=	=
9	3 hours theoretical	Assess students' understanding of the topics covered in Design of Wastewater Collection Network Systems.	Final Exam (Second Semester).	-	Written examination
10	3 hours	Calculating flow rates for liquid waste.	Amount of storm sewage system. Underground drainage and sewage.	=	=
11	3 hours theoretical	Planning and designing sewage networks and knowing the types of pipes used in sewage networks.	Design of a sanitary sewer system.	=	=
12	3 hours theoretical	Planning and designing sewage networks and knowing the types of pipes used in sewage networks.	Design of a sanitary sewer system.	=	=
13	3 hours theoretical	Planning and designing sewage networks and knowing the types of pipes used in sewage networks.	Sewer appurtenances.	=	=
14	3 hours theoretical	Planning and designing sewage networks and knowing the types of pipes used in sewage networks.	Sewer appurtenances.	=	=
15	3 hours	Assess students' understanding of the topics covered in Design of Wastewater Collection Network Systems.	Final Exam (Second Semester).	-	Written examination

18. 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% (10)
Final Exam	60% (50)
Total assessment	100% (100 Marks)

19. Learning and teaching resources

Required textbooks, curricular books, if any.	
Main references (sources).	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 sewage. 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. 3rd ed, McGraw-Hill, New York.
Recommended books and references (scientific journals, reports...).	Water supply and sewage. 1991. 6 th edition. Terence J. McGhie.
Electronic references, websites.	▪ Websites

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
2. الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
3. اسم المقرر/رمزه:	هندسة وعمارة II / En Ee Ea 4 62 14
4. البرامج المشمولة:	درجة البكالوريوس
5. نظام الحضور المتاح:	أسبوعياً
6. إجمالي ساعات الدراسة:	45
7. الفصل الدراسي/السنة:	الفصل الدراسي الثاني / السنة الرابعة
8. وصف التاريخ:	1/9/2025
9. نماذج الحضور المتاحة:	حضور
10. عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	3 ساعات أسبوعياً / وحدتان
11. اسم مشرف المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	الأستاذ الدكتور خالد صفاء هاشم
Email:	
12. أهداف المادة	
1. فهم مبادئ تخطيط وتصميم المباني: تطوير فهم أساسي لكيفية تأثير شكل المبنى واتجاهه على الأداء البيئي وراحة المستخدمين ووظائف المبنى.	
2. تحليل دور الغلاف الخارجي للمبنى: دراسة التحكم في الإشعاع الشمسي، والتهوية، وفقدان الحرارة، والضوضاء من خلال التصميم المدروس لأغلفة وجلود المباني.	
3. تطبيق استراتيجيات تخطيط الموقع لتحقيق تحسين بيئي: تقييم اختيار الموقع، وظروف المناخ المحلي، وتقنيات تنسيق الموقع التي تعزز الوصول إلى ضوء الشمس، والكسب الحراري، وراحة المساحات الخارجية.	
4. تفسير وتطبيق المعرفة بالطيف الكهرومغناطيسي: فهم أهمية الطيف الكهرومغناطيسي في التصميم المعماري، خصوصاً فيما يتعلق بالضوء والحرارة وتفاعل المواد.	
5. تقييم الأثر البيئي لمواد البناء: دراسة المواد من حيث أدائها البيئي وتأثيرها الصحي ومدى ملاءمتها لممارسات البناء المستدام.	
13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم	
أ. المعرفة والفهم	
• معرفة تخطيط وتصميم المباني: تقييم كيفية تأثير أشكال المباني واتجاهاتها وتصميم غلافها على التحكم في الإشعاع الشمسي، والتهوية، وفقدان الحرارة، والراحة الصوتية.	
• فهم تخطيط الموقع والمناخ المحلي: تقييم تأثير اختيار الموقع، وظروف المناخ المحلي، وتنسيق الموقع على العوامل البيئية مثل الإضاءة الطبيعية، والكسب الشمسي، والتهوية.	
• معرفة الجوانب البيئية للمواد وعمليات البناء: تحديد واختيار مواد البناء بناءً على أدائها البيئي وتأثيرها الصحي ومدى ملاءمتها للتصميم المستدام.	
ب. المهارات الخاصة بالموضوع	
• تحليل الأغلفة الخارجية للمباني والأداء البيئي: القدرة على تقييم كيفية تفاعل شكل المبنى وغلافه مع الإشعاع الشمسي والتهوية وفقدان الحرارة لتحقيق الراحة البيئية وكفاءة الطاقة.	
• اختطاط مبادئ تخطيط الموقع: القدرة على تقييم العوامل الخاصة بالموقع مثل المناخ المحلي، والتعرض لأشعة الشمس، وتنسيق الموقع لتعزيز الإضاءة الطبيعية والكسب الشمسي واستراتيجيات التصميم السلبي.	
• اختيار مواد مسؤولة بيئياً: المهارة في اختيار مواد البناء استناداً إلى تأثيراتها الصحية والبيئية وخصائص أدائها ومدى ملاءمتها للتطبيقات المعمارية المستدامة.	
ت. مهارات التفكير	
• القدرة على التمييز وربط المعلومات ذات الصلة	
• المشاركة في مناقشات متبادلة	
• أساليب التعامل مع تطبيقات الميدان	
• استخدام تقنيات التفكير الذهني	
ث. أساليب التدريس والتعلم	
• التدريس المعتمد على المحاضرات	
• المناقشات الجماعية	
• التمارين العملية	
ج. أساليب التقييم	
• اختبارات منتصف الفصل الدراسي خلال العام الأكاديمي	
• الامتحانات النهائية	
• المناقشات والحوار المستمر مع الطلاب	
• الواجبات التي تتضمن تطبيقات ميدانية	
ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية	
• تقديم المحاضرات	
• المناقشات الجماعية	
• اختبارات قصيرة مفاجئة	
خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي)	
• القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وبنقطة شفهاً من خلال الحوارات والمناقشات الجماعية.	
• القدرة على التعبير عن النفس بوضوح كتابياً.	
• القدرة على كتابة وتحرير التقارير البحثية وفقاً للمعايير العلمية.	
• القدرة على استخدام التحقيقات الصحفية من أجل تطوير المجتمع.	
• القدرة على تنمية روح المبادرة في طرح الأسئلة المتعلقة بموضوع المحاضرة أو المفاهيم ذات الصلة.	

