

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

استماراة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد
للعام الدراسي 2025-2024

الجامعة : البصرة
الكلية / المعهد : العلوم
القسم العلمي : علم الارض
تاريخ ملء الملف :

~~عمل~~

التوقيع :
اسم المعاون العلمي :
أ. د. عادل علي عبد الحسن

التوقيع :
اسم رئيس القسم:
أ.م.د. علي خالد عباس

التاريخ : التاريخ :

دقق الملف من قبل
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:
التاريخ ٢٠٢٤/٩/٥
التوقيع

~~عمل~~

صادقة عميد كلية العلوم

أ.د. علي عبدالآمام عبد الزهرة الرياحي



وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبها وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

جامعة البصرة	1. المؤسسة التعليمية
علم الارض	2. القسم العلمي / المركز
	3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
البكالوريوس	4. اسم الشهادة النهائية
مقررات	5. النظام الدراسي : سنوي / مقررات اخرى
مطابقة مع معايير ABET	6. برنامج الاعتماد المعتمد
زيارات ميدانية حقلية – التدريب الصيفي- دورات تدريبية	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
2023/8/2	8. تاريخ إعداد الوصف
9. أهداف البرنامج الأكاديمي	
- اعداد وتخريج كوادر مؤهلة للعمل في مجالات فروع علم الارض المختلفة.	
- اجراء البحوث العلمية الأكademية والتطبيقية من اجل فهم اوسع لجيولوجيا المنطقة ووضع الحلول المناسبة لمشاكل ومؤسسات القطاعين العام والخاص.	
- تمكين الطلبة من معرفة المعلومات الاساسية في علوم الارض وفقا لآخر التطورات العلمية في هذا المجال الحيوي من لعلوم.	

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية .

- أ 1- الحصول على المعلومات
- أ 2- العمل الحقلـي في علوم الارض
- أ 3- مناقشة المعلومات والمقارنة بينها
- أ 4- اجراء التقارير والبحوث العلمية
- أ 5- التواصل والتعاون والعمل الجماعي

ب- الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج :

- 1 - مهارة الحصول على المعلومات
- ب 2 - مهارة العلم الحقلـي في علوم الارض
- ب 3- مهارة اجراء البحوث والتقارير ومناقشتها في علوم الارض
- ب 4- مهارة التدرب على بعض البرامجيات العلمية الحديثة والمتقدمة في علوم الارض

طرائق التعليم والتعلم

- 1-القاء المحاضرات
- 2- الطالب قبل من التقارير اعداد
- 3- العمل الحقلـي والمختبرـي

طرائق التقييم

- 1-الامتحانات الورقية
- 2- كتابة التقارير والمشاركة
- 3- الحضور والمشاركة
- 4. الامتحانات الالكترونية عبر المنصات والموقع الخاصـة الرسمـية بالجامعة او الكلـية.

ج- الاهداف الوجـданـية والقيـمية:

- ج 1-زيادة الحس الوطني لدى الطالب عبر تعريفه بثروات العراق الطبيعـية المختلفة وضرورة المحافظـة عليها، واستثمارـها بشكل يخدم المواطن ويحسن طريقة عيشـه.
- ج 2 - تعزيـز روح العمل الجماعـي من خلال العمل الحقلـي المشـترك للطلـبة.
- ج 3-

طرائق التعليم والتعلم

- 1- اعتمـاد المناهج الدراسـية المعتمـدة على المصـادر العلمـية الحديثـة.
- 2-استخدام وسائل ايسـاحـية بصرـية وعـينـية.
- 3-العمل الحـقلـي و السـفـرات العـلـمـية الى القـطـاعـات النفـطـية والمـعدـنـية والـبيـئـية.
- 4-تطـبيق التعليم الـإـلـيـكـتـرـوـني و منـصـات التـعـلـيم عنـ بـعـد و التـواصـل معـ الـطـلـبـة لإـيـصال المـعـلـومـات العـلـمـية عنـ بـعـد.

طرائق التقييم :

1. الامتحانات والاختبارات النظرية والعملية المباشرة اليومية او الشهرية او النهائية.
2. الامتحانات والاختبارات الالكترونية .
3. اعتماد التقارير والبحوث العلمية المرتبطة بمواضيع المقررات المختلفة.

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

- د 1- استخدام اللغة الانكليزية في بعض المقررات.
- د 2- التدريب على استخدام البرامجيات المتقدمة في علوم الارض المختلفة وخاصة تلك المتعلقة بالنفط والمعادن ونظم المعلومات الجغرافية.
- د- 3 التدريب على القيادة وروح العمل الجماعي.
- د- 4 التدريب على ادارة وكتابة المشاريع الجيولوجية.

طرائق التعليم والتعلم

- 1- القاء المحاضرات.
- 2- اعداد التقارير والقاءها من قبل الطالب.
- 3- جمع المعلومات من المصادر المعتمدة.

طرائق التقييم

- 1- الامتحانات النظرية والعملية
- 2- العمل الحقلـي
- 3- القاء الحلقات الدراسية والمناقشات

البرامـج بـنـية 11

الساعـات المـعـدـة وـالـسـاعـاتـ الـمـعـدـةـ	الـسـاعـاتـ الـمـعـدـةـ	اسم المقرر او المساق		رمز المقرر او المساق	الـفـرـحـلـةـ الـدـارـابـةـ
		الـسـاعـاتـ	الـمـعـدـةـ		
درجة الماجستير / تطلب (143) ساعة وحدة معتمدة	عمل	نظري	علم البلورات	جـ101	الـفـرـحـلـةـ الـأـولـيـ
	3	2	علم المعادن	جـ102	
	3	2	جيولوجيا طبيعية	جـ103	
	3	2	مناجرات عامة	جـ105	
	3	2	علم الصخور	جـ106	
	-	2	جيولوجيا تاريخية	جـ108	
	3	2	كيمياء تحليلية	كـ111	
	3	3	تفاصل وتكامل	رـ104	
	-	3	حسابات	جـ127	
	3	2	كهربائية ومقناطيسية	فـ109	
	3	2	رياضة	جـ104	
	2	-	ادب عراقي	جـ104.5	
	-	2	بيان حقوق الانسان	ثـ105	
الـفـرـحـلـةـ الـثـانـيـةـ	بصرية المعادن	جـ200			
	3	2	صخور نارية	جـ201	
	3	2	صخور رسوبية	جـ202	
	3	2	مناجرات دقيقة	جـ203	
	2	2	جيومورفولوجي	جـ204	
	3	2	فيدرولوجي	جـ205	
	3	2	جيوفيزياء	جـ207	
	3	2	جيوكيمياء	جـ208	
	3	2	جيولوجيا تركيبية	جـ209	
	3	2	نحاس نائي	جـ210	
	-	2	احماء جيولوجي	جـ230	
	3	2	تطبيقات الحاسوب	جـ260	
	-	3	الحرية بيانـيـةـ والديـمقـراـطـيـةـ	ثـ265	
الـفـرـحـلـةـ الـثـالـثـةـ	جيولوجيا العراق	جـ300			
	3	2	علم الطبقات	جـ301	
	3	2	جيولوجيا حقلية	جـ302	
	3	2	صخور متغولة	جـ303	
	3	2	علم الرسوبيات	جـ305	
	3	2	علم العياء الحوفيـةـ	جـ306	
	3	2	جيولوجيا النفط	جـ307	

	3	2	العوامل النفعية	308	المرحلة الرابعة
	3	2	الجيولوجيا الهندسية	309	
	3	2	الجيولوجيا الاقتصادية	310	
	3	3	البيئة المائية	314	
-	2		أدب انكليزي	304	
	3	2	استكشاف جيوكيميائي	403	
	3	2	جنس بذرى	403	
	3	2	جيوبكتونيك	404	
	3	2	استكشاف جيوفيزياي	405	
	3	2	المتحجرات العضوية	407	
-	2		مفروع بحث	409	المقررات الأخبارية
-	2		وعي بيئي	400	
	3	2	جيولوجيا عامة (علوم الحياة والبيئة)	300	
	3	2	جيولوجيا عامة (حاسبات ورياضيات)	307	
-	2		جيولوجيا عامة (الكيمياء)	275	
	3	2	جيوفيزياء (رياضيات)	290	
-	2		الطباقية الحياتية	310	
-	2		فيزياء بحرية	344	
-	2		جيوفيزياء هندسية	322	
	3	2	البيئة القديمة	348	
	3	2	الجيولوجيا الاقتصادية	306	المقررات الأخبارية
	3	2	السخنات الدقيقة	346	
	3	2	علم الزلازل	347	
-	2		جيولوجيا البحار	348	
	3	2	سخور صناعية	320	
	3	2	جيولوجيا تركيبية تطبيقية	410	
	3	2	استقرارية المتحجرات	401	
	3	2	مياه حوضية تطبيقية	402	
	3	2	ميكانيك السخور	403	
	3	2	تحريات القرية	405	
	3	2	جيوكيمياء عضوية	406	
-	2		جيولوجيا البيئة	408	
-	2		المعادن الطينية	409	
	3	2	الموارد المائية	410	
	3	2	نظم المعلومات الجغرافية	410	

-	٢	صحابي وتصحر	جـ٦	
-	٢	جيولوجيا حفر الآبار	جـ٧	
-	٢	الادارة المكعنتية	جـ٨	
-	٢	المكامن الكاربوناتية	جـ٩	
٣	٣	أساسيات تحليل أحواض رسوبية	جـ١٠	

12. التخطيط للتطور الشخصي

- 1- توفير المناهج الدراسية الحديثة المعتمدة.
- 2- توفير فرص تدريب في القطاعات النفطية والبيئية المختلفة للطالب.
- 3- اعتماد الاساليب التوضيحية والبصرية الحديثة.

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

- القبول المركزي - للدراسات الصباحية
- التقديم المباشر للدراسات المسائية - حسب المعدل والمنافسة

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

نظام المقررات المحدث لقسم علم الأرض- كلية العلوم- جامعة البصرة لعام 2019-2020.

مخطط مهارات المنهج

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

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
أساسي أم اختياري	الاهداف المعرفية	الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج	الاهداف الوجدانية والقيمية	المهارات العامة والتاهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)														
د 4	د 3	د 2	د 1	ج 4	ج 3	ج 2	ج 1	ب 4	ب 3	ب 2	ب 1	أ 4	أ 3	أ 2	أ 1			
	X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	جيولوجيا العامة	100ج	المرحلة الاولى
	X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	علم البلورات	101ج	
	X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	علم المعادن	102ج	
	X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	جيولوجيا الطبيعية	103ج	

		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اجباري	علم المترجرات	ج/ 105	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اجباري	علم الصخور	ج 106	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اجباري	الجيولوجيا التاريخية	ج 108	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اجباري	التفاضل والتكامل	ر 101	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اجباري	الكيمياء التحليلية	ك 131	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اجباري	الفيزياء	ف 105	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اجباري	الحسابات	ح 127	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اجباري	رياضة	ض 101	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اجباري	ادب عربي	د 101	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اجباري	ثقافة	ث 101	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اجباري	بصرية المعادن	ج/ 200	المرحلة الثانية
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اجباري	الصخور	ج 201	

X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	اجاري	النارمية	202 ج		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	اجاري	المتحجرات الدقيقة	203 ج		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	اجاري	الجيومورفو لوجيا	204 ج		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	اجاري	علم الهيدرولوج ي	205 ج		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	اجاري	الجيوفيزاء	207 ج		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	اجاري	الجيوكيميات	208 ج		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	اجاري	الجيولوجيا التركيبية	209 ج		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	اجاري	التحسس النائي	210 ج		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	اجاري	الإحصاء الجيولوجي	230 ج		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	اجاري	تطبيقات الحاسب	260 ج		

		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	اجباري	الحرية والديمقراطية	201 ^ث	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	اجباري	جيولوجيا العراق	300ج	الثالث
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	اجباري	علم الطبقات	301ج	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	اجباري	جيولوجيا الحقية	302ج	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	اجباري	الصخور المتحولة	303ج	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	اجباري	علم الرسوبيات	305ج/	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	اجباري	علم الهيدروجيوجي	306ج	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	اجباري	جيولوجيا النفط	307ج	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	اجباري	المكامن النفطية	308ج	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	اجباري	جيولوجيا الهندسية	309ج	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	اجباري	جيولوجيا الاقتصادية	315ج	

		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اجباري	البيئة المائية	ي 374	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اجباري	ادب انكليزي	د 301	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اختياري	الطبافية الحياتية	ج 310	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اختياري	الجيوفيزياء البحرية	ج 311	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اختياري	الجيوفيزياء الهندسية	ج 312	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اختياري	البيئة القديمة	ج 313	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اختياري	السحنات الدقيقة	ج 316	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اختياري	علم الزلازل	ج 317	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اختياري	جيولوجيا الحار	ج 318	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اجباري	الاستكشاف الجيوكيمياوي	ج 401	المراحلة الرابعة
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اجباري	جس بئري	ج 403	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اجباري	جيوتكنونيك	ج 404	

		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اجباري	الاستكشاف الجيوفيزيائـي	405ج	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اجباري	المتحجرات العضوية	407ج	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اجباري	مشروع تخرج	409ج	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اجباري	فلسفة	400ج	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اختياري	جيولوجيا تركيبية تطبيقية	410ج	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اختياري	استقرارية منحدرات	411ج	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اختياري	مياه جوفية تطبيقية	412ج	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اختياري	ميكانيك صخور	413ج	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اختياري	تحريات تربة	415ج	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اختياري	جيوكيمياء عضوية	116ج	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	اختياري	جيولوجيا البيئة	428ج	

		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	ج 429	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	ج 430	
		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	ج 434	

الروابط الالكترونية لوصف البرنامج الاكاديمي في موقع جامعة البصرة

<https://sci.uobasrah.edu.iq/academic-program5>

المستوى الاول / الجيولوجيا العامة ج 100

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة البصرة – كلية العلوم	1. المؤسسة التعليمية
علم الارض	2. القسم العلمي / المركز
جيولوجيا عامة ج 100	3. اسم / رمز المقرر
بكالوريوس ، ماجستير ، دكتوراه	4. البرامج التي يدخل فيها
أسبوعي	5. أشكال الحضور المتاحة
2025-2024	6. الفصل / السنة
30 ساعة معتمدة نظري	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-8-5	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
	9. أهداف المقرر

قدرة الطالب على التعرف على أهمية علم الارض في مختلف المجالات فضلا عن توزيع المعادن والصخور . وكذلك معرفة المخاطر الجيولوجية ودراسة نظريات نشوء الارض.

10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1- التعرف على المعادن .
- أ2- التعرف على نظريات نشوء الارض .
- أ3- التعرف على كل انواع الصخور .
- أ4- معرفة المخاطر الجيولوجية .

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب 1 – اكتساب مهارة تمييز المعادن.
- ب 2 – اكتساب مهارة معرفة المخاطر الجيولوجية
- ب 3 - فهم لطرق نشوء الكون والارض .

طرائق التعليم والتعلم

- 1- المحاضرات النظرية والعملية.
- 2- استخدام الوسائل التعليمية (العروض التقديمية والافلام العلمية)

طرائق التقييم

1- الاختبارات اليومية والتقارير المختبرية

2- الاختبارات الشهرية

3- الامتحانات النهائية

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

ج 1- القدرة على التعرف على اهمية علم الارض.

ج 2- ربط بين معرفة المعادن وكيفية تكون الصخور

ج 3- تقييم المخاطر الجيولوجية وتأثيراتها في البيئة.

طرائق التعليم والتعلم

1- الشرح والالقاء المباشر للمحاضرات.

2- العرض التقديمي **Powerpoint** والشاشة.

طرائق التقييم

1- متابعة اليومية

2- الاختبارات النهائية

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

د1- تنمية القدرات الذهنية للطالب

د2-تنمية القراءات المهاريه

د3-التعامل مع الخواص الطبيعية الفيزيانية للصخور والمعادن .

د4- تقييم المخاطر الجيولوجية .