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	Environment and Architecture II / En Ee Ea 4 62 14
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	45
7. Semester / Year:	Second semester / Fourth Year
8. Date Description	19/1/2025
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Three hours weekly / Two units
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Lecturer: Prof. Dr. Khalid Safaa Hashim Email:

12. Course objectives

- 1. Understanding Building Planning and Design Principles:** To develop a foundational understanding of how the building's form and orientation affect environmental performance, comfort, and functionality.
- 2. Analyze the Role of Building Envelopes:** To explore the control of solar radiation, ventilation, heat loss, and noise through thoughtful design of building skins and envelopes.
- 3. Apply Site Planning Strategies for Environmental Optimization:** To evaluate site selection, microclimate conditions, and landscaping techniques that enhance sunlight access, solar gain, and outdoor comfort.
- 4. Interpret and Apply Electromagnetic Spectrum Knowledge:** To understand the relevance of the electromagnetic spectrum in architectural design, particularly in the context of light, heat, and material interaction.
- 5. Evaluate Environmental Impact of Building Materials:** To assess materials based on their environmental performance, health impacts, and suitability for sustainable construction practices.

13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods

A- Knowledge and understanding

- A1. Knowledge of Building Planning and Design:** To assess how building forms, orientation, and envelope design influence solar radiation control, ventilation, heat loss, and acoustic comfort.
- A2. Understanding of Site Planning and Microclimate:** To evaluate the effects of site selection, microclimate conditions, and landscaping on environmental factors like daylight, solar gain, and ventilation.
- A3. Knowledge of Environmental Aspects of Materials and Construction:** To identify and select construction materials based on environmental performance, health impact, and suitability for sustainable design.

B- Subject-Specific Skills

- B1. Analyze Building Envelopes and Environmental Performance:** Ability to evaluate how building form and "skin" interact with solar radiation, ventilation, and heat loss to optimize environmental comfort and energy efficiency.
- B2. Apply Site Planning Principles:** Ability to assess site-specific factors such as microclimate, sunlight exposure, and landscaping to enhance daylight access, solar gain, and passive design strategies.
- B3. Select Environmentally Responsible Materials:** Skill to choose construction materials based on environmental health impacts, performance characteristics, and their suitability for sustainable architectural applications.

C- Thinking skills

- C1. Ability to distinguish and connect related information.**
- C2. Engage in reciprocal discussions.**
- C3. Approaches to handling field applications.**
- C4. Employ brainstorming techniques.**

14. Teaching and learning methods

- Lecture-based teaching.
- Group discussions.
- Practical exercises

15. Assessment Methods

- Mid-semester tests during the academic year.
- Final examination.
- Ongoing discussions and dialogues with students.
- Assignments involving field applications

16. Additional Teaching and Learning Methods

- Lecture delivery.
- Group discussions.
- Short unannounced quizzes.

D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)

- Ability to clearly and confidently express ideas verbally through dialogues and group discussions.
- Ability to clearly express oneself through writing.
- Ability to write and edit investigative reports according to scientific standards.
- Ability to employ journalistic investigations for community development.
- Ability to cultivate a spirit of initiative in asking questions relevant to the lecture topic or related concepts.

17. Course structure

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
1	3 hours theoretical	To provide a basis for articulating the building on site.	Building planning and design: From the building's body.	Theoretical lecture	Student participation, discussion + homework + oral exam
2	3 hours theoretical	Comfortable internal.	Building's skin: Solar radiation.	=	=
3	3 hours theoretical	Human comfort and efficient building.	Ventilation, Heat loss, Noise.	=	=
4	3 hours theoretical	Human comfort and efficient building.	Control of building envelopes, Two (more) models.	=	=
5	3 hours theoretical	The importance of regions to climate.	Site planning: Site selection.	=	=
6	3 hours theoretical	Basic scientific principles	Microclimate and landscaping.	=	=
7	3 hours theoretical	Basic scientific principles, human comfort, and Environmental criteria. Basic scientific principles.	Sunlight and solar gain, Daylight and views. Electromagnetic spectrum.	=	=
8	3 hours	Assess students' understanding of the topics covered in Environment and Architecture.	Final Exam (Second Semester).	-	Written examination
9	3 hours theoretical	Awareness of the environmental impact of materials and examination of basic criteria for their selection.	Materials and construction.	=	=
10	3 hours theoretical	Basic scientific principles Environmental criteria.	Selection of materials.	=	=
11	3 hours theoretical	Basic scientific principles, human comfort, and Environmental criteria	Environmental aspects of materials and health.	=	=
12	3 hours theoretical	Natural ventilation requirements.	Collecting the Opening areas for ventilation.	=	=
13	3 hours theoretical	Ambient air change and the value of Radon pollution.	Indoor Radon Concentration.	=	=
14	3 hours theoretical	Sun position. It means radiant temperature calculation.	Altitude and azimuth. RNT (Mean radiant temperature calculation).	=	=
15	3 hours	Assess students' understanding of the topics covered in Environment and Architecture.	Final Exam (Second Semester).	-	Written examination

18. 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% (10)
Final Exam	60% (50)
Total assessment	100% (100 Marks)

19. Learning and teaching resources

Required textbooks, curricular books, if any.	
Main references (sources).	1. Randall, T. 2007. Environmental Design: an introduction for architects and engineers. 2nd 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. 2nd 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., USA. 6. Mackenzie, L. Davis, and Susan J. Masten. 2009. Principles of Environmental Engineering and Science. McGraw-Hill.
Recommended books and references (scientific journals, reports...).	
Electronic references, websites.	▪ Websites