بنية المقرر .11

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: مقدمة التعريف لهم اصول علم الارض وعلاقته بالعلوم الاخرى ودراسة نظريات نشوء الارض	فهم الطالب للدرس	2 ن	الأول والثاني والثالث
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: شرح عناصر دورة الصخور في الطبيعة ومعرفة الخصائص المعدنية وتقسيمات انواع الصخور المختلفة امتحان فصلي اول	فهم الطالب للدرس	2 ن	الرابع الخامس والسادس
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري : طرق القياس وعمل الخرائط الطبوغرافية	فهم الطالب للدرس	2 ن	السابع والثامن
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: طرق القياس وعمل الخرائط الجيولوجية	فهم الطالب للدرس	2 ن	التاسع والعشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: شرح لاهم المخاطر الجيولوجية	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الحادي عشر والثاني عشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	امتحان الفصل الثاني	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الثالث عشر

الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري : دراسة شاملة ومراجعة لكل دروس المقرر	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الرابع عشر والخامس عشر
-----------------------------------	------------	--	---------------------	------------	---------------------------

12. البنية التحتية

1-كتاب الجيولوجيا العامة 2- كتاب الجيولوجيا الفيزيائية	1- الكتب المقررة المطلوبة
الكتب الخاصة بعلم الصخور والمعادن بصورة خاصة	2- المراجع الرئيسية (المصادر) ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

التواصل في تطوير المنهج اعتمادا على الإصدارات الحديثة من الكتب والمراجع. واعتماد وسائل التعليم التفاعلية الحديثة . وتفعيل برامج التوأمة مع الجامعات العالمية للاطلاع على مناهج وطرق التدريس الحديثة وتبادل الخبرات
--

المستوى الاول/المتحجرات العامة ج 105

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة البصرة – كلية العلوم	10. المؤسسة التعليمية
علم الارض	11. القسم العلمي / المركز
المتحجرات العامة ج 105	12. اسم / رمز المقرر
بكالوريوس ، ماجستير ، دكتوراه	13. البرامج التي يدخل فيها
أسبوعي	14. أشكال الحضور المتاحة
2024-2025	15. الفصل / السنة
30 ساعة معتمدة نظري + 56 ساعة عملي	16. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-8-1	17. تاريخ إعداد هذا الوصف
	18. أهداف المقرر

قدرة الطالب على التعرف على اهمية المتحجرات العامة وتواجدها توزيعها واهميتها البيئية والاقتصادية فضلا عن توزيعها في البيئة . وكذلك طرق حفظها وتطبيقاتها في المجالات النفطية والبيئية .

14. مخرجات المقرر وطائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1- التعرف على انواع المتحجرات .
- أ2- التعرف على تطبيقاتها .
- أ3- التعرف على كل نوع من انواعها .
- أ4- معرفة طرق الحفظ والتاريخ الجيولوجي .
- أ5- دراسة طرق استخراجها .
- أ6- معرفة تصانيفها .

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب 1 – اكتساب مهارة تشخيص انواع المتحجرات واهميها.
- ب 2 – اكتساب مهارة مجاميها.
- ب 3 - فهم لطرق حفظها وكيفية تحقيقها .

طائق التعليم والتعلم

- 1-المحاضرات النظرية والعملية.
- 2-استخدام الوسائل التعليمية (العروض التقديمية والافلام العلمية)
- 3 - التطبيق العملي والذي يتضمن شرح وتطبيق للدراسة تشخيصها وكذلك مشاهدة النماذج من خلال المكرسكوب.

طائق التقييم

- 1-الاختبارات اليومية والتقارير المختبرية
- 2-الاختبارات الشهرية
- 3- الامتحانات النهائية

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- ج 1- القدرة على التعرف على اهمية المتحجرات والنظام البيئي.
- ج 2- ربط بين مصادر مجامي المتحجرات وتاثير التغير المناخي على اصدافها.
- ج 3- تقييم حالة دراستها في الاكتشافات النفطية..

طائق التعليم والتعلم

- 1-الشرح والالقاء المباشر للمحاضرات.
- 2- العرض التقديمي **Powerpoint** والشاشة.

طائق التقىيم

- 1- متابعة التقارير المختبرية والرسوم لاصداف الحقلية
2- الاختبارات النهائية

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

- د1- تنمية القدرات الذهنية للطالب
د2-تنمية القدرات الم Mayerية
د3- التعامل مع اصداف المتحجرات وتشخيصها .
د4- مراقبة البيئة وتاثير التغير المناخي عليها بالاعتماد على اصداف و هياكل المتحجرات .

بنية المقرر .15

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: مقدمة التعريف لعلم المتحجرات الجانب العملي: دراسة عملية لأستخراج المتحجرات واستخدام الأصياغ	فهم الطالب للدرس	2 ن 2 ع	الأول والثاني والثالث
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: شرح طرق حفظ المتحجرات الجانب العملي: شرح وتصنيف المتحجرات امتحان فصلي اول	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الرابع الخامس والسادس
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري : شرح مجاميع المتحجرات الجانب العملي : شرح ومشاهدة النماذج	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	السابع والثامن
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: الأهمية الجيولوجية الجانب العملي: شرح التراكيب الداخلية والخارجية للمتحجر	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	التاسع والعاشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: التاريخ الجيولوجي الجانب العملي: شرح الهياكل	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الحادي عشر والثاني عشر

الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	امتحان الفصل الثاني	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الثالث عشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري : تصنیف البیئات العامة والترسیبیة الخاصة بالمحجرات الجانب العملي : امتحان فصلي عملي	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الرابع عشر والخامس عشر

16. البنية التحتية

	1- الكتب المقررة المطلوبة
*Paleontolgyb Moore 1974.	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
المتحجرات العامة - فاروق صنع الله العمرى - 1980 - جامعة الموصل.	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
موقع المتحجرات الحديثة (Mollusca)	ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنيت

17. خطة تطوير المقرر الدراسي

التواصل في تطوير المنهج اعتمادا على الإصدارات الحديثة من الكتب والمراجع. واعتماد وسائل التعليم التفاعلية الحديثة . وتفعيل برامج التوأمة مع الجامعات العالمية للاطلاع على مناهج وطرق التدريس الحديثة وتبادل الخبرات
--

First Stage/ Paleontology G105

Course Description Form

The course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities.

1.Educational Institution	College of Science/ University of Basrah
2. Department	Geology
3. Course name/Code 1. Programs included in it	Paleontology G105
4. Programs included in	Bachelor's, Master's, Doctorate
5. Attendance Form Available	Weekly
6. Semester/ Year	2024-2025
7. Total of study hours	30 hours + 60 practical hours
8. The course description was	prepared in 01/8/2024
9. Aims of the Course	

Develop the student's ability to recognize the importance of Paleontology, their presence, and distribution, environmental and economic importance.

18.Course outcomes and methods of teaching, learning and assessment

a- Knowledge and Understanding goals

- a.1. Recognize the types of Paleontology .
- a.2. Recognize the keeping of fossils in the sediments.
- a.3. To develop the ability of the students to identify the fossils
- a.4. To Identify Macropaleontology.
- a.5. Identify the Mollusca around basrah city.
- a.6. To understand the Geological time scale.
- .

b- Systematics of fossils

- b.1. Recognize shells in the environment.
- b.2. Application of fossils
- b.3. Identify and understanding of the mode of occurrence.

Learning Methods

- 1. Explanation and Discussion of the Lectures
- 2. It is boosting the student to conduct research and reports.
- 3. Urging the student to make PowerPoint presentations.

Evaluating Methods

- 1- Daily test and reports
- 2- Monthly exams
- 2- Final exams

C- Emotional and evolutional goals

- 1. The ability to recognize the importance of Systematics.
- 2. General Environments.

Learning Methods

- 1. Explanation and Discussion of the Lectures
- 2. Boosting the student to conduct research and reports.
- 3. The student PowerPoint presentations.

d- General Depositional Environments

- 1. Developing the mental abilities of the student
- 2. Developing the skills
- 3. Dealing with field and laboratory
- 4. Monitoring and evaluating of species and genus in the environment and the impact of climate change.

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made the most of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Sequencing of course content

Week	Hours	Unit name	Course Outcomes	Learning method	Evaluation method
1 st week, 2ed, 3ed weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Paleontolgy . Practical: Sorting of Fossilis	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
4 th week, 5 th and 6th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Staining first semester exam practical: Using the microscope for speration the fossils	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
7 th week, and 8th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Geological time scale and the application of fossils Practical: Identification and draw of fossils	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
9 th week, and 10th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Explain of mollusca Practical: Classification of mollusca and see their classes	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
11 th week, and 12th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Studying of porifera Practical: Using microscope	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
13 th week,	2 h. lect. 2h. lab.	second semester exam	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests

14 th week, and 15th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Arthropoda , Practical :	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry	Daily and monthly tests
11. Infrastructure					
1- Textbooks required for the course			Paleontology, Moore 1974		
2 References			Al-FarooQ, 1980-Paleontology		
Recommended readings			Conference, Symposium, Seminar, Workshop and Training Course		
Electronic website			Google -Searching about General Paleontology-		

12. Course Development Plan
Course development based on recent versions of books and references.. The adoption of modern interactive teaching methods. Activating alignment programs with international universities to learn about modern curricula and to exchange the experiences.

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يمكن في هذا المقرر الطالب من فهم التنوع في علوم الارض من طبقات باطن الارض واهم العمليات والتغيرات التي تطرأ عليها اضافة الى معرفة المفاهيم الجيولوجيا الاساسية والتعرف على انواع الصخور والطبقات الحاملة للنفوط والغاز والخامات الارضية اضافة الى فهم الموارد الارضية المائية واماكن تواجدها وحركتها .

جامعة البصرة – كلية العلوم	19. المؤسسة التعليمية
علم الارض	20. القسم العلمي / المركز
الجيولوجيا العامة لطلبة قسم علوم الرياضيات ج 107	21. اسم / رمز المقرر
بكالوريوس ، ماجستير ، دكتوراه	22. البرامج التي يدخل فيها
أسبوعي	23. أشكال الحضور المتاحة
2024-2025	24. الفصل / السنة
30 ساعة معتمدة نظري + 56 ساعة عملي	25. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
4/8/2024	26. تاريخ إعداد هذا الوصف
	27. أهداف المقرر
قدرة الطالب على التعرف على التغيرات التاريخية لباطن الارض وفهم التاريخ الجيولوجي للطبقات الارضية وتنوعها واهم العمليات والتغيرات التي تجري فيها اضافة الى فهم تواجد النفوط والخامات الطبيعية في باطن الارض. اضافة الى اهمية الموارد المائية تواجدها توزيعها واهميتها البيئية والاقتصادية فضلا عن توزيعها في البيئة .	

19. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1- التعرف على فروع علم الارض واهم الطبقات الارضية وتكونها والعمليات التي تطرأ عليها .
- أ2- التعرف على انواع معادن صخور الارض وخصائصها التماسكية والضوئية .
- أ3- التعرف على خصائص الصخور النارية الاساسية وحركتها داخل الارض اضافة الى الانشطة البركانية وفوائدها .
- أ4- معرفة خصائص الصخور المتحولة وطرق تحركها والعوامل التي تؤثر عليها .
- أ5- دراسة الصخور الرسوبيّة بأنواعها ومعرفة المصائد النفطية واماكن تواجدها وخصائصها داخل الارض .
- أ6- معرفة طرق تجوية وتعرية صخور الارض واقسامها وعملياتها .
- أ7- دراسة الموارد المائية السطحية من انهار وخصائصها والعمليات التي تجري فيها.
- أ8- تواجد وحركة المياه الجوفية واهم الطبقات الحاوية عليها.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب 1 – اكتساب مهارة تمييز طبقات الارض وانواع الصخور المتواجدة فيها
- ب 2 – اكتساب مهارة معرفة العمليات التي تجري على صخور الارض واساسيات التواجد النفطي والخامات الطبيعية فيها
- ب 3 - اكتساب مهارة تشخيص انواع ومصادر تواجد المياه السطحية والجوفية في البيئة .

طريق التعليم والتعلم

- 1- المحاضرات النظرية والعملية.
- 2- استخدام الوسائل التعليمية (العروض التقديمية والافلام العلمية)
- 4 - التطبيق العملي عرض اهم انواع المعادن والصخور الارضية والوسائل التوضيحية لعمليات باطن الارض.

طرق التقييم

- 1- الاختبارات الشهرية
- 2- الامتحانات النهائية

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- ج1- القدرة على التعرف على اهمية الموارد المائية في النظام البيئي.
- ج2- ربط بين انواع صخور الارض واماكن تواجدها
- ج3- تقييم حالة النظام البيئي والتغيرات التي تطرأ عليه

طرق التعليم والتعلم

- 1- الشرح والالقاء المباشر للمحاضرات.
- 2- العرض التقديمي **Powerpoint** والشاشة.

طريق التقييم

- 1- متابعة التقارير الشهرية
- 2- الاختبارات النهائية

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- 1- تنمية القدرات الذهنية للطالب
 - 2-تنمية القراءات المهارية
 - 3- التعامل مع الخواص الطبيعية الفيزيائية والتاريخية لباطن الارض .
 - 4- تمييز الموارد المائية السطحية والجوفية وتقييم تواجدها .

20. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: مقدمة التعريف بعلوم الارض المختلفة وطبقات الارض والعمليات التي تطرأ عليها واقسامها الجانب العملي: صور توضيحية	فهم الطالب للدرس	2 ن 2 ع	الأول والثاني والثالث
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: شرح لبلورات ومعادن صخور الارض بأنواعها واهم العمليات التي تؤثر وتغير منها الجانب العملي: صور توضيحية امتحان فصلي اول	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الرابع الخامس والسادس
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري : معرفة صخور باطن الارض النارية واماكن تواجدها واهم النشاطات البركانية بانواعها الجانب العملي : صور وفيديو توضيحي	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	السابع والثامن
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: تواجد وانواع الصخور الرسوبيه وانواعها وطرق تكونها والعمليات التي تؤثر عليها اضافة الى انواع الصخور المتحولة وتواجدها وانواعها والعوامل المؤثرة عليها الجانب العملي: صور توضيحية	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	التاسع والعشر

الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: انواع الموارد المائية السطحية والتحت سطحية واهم العوامل التي تنشر عليها وحركتها وتوزيعها في الارض وباطنها الجانب العملي: صور توضيحية	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الحادي عشر والثاني عشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	امتحان الفصل الثاني	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الثالث عشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري : اهم العوامل التجوية والتعرية لصخور الارض واقسامها واماكن حدوثها الجانب العملي: امتحان فصلي عملي	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الرابع عشر والخامس عشر

21. البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة	
عبد الهادي يحيى الصانع وفاروق صنع الله العمري. الجيولوجيا العامة. الطبعة الثالثة. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جامعة الموصل. نشر وطبع وتوزيع دار الكتب للطباعة والنشر. الموصل . ص052	2- المراجع الرئيسية (المصادر) ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,....)
Principles of earth science \ Saadi Al Dahaan\ 2014\ Republic of Ministry of Iraq	ب - المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت

22. خطة تطوير المقرر الدراسي

التواصل في تطوير المنهج اعتمادا على الإصدارات الحديثة من الكتب والمراجع. واعتماد وسائل التعليم التفاعلية الحديثة . وتفعيل برامج التوأمة مع الجامعات العالمية للاطلاع على مناهج وطرق التدريس الحديثة وتبادل الخبرات
--

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة البصرة – كلية العلوم	28. المؤسسة التعليمية
علم الأرض	29. القسم العلمي / المركز
علم بصرية المعادن ج 200	30. اسم / رمز المقرر
بكالوريوس ، ماجستير ، دكتوراه	31. البرامج التي يدخل فيها
أسبوعي	32. أشكال الحضور المتاحة
2024-2025	33. الفصل / السنة
30 ساعة معتمدة نظري + 56 ساعة عملي	34. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-8-2	35. تاريخ إعداد هذا الوصف
	36. أهداف المقرر
-	
- اعطاء الموصفات البصرية للمعادن	
- طريقة استخراج هذه الموصفات	
- تعيين اسماء البلورات الخاصة بتلك المعادن	
- معرفة نوعية المعادن	

<p>مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم</p> <p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>أ1- امكانية تشخيص المعادن تحت المجهر</p> <p>أ2- امكانية التعرف على التحويرات التي تطرأ على البلورات</p> <p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.</p> <p>ب 1 – تعلم طرائق تمييز ودراسة المعادن تحت المجهر وتمييزها عن الصخور الأخرى.</p> <p>ب 2 – تعلم كيفية استخدام المجهر المعدني المستقطب واجزاءه وطريقة ضبطه.</p>
<p>طرق التعليم والتعلم</p> <p>1-محاضرات نظرية متسلسلة باستخدام برنامج Powerpoint والاستعانة بالمقاطع الفيديوية والمخططات التفصيلية.</p> <p>2-المختبرات العملية المترافقه مع المحاضرات النظرية والاستعانة بالعينات اليدوية والمجاهر المستقطبة والشراح الرقيقة لدراسة وفحص واستيعاب العمليات التي تشكلت في الصخور.</p>
<p>طرق التقييم</p> <p>1-الامتحانات الشهيرية النظرية خلال الفصل الدراسي.</p> <p>2-الامتحانات السريعة والمفاجئة.</p> <p>3-الالتزام بالحضور والتوجيهات التي تقدم الى الطلبة خلال المحاضرات.</p> <p>4-تفاعل الطلبة واجابتهم على الأسئلة والاشتراك في المناقشة خلال الامتحانات.</p>
<p>ج- الأهداف الوجدانية والقيميه</p> <p>ج 1- توعية الطلبة بأهمية موضوع المقرر و أهمية المعادن و فائدتها.</p> <p>ج 2- تعزيز روح الاشتراك والتفاعل في المحاضرة وتوضيح دور الجيولوجي في عملية استخراج ودراسة الموارد الأرضية المختلفة والاستفادة منها.</p>

طريق التقييم

- 1- الامتحانات الشهرية.
 - 2-الامتحانات السريعة والمفاجئة.
 3. طبيعة تفاعل الطلبة مع المحاضرة والاجابة عن الأسئلة.
- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي) .
- د-1- تعلم كيفية تشخيص المعادن في الشرائح الرقيقة.
- د2-تعلم كيفية استخدام المجهر في عملية تشخيص ودراسة الصخور والمعادن المختلفة.

24. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2 ن 2 ع	فهم الطالب للدرس	مقدمة بالبصريات	نظري وعملي	الاختبارات اليومية والشهرية
الثاني	2 ن 3 ع	فهم الطالب للدرس	تصنيف المعادن تحت المجهر	نظري وعملي	الاختبارات اليومية والشهرية
الثالث	2 ن 3 ع	فهم الطالب للدرس	الوان التداخل	نظري وعملي	الاختبارات اليومية والشهرية
الرابع	2 ن 3 ع	فهم الطالب للدرس	صور المعادن الاحادية المحور البصري	نظري وعملي	الاختبارات اليومية والشهرية
الخامس	2 ن 3 ع	فهم الطالب للدرس	تعيين العالمة البصرية	نظري وعملي	الاختبارات اليومية والشهرية
السادس	2 ن 3 ع	فهم الطالب للدرس	انديكتريكس المعادن الثانية المحور	نظري وعملي	الاختبارات اليومية والشهرية
السابع	2 ن 3 ع	فهم الطالب للدرس	المعادن الثانية المحور البصري	نظري وعملي	الاختبارات اليومية والشهرية
الثامن	2 ن 3 ع	فهم الطالب للدرس	تعيين العالمة البصرية	نظري وعملي	الاختبارات اليومية والشهرية
التاسع	2 ن 3 ع	فهم الطالب للدرس	ظاهرة التغایر اللوني	نظري وعملي	الاختبارات اليومية والشهرية
العاشر	2 ن 3 ع	فهم الطالب للدرس	تعيين المواصفات البصرية للمعادن	نظري وعملي	الاختبارات اليومية والشهرية
الحادي عشر	2 ن 3 ع	فهم الطالب للدرس	دراسة ظاهرة التوأمة	نظري وعملي	الاختبارات اليومية والشهرية

الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	تعيين زاوية الانفقاء	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الثاني عشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	المواصفات البصرية لبعض المعادن	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الثالث عشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	تعيين زاوية 27	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الرابع عشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	محاولة التعرف على صورة الفلاش	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الخامس عشر

25. البنية التحتية

1. الكتب المقررة المطلوبة Zaki Al-Jibouri, 1986. بصرية المعادن. مطبوعات جامعة الموصل. W.D.Nesse, 1991. Introduction to optical .2 Mineralogy C.D.Gribble and A.J.Hall, 1992. Optical .3 Mineralogy principles and practice	2. المراجع الرئيسية (المصادر) Zaki Al-Jibouri, 1986. بصرية المعادن. مطبوعات جامعة الموصل.	3. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,) موقع الجامعات الأجنبية. الفيديوهات المتوفرة على الموضوع على اليوتيوب
Wikabedia IUGS Geology of Mesopotamia Youtube	4. المراجع الالكترونية, موقع الانترنت	

26. خطة تطوير المقرر الدراسي

- توفير عدد من الشرائح المجهرية لكافة انواع الصخور.
- توفير عدد كاف من المجاهر الخاصة بالمعادن بسبب زيادة اعداد الطلبة.

المستوى الثاني / الصخور النارية ج 201

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا ملخصا لأهم خصائص المقرر واهداف التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها . ومعرفة مدى الاستفادة من هذا المقرر .

جامعة البصرة – كلية العلوم م. نائل عبد الامام كريم	37. المؤسسة التعليمية
علم الارض	38. القسم العلمي / المركز
الصخور النارية ج 201	39. اسم / رمز المقرر
بكالوريوس	40. البرامج التي يدخل فيها
أسبوعي	41. أشكال الحضور المتاحة
2024-2025	42. الفصل / السنة
20 ساعة معتمدة نظري + 20 ساعة عملي	43. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-8-2	44. تاريخ إعداد هذا الوصف
45. أهداف المقرر	
1- يفهم الطالب ما هي الصخور النارية و أهميتها في علم الجيولوجيا 2- يتعرف الطالب لـ كيفية نشوء الارض 3- يفهم الطالب كيفية جمع النماذج من الحقل وكيفية التمييز بين انواع الصخور النارية . 4- معرفة مخاطر الفعاليات النارية على حياة البشر .	

أ- الأهداف المعرفية

- أ1- التعرف على انواع الصخور النارية ومميزات كل نوع .
- أ2- التعرف على انواع الصهارة الصخرية وظروف تكونها.
- أ3- التعرف على التاريخ الجيولوجي لهذه الصخور.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب 1 - التعرف على طريقة تمييز دراسة الصخور النارية في الحقل .
- ب 2 - التعرف على طريقة تشخيص العينات اليدوية.
- ب 3 - التعرف على طريقة تشخيص المعادن بالمجهر.

طائق التعليم والتعلم

- 1- المحاضرات النظرية والعملية.
- 2- استخدام الوسائل التعليمية (العرض التقديمية والافلام العلمية)
- 5 - التطبيق العملي والذي يتضمن شرح وتطبيق لمسائل حساب عوامل الموازنة المائية لاجل ادامة وادارة الموارد المائية.

طائق التقييم

- 1- الاختبارات اليومية والتقارير المختبرية
- 2- الاختبارات الشهرية
- 3- الامتحانات النهائية

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج 1- القدرة على التعرف انواع الصخور النارية
- ج 2- الربط بين المحاضرات النظرية والواقع العملي
- ج 3- دراسة الموارد البيئية

طائق التعليم والتعلم

- 1- الشرح والالقاء المباشر للمحاضرات.
- 2- العرض التقديمي **Powerpoint** والشاشة.

طائق التقييم

- 1- متابعة التقارير المختبرية والرسوم للتجارب الحقلية وحل المسائل
- 2- الاختبارات النهائية

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د-1- تنمية القدرات التشخيص والتمييز
- د-2- التعامل مع الخواص الطبيعية الفизيائية للصخور النارية .

.28 بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة ونقاش	محاضرات	مقدمة وتعريف الصخور النارية	تمهيد ومبادئ الموضوع	2ن, 2ع	1
اسئلة ونقاش	محاضرات	الصهارة وخصائصها	تعريف الصهارة وخصائصها	2ن, 2ع	2
اسئلة ونقاش	محاضرات	ت تكون وتطور الصهارة	التعرف على عمليات تكون الصهارة	2ن, 2ع	3
اسئلة ونقاش	محاضرات	علم البراكين	البراكين وأنواعها	2ن, 2ع	4
اسئلة ونقاش	محاضرات	تركيب الصخور النارية ج 1	تركيب الصخور النارية السطحية	2ن, 2ع	5
اسئلة ونقاش	محاضرات	تركيب الصخور النارية ج 2	تركيب الصخور النارية الجوفية	2ن, 2ع	6
اسئلة ونقاش	محاضرات	خواص البصرية	دراسة الصخور النارية تحت ظهر	2ن, 2ع	7
اسئلة ونقاش	محاضرات	تصنيف لصخور النارية	دراسة اهم مجاميع الصخور النارية	2ن, 2ع	8
اسئلة ونقاش	محاضرات	كيميائية الصخور النارية ج 1	الخصائص الكيميائية للصخور النارية	2ن, 2ع	9
اسئلة ونقاش	محاضرات	كيميائية الصخور النارية ج 2	طرق دراسة الخواص الكيميائية للصخور النارية	2ن, 2ع	10
اسئلة ونقاش	محاضرات	البيئات التكتونية	مناطق تواجد الصخور النارية	2ن, 2ع	11
اسئلة ونقاش	محاضرات	مناطق تواجدها	الصخور النارية في العراق	2ن, 2ع	12

.29 البنية التحتية

علم الصخور النارية, عزام واخرون جامعة الموصل 1989	1- الكتب المقررة المطلوبة
Montogamry ,carl w,(foundmntal of gelogy)1997.	2- المراجع الرئيسية (المصادر)

petrology		ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
	Wikipedia USGS	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

30. خطة تطوير المقرر الدراسي
1- عمل سفرات حقلية الى مناطق تواجد هذه الصخور 2- الحصول على نماذج اضافية لهذه الصخور

Second Stage/ Igneous rocks G201

Course Description Form

The course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities.

1.Educational Institution	College of Science/ University of Basrah Nael Abdul imam Kareem
2. Department	Geology
3. Course name/Code 1. Programs included in it	Igneous rock G201
4. Programs included in	Bachelor's.
5. Attendance Form Available	Weekly
6. Semester/ Year	2024-2025
7. Total of study hours	20 hours + 20 practical hours
8. The course description was	prepared in 01/08/2024
9. Aims of the Course	<p>1- That the student understand what igneous rock is and its importance in geology.</p> <p>2- That the student understand how the earth forming .</p> <p>3- The student will be understand the methods of collecting samples from the field. And identify the diffrent rock in field .</p> <p>4- To understand the role of geology and the risk of igneous activties in humain life.</p>

31.Course outcomes and methods of teaching, learning and assessment
a- Knowledge and Understanding goals
<p>a.1. Recognize the types of igneous rock .</p> <p>a.2. Recognize the types of magma .</p> <p>a.3. To understand the geological history .</p> <p>.</p>
b- Subjective- Specific Skills
<p>b.1.Recognize the methods of Identify the igneous rock in field.</p> <p>b.2. Recognize the methods of Identify handspecmans.</p> <p>b.3. Recognize the methods of Identify igneous rock in microscop.</p>
Learning Methods
<p>1. Explanation and Discussion of the Lectures</p> <p>2. It is boosting the student to conduct research and reports.</p> <p>3. Urging the student to make PowerPoint presentations.</p>
Evaluating Methods
<p>1- Daily test and reports</p> <p>2- Monthly exams</p> <p>2- Final exams</p>
C- Emotional and evolutional goals
<p>1. The ability to recognize the importance of igneous rock in earth.</p> <p>2. Linking knowledge to environmental reality.</p>
Learning Methods
<p>1. Explanation and Discussion of the Lectures</p> <p>2. Boosting the student to conduct research and reports.</p> <p>3. The student PowerPoint presentations.</p>

- d- General qualification skills transferred (other skills related to employability and personality development)
1. Developing the mental abilities of the student
 2. Developing the skills
 3. Dealing with field and laboratory
 4. Monitoring and evaluating igneous rock in the environment .

المستوى الثاني / المتحجرات الدقيقة جـ203

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوضح هذا المقرر على انه تعريف لاهم الاحياء المجهرية التي لا ترى بالعين المجردة والمستخدمة بصورة واسعة في الجيولوجيا لمعرفة البيئة القديمة وعمر الطبقات

جامعة البصرة – كلية العلوم	46. المؤسسة التعليمية
علم الارض	47. القسم العلمي / المركز
المتحجرات الدقيقة جـ203	48. اسم / رمز المقرر
بكالوريوس	49. البرامج التي يدخل فيها
أسيو عyi	50. أشكال الحضور المتاحة
2024-2025	51. الفصل / السنة
30 ساعة معتمدة نظري + 56 ساعة عملي	52. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-8-8	53. تاريخ إعداد هذا الوصف
	54. أهداف المقرر

32. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1- معرفة التعريفات الأساسية لعلم المتحجرات
- أ2- معرفة مجاميع الاحياء المهمة المستخدمة بالجيولوجيا مثل الفورامنفيرا والاستراکودا
- أ3- التعرف على اهم استخدامات تلك المتحجرات في علوم الارض المتنوعة .
- أ4- معرفة البيئة لكل نوع من الاحياء .

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب 1 – حساب العمر لكل الطبقات اعتماداً على المتحجرات
- ب 2 – تحديد البيئة لكل طبقة يتم دراستها من خلال تواجد تلك الاحياء
- ب 3 - رسم خرائط الكنتورية تبين تواجد لكل الاحياء .

طرائق التعليم والتعلم

- 1- المحاضرات النظرية والعملية.
- 2- استخدام الوسائل التعليمية (العروض التقديمية والافلام العلمية)
- 6 - التطبيق العملي والذي يتضمن تصنیف العالمي للحياة ونوع البيئة الموجوده فيها

طرائق التقييم

- 1- الاختبارات اليومية والتقارير المختبرية
- 2- الاختبارات الشهرية
- 3- الامتحانات النهائية

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

عادة ما يتعلم الطالب عن تطور الاحياء وفائدتها الكبيرة في الدراسات النفطية والاقتصادية

طرائق التعليم والتعلم

- 1- الشرح واللقاء المباشر للمحاضرات.
- 2- العرض التقديمي **point Power** والشاشة.

طائق التقىيم

- 1- متابعة التقارير المختبرية و حل المسائل و اضافة و اجابات أسبوعية
- 2- الاختبارات النهائية

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

- د1- تنمية القدرات الذهنية للطالب
- د2-تنمية القدرات المهاريه
- د3-رسم يدوي للاحياه لتنكر اشكالها
- د4- إعطاء فرصة لطالب في التصور لبعض الطبقات الحاوية على متجرات كثيرة

المستوى الثاني / موارد مائية المياه السطحية ج 205

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة البصرة – كلية العلوم	55. المؤسسة التعليمية
علم الارض	56. القسم العلمي / المركز
موارد مائية المياه سطحية ج 205	57. اسم / رمز المقرر
بكالوريوس ، ماجستير ، دكتوراه	58. البرامج التي يدخل فيها
أسبوعي	59. أشكال الحضور المتاحة

2024-2025	الفصل / السنة 60.
30 ساعة معتمدة نظري + 56 ساعة عملي	61. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-9-1	62. تاريخ إعداد هذا الوصف
	63. أهداف المقرر

قدرة الطالب على التعرف على أهمية الموارد المائية تواجدها توزيعها و أهميتها البيئية والاقتصادية فضلاً عن توزيعها في البيئة . وكذلك طرق استدامتها وقياس الانتاجية الاولية في احواض التصريف والعوامل المؤثرة عليها

33. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>أ1- التعرف على انواع تواجد المياه في الطبيعة .</p> <p>أ2- التعرف على دور المياه في الطبيعة الرئيسية وحساب الموازنة المائية .</p> <p>أ3- التعرف على كل عامل من عوامل الموازنة المائية .</p> <p>أ4- معرفة احواض التصريف وتأثيرها على الموارد المائية .</p> <p>أ5- دراسة طرق استدامة وادارة الموارد المائية السطحية والجوفية .</p> <p>أ6- معرفة وفهم الخواص الفيزيائية والكيميائية والبيئة للمياه السطحية .</p>
<p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.</p> <p>ب 1 – اكتساب مهارة تشخيص انواع ومصادر تواجد المياه السطحية والجوفية في البيئة.</p> <p>ب 2 – اكتساب مهارة حساب الموازنة المائية وتحليل نتائجها</p> <p>ب 3 - فهم لطرق الاستدامة وكيفية تحقيقها .</p>
طرق التعليم والتعلم
<p>1- المحاضرات النظرية والعملية.</p> <p>2- استخدام الوسائل التعليمية (العروض التقديمية والافلام العلمية)</p> <p>7 - التطبيق العملي والذي يتضمن شرح وتطبيق لوسائل حساب عوامل الموازنة المائية لاجل ادامة وادارة الموارد المائية.</p>
طرق التقييم

- 1- الاختبارات اليومية والتقارير المختبرية
- 2- الاختبارات الشهرية
- 3- الامتحانات النهائية

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- ج 1- القدرة على التعرف على أهمية الموارد المائية في النظام البيئي.
- ج 2- ربط بين مصادر تغذية الموارد الطبيعية وتاثير التغير المناخي على مصادر المياه
- ج 3- تقييم حالة النظام البيئي وتاثرها وتاثيراته على بقية عناصر النظام والبيئة.

طرائق التعليم والتعلم

- 1- الشرح والالقاء المباشر للمحاضرات.
- 2- العرض التقديمي **Powerpoint** والشاشة.

طرائق التقييم

- 1- متابعة التقارير المختبرية والرسوم للتجارب الحقلية وحل المسائل
- 2- الاختبارات النهائية

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

- د 1- تنمية القدرات الذهنية للطالب
- د 2-تنمية القدرات المهارية
- د 3- التعامل مع الخواص الطبيعية الفيزيائية لادامة الموارد المائية .
- د 4- مراقبة وتقييم الموارد المائية في البيئة وتاثير التغير المناخي عليها .

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: مقدمة التعريف بالموارد المائية وتقسيماتها البيئية وفوائدها وتواجدها وتوزيعها وعناصر الدورة المائية. الجانب العملي: دراسة عملية تحويل الوحدات للمحاصن المائية والطرق الاحصائية وتفسيرها	فهم الطالب للدرس	2 ن 2 ع	الأول والثاني والثالث
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: شرح عناصر الدورة الهيدرولوجية والموازنة المائية الترشيح وطرق حسابه الجانب العملي: شرح وحل المعادلات والتجارب لعناصر الدورة الهيدرولوجية امتحان فصلي اول	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الرابع الخامس والسادس
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري : التبخ طرق القياس طرق الحساب الجانب العملي : شرح وحل المعادلات والتجارب لعناصر الدورة الهيدرولوجية التبخر طريقة بنمان وطريقة ثورنشويت	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	السابع والثامن
الاختبارات اليومية	نظري وعملي	الجانب النظري: الجريان السطحي ، الخواص	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	التاسع والعاشر

والشهرية		الفيزيائية لاحواض التصريف طرق حساب الجريان السطحي الجانب العملي : شرح وحل المعادلات والتجارب لحساب الجريان السطحى			
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: حساب الفقدان من التساقط المطري وطرق القياس الجانب العملي : شرح وحل المعادلات والتجارب للفقدان بالتساقط المطري	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الحادي عشر والثاني عشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	امتحان الفصل الثاني	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الثالث عشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري : حساب منحني الهيدروغراف الفيضانات والسيطرة عليها الجانب العملي : امتحان فصلي عملي	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الرابع عشر والخامس عشر
.35 . البنية التحتية					
1- الكتب المقررة المطلوبة					
*Hydrology (Principles. Analysis. Design). H. m. Raghunath, second add. New Delhi. Bangalore. 2006.					2- المراجع الرئيسية (المصادر)
* Highway Hydrology. Hydraulic Design Series Number 2, Second Edition. Richard H. McCuen, Peggy A. Johnson, Robert M. Ragan. Greenhorne and O'Mara, Inc 9001 Edmonston Road Greenbelt, Maryland 20770. 2002					

<p>* Engineering Hydrology by Ir. W. Spaans. 1996. IHE/Savenije/de Laat/Spaans</p>	<p>ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)</p>
	<p>ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت</p>

<p>36. خطة تطوير المقرر الدراسي</p>
<p>التوالص في تطوير المنهج اعتمادا على الإصدارات الحديثة من الكتب والمراجع. واعتماد وسائل التعليم التفاعلية الحديثة . وتفعيل برامج التوأمة مع الجامعات العالمية للاطلاع على مناهج وطرق التدريس الحديثة وتبادل الخبرات</p>

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: مقدمة التعريف عن علم المتحجرات الجانب العملي: الأسس المستعملة في أمور السلامة في المختبر	فهم الطالب للدرس	2 ن 2 ع	الأول والثاني والثالث
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: دراسة مجاميع الفورامنفيرا الجانب العملي: آلية فصل المتحجرات عن الصخور	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الرابع الخامس والسادس
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري : دراسة البيئة للفورامنفيرا وتطبيقاتها في النفط الجانب العملي : تصنيف مجاميع الفورامنفيرا	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	السابع والثامن
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: دراسة مجاميع الاوستراكوندا مع امتحان الشهر الاول الجانب العملي: تصنيف الاوستراكوندا	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	التاسع والعاشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: دراسة الطحالب الجانب العملي: تصنيف الطحالب	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الحادي عشر والثاني عشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	امتحان الفصل الثاني دراسة الدايتومات	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الثالث عشر

الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري : دراسة الردابيلاريا الجانب العملي: امتحان فصلي عملي	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الرابع عشر والخامس عشر
-----------------------------------	------------	---	---------------------	------------	---------------------------

38. البنية التحتية

Boardman, R.S., Cheetham, A.H. and A.J. Rowell. eds. 1992. Fossil invertebrates. Wiley, New York	1- الكتب المقررة المطلوبة
Fundamentals of Invertebrate Paleontology, Sreepat Jain, 2017, Library of Congress Control.	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Bergquist, P. 1998. Porifera. In Invertebrate zoology, ed. D. Anderson, 10–27. USA: Oxford, University Press.	3- ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,....)
	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

39. خطة تطوير المقرر الدراسي

التواصل في تطوير المنهج اعتمادا على الإصدارات الحديثة من الكتب والمراجع.
واعتماد وسائل التعليم التفاعلية الحديثة.
تطوير طرق جديدة لمشاركة طلبة في تحديث المنهج وعمل عروض تقديميه خاصة بهم

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made the most of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

2. Sequencing of course content

Week	Hours	Unit name	Course Outcomes	Learning method	Evaluation method
1	2 lect. 2.lab.	Introduction Igneous rock	Knowledge and understanding of lectures	Lectures	Daily and monthly tests
2	2 lect.	Properties of magma	Knowledge and understanding of lectures	Lectures	Daily and monthly tests
3	2.lab.	Magma forming and evolution	Knowledge and understanding of lectures	Lectures	Daily and monthly tests
4	2 lect.	Volcanoes	Knowledge and understanding of lectures	Lectures	Daily and monthly tests
5	2.lab.	Structure of volcanic rock	Knowledge and understanding of lectures	Lectures	Daily and monthly tests
6	2 lect.	Structures of plutonic rock.	Knowledge and understanding of lectures	Lectures	Daily and monthly tests
7	2.lab.	Optical properties	Knowledge and understanding of lectures	Lectures	Daily and monthly tests
8	2 lect.	Classification of igneous rock	Knowledge and understanding of lectures	Lectures	Daily and monthly tests
9	2.lab.	Chemical of volcanic rock	Knowledge and understanding of lectures	Lectures	Daily and monthly tests
10	2 lect.	Chemical of plutonic rock.	Knowledge and understanding of lectures	Lectures	Daily and monthly tests
11	2.lab.	Tectonics environments.	Knowledge and understanding of lectures	Lectures	Daily and monthly tests
12	2 lect.	Occurrence of igneous rock	Knowledge and understanding of lectures	Lectures	Daily and monthly tests

12. Course Development Plan

- 1-Course development based on recent versions of books and references
- 2- field work
- 3- Neo sammles of igneous rock.

Second Stage/ Sedimentary rocks G202

Course Description Form

The course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities.

1.Educational Institution	College of Science/ University of Basrah
2. Department	Geology
3. Course name/Code 1. Programs included in it	Sedimentary rocks G202
4. Programs included in	Bachelor's, Master's, Doctorate
5. Attendance Form Available	Weekly
6. Semester/ Year	2024-2025
7. Total of study hours	30 hours + 60 practical hours

8. The course description was	prepared in 01/08/2025
9. Aims of the Course	

The course includes sufficient information that the student needs to distinguish the types of sedimentary rocks and estimate their importance and the type of minerals contain.

40.Course outcomes and methods of teaching, learning and assessment
a- Knowledge and Understanding goals
<ul style="list-style-type: none"> a.1. Recognize the types of sedimentary rocks; clastic, chemical, biochemical, and organic sedimentary rocks. a.2. Recognize the main minerals in these rocks and their Optical specifications under a polarizer microscope. a.3. Distinguish the types of sedimentary structures and the diagenesis process.
b- Subjective- Specific Skills
<ul style="list-style-type: none"> b.1.Recognize between the sedimentary environment b.2. Detect the minerals contained in the different sedimentary rocks.
Learning Methods
<ul style="list-style-type: none"> 1. Explanation and Discussion of the Lectures 2. It is boosting the student to conduct research and reports. 3. Urging the student to make PowerPoint presentations.
Evaluating Methods
<ul style="list-style-type: none"> 1- Daily test and reports 2- Monthly exams 2- Final exams
C- Emotional and evolutional goals
<ul style="list-style-type: none"> 1. The ability to recognize the importance of sedimentary rocks. 2. Linking knowledge to environmental reality.

Learning Methods

1. Explanation and Discussion of the Lectures
2. Boosting the student to conduct research and reports.
3. The student PowerPoint presentations.

d- General qualification skills transferred (other skills related to employability and personality development)

1. Developing the mental abilities of the student
2. Developing the skills
3. Dealing with field and laboratory

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made the most of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

3. Sequencing of course content

Week	Hours	Unit name	Course Outcomes	Learning method	Evaluation method
1 st week, 2ed, 3ed weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: General introduction, definition of the types of the sedimentary rocks, their, benefits, sedimentary basins, and depositional processes. Practical: Studying the hand samples of clastic, chemical, biochemical, and organic sedimentary rocks.	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
4 th week, 5 th and 6th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Study the weathering processes, their types, and the intensity range effect on the minerals. practical: Study the clastic sedimentary rocks, and recognize the types of quartz, feldspar, rock fragments. Classification the clastic sedimentary rocks according to the chemical and physical maturity.	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
7 th week, and 8th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Study the type of transportation via, determine the effective on the sediment grains, range of roundness, sorting, and matrix contained. Practical: Study the type and range of maturity.	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
9 th week, and 10th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Study the chemical sedimentary rocks, major types of classifications, petrophysical properties, and	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the	Daily and monthly tests

		types of limestone, dolostone, and evaporate rocks.		field and in the laboratory	
11. Infrastructure					
1- Textbooks required for the course		Explain the main methods to			
		<u>Glossary, the carbonate rock</u>			
11th Week, and 12th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	<p>Theoretical: Study the dolomite mineral and the mechanism form of these minerals.</p> <p>Practical:</p>	<p>Applied sedimentology (2000) Elsevier</p> <p>* Knowledge and understanding of lectures</p>	<p>Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory</p>	Daily and monthly tests
Recommended readings		Recognize the dolomite minerals in the limestone and under polarizer microscope.	Boggs Jr, S., & Boggs, S. (2009). <i>Petrology of sedimentary rocks</i> . Cambridge university press.		
13th week,	2 h. lect. 2h. lab.	second semester exam	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
14th week, and 15th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	<p>Theoretical: Study the evaporate minerals and the type and coal rocks.</p> <p>Practical : Practical semester exam</p>	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests

Electronic website

12. Course Development Plan

Course development based on recent versions of books and references..
The adoption of modern interactive teaching methods.
Activating alignment programs with international universities to learn about
modern curricula and to exchange the experiences.

المستوى الثاني / موارد مائية المياه السطحية ج 205

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها
مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف
البرنامج.

جامعة البصرة – كلية العلوم	64. المؤسسة التعليمية
علم الارض	65. القسم العلمي / المركز

66. اسم / رمز المقرر	موارد مائية المياه سطحية ج 205
67. البرامج التي يدخل فيها	بكالوريوس ، ماجستير ، دكتوراه
68. أشكال الحضور المتاحة	أسيو عي
69. الفصل / السنة	2024-2025
70. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30 ساعة معتمدة نظري + 56 ساعة عملی
71. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024-8-1
72. أهداف المقرر	قدرة الطالب على التعرف على أهمية الموارد المائية تواجدها توزيعها و أهميتها البيئية والاقتصادية فضلاً عن توزيعها في البيئة . وكذلك طرق استدامتها وقياس الانتجاجية الاولية في احواض التصريف والعوامل المؤثرة عليها

41. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الأهداف المعرفية
أ1- التعرف على انواع تواجد المياه في الطبيعة .
أ2- التعرف على دور المياه في الطبيعة الرئيسية وحساب الموازنة المائية .
أ3- التعرف على كل عامل من عوامل الموازنة المائية .
أ4- معرفة احواض التصريف وتأثيرها على الموارد المائية .
أ5- دراسة طرق استدامة وادارة الموارد المائية السطحية والجوفية .
أ6- معرفة وفهم الخواص الفيزيائية والكيميائية والبيئة للمياه السطحية .
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
ب 1 – اكتساب مهارة تشخيص انواع ومصادر تواجد المياه السطحية والجوفية في البيئة
ب 2 – اكتساب مهارة حساب الموازنة المائية وتحليل نتائجها
ب 3 - فهم لطرق الاستدامة وكيفية تحقيقها .
طريق التعليم والتعلم
1- المحاضرات النظرية والعملية.
2- استخدام الوسائل التعليمية (العروض التقديمية والافلام العلمية)
8 - التطبيق العملي والذي يتضمن شرح وتطبيق لوسائل حساب عوامل الموازنة المائية لاجل ادامة

وادارة الموارد المائية.

طرائق التقييم

1- الاختبارات اليومية والتقارير المختبرية

2- الاختبارات الشهرية

3- الامتحانات النهائية

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

ج 1- القدرة على التعرف على اهمية الموارد المائية في النظام البيئي.

ج 2- ربط بين مصادر تغذية الموارد الطبيعية وتاثير التغير المناخي على مصادر المياه

ج 3- تقييم حالة النظام البيئي وتاثيراته على بقية عناصر النظام والبيئة.

طرائق التعليم والتعلم

1- الشرح والالقاء المباشر للمحاضرات.

2- العرض التقديمي **Powerpoint** والشاشة.

طرائق التقييم

1- متابعة التقارير المختبرية والرسوم للتجارب الحقلية وحل المسائل

2- الاختبارات النهائية

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

د 1- تنمية القدرات الذهنية للطالب

د 2-تنمية القدرات المهارية

د 3- التعامل مع الخواص الطبيعية الفيزيائية لادامة الموارد المائية .

د 4- مراقبة وتقييم الموارد المائية في البيئة وتاثير التغير المناخي عليها .

42. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: مقدمة التعريف بالموارد المائية وتقسيماتها البيئية وفوائدها وتواجدها وتوزيعها وعناصر الدورة المائية. الجانب العملي: دراسة عملية تحويل الوحدات للمحواض المائية والطرق الاحصائية وتفسيرها	فهم الطالب للدرس	2 ن 2 ع	الأول والثاني والثالث
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: شرح عناصر الدورة الهيدرولوجية والموازنة المائية الترشيح وطرق حسابه الجانب العملي: شرح وحل المعادلات والتجارب لعناصر الدورة الهيدرولوجية امتحان فصلي اول	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الرابع الخامس والسادس
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري : التبخ طرق القياس طرق الحساب الجانب العملي : شرح وحل المعادلات والتجارب لعناصر الدورة الهيدرولوجية التبخر طريقة بنمان وطريقة ثورنثويت	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	السابع والثامن
الاختبارات اليومية	نظري وعملي	الجانب النظري: الجريان السطحي ، الخواص	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	التاسع والعاشر

والشهرية		الفيزيائية لاحواض التصريف طرق حساب الجريان السطحي الجانب العملي : شرح وحل المعادلات والتجارب لحساب الجريان السطحى			
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: حساب الفقدان من التساقط المطري وطرق القياس الجانب العملي : شرح وحل المعادلات والتجارب للفقدان بالتساقط المطري	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الحادي عشر والثاني عشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	امتحان الفصل الثاني	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الثالث عشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري : حساب منحني الهيدروغراف الفيضانات والسيطرة عليها الجانب العملي : امتحان فصلي عملي	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الرابع عشر والخامس عشر
.43 البنية التحتية					
1- الكتب المقررة المطلوبة					
*Hydrology (Principles. Analysis. Design). H. m. Raghunath, second add. New Delhi. Bangalore. 2006.					2- المراجع الرئيسية (المصادر)
* Highway Hydrology. Hydraulic Design Series Number 2, Second Edition. Richard H. McCuen, Peggy A. Johnson, Robert M. Ragan. Greenhorne and O'Mara, Inc 9001 Edmonston Road Greenbelt, Maryland 20770. 2002					

* Engineering Hydrology by Ir. W. Spaans. 1996. IHE/Savenije/de Laat/Spaans	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

44. خطة تطوير المقرر الدراسي
<p>التوacial في تطوير المنهج اعتمادا على الإصدارات الحديثة من الكتب والمراجع. واعتماد وسائل التعليم التفاعلية الحديثة . وتفعيل برامج التوائمه مع الجامعات العالمية للاطلاع على مناهج وطرق التدريس الحديثة وتبادل الخبرات</p>

Second Stage/ Hydrology G205

Course Description Form

The course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities.

1.Educational Institution	College of Science/ University of Basrah
2. Department	Geology
3. Course name/Code 1. Programs included in it	Hydrology G205
4. Programs included in	Bachelor's, Master's, Doctorate

5. Attendance Form Available	Weekly
6. Semester/ Year	2023-2024
7. Total of study hours	30 hours + 60 practical hours
8. The course description was	prepared in 01/08/2024
9. Aims of the Course	<p>Develop the student's ability to recognize the importance of water resources, their presence, and distribution, environmental and economic importance. As well as recognize the sustainability methods and water balance methods to manage the drainage basins and the factors affecting on it</p>

45.Course outcomes and methods of teaching, learning and assessment
<p>a- Knowledge and Understanding goals</p> <p>a.1. Recognize the types of water in the world nature . a.2. Recognize the hydrological water cycle in the nature and calculate the water balance. a.3. To develop the ability of the students to identify the water balancing factors a.4. To Identify the drainage basins and their impact on water resources a.5. Identify the sustainability topics and management for surface and ground water resources. a.6. To understand the physical, chemical and environmental properties of surface water .</p>
<p>b- Subjective- Specific Skills</p> <p>b.1.Recognize the sources of surface and ground water in the environment. b.2. Acquiring the skills of calculating the water balance and analyzing its results b.3. Identify and understanding of sustainability methods and how to achieve them.</p>

Learning Methods

1. Explanation and Discussion of the Lectures
2. It is boosting the student to conduct research and reports.
3. Urging the student to make PowerPoint presentations.

Evaluating Methods

- 1- Daily test and reports
 - 2- Monthly exams
 - 2- Final exams
- C- Emotional and evolutional goals
1. The ability to recognize the importance of water resource in earth system.
 2. Linking knowledge to environmental reality.

Learning Methods

1. Explanation and Discussion of the Lectures
 2. Boosting the student to conduct research and reports.
 3. The student PowerPoint presentations.
- d- General qualification skills transferred (other skills related to employability and personality development)
1. Developing the mental abilities of the student
 2. Developing the skills
 3. Dealing with field and laboratory
 4. Monitoring and evaluating water resources in the environment and the impact of climate change.

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made the most of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

4. Sequencing of course content

Week	Hours	Unit name	Course Outcomes	Learning method	Evaluation method
1 st week, 2ed, 3ed weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: General introduction, definition of water resources, their, benefits, presence, distribution and elements of the hydrologic water cycle. Practical: Studying the converting units of water basins and statistical methods and their interpretation	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
4 th week, 5 th and 6th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Explanation of the hydrologic cycle elements and water balance equation, infiltration and their calculation Methods first semester exam practical: Explain and solve the experimental equations for the hydrological cycle elements	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
7 th week, and 8th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Evaporation, Measurement Determination Methods Practical: Explain and solve the experimental equations for the hydrological cycle elements, evaporation Penman method and Thorn Thwaite method	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
9 th week, and 10th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Surface runoff, physical properties of drainage basins, surface runoff methods Practical: Explain surface runoff method, solving experimental problems	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests

		equations			
11 th week and 12th	2 h. lect.	Theoretical: Practical: Explain equations to solve the experimental problems	Knowledge understanding	Understand the of knowledge	Daily and monthly tests
1- Textbooks required for the course		methods		work, in the field and in the laboratory	
2 References		Practical: Hydrology (Principles, Analysis, Design). H. m. Raghunath, second add. New Delhi. Bangalore. 2006.			
13 th week,	2 h. lect. 2h. lab.	second semester exam	* Highway Hydrology. Hydraulic Design Series Number 2, Second Edition. Richard H. McCuen, Peggy A. Johnson, Robert M. Ragan. Greenhorne and O'Mara, Inc 9001 Edmonston Road Greenbelt, Maryland 20770. 2002		
Recommended readings 14 th week, and 15th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Practical: Hydrograph , flood controls methods	Engineering Hydrology by Ir. W. Spaans. 1996. IHE/Savenije/de Laat/Spaans understanding of lectures	evolving state of knowledge learn to carry out practical	monthly tests
Electronic website				field and in the laboratory	

12. Course Development Plan

Course development based on recent versions of books and references..
The adoption of modern interactive teaching methods.
Activating alignment programs with international universities to learn about modern curricula and to exchange the experiences.

Second Stage/ Geophysics G207

Course Description Form

The course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities.

1.Educational Institution	College of Science/ University of Basrah
2. Department	Geology
3. Course name/Code 1. Programs included in it	Geophysics G207
4. Programs included in	Bachelor's
5. Attendance Form Available	Weekly
6. Semester/ Year	2024-2025
7. Total of study hours	30 hours + 60 practical hours
8. The course description was	prepared in 01/08/2024
9. Aims of the Course	

Develop the student's ability to identify the foundations and principles of geophysical methods. And linking these methods in identifying the underground and giving an idea of what is there and how to detect it.

46.Course outcomes and methods of teaching, learning and assessment

a- Knowledge and Understanding goals

- a.1. A preliminary idea about the interior of the earth and how we can identify what it contains.
- A.2. Identify the types of geophysical methods.
- A.3. To develop students' ability to derive basic principles and equations for each method
- A.4. Study the physical properties of each method
- .A-5. Some geophysical applications of these methods.

Learning Methods

- 1. Explanation and Discussion of the Lectures
- 2. It is boosting the student to conduct research and reports.
- 3. Urging the student to make PowerPoint presentations.

Evaluating Methods

- 1- Daily test and reports
- 2- Monthly exams
- 2- Final exams

C- Emotional and evolutional goals

- 1. The ability to recognize the importance of geophysical methods to study the subsurface of the earth.
- 2. Linking knowledge to environmental reality.

Learning Methods

- 1. Explanation and Discussion of the Lectures
- 2. Boosting the student to conduct research and reports.
- 3. The student PowerPoint presentations.

d- General qualification skills transferred (other skills related to employability and personality development)

- 1. Developing the mental abilities of the student
- 2. Developing the skills
- 3. Dealing with field and laboratory
- 4. Understand the applications of engineering geophysics and the environment.

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made the most of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

5. Sequencing of course content

Week	Hours	Unit name	Course Outcomes	Learning method	Evaluation method
1 st week, 2ed, 3ed weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: General introduction, definition of basic of geophysics, their, benefits, presence,. Practical: Studying the converting units and statistical methods and their interpretation	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
4 th week, 5 th and 6th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Learn about the first geophysical (gravity)methods, their principles and applications practical: Explain and solve the experimental equations for some gravity problems	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
7 th week, and 8th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Learn about the second geophysical (magnetic)methods, their principles and applications Practical: Explain and solve the experimental equations for some magnetic problems	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
9 th week, and 10th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Learn about the third geophysical (electric)methods, their principles and applications Practical: Explain and solve the experimental equations for some electric problems	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
11 th week, and 12th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Learn about the forth geophysical (seismic)methods, their principles and applications Practical: Explain equations to solve the experimental problems	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
13 th week,	2 h. lect.	second semester	Knowledge	Understand the	Daily and

	2h. lab.	exam	and understanding of lectures	evolving state of knowledge learn to carry out practical	monthly tests
11. Infrastructure					
1- Textbooks required for the course 14 th week, and 15th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Hydrograph , flood control methods Practical : Practical semester exam		field and in the	

2 References	<p>Buday, T. and Jassim, S.Z., 1987. The Regional Geology of Iraq, Vol.2, Tectonism, Magmatism and Metamorphism., S.E.Geological Survey and Mineral Investigation, Baghdad, Iraq, 352 p</p> <p>-Sharma, P.V., 1986; Geophysical methods in geology, Elsevier Scientific publish. Amsterdam, 428P.</p> <p>-</p>
Recommended readings	Sharma, P.V., 1986; Geophysical methods in geology, Elsevier Scientific publish. Amsterdam, 428P.
Electronic website	

12. Course Development Plan

Course development based on recent versions of books and references..
The adoption of modern interactive teaching methods.
Activating alignment programs with international universities to learn about modern curricula and to exchange the experiences.

Second Stage/ Structural Geology G209

Course Description Form

Structural Geology: Deals with the origin, geometry and kinematics of structures' formation. It requires an ability to visualize objects in three dimensions.

1.Educational Institution	College of Science/ University of Basrah
2. Department	Geology
3. Course name/Code 1. Programs included in it	Structural Geology G209
4. Programs included in	Bachelor's, Master's, Doctorate
5. Attendance Form Available	Weekly
6. Semester/ Year	2024-2025
7. Total of study hours	30 hours + 60 practical hours
8. The course description was	prepared in 2/8/2024
9. Aims of the Course	

- Observing and understanding geological structures helps us to determine the kinds of stresses that have existed within Earth in the past. This type of information is critical to our understanding of plate tectonics, earthquakes, the formation of mountains, metamorphism, and Earth resources
- Structural geology, scientific discipline that is concerned with rock deformation on both a large and a small scale. Its scope of study is vast, ranging from submicroscopic lattice defects in crystals to fault structures and fold systems of the Earth's crust.
- Rocks are the most common material which is used in the construction of foundation. The local geology of an area is important when planning a major construction . The full knowledge of geology increase the strength, stability, and durability of civil engineering projects. ect

47.Course outcomes and methods of teaching, learning and assessment

a- Knowledge and Understanding goals

How does the Earth respond to applied force? This course looks at how rocks deform and change shape, and how we can recognise and use structures within rocks to determine ancient magnitudes and orientations of stress fields. Students will be introduced to techniques of recording and analysing structural data and taught how to map rock sequences in the field and interrogate a region to determine how it formed and what has happened to the area since formation. Details of field trip communicated at start of the course. .

b- Subjective- Specific Skills

- o understand the description and analysis of deformation structures, processes and systems in the Earth, including the relationship between tectonics and surface processes.
- Measurement and analysis of deformation structures in the field
- Stress and faulting - hydraulic fracture and fluid flow in faults/fracture systems.
- Strain - ellipsoids and volume change.
- Material lines - coaxial vs non-coaxial strain.
- Stereonets.
- Fault rocks and shear sense indicators.
- Crustal deformation.
- Tectonics: rheology and thermal structure of the lithosphere.
- Collision zones and thrust belts.
- Rift systems and extensional fault systems.
- Strike-slip faults and terrane tectonics.

Learning Methods

1. Explanation and Discussion of the Lectures
2. It is boosting the student to conduct research and reports.
3. The practical application, which includes the explanation and application of the theoretical part.

Evaluating Methods

- 1- Daily test and reports
- 2- Monthly exams
- 2- Final exams

C- Emotional and evolutional goals

The study of structural geology has a primary importance in economic geology, both petroleum geology and mining geology. The main target of structural geology is to use measurements to understand the stress field that resulted in the observed strain and geometries. We can also understand the structural evolution of a particular area due to plate tectonics (e.g. mountain building, rifting).

An essential importance of structural geology is to know areas that contain folds and faults because they can form traps in which the accumulation and concentration of fluids such as oil and natural gas occur. Environmental geologists and hydrologists need to understand structural geology because structures are sites of groundwater flow and penetration which may have an effect on leakage of toxic materials from waste dumps or leakage of salty water into aquifers.

Learning Methods

1. Explanation and Discussion of the Lectures
2. Boosting the student to conduct research and reports.
3. The student PowerPoint presentations.

d- General qualification skills transferred (other skills related to employability and personality development)

1. Developing the mental abilities of the student
2. Developing the skills
3. Developing life.
4. long learning and education.

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made the most of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

6. Sequencing of course content

Week	Hours	Unit name	Course Outcomes	Learning method	Evaluation method
1 st week, 2ed, 3ed weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Introduction of Structural Geology, Geological Structures and Types of Folding. Practical: Knowing the types of directions, determining the position of linear and planar elements and stereoscopic projection.	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
4 th week, 5 th and 6th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Fold Tightness , Classification of folds based on the orientation of hinge line and the axial surface and Mechanics and causes of Folding. practical: Wolf's network, polar network, fold analysis and classification, B- Diagram.	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
7 th week, and 8th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Brittle Deformation and Types of Fractures. Practical: Analyze and classify folds using polar grid, pie chart, preferred trend patterns, classify fractures using grids.	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
9 th week, and 10th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Types of Fractures and Principal Stress Axes Practical: Anderson method and Fault method containing polished plate grooves.	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
11 th week,	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Review previous topics Practical:	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry	Daily and monthly tests

		Review previous topics		out practical work, in the field and in the laboratory	
--	--	------------------------	--	---	--

11. Infrastructure

1- Textbooks required for the course	
2 References	<p>[1] Billings, M.P., 1972: (Structural Geology). 3rd. ed., New Delhi Prentice-Hall, Inc., p. 606.</p> <p>[2] Fleuty, M.J., 1975: (Slickensides and Slickenlines). Geol.Mag., Vol.112, No.3, pp.319- 322.</p> <p>[3] Plummer, C.C., D. McGeary, D.H. Carlson, 2003: (Physical Geology). McGraw-Hill, New York, Ninth edition, P. 574.</p> <p>[4] Ramsay, J.G., 1967: (Folding and Fracturing of Rocks). McGraw-Hill, New York, p.568.</p> <p>[5] Ramsay, J.G. and Huber, M., 1987: (The Techniques of Modern Structural Geology: Vol.2, Folds and Fracture). Academic Press.Inc.London, p.391.</p> <p>[6] Van der Pluijm, B.A. and S.Marshak, 1997: (Earth Structure An Introduction to Structural Geology and Tectonics). McGraw-Hill, P.495.</p> <p>[7] Turner, F.J. and Weiss, L.E., 1963: (Structural Analysis of Metamorphic Tectonites). McGraw-Hill, New York, p.545.</p> <p>[8] Park, R.G., 1997: (Foundations of Structural Geology). Chapman and Hall, 3rd. ed., p.202.</p>
Recommended readings	Structural Geology, 2017
Electronic website	

12. Course Development Plan

Course development based on recent versions of books and references..
The adoption of modern interactive teaching methods.
Activating alignment programs with international universities to learn about
modern curricula and to exchange the experiences.

المستوى الثاني جيولوجيا البيئة ي 216

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها
مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف
البرنامج.

جامعة البصرة – كلية العلوم	.73 المؤسسة التعليمية
البيئة	.74. القسم العلمي / المركز
جيولوجيا البيئية ي 216	.75 اسم / رمز المقرر
بكالوريوس ، ماجستير ، دكتوراه	.76 البرامج التي يدخل فيها
أسبوعي	.77 أشكال الحضور المتاحة
2024-2025	.78 الفصل / السنة
30 ساعة معتمدة	.79 عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-8-1	.80 تاريخ إعداد هذا الوصف
	.81 أهداف المقرر

قدرة الطالب التعرف على المخاطر الطبيعية الجيولوجية وتاثيرها على البيئة وعلى حياة الانسان واهمية دراسة طرق
الحماية والمعالجات المتاحة كل حسب بيته.

48. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- ✓ تعريف الطالب بمقدمة عن مكونات الارض الفيزيائية والكيميائية وأخلفه وطبقات الارض ونشوء سطح الارض وتشكل وتكون
البيئات الطبيعية المختلفة
- ✓ تعريف الطالب بالعمليات الارضية التي تحدث في باطن الارض وتاثيراتها على سطح الارض كالزلزال والبراكين
- ✓ دراسة تغيرات سطح الارض وتاثيرها بالتغيرات المناخية وتاثير الانجرافات الارضية بفعل العمليات الجيولوجية الداخلية
والتركيبية
- ✓ دراسة تاثير الفعاليات البشرية على تغير النظام البيئي
- ✓ تعريف الطالب باهم شروط السلامة والاجراءات الاولية المتبعة عند حدوث الكوارث الطبيعية

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب 1 – اكتساب مهارة تشخيص المخاطر الجيولوجية .
- ب 2 - الاستدلال على طرق سلامة وحماية النظام البيئي من خلال معرفة اجراء السلامة والوقاية
المتبعة اثناء حدوث الكوارث

طرق التعليم والتعلم

1- المحاضرات النظرية والمناقشات .

2- استخدام الوسائل التعليمية (العروض التقديمية والافلام العلمية)

طرق التقييم

1- الاختبارات اليومية والتقارير المختبرية

2- الاختبارات الشهرية

3- الامتحانات النهائية

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

ج 1- القدرة على توصيل المعلومة بعد عرضها ومناقشتها وتقسيمها

ج 2- ربط المعلومات بالواقع البيئي والنظام الارضي ومدى تأثيرها على الاحياء المختلفة

طرق التعليم والتعلم

1-- الشرح والالقاء المباشر للمحاضرات.

2- العرض التقديمي **Powerpoint** والشاشة.

طرق التقييم

1- الاختبارات اليومية والتقارير المختبرية

2- الاختبارات الشهرية

3- الامتحانات النهائية

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د1- تنمية القدرات الذهنية للطالب
- د2 فهم العمليات الجيولوجية الباطنية والسطحية والحركات الأرضية
التعرف على المخاطر الجيولوجية وتأثيرها على الغلاف الحيوي
التعرف على الاجراءات المتتبعة للحد والتقليل من المخاطر الجيولوجية وتأثيراتها

49. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري	الجانب النظري مقدمة ، ماهو علم جيولوجيا البيئة ، المفاهيم الرئيسية لجيولوجيا البيئية الارض كنظام بيئي ، مفهوم الاستدامة ، تقييم التغيرات الأرضية دراسة المخاطر البيئية والكوراث	فهم الطالب للدرس	2 ن	الأول والثاني والثالث
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري	الجانب النظري تركيب الارض الداخلي ، تكون اغلفة الارض ، الخواص الفيزيائية الدورات الحيوية الجيوكيميائية	فهم الطالب للدرس	2 ن	الرابع الخامس السادس
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري	الامتحان الفصلي الجانب النظري الخواص الفيزيائية والكيميائية لصخور ومعدن الارض	فهم الطالب للدرس	2 ن	السابع والثامن
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري	الجانب النظري حركة الابطاق انواع الحافات التكتونية واسباب نشوئها	فهم الطالب للدرس	2 ن	التاسع والعشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري	الجانب النظري نشاء الزلازل ، انواع الزلازل التأثيرات الناتجة عن حدوث الزلازل ، الاعتبارات البيئية ، اجراءات الوقاية المتبعة	فهم الطالب للدرس	2 ن	الحادي عشر والثاني عشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري	امتحان الفصل الثاني	فهم الطالب للدرس	2 ن	الثالث عشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري	الجانب النظري الثورانات البركانية ومخاطرها اسباب حدوث البراكين ، انواع البراكين التوزيع الجغرافي للبراكين ، اجراءات التنبأ بالثوران البركاني وتاثيرها على البيئة	فهم الطالب للدرس	2 ن	الرابع عشر الخامس عشر
.50. البنية التحتية					
1- الكتب المقررة المطلوبة					

<p>1 Environmental geology Handbook of Field Methods and Case Studies. Klaus Knödel et al. Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2007 pp 1374.</p> <p>2 Introduction to Environmental Geology, Philosophy and Fundamental Concepts. Jennifer Barson – Spokane Falls Community College. 2010</p>	<p>2- المراجع الرئيسية (المصادر)</p>
	<p>ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)</p>
	<p>ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت</p>

<p>.51 خطة تطوير المقرر الدراسي</p>
<p>التواصل في تطوير المنهج اعتمادا على الإصدارات الحديثة من الكتب والمراجع. واعتماد وسائل التعليم التفاعلية الحديثة . وتقعيل برامج التوأمة مع الجامعات العالمية للاطلاع على مناهج وطرق التدريس الحديثة وتبادل الخبرات</p>

Second Stage/ Geological Statistics G230

Course Description Form

The course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities.

1.Educational Institution	College of Science/ University of Basrah
---------------------------	--

2. Department	Geology
3. Course name/Code 1. Programs included in it	Geological Statistics / G230
4. Programs included in	Bachelor
5. Attendance Form Available	Weekly
6. Semester/ Year	2024-2025
7. Total of study hours	30 hours
8. The course description was	prepared in 01/08/2024
9. Aims of the Course	<p>Primary knowledge of the second stage students to understand the fundamentals of applicative statistical parameters in Geology sectors. The principles of statistics, classification of data, type of statistics, descriptive statistics and a little of inferential statistics. The aim is that the student should have enough background of statistic after graduation.</p>

52.Course outcomes and methods of teaching, learning and assessment
a- Knowledge and Understanding goals
a.1. Understanding what is statistics.
a.2. Classification of data
a.3. Presentation of data
a.4. Types of Statistics.
a.5. Descriptive Statistics.
a.6. Inferential Statistics.
.

b- Subjective- Specific Skills

- b.1. Ability to apply the Statistics parameters in geology.
b.2. Assist the students to apply in other fields.

Learning Methods

1. Present the lectures in class.
2. Example discussion and exercise.
3. Exam the students and quiz in class, then share the solutions.

Evaluating Methods

- 1- Weekly quiz.
- 2- Monthly exam.
- 3- Seasonal final exam.

C- Emotional and evolutional goals

1. Understanding the course and capability to apply it.

Learning Methods

1. Present the lectures in class.
2. Example discussion and exercise.
3. Exam the students and quiz in class, then share the solutions.

d- General qualification skills transferred (other skills related to employability and personality development)

1. Mathematical background development.
2. Mathematical skills refresh.
3. Encourage to apply the computer softwares.
- 4.

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made the most of the available learning opportunity.

11. Infrastructure

1- Textbooks required for the course			Lectures prepared.		
Week	Hours	Unit name	Course Outcomes	Learning method	Evaluation method
1 st	2	Theoretical: General introduction and definitions	Understanding the introduction and concepts.	Lecture in class	Daily and monthly tests
2 nd	2	Theoretical: Data classification Data presentation methods	Easily to recognize the data types.	Lecture in class	Daily and monthly tests
3 rd	2	Theoretical: Descriptive statistics. Measure of tendency	Learning how applicate the measures.	Lecture in class	Daily and monthly tests
4 th	2	Theoretical: Measure of variability. Relative positions of data	Learning how applicate the measures.	Lecture in class	Daily and monthly tests
5 th	2	Theoretical: Inferential statistics. Probability fundamentals	Learning how applicate it.	Lecture in class	Daily and monthly tests
6 th	2	Theoretical: Probability hypotheses with presented examples.	Learning how applicate it.	Lecture in class	Daily and monthly tests
7 th	2	Theoretical: Normal distribution.	Learning how applicate it.	Lecture in class	Daily and monthly tests
8 th	2	Theoretical: Correlation and Regression	Learning how applicate it.	Lecture in class	Daily and monthly tests

2 References	Beginning Statistics. Version 1.0.
Recommended readings	Any publication covers the statical applications. Case studies and papers adopted the statics to study the geological fields. This will give direct and simplest understanding of the tool and specialization.
Electronic website	NA

12. Course Development Plan

- The course was updated using the worldwide publications collected from internet and reference textbooks last years and will continue to add extra and replace the contents by simplest way and more beneficial / effective to the students.
- Trying to include the softwares of statistics applications within the course where it considers applicable class. The aim to simplify it as much as possible.
- Planning to encourage the students to adopt the statsits applications when they have been assigned to complete the graduation project in the last stage of study.

Third Stage/ Stratigraphy G301

Course Description Form

The course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities.

1.Educational Institution	College of Science/ University of Basrah
2. Department	Geology
3. Course name/Code 1. Programs included in it	Stratigraphy G301
4. Programs included in	Bachelor's, Master's, Doctorate
5. Attendance Form Available	Weekly
6. Semester/ Year	2024-2025
7. Total of study hours	30 hours + 60 practical hours
8. The course description was	prepared in 01/8/2024
9. Aims of the Course	

Stratigraphy: is the science of rock strata.

What does that mean?

- Stratigraphy is concerned with age relationships of strata.
- Successions of beds, local and worldwide correlation of strata.
- Stratigraphic order and chronological arrangement of beds in the geological column.
- Stratigraphy gives you techniques for working out earth history.
- How earth and its life forms evolved?
- Test ideas on how varying combinations of processes affect the plants through time?

- Together, history and process let you work out how, when, and why environments changed through time.
- Stratigraphy also helps you to understand how many economic materials formed and got distributed in the way they did- and so will help you find more.

53.Course outcomes and methods of teaching, learning and assessment

a- Knowledge and Understanding goals

- Basic concepts of stratigraphy
- Tracing environments in space and time using stratigraphic tools.
- Interpreting geologic history.

b- Subjective- Specific Skills

- drawing the age relationships of strata.
- drawing the successions of beds, local and worldwide correlation of strata.
- recognize and interpret the stratigraphic order and chronological arrangement of beds in the geological column.
 - Drawing lithology and facies maps.
 - Represent the lithological cross section of beds through space and time.
 - Recognize the biozones and chronozone of beds.
 - Formal writing of stratigraphic information
 - understanding types of data required for stratigraphic software.

Learning Methods

Evaluating Methods

1- Daily test and reports

2- Monthly exams

3-Seminar

4- Final exams

C- Emotional and evolutional goals

1.work and learn as team of workers.

2. Brainstorming of idea.

3- Observation and synthesis of different geological phenomena.

Learning Methods

1. Explanation and Discussion of the Lectures

2. conduct research and reports.

3. PowerPoint presentations.

d- General qualification skills transferred (other skills related to employability and personality development)

- Field work
- Work in team
- Using Stratigraphy software
- Artistic ability of observation, recognition and interpretation of earth phenomena.
- Representation of idea through space and time.

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made the most of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

8. Sequencing of course content

Week	Hours	Unit name	Course Outcomes	Learning method	Evaluation method
1 st week, 2ed, 3ed weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: <ul style="list-style-type: none"> - Introduction Principles of Stratigraphy - Stratigraphic-Sedimentologic Data Base - Lithostratigraph yand Lithodemic Units Practical: <ul style="list-style-type: none"> • Formal writing of the basic stratigraphic information • draw the basic lithological section • Identify stratigraphic contacts • Using scale • Using symbol • Using Sedlog Software* 	<ul style="list-style-type: none"> - Formal writing of stratigraphic information -understanding and drawing basic stratigraphic and lithologic sections - understanding types of data required for stratigraphic software. 	Lectures and laboratory work	Writing report
4 th week, 5 th and 6th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: <ul style="list-style-type: none"> - Biostratigraphy <ul style="list-style-type: none"> • Definition • Facies fossils vs. zone fossils • Kinds of biostratigraphic units • Boundaries (biohorizons) • Name of biozone • Good zone fossils • Graphic correlation with fossils • Composite standard section <ul style="list-style-type: none"> - Chronostratigr aphy and Geochronology <ul style="list-style-type: none"> - • Kinds of geological-time units • Units based on material referents • Units independent of material referents 	<ul style="list-style-type: none"> -Using fossils and ages of rocks as tools for stratigraphic division and correlation through space and time. -Understanding the geological time-scale 	Lectures and laboratory work	Writing report and quick exam

		<ul style="list-style-type: none"> • Chronostratigraphy • Ranks of chronostratigraphic units • Chronozone • Nomenclature • Stratotype • Geochronologic units • Ranks and nomenclature of geochronologic units • Diachronic units • Ranks and nomenclature of diachronic units <p style="text-align: center;">- First exam</p> <p>practical:</p> <p>Draw a correlation section</p> <ul style="list-style-type: none"> • draw regional stratigraphic section • Identify key beds • Draw correlation section • Using locations map for correlation <p>Using biostratigraphy data</p> <ul style="list-style-type: none"> • identify geological age using biostratigraphy • Record the biostratigraphic range • Identify biozones • Draw graphic biostratigraphy correlation 			
7 th week, and 8th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	<p>Theoretical:- Interpreting the record: Facies and Walther's Law</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basic definitions • Scale of facies • Facies Criteria • Walther's Law of Facies <ul style="list-style-type: none"> - Facies models • Facies classification and interpretation • Facies relationships and facies association • Facies models and depositional environments <p>Practical:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stratigraphic map 1: Isopach map -Stratigraphic map 2: Facies map 	<ul style="list-style-type: none"> -Interpreting of stratigraphic sequence -recognize the effect of seal level changes 	Lectures and laboratory work	Writing report
9 th week,	2 h. lect.	Theoretical: - Cycles and	Understanding	Lectures	Writing

and 10th weeks	2h. lab.	<p>cyclicity</p> <ul style="list-style-type: none"> • Concepts of cycle and sequence • The major types of stratigraphic cycle • Base level and eustasy • Allogenic controls on sedimentation • Autogenic controls on sedimentation • Scenarios of sea level <p>Practical:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Using software -Surfer Software* 	the effects of climate changes and tectonic on stratigraphic records. -using stratigraphic software	and laboratory work	report Quick exam
11th week, and 12th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	<p>Theoretical: Sequence stratigraphy 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction and historical development • Basic concepts • Sequence stratigraphic units • Sequence stratigraphic <p>Sequence stratigraphy 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sequence stratigraphic surfaces • Hierarchy in sequence stratigraphy • Case study: sequence stratigraphy of nonmarine settings <p>Practical:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Drawing Stratigraphic sections -Drawing Stratigraphic trap section 	-understanding the evolution of sedimentology and stratigraphy in the 21 Century through the concept of sequence stratigraphy	Lectures and laboratory work	Writing report
13th week,	2 h. lect. 2h. lab.	Second exam Seminar (10 minute for each student to represent and discuss his/her research)		Exam	Student's presentation of research
14th week, and 15th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	<p>Theoretical: Sequence stratigraphy 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Case study: sequence stratigraphy of marine settings • Case study: sequence stratigraphy of nonmarine settings <p>Practical :</p> <ul style="list-style-type: none"> • identify sequence surface using subsurface data • Identify system tracts and sequence 	-understanding different types of stratigraphic setting.	Lectures and laboratory work	Writing report Quick exam

		<ul style="list-style-type: none"> • Using different sequence schools for identify sequences • Draw subsurface 			
11. Infrastructure					
1- Textbooks required for the course					
		<p>- Brookfield, M.F.,2004. Principles of Stratigraphy. Blackwell Publishing, 340P.</p> <p>- North American Stratigraphic Code. , 2005. AAPG Bulletin, v. 89, no. 11, pp. 1547–1591.</p> <p>- Maill, A.D., (2016), Stratigraphy: A Modern</p>			

	Synthesis, Springer International Publishing AG Switzerland, 454P.
2 References	<ul style="list-style-type: none"> - Catuneanu, O., Galloway, W. E., Kendall, C. G. St., Miall, A. D., Posamentier, H. W., Strasser, A., and Tucker M. T., 2001. Sequence Stratigraphy: Methodology and Nomenclature. <i>Newsletters on Stratigraphy</i>, Vol. 44/3, pp. 173-245.
Recommended readings	<ul style="list-style-type: none"> - James, N.P & Dalrymple, R.W. (Edts.), 2010, Facies Model 4, Geological Association of Canada, IV Series, GeoText; 6, 575P. - https://www.nature.com/articles/d41586-019-02381-2 - https://www.nhm.ac.uk/discover/what-is-the-anthropocene.html - https://stratigraphy.org/ICSchart/ChronostratChart2020-03.pdf
Electronic website	<ul style="list-style-type: none"> - http://www.sepstrata.org/page.aspx?pageid=15 - https://stratigraphy.org/guide/

12. Course Development Plan

Course development based on recent versions of books and references..
The adoption of modern interactive teaching methods.
Activating alignment programs with international universities to learn about modern curricula and to exchange the experiences.