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
اسم المقرر/رمزه:	اللغة الإنكليزية VIII/ 15 63 4 En Ee
البرامج المشمولة:	درجة البكالوريوس
نظام الحضور/المتاح:	أسبوعياً
إجمالي ساعات الدراسة:	30
الفصل الدراسي/السنة:	الفصل الدراسي الثاني / السنة الرابعة
وصف التاريخ:	1/9/2025
نماذج الحضور المتاحة:	حضور
عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	ساعتان أسبوعياً / وحدة واحدة
اسم مشرف المقرر (أذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	المدرس الدكتور وليد علي حسن
	Email: Eng.waleed.ali@uobabylon.edu.iq
12. أهداف المادة	

1. تطبيق الأفعال الناقصة والأفعال المرتبطة بها: الاستخدام الدقيق للأفعال الناقصة والأفعال ذات الصلة والأفعال الشائعة مثل get في التواصل المنظم وفقاً للقواعد النحوية.
2. تفسير النصوص الأدبية والمعلوماتية: القدرة على تحليل نصوص مثل من الهند إلى السويد مع الحب والفايكنغ الممتازون من خلال تحديد خصائص مثل المبالغة، والتعابير الاصطلاحية، والنبرة.
3. إنتاج كتابة منظمة وهادفة: القدرة على الكتابة ضمن أنماط متعددة جدلية، وصفية، وسردية—من خلال تنظيم الأفكار بوضوح واستخدام القواعد والمفردات المناسبة.
4. استخدام القواعد المتقدمة والمفردات: تطبيق دقيق للأدوات اللغوية مثل الجمل الوصفية (Relative Clauses)، وأشكال اسم الفاعل (Participles)، وتراكيب الظروف (Adverb Collocations)، إضافة إلى المفردات مثل الألفاظ المتجانسة (Homonyms)، والأزواج اللفظية، والتعابير المتعلقة بالزمن والحياة.
5. تعزيز مهارات النطق والتحدث: تحسين التنغيم، والضغط الصوتي، والتأكيد في الكلام لتحقيق تواصل شفهي واضح ومعبر.

13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم

- أ. المعرفة والفهم**
- فهم وتطبيق التراكيب النحوية: معرفة الأفعال الناقصة والأفعال المرتبطة بها، والأفعال الشائعة مثل get، والجمل الوصفية، وتراكيب الظروف لتعزيز الدقة في اللغة الإنجليزية المكتوبة والشفوية.
 - تفسير وتحليل مجموعة من النصوص: فهم كيفية تحديد النبرة، والمبالغة، والتعابير الاصطلاحية، واللغة المجازية في قراءات مثل من الهند إلى السويد مع الحب، وحكاية خرافية من نيويورك، والفايكنغ الممتازون.
 - إنتاج كتابة فعالة وهادفة: القدرة على الكتابة بأشكال متعددة جدلية، وصفية، وسردية—باستخدام المفردات والتراكيب النحوية المناسبة والخصائص الأسلوبية مثل التأكيد، والتعابير المرتبطة بالحياة والزمن، والأزواج اللفظية.

- ب. المهارات الخاصة بالموضوع**
- استخدام ومعالجة التراكيب النحوية المعقدة: القدرة على تطبيق الأفعال الناقصة والأفعال المرتبطة بها، والجمل الوصفية، وأشكال اسم الفاعل لتعزيز الوضوح والدقة في الكتابة والتحدث.
 - تحليل النصوص المتنوعة والاستجابة لها: القدرة على تفسير والتفاعل مع قراءات متنوعة مثل من الهند إلى السويد مع الحب وحكاية خرافية من نيويورك، والتعرف على الوسائل البلاغية مثل المبالغة، والتهوين، والتعابير الاصطلاحية.
 - إنتاج كتابة مترابطة وفعالة: المهارة في تطوير وتنظيم النصوص لأغراض مختلفة—عرض الحجج، وصف الأماكن، والكتابة السردية—مع دمج المفردات المناسبة، والتأكيد، والخصائص الأسلوبية.

- ت. مهارات التفكير**
- القدرة على التمييز وربط المعلومات ذات الصلة
 - المشاركة في مناقشات متبادلة
 - أساليب التعامل مع تطبيقات الميدان
 - استخدام تقنيات التفكير الذهني

- ث. أساليب التدريس والتعلم**
- التدريس المعتمد على المحاضرات
 - المناقشات الجماعية
 - التمارين العملية

- ج. أساليب التقييم**
- اختبارات منتصف الفصل الدراسي خلال العام الأكاديمي
 - الامتحانات النهائية
 - المناقشات والحوار المستمر مع الطلاب
 - الواجبات التي تتضمن تطبيقات ميدانية

- ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية**
- تقديم المحاضرات
 - المناقشات الجماعية
 - اختبارات قصيرة مفاجئة

- خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي)**
- القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وثقة شفهيًا من خلال الحوارات والمناقشات الجماعية.
 - القدرة على التعبير عن النفس بوضوح كتابياً.
 - القدرة على كتابة وتحرير التقارير البحثية وفقاً للمعايير العلمية.
 - القدرة على استخدام التحقيقات الصحفية من أجل تطوير المجتمع.
 - القدرة على تنمية روح المبادرة في طرح الأسئلة المتعلقة بموضوع المحاضرة أو المفاهيم ذات الصلة.

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	English VIII / En Ee EL 4 63 15
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	30
7. Semester / Year:	Second semester / Fourth Year
8. Date Description	19/1/2025
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Two hours per week / One unit
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Lecturer: Lec. Dr. Waleed Ali Hasan Email: Eng.waleed.ali@uobabylon.edu.iq

12. Course objectives

- 1. Apply Modals and Related Verbs:** To accurately use modals, related verbs, and common verbs like "get" in structured communication by following grammatical conventions.
- 2. Interpret Literary and Informational Texts:** To effectively analyze texts such as From India to Sweden with Love and The Excellent Vikings by identifying features like exaggeration, idioms, and tone.
- 3. Produce Structured and Purposeful Writing:** To successfully write across genres—argumentative, descriptive, and narrative—by organizing ideas clearly and using relevant grammar and vocabulary.
- 4. Use Advanced Grammar and Vocabulary:** To confidently implement relative clauses, participles, adverb collocations, and vocabulary such as homonyms, word pairs, and expressions with time and life.
- 5. Enhance Pronunciation and Speaking Skills:** To improve intonation, stress, and emphasis in speech for clear and expressive verbal communication.

13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods

A- Knowledge and understanding

- A1. Understanding and applying grammatical structures:** Knowledge of modals and related verbs, common verbs like "get", relative clauses, and adverb collocations to enhance accuracy in spoken and written English.
- A2. Interpreting and analyzing a range of texts:** Understanding how to identify tone, exaggeration, idioms, and figurative language in readings such as From India to Sweden with Love, A Fairy Tale of New York, and The Excellent Vikings.
- A3. Producing effective and purposeful writing:** Ability to write in various forms—argumentative, descriptive, and narrative—using appropriate vocabulary, grammatical structures, and stylistic features such as emphasis, expressions with life and time, and word pairs.

B- Subject-Specific Skills

- B1. Use and manipulate complex grammatical structures:** Ability to apply modals and related verbs, relative clauses, and participles to enhance clarity and precision in both writing and speaking.
- B2. Analyze and respond to varied texts:** Ability to interpret and engage with diverse readings like From India to Sweden with Love and A Fairy Tale of New York, recognizing rhetorical devices such as exaggeration, understatement, and idioms.
- B3. Produce coherent and effective written communication:** Skill to develop and structure writing for different purposes—arguing your case, describing places, and narrative writing—incorporating appropriate vocabulary, emphasis, and stylistic features.