المستوى الثالث / الجيولوجيا الحقلية ج 302

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة البصرة – كلية العلوم	82. المؤسسة التعليمية
علم الارض	83. القسم العلمي / المركز
الجيولوجيا الحقلية ج 302	84. اسم / رمز المقرر
بكالوريوس ، ماجستير ، دكتوراه	85. البرامج التي يدخل فيها
أسبوعي	86. أشكال الحضور المتاحة
2024-2023	87. الفصل / السنة
30 ساعة معتمدة نظري + 56 ساعة عملي	88. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-9-2	89. تاريخ إعداد هذا الوصف
90. أهداف المقرر	
<p>- التعريف بالجيولوجيا الحقلية واهم المهارات التي يجب على الجيولوجي تعلمها لدراسة المظاهر الجيولوجية في الحقل. - دراسة اهم الطرق الحقلية لدراسة الظواهر والترانكيب الجيولوجية السطحية . - التعرف على كيفية وصف المكافئ الصخري وعمليات النبذة وتحديد الموقع على الخارطة . - التعرف على اعداد الدراسات الجيولوجية الحقلية وعمليات المسح الحقلی كيفية كتابة التقرير الحقلی.</p>	

54. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1- التعرف على أنواع الطرق الحقلية الجيولوجية ومميزات كل نوع واستخدامها في جمع المعلومات الحقلية .
- أ2- التعرف على أنواع المكافف الصخرية وكيفية وصفها دراستها.
- أ3- التعرف على أهم الظواهر الجيولوجية التي تدرس لسطح الأرض.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب 1 – تعلم طريقة استخدام البوصلة الجيولوجية في تحديد الموقع الجغرافي ووضعية الطبقات الصخرية.
- ب 2 – تعلم طرق استخدام اهم أجهزة المساحة الحقلية وتسليطها على الخريطة الجيولوجية.
- ب 3 - تعلم طرق جمع النماذج الجيولوجية المختلفة .

طرق التعليم والتعلم

- 1-محاضرات نظرية متسلسلة باستخدام برنامج Powerpoint والاستعانة بالمقاطع الفيديوية والمخططات التفصيلية.
- 2-المختبرات العملية المترافقه مع المحاضرات النظرية والاستعانة بالعينات اليدوية والأجهزة الحقلية المختلفة.
- 3-إقامة السفرات والزيارات الحقلية المستمرة والتي تكون مهمة في عملية تدريب الطلبة على المهارات الحقلية.

طرق التقييم

- 1-الامتحانات الشهرية النظرية خلال الفصل الدراسي.
- 2-الامتحانات السريعة والمفاجئة
- 3-الالتزام بالحضور والتوجيهات التي تقدم الى الطلبة خلال المحاضرات.
- 4-تفاعل الطلبة واجابتهم على الأسئلة والاشتراك في المناقشة خلال الامتحانات.

ج- الأهداف الوجدانية والقيميه

- ج 1- توعية الطلبة بأهمية موضوع الجيولوجية الحقلية والمهارات المتعلقة بها في عمل الجيولوجي.
- ج 2- تعزيز روح الاشتراك والتفاعل في المحاضرة وتوضيح دور الجيولوجي في عملية استخراج ودراسة الموارد الأرضية المختلفة والاستفادة منها.

طرق التعليم والتعلم

- 1-المحاضرات النظرية.
- 2- المحاضرات العملية والعمل المختبرى.
3. طريقة العصف الفكري وطرح الأسئلة المباغثة والتي تثير انتباه وانشداد الطلبة للمقرر.

طريق التقييم

- 1- الامتحانات الشهرية.
- 2-الامتحانات السريعة والمفاجئة.
3. طبيعة تفاعل الطلبة مع المحاضرة والاجابة عن الأسئلة.

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

- د1- تعلم المهارات الحقيقة والتي هي أساسية للجيولوجي في عمله المستقبلي.
- د2-تعلم كيفية تقسيم المعلومات الحقلية وربطها بالمعلومات والقياسات الأخرى عن أي منطقة جيولوجية.

55. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	مقدمة وتعريف الطائق الجيولوجي	فهم الطالب للدرس	2 ن 2 ع	الأول والثاني والثالث
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	معدات العمل الحقلية وشروط السلامة والأمان في الحقل	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الرابع الخامس والسادس
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	وصف المكافف الصخرية	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	السابع والثامن
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	اساسيات الخرائط الحقلية	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	التاسع والعاشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	تقنيات العمل الحقلية	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الحادي عشر والثاني عشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	عملية النمذجة وأنواع النماذج الجيولوجية.	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الثالث عشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	التقرير الجيولوجي الحقلـي وكيفية اعداده.	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الرابع عشر والخامس عشر

56. البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة	، سيد علي،] . 1970 التراكيب و الخرائط صالح حسين، محب الدين خللة، فخرى موسى بصرى، 576 ص. الجيولوجيا.] .1
2.	

1. John W. Barnes, 2004, Basic Geological Mapping.	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Petrology -مجلة مجلة هيئة المسح الجيولوجي العراقية.	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
Wikabedia IUGS Geology of Mesopotamia Youtube	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

خطة تطوير المقرر الدراسي .57
<ul style="list-style-type: none"> - تنظيم سفرات علمية الى المناطق الجيولوجية المهمة في البصرة وفي العراق بصورة عامة. - الحصول على احدث الاجهزه الحقلية المتقدمة والتي تسهل من عملية المسح الحقلي وتتوفر اكبر كمية من المعلومات الحقلية الدقيقة. - استخدام الافلام الوثائقية العلمية المتعلقة بالموضوع واعتبارها كمحاضرة متكاملة.

المستوى الثالث / علم الصخور المتحولة ج 303

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة البصرة – كلية العلوم	المؤسسة التعليمية	91.
علم الارض	القسم العلمي / المركز	92.
علم الصخور المتحولة ج 303	اسم / رمز المقرر	93.
بكالوريوس ، ماجستير ، دكتوراه	البرامج التي يدخل فيها	94.
أسبوعي	أشكال الحضور المتاحة	95.
2024-2025	الفصل / السنة	96.
30 ساعة معتمدة نظري + 56 ساعة عملی	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	97.
2024-9-2	تاريخ إعداد هذا الوصف	98.
	أهداف المقرر	99.

- التعريف بالصخور المتحولة وعمليات التحول الصخري المؤدية لتكون هذه الصخور في الطبيعة.
- دراسة أنواع عمليات التحول وظروفها وشروطها ومميزات كل نوع.
- التعرف على العينات اليدوية والمجهرية لهذه الصخور وكيفية تمييزها وتشخيصها.
- التعرف على طرائق استنتاج التاريخ الجيولوجي لهذه الصخور والبيئات التي تتكون فيها.

58. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الأهداف المعرفية
أ1- التعرف على الصخور المتحولة وأنواعها وخصائصها ومميزات كل نوع وطرائق تشخيصها . أ2- التعرف على عمليات التحول الصخري وظروف وخصائص كل نوع من هذه العمليات. أ3- التعرف على طرائق تحديد التاريخ الجيولوجي لهذه الصخور وأنواع البيئات الجيولوجية التي تتكون فيها .
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. ب 1 – تعلم طرائق تمييز ودراسة الصخور المتحولة في الحقل وتمييزها عن الصخور الأخرى. ب 2 – تعلم طريقة تحصص العينات اليدوية لهذه الصخور وتمييزها وتشخيصها ووصفها. ب 3 - تعلم طريقة دراسة هذه الصخور تحت المجهر المستقطب وكيفية تمييزها وتحديد خصائصها .
طرائق التعليم والتعلم

1-محاضرات نظرية متسلسلة باستخدام برنامج **Powerpoint** والاستعانة بالمقاطع الفيديوية والمخططات التفصيلية.

2-المختبرات العملية المترافقه مع المحاضرات النظرية والاستعانة بالعينات اليدوية والمجاهر المستقطبة والشراح الرقيقة لدراسة وفحص واستيعاب العمليات التي تشكلت في الصخور.

طائق التقييم

1-الامتحانات الشهرية النظرية خلال الفصل الدراسي.

2-الامتحانات السريعة والمفاجئة.

3-الالتزام بالحضور والتوجيهات التي تقدم الى الطلبة خلال المحاضرات.

4-تفاعل الطلبة واجابتهم على الأسئلة والاشتراك في المناقشة خلال الامتحانات.

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

ج1- توعية الطلبة بأهمية موضوع المقرر و أهمية الصخور المتحولة وفائتها.

ج2- تعزيز روح الاشتراك والتفاعل في المحاضرة وتوضيح دور الجيولوجي في عملية استخراج دراسة الموارد الأرضية المختلفة والاستفادة منها.

طائق التعليم والتعلم

1-المحاضرات النظرية.

2- المحاضرات العملية والعمل المختبرى.

3. طريقة العصف الفكري وطرح الأسئلة المباغطة والتي تثير انتباه وانشداد الطلبة للمقرر.

طائق التقييم

1- الامتحانات الشهرية.

2-الامتحانات السريعة والمفاجئة.

3. طبيعة تفاعل الطلبة مع المحاضرة والاجابة عن الأسئلة.

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

د1- تعلم كيفية تشخيص العينات اليدوية لهذه الصخور وتمييزها عن الصخور الأخرى.

د2-تعلم كيفية استخدام المجهر في عملية تشخيص ودراسة الصخور والمعادن المختلفة.

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: مقدمة وتعريف الصخور المتحولة الجانب العملي: : مقدمة وتمهيد والتعرف على طرق دراسة الصخور المتحولة	فهم الطالب للدرس	2 ن 2 ع	الأول والثاني والثالث
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: عوامل وحدود التحول الجانب العملي: الطريقة الحقلية لدراسة الصخور المتحولة	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الرابع الخامس والسادس
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري : تصنیف عملیات التحول الجانب العملي : مواصفات معادن الصخور المتحولة	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	السابع والثامن
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: التحول الحراري والضغطي والإقليمي الجانب العملي: وصف العينات اليدوية للسخور المتحولة.	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	التاسع والعاشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: الصحبة المعدنية للصخور المتحولة وانطقة التحول. الجانب العملي: وصف العينات اليدوية.	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الحادي عشر والثاني عشر

		بالتساقط المطري			
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	السحنات التحولية. الجانب العملي: دراسة الصخور المتحولة تحت المجهر المستقطب.	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الثالث عشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري : تكتونية الصخور المتحولة الجانب العملي: امتحان فصلي عملي	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الرابع عشر والخامس عشر

60. البنية التحتية

1. علم الصخور المتحولة، 1987، رافد محمود عزيز وآخرون، جامعة الموصل. 2. علم الصخور المتحولة، 1988، روجر ميسن (مترجم)، جامعة الموصل.	1- الكتب المقررة المطلوبة
مقدمة في الصخور المتحولة ، عصام الفيلالي، 2005، مكتبة الانجلو المصرية. Winkler, H. C. 1979, Petrogenesis of Metamorphic rocks, Springer, USA,348p.	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Petrology -مجلة مجلة هيئة المسح الجيولوجي العراقية.	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
Wikabedia IUGS Geology of Mesopotamia Youtube	ب- المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت

61. خطة تطوير المقرر الدراسي

- تنظيم سفرات علمية الى مناطق توارد الصخور المتحولة في العراق.
- الحصول على نماذج إضافية متنوعة من هذه الصخور بحيث تغطي جميع المجموعات الصخرية ضمن هذا النوع الصخري.
- استخدام الأفلام الوثائقية العلمية المتعلقة بالموضوع واعتبارها كمحاضرة متكاملة.

Second Stage/ Hydrogeology G306

Course Description Form

In this course, the student will be able to understand in detail the distribution, movement and presence of groundwater in the subsurface layers of the earth, the most important laws that control its movement, methods of detection and extraction, and the most important factors affecting it in detail.

1.Educational Institution	College of Science/ University of Basrah
2. Department	Geology
3. Course name/Code 1. Programs included in it	Hydrogeology G306
4. Programs included in	Bachelor's, Master's, Doctorate
5. Attendance Form Available	Weekly
6. Semester/ Year	2024-2025
7. Total of study hours	30 hours + 60 practical hours
8. The course description was	prepared in 1/8/2024

9. Aims of the Course

The student's ability to recognize the importance of water resources, their presence, distribution, environmental and economic importance, as well as their distribution in the environment. As well as methods of sustainability and measurement of primary productivity in drainage basins and the factors affecting them

62. Course outcomes and methods of teaching, learning and assessment

63.a- Knowledge and Understanding goals

64. A1- Identify the types of water in nature.
65. A2- Identifying the sources, presence and locations of groundwater extraction in the ground.
66. A3- Identify the characteristics of the petrophysical layers and the direction of groundwater and its movement within the earth.
67. A4- Knowing the laws that control the movement of groundwater, its derivations, and the principles governing its movement.
68. A5- Study of the hydraulics of groundwater.
69. A 6- Knowing the methods of drilling shallow and deep underground wells.
70. A 7- The reasons for the fluctuation of groundwater levels and the factors affecting it.
71. A8- Surface and subsurface detection methods for groundwater.
72. A9- Salt intrusion into groundwater aquifers

.73

74.

b- Subjective- Specific Skills

- b.1. Recognize the sources of surface and ground water in the environment.
- b.2. Acquiring the skills of calculating the water balance and analyzing its results
- b.3. Identify and understanding of sustainability methods and how to achieve them.

Learning Methods

1. Explanation and Discussion of the Lectures
2. It is boosting the student to conduct research and reports.
3. Urging the student to make PowerPoint presentations.

Evaluating Methods

- 1- Daily test and reports
- 2- Monthly exams
- 2- Final exams

C- Emotional and evolutional goals

- 1. The ability to recognize the importance of water resource in earth system.
- 2. Linking knowledge to environmental reality.

Learning Methods

- 1. Explanation and Discussion of the Lectures
- 2. Boosting the student to conduct research and reports.
- 3. The student PowerPoint presentations.

d- General qualification skills transferred (other skills related to employability and personality development)

- 1. Developing the mental abilities of the student
- 2. Developing the skills
- 3. Dealing with field and laboratory
- 4. Monitoring and evaluating water resources in the environment and the impact of climate change.

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made the most of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

9. Sequencing of course content

Week	Hours	Unit name	Course Outcomes	Learning method	Evaluation method
1 st week, 2ed, 3ed weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Introduction to the definition of groundwater resources, ways of their presence and sources, and the origin of this water in the layers of the earth Practical: a practical study of the characteristics of petrophysical underground reservoirs	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
4 th week, 5 th and 6th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: An explanation of the laws that control the movement of groundwater and its basic derivations The practical side: Calculation of the natural recharge of groundwater reservoirs and its	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests

		relationship to climate first semester exam			
7 th week, and 8th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Knowing the laws that control the movement of groundwater, its derivations, and the principles controlling its movement The practical side: Calculation of the hydraulic characteristics of the aquifer (Theiss method)	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
9 th week, and 10th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Methods of drilling shallow and deep underground wells The practical side: Calculation of the hydraulic characteristics of an aquifer (Jacob method)	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
11 th week, and 12th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	the theoretical side: Surface and subsurface detection methods for groundwater The practical side: Calculation of the hydraulic properties of the aquifer (Thim method)	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
13 th week,	2 h. lect. 2h. lab.	second semester exam	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests

14 th week, and 15th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Hydrograph , flood controls methods Practical : Practical semester exam	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the	Daily and monthly tests
---------------------------------------	--------------------------------	---	---	---	--------------------------------

11. Infrastructure

1- Textbooks required for the course	
2 References	Hydrology (Principles. Analysis. Design). H. m. Raghunath, second add. New Delhi. Bangalore. 2006. * Groundwater hydrology (David Todd) Third edition /2005
Recommended readings	Engineering Hydrology by Ir. W. Spaans. 1996. IHE/Savenije/de Laat/Spaans
Electronic website	

12. Course Development Plan

Course development based on recent versions of books and references..
The adoption of modern interactive teaching methods.
Activating alignment programs with international universities to learn about modern curricula and to exchange the experiences.