C- Thinking skills

- C1. Ability to distinguish and connect related information.**
- C2. Engage in reciprocal discussions.**
- C3. Approaches to handling field applications.**
- C4. Employ brainstorming techniques.**

14. Teaching and learning methods

- Lecture-based teaching.
- Group discussions.
- Practical exercises

15. Assessment Methods

- Mid-semester tests during the academic year.
- Final examination.
- Ongoing discussions and dialogues with students.
- Assignments involving field applications

16. Additional Teaching and Learning Methods

- Lecture delivery.
- Group discussions.
- Short unannounced quizzes.

D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)

- Ability to clearly and confidently express ideas verbally through dialogues and group discussions.
- Ability to clearly express oneself through writing.
- Ability to write and edit investigative reports according to scientific standards.
- Ability to employ journalistic investigations for community development.
- Ability to cultivate a spirit of initiative in asking questions relevant to the lecture topic or related concepts.

17. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
1	2 hours theoretical	The use of modal verbs and their meanings	Modals and related verbs; common verbs - get	Theoretical lecture	Student participation, discussion + homework + oral exam
2	2 hours theoretical	How to use English expressions to state exaggerations and understatement	exaggeration and understatement; from India to Sweden with love (reading); arguing your case (writing)	=	=
3	2 hours theoretical	Using relative pronouns. Defining and non-defining relative clauses. Punctuation and pronunciation in relative clauses. Proverbs include relative clauses.	Relative clauses – present and past participles; adverb collocations	=	=
4	2 hours theoretical	Improving the students' knowledge in using relative clauses	Exclamations: a fairy tale of New York(reading); describing places (writing).	=	=
5	2 hours theoretical	Present habit: Present Simple/will and is always + -Ing. Past habit: Past Simple / would/was always + -Ing and used to. Be/get used to doing.	Expressing habits; homonyms and homophones; moans and groans.	=	=
6	2 hours theoretical	Strengthening students' ability to express their habitat	Living in the past (reading); writing for talking.	=	=
7	2 hours	Assess students' understanding of the topics covered in English.	Final Exam (Second Semester).	-	Written examination
8	2 hours theoretical	Learning how to express degrees of probability using modal verbs	Modal verbs of probability in the past; metaphors and idioms – the body	=	=
9	2 hours theoretical	Improving writing skills	stress and intonation; the excellent Vikings (reading); adding emphasis (writing).	=	=
10	2 hours theoretical	• 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	2 hours theoretical	Improving reading skills. Improving writing skills in telling stories	Have you ever wondered (reading). Narrative writing (writing)	=	=
12	2 hours theoretical	• a/an, the, one, and zero article. • Determiners which express quantity.	Articles and determiners; expressions with life and time	=	=
13	1 hour theoretical	Teaching students how to use English to express what they mean.	Making your point.	=	=
14	2 hours theoretical	Improving reading skills	biological time (reading).	=	=
15	3 hours	Assess students' understanding of the topics covered in English.	Final Exam (Second Semester).	-	Written examination

20. 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% (10)
Final Exam	60% (50)
Total assessment	100% (100 Marks)

21. Learning and teaching resources

Required textbooks, curricular books, if any.	Liz Soars, John Soars, Paul Hancock, Headway Upper-Intermediate, 5th Ed.; Oxford University Press, 2019.
Main references (sources).	Lecture notes
Recommended books and references (scientific journals, reports...).	
Electronic references, websites.	▪ Websites

جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة البيئية

1. المؤسسة التعليمية:	جامعة بابل
2. الكلية/القسم:	قسم هندسة البيئة
3. اسم المقرر/رمزه:	مشروع التخرج II / En Ee Gp 4 55 8
4. البرامج المشمولة:	درجة البكالوريوس
5. نظام الحضور المتاح:	أسبوعياً
6. إجمالي ساعات الدراسة:	30
7. الفصل الدراسي/السنة:	الفصل الدراسي الثاني / السنة الرابعة
8. وصف التاريخ:	1/9/2025
9. نماذج الحضور المتاحة:	حضور
10. عدد الساعات المعتمدة (إجمالي) / عدد الوحدات (إجمالي):	4 ساعات أسبوعياً / وحدتان
11. اسم مشرف المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد):	
12. أهداف المادة	Email:
1. إكمال وتنفيذ خطط المشروع: تنفيذ المرحلة الثانية من المشروع بنجاح من خلال اتباع خطة التفصيلية وتطبيق المبادئ الهندسية لحل المشكلات البيئية.	
2. تعزيز مهارات إدارة المشروع والمتابعة: تنمية القدرة على المراقبة المستمرة، والتقييم، وتعديل تقدم المشروع من خلال المتابعة الفعالة والتنسيق.	
3. تطوير مهارات التواصل والعرض: إعداد وتقديم الندوات المهنية (الثانية والنهائية) التي توضح بجلاء نتائج المشروع، والتحديات، والتوصيات لزملاء الدراسة والمقيمين.	
13. مخرجات التعلم المقصودة، وطرق التدريس والتعلم، وطرق التقييم	
أ. المعرفة والفهم	- فهم متعمق لتنفيذ المشاريع: استيعاب الخطوات التفصيلية اللازمة لإكمال المشاريع الهندسية، بما في ذلك متابعة التقدم وتنفيذ الحلول المخططة. - أهمية إدارة المشروع والمتابعة: فهم أهمية التتبع المستمر للمشروع وإجراء التعديلات في الوقت المناسب لضمان إنجاز المشروع بنجاح. - التواصل الفعال لنتائج المشروع: اكتساب المعرفة بكيفية إعداد وتقديم الندوات النهائية التي تعرض نتائج المشروع، والاستنتاجات، والتطبيقات العملية بشكل واضح.
ب. المهارات الخاصة بالموضوع	- تنفيذ المشروع وحل المشكلات: تطبيق المعرفة الهندسية والمهارات التقنية لدفع المرحلة الثانية من المشروع قدماً ومعالجة التحديات البيئية الواقعية بكفاءة. - متابعة المشروع وإدارته: تنمية المهارات اللازمة لتتبع التقدم، وإدارة الموارد، وتكييف خطط المشروع بناءً على التقييم المستمر وأنشطة المتابعة. - التواصل الفني والعرض التقديمي: إعداد وتقديم ندوات تفصيلية (الثانية والنهائية) تُظهر القدرة على توصيل المعلومات الفنية المعقدة بوضوح وبأسلوب احترافي.
ت. مهارات التفكير	- القدرة على تحليل المشكلات الهندسية المعقدة. - القدرة على ابتكار حلول مبتكرة وعملية. - القدرة على تقييم نتائج المشاريع والبيانات بشكل نقدي. - القدرة على دمج المعارف المتعددة التخصصات بشكل فعال.
ث. أساليب التدريس والتعلم	- الدروس والمحاضرات التوضيحية للمشاريع - الإشراف الفردي والجماعي - تقييم الأداء وتقديم الملاحظات - ورش العمل وفعاليات العرض التقديمي
ج. أساليب التقييم	- تقييم تقدم المشروع - التقارير الدورية والندوات - تقديم التقرير النهائي للمشروع - العرض الشفهي والدفاع عن المشروع
ح. أساليب تدريس وتعلم إضافية	- جلسات تعريفية حول المشروع. - ورش عمل حول تخطيط المشاريع. - اجتماعات دورية لمتابعة سير العمل. - تدريب على تقديم العروض في الندوات.
خ. المهارات العامة والقابلة للنقل (المهارات الأخرى المتعلقة بالقدرة على التوظيف والتطوير الشخصي)	- مهارات إدارة المشاريع. - التفكير النقدي وحل المشكلات. - العمل الجماعي والتعاون مع الآخرين. - كتابة التقارير الفنية الدورية. - مهارات تقديم العرض الشفهي.

1. Educational institution	University of Babylon
2. Faculty/Department	Department of Environmental Engineering
3. Course Name/Code	Graduation Project / En Ee Gp 4 55 8
4. Programs Included	Bachelor's Degree
5. Available attendance Mode	Weekly
6. Total Study Hours	30
7. Semester / Year:	First semester / Fourth Year
8. Date Description	19/1/2025
9. Available Attendance Forms:	In-class
10. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Four hours weekly / Two Units
11. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Lecturer: ***** Email: *@uobabylon.edu.iq
12. Course objectives	
1. Complete and Implement Project Plans: To successfully execute the second phase of the project by following the detailed project plan and applying engineering principles to solve environmental problems.	
2. Enhance Project Management and Follow-up Skills: To develop the ability to continuously monitor, evaluate, and adjust the project progress through effective follow-up and coordination.	
3. Develop Communication and Presentation Skills: To prepare and deliver professional seminars (second and final) that clearly communicate project results, challenges, and recommendations to peers and evaluators.	
13. Intended Learning Outcomes, Teaching and Learning Methods, and Assessment Methods	
A- Knowledge and understanding	
A1. In-depth Understanding of Project Execution: Comprehend the detailed steps involved in completing engineering projects, including monitoring progress and implementing planned solutions.	
A2. Significance of Project Management and Follow-up: Understand the importance of continuous project tracking and timely adjustments to ensure successful project completion.	
A3. Effective Communication of Project Outcomes: Gain knowledge of preparing and delivering final seminars that clearly present project findings, conclusions, and practical implications.	
B- Subject-Specific Skills	
B1. Project Execution and Problem-Solving: Applying engineering knowledge and technical skills to advance the second phase of the project, addressing real-world environmental challenges effectively.	
B2. Project Monitoring and Management: Developing skills to track progress, manage resources, and adapt project plans based on continuous evaluation and follow-up activities.	
B3. Technical Communication and Presentation: Preparing and delivering detailed seminars (second and final) that demonstrate the ability to communicate complex technical information clearly and professionally.	
C- Thinking skills	
C1. Ability to analyze complex engineering problems.	
C2. Ability to develop innovative and practical solutions.	
C3. Ability to critically evaluate project outcomes and data.	
C4. Ability to integrate multidisciplinary knowledge effectively.	
14. Teaching and learning methods	
1. Lectures and project briefings	
2. Individual and group supervision	
3. Progress evaluations and feedback	
4. Seminar and presentation sessions.	
15. Assessment Methods	
1. Project Proposal Evaluation.	
2. Progress Reports and Seminars.	
3. Final Project Report Submission.	
4. Oral Presentation and Defense.	
16. Additional Teaching and Learning Methods	
1. Project orientation sessions.	
2. Workshops on project planning.	
3. Supervised progress meetings.	
4. Seminar presentation practice.	
D- General and Transferable Skills (Other skills related to employability and personal development)	
1. Project management skills.	
2. Critical thinking and problem-solving.	
3. Teamwork and collaboration.	
4. Technical report writing.	
5. Oral presentation skills.	

17. Course structure

Week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Teaching method	Evaluation method
1	2 hours	Identify the importance of the 2 nd part of the proposed project	The second part of the project	Discussion method in presenting project details	examinations and continuous follow-up by the teacher
2	2 hours	Access to the details of the engineering project	Importance of engineering projects	=	=
3	2 hours	Develop a scientific plan for the project that includes all its details	Plan of the project	=	=
4	2 hours	Continuous follow-up by the instructor	Project follow-up	=	=
5	2 hours	=	=	=	=
6	2 hours	=	=	=	=
7	2 hours	=	=	=	=
8	2 hours	=	=	=	=
9	2 hours	The second presentation of the project	Produce the second seminar.	=	=
10	2 hours	Continuous follow-up by the instructor	Project follow-up: Part two of the project.	=	=
11	2 hours	=	=	=	=
12	2 hours	=	=	=	=
13	2 hours	=	=	=	=
14	2 hours	=	=	=	=
15	2 hours	The final presentation of the project	Produce the final seminar.	=	=

18. 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 second semester of the project:	10% (10)
Final exam:	20% (10)
Supervisor's evaluation for the second and final semester is:	20% (10)
Total assessment	50% (100 Marks)

19. 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.