Third Stage/ Petroleum Geology G307

Course Description Form

Students' understanding of the basic elements in the petroleum system, and students' understanding of the facts and theories of oil formation, students' ability to identify and describe the effects of important geological factors on reservoir properties, porosity and permeability, students' knowledge of sedimentary basins, oil exploration, their locations, and potential risks.

1.Educational Institution	College of Science/ University of Basrah
2. Department	Geology
3. Course name/Code 1. Programs included in it	Petroleum Geology G307
4. Programs included in	Bachelor's, Master's, Doctorate
5. Attendance Form Available	Weekly
6. Semester/ Year	2024-2025
7. Total of study hours	30 hours + 60 practical hours
8. The course description was	prepared in 18/10/2024
9. Aims of the Course	

Introduce the student to the geological formations and the various deposits containing oil and how to explore and produce them. It also includes: Introduction to petroleum geology - origin of oil and gas - formation of oil - chemical composition of oil - physical properties of oil - properties of reservoir rocks (porous - permeability) - oil-generating rocks - sedimentary basins - migration and accumulation of oil - oil's relationship with different types of rocks Especially sedimentary rocks - methods of exploration and oil exploration - oil traps - oil fields in Iraq

75.Course outcomes and methods of teaching, learning and assessment

a- Knowledge and Understanding goals

- a. Know the basic elements of the petroleum system
- b. Know the facts and theories of the formation of petroleum
- c. The ability to describe the geological factors affecting the oil reservoir
- d. Determining migration paths
- e. Economic importance and methods of exploration for oil
- f. Knowledge of oil fields and geological formations containing oil in Iraq

b- Subjective- Specific Skills

The role of geology and its importance in knowing where petroleum is located and ways of exploration it - knowing where it accumulation- the economic benefit

Learning Methods

- 1- Using the presentation in the explanation and clarification of graphics, pictures, tables and educational videos
- 2- Applying the practical part by using exercises and maps
- 3- Presentation of special case studies from the oil fields in Iraq
- 4- Student participation through discussion and presentation

Evaluating Methods

- 1- Laboratory reports, practical exercises, arithmetic problems and maps
- 2-Monthly exams (1st and 2nd month)
- 3- Final exams (practical and theoretical)

C- Emotional and evolutional goals

- 1. The ability to identify the importance of oil sources and the role of the geologist in oil.
- 2. Linking oil exploration with economic costs and using the best methods for oil exploration

			10. Sequencing of course content		
1-Giving 2- Powerpoint presentation and documentaries					
3- Solve arithmetic problems and apply practical work with unit plan			Course Outcomes	Learning	Evaluation
d- General qualification skills transferred (other skills related to employability and personality development)			method	method	method
1st and 2ed weeks	2 h. lect. 2h. lab.	<p>Theoretical: Introduction to petroleum geology, oil well drilling and drilling rig components in drilling oil wells</p> <p>Practical: Determining the lag time</p>	To familiarize the student with the basic concepts of petroleum geology	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
3ed week	2 h. lect. 2h. lab.	<p>Theoretical: The origin and formation of petroleum</p> <p>practical: Calculation of heat flow</p>	The student should understand the theories and hypotheses of the formation of oil and the petroleum system.	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
4 th week,	2 h. lect. 2h. lab.	<p>Theoretical: Stages of maturation of organic matter and the formation of petroleum</p> <p>Practical: Calculation of pressures in geological formations</p>	The student should have the ability to explain how oil is created and the stages of its formation from organic materials to the production of hydrocarbons.	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
5 th	2 h. lect. 2h. lab.	<p>Theoretical: Geochemistry of petroleum</p> <p>Practical: Representation of the chemical composition of oil and its classification by categories</p>	Knowing the chemical composition of oils	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
6th week	2 h. lect. 2h. lab	<p>Theoretical: The physical properties of the oil</p> <p>Practical: Determination of the physical properties of a</p>	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests

		sample of oils			
7 th week,		First monthly exam			
8th week	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Petroleum Source Rocks Characterization Practical : Calculating specifications for oil-generating rocks and determining their capacity, maturity and type of kerogen in the samples	The student will be able to evaluate the source rocks in several ways	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
9 th and 10th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Oil migration, Practical : Calculation of oil reserves by volumetric method 1	Knowing the types of migration, its paths and mechanisms	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
11 th week	2 h. lect. 2h. lab	Theoretical: oil reservoirs1 Practical : Calculation of oil reserves by volumetric method 2	The student should have the ability to evaluate the properties of oil reservoirs	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
12th week	2 h. lect. 2h. lab	Theoretical: oil reservoirs2 Practical : Interpretation map of the source rocks	That the student have an idea of determining the properties of the reservoir. The student knows the methods of calculating the properties of the reservoir (porosity, permeability and saturation)	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests

13 th week	2 h. lect. 2h. lab	Theoretical: <i>Cap rocks and traps</i> Practical: <i>the types of oil fields</i>	The student should be 11. Infrastructure <i>the types of oil fields</i>	Understand the evolving state learn to carry out practical work	Daily and monthly tests
1- Textbooks required for the course		capacity of one of the oil fields	of cap rocks Elements of Petroleum Geology, New York 2nd and its efficiency Selley, R.C	field and in the laboratory	
2 References			-Elements of Petroleum Geology, New York 2nd and its efficiency Selley, R.C		
14 th week	2 h. lect. 2h. lab	Theoretical: sedimentary basins Practical: Determining the type of trap for an oil field	-Petroleum Development Oklahoma Dickey, P.A., 1988 That the student have the ability to explain the -Petroleum Formation York, D. Tissot, R.P., 1978 basins in Iraq and the Arabian Gulf	Understand the evolving geology of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests Tulsa, monthly tests
			Iraq and the Arabian Gulf		
15th week	2 h. lect. 2h. lab	Theoretical: Oil fields in Iraq Practical: semester exam	The student's understanding of the geological formations containing oil in Iraq and the reasons for the abundance of oil in the Middle East	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests

	- Petroleum geology and geochemistry (Khaled Banat)
Recommended readings	
Electronic website	

12. Course Development Plan
Course development based on recent versions of books and references.. And the adoption of modern interactive teaching methods. And work to activate the field work to the oil companies Conducting an exchange of experiences with oil companies and training students on modern programs

المستوى الثالث / مكامن نفطية ج 308

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر المقرر فرصة للطالب للتعلم على كيفية دراسة المكامن النفطية وحساب خصائصها البتروفيزيائية للمكمن النفطي نظرياً وعملياً.

جامعة البصرة – كلية العلوم	100. المؤسسة التعليمية
علم الارض	101. القسم العلمي / المركز
مکان نفطیه ج-308	102. اسم / رمز المقرر
بكالوريوس ، ماجستير ، دكتوراه	103. البرامج التي يدخل فيها
أسبوعي	104. أشكال الحضور المتاحة
2024-2025	105. الفصل / السنة
30 ساعة معتمدة نظري + 30 ساعة عملي	106. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-8-5	107. تاريخ إعداد هذا الوصف
108. أهداف المقرر قدرة الطالب على حساب الخصائص البتروفيزيائية للمکمن النفطي وتشخيص وحدات الجريان في المکمن	

76. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- التعرف على الخصائص البتروفيزيائية للصخور 2- التعرف على خصائص الموائع المكينة 3- دراسة العلاقة بين تأثير الضغط والحرارة على حجم الموائع في المکمن 4- التعلم كيفية استخدام المعادلات في الحسابات المكمنية 5- التعلم على كيفية استخدام البرامج.
<p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 – اكتساب مهارة حساب الخصائص البتروفيزيائية. 2 – اكتساب مهارات كيفية استخدام المعادلات والبرامج .
<p>طرق التعليم والتعلم</p> <p>1 الشرح واللقاء المباشر للمحاضرات.</p> <p>2- العرض التقديمي والشاشة.</p>

طائق التقييم

- 1- الاختبارات اليومية والتقارير المختبرية
- 2- الاختبارات الشهرية
- 3- الامتحانات النهائية

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- ج 1- القدرة على التعرف على اهمية تشخيص خصائص الصخور المكينة.
- ج 2- التعرف على خصائص المواقع المكمنية.

طائق التعليم والتعلم

- 1- الشرح والالقاء المباشر للمحاضرات.
- 2- العرض التقديمي **Powerpoint** والشاشة.

طائق التقييم

- 1- متابعة التقارير المختبرية والرسوم للتجارب الحقلية وحل المسائل
- 2- الاختبارات النهائية

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- 1- تنمية القدرات الذهنية للطالب
 - 2- تنمية القدرات المهاريه

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملی	الجانب النظري: مقدمة الجانب العملي: وصف وتحليل اللباب الصخري	فهم الطالب للدرس	2 ن 2 ع	الاول
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملی	الجانب النظري: المسامية الجانب العملي: طرق حساب المسامية في المختبر	فهم الطالب للدرس	2 ن 2 ع	الثاني
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملی	الجانب النظري : النفاذية المطلقة الجانب العملي : طرق حساب النفاذية المطلقة مختبريا	فهم الطالب للدرس	2 ن 2 ع	الثالث
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملی	الجانب النظري: العوامل المؤثرة على مسامية ونفاذية الصخور المكممية الجانب العملي: طرق حساب النفاذية الفعالة في المختبر	فهم الطالب للدرس	2 ن 2 ع	الرابع
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملی	الجانب النظري: النفاذية الفعالة والنسبية الجانب العملي: مخطط حرارة ضغط	فهم الطالب للدرس	2 ن 2 ع	الخامس
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملی	الجانب النظري: المعدل الموزون للمسامية وللنفاذية والتشبع المائي الجانب العملي: حساب اس التشبع (n)	فهم الطالب للدرس	2 ن 2 ع	السادس

السابع	2 ن 2 ع				الجانب النظري: التبليلة والشد السطحي والضغط الشعري الجانب العملي: طرق حساب الضغط الشعري مختبريا	فهم الطالب للدرس	نظري وعملي	الاختبارات اليومية والشهرية
الثامن	2 ن 2 ع				الجانب النظري: اثار التخلقية في النفاذية النسبية وتأثير كلنكيريج الجانب العملي: طرق حساب وحدات الجريان	فهم الطالب للدرس	نظري وعملي	الاختبارات اليومية والشهرية
التاسع	2 ن 2 ع				الجانب النظري : امتحان. الجانب العملي : امتحان	فهم الطالب للدرس	نظري وعملي	الاختبارات اليومية والشهرية
العاشر	2 ن 2 ع				الجانب النظري : اساسيات وحدات الجريان المكملي الجانب العملي : بيانات الضغط والحجم والحرارة	فهم الطالب للدرس	نظري وعملي	الاختبارات اليومية والشهرية
الحادي عشر	2 ن 2 ع				الجانب النظري : الجريان الخطى لموائع غير انصهاطية الجانب العملي : ضغط الاشباع	فهم الطالب للدرس	نظري وعملي	الاختبارات اليومية والشهرية
الثاني عشر	2 ن 2 ع				الجانب النظري: الجريان الخطى لموائع قليلة الانضغاطية الجانب العملي: عامل الانضغاطية	فهم الطالب للدرس	نظري وعملي	الاختبارات اليومية والشهرية
الثالث عشر	2 ن 2 ع				الجانب النظري: الجريان الشعاعي لموائع غير انصهاطية الجانب العملي: عامل حجم غاز التكوين	فهم الطالب للدرس	نظري وعملي	الاختبارات اليومية والشهرية

الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: الجريان الشعاعي لموائع قليلة الانضغاطية الجانب العملي: ذوبانية الغاز	فهم الطالب للدرس	2 ن 2 ع	الرابع عشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: الجريان المتعدد الاطوار الجانب العملي: عامل حجم نفط التكوين	فهم الطالب للدرس	2 ن 2 ع	الخامس عشر

. 78. البنية التحتية

المكامن النفطية	1- الكتب المقررة المطلوبة
Tarek Ahmed-Reservoir-Engineering-Handbook	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
الكتب العلمية الحديثة	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,....)
	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنيت

. 79. خطة تطوير المقرر الدراسي

التواصل في تطوير المنهج اعتمادا على الإصدارات الحديثة من الكتب والمراجع والبحوث ومحاولة عمل تطبيقات عملية للمختبرات من خلال الاجهزه المتوفرة او السفرات العلمية او مشاهدة الافلام الخاصة بالتحاليل.

Third Stage/ Oil Reservoir G308

Course Description Form

The course provides an opportunity for students to learn how to study oil reservoir and calculate their properties of oil reservoir in and in practice.

1.Educational Institution	College of Science/ University of Basrah
2. Department	Geology
3. Course name/Code 1. Programs included in it	Oil Reservoir G308
4. Programs included in	Bachelor's, Master's, Doctorate
5. Attendance Form Available	Weekly
6. Semester/ Year	2024-2025
7. Total of study hours	30 hours + 30 practical hours
8. The course description was	prepared in 1/8/2024
9. Aims of the Course	Ability of student to calculate an oil reservoir properties and diagnose of flow units in the reservoir.

80.Course outcomes and methods of teaching, learning and assessment

a- Knowledge and Understanding goals

- 1- Identify on the petrophysical properties of the rocks.
 - 2- Identify the properties of fluids.
 - 3- Study the relationship between pressure, volume and temperature in reservoir condition.
 - 4- Learning how to use equations in reservoir calculation.
 - 5- Learning how can use software.
- .

b- Subjective- Specific Skills

- 1- Acquiring proficiency in petrophysical computation.
- 2- Gain skills to use equation and software.

Learning Methods

1. Explanation and Discussion of the Lectures
2. It is boosting the student to conduct research and reports.

Evaluating Methods

- 1- Daily test and reports
- 2- Monthly exams
- 2- Final exams

C- Emotional and evolutional goals

- 1- Being able to understand the importance of characterizing the properties of reservoir rock.
- 2- Identification of the properties of reservoir fluids.

Learning Methods

1. Explanation and Discussion of the Lectures
2. Boosting the student to conduct research and reports.
3. The student PowerPoint presentations.

d- General qualification skills transferred (other skills related to employability and personality development)

1. Developing the mental abilities of the student
2. Developing the skills

11. Sequencing of course content

Week	Hours	Unit name	Course Outcomes	Learning method	Evaluation method
1 st week,	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: introduction Practical: Description and analysis of the core.	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
2ed,	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Porosity practical: The methods of calculating porosity in the lab.	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
3ed	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Absolute permeability Practical: The methods of calculating Absolute permeability in the lab.	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
4 th week,	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Factors affecting on porosity and permeability Practical: The methods of calculating effective permeability in the lab.	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
5 th week	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: effective and relative permeability Practical: Pressure-Temperature Diagram	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
6th week	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Weighted-Average of Porosity, Permeability, and water saturation.	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the	Daily and monthly tests

		Practical: Determination of saturation exponent (n)		field and in the	
7 th week,	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: wettability, surface tension and capillary pressure Practical The methods of calculating capillary pressure in the lab.		Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
8th week	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Hysteresis effects in relative permeability and Klinkenberg effect Practical The methods of calculating flow unit		Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
9 th week	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: exam Practical exam		Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
10th week	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical Fundamentals of reservoir fluid flow Practical Pressure-Volume-Temperature Data		Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
11 th week	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Linear flow of incompressible fluids Practical Saturation pressure		Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
12th week	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical Linear flow of slightly compressible fluids Practical		Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests

		The Compressibility Factor			
13 th week	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Radial flow of incompressible fluids Practical The gas-formation volume factor		Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
14 th week	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Radial flow of Slightly compressible fluids Practical Gas Solubility		Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
15th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Multiphase flow Practical : The Oil-Formation Factor	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests

11. Infrastructure

1- Textbooks required for the course	Oil reservoir
--------------------------------------	---------------

2 References	Tarek Ahmed-Reservoir-Engineering-Handbook
Recommended readings	Recent scientific sources
Electronic website	

12. Course Development Plan

Course development based on recent versions of books and references..
The adoption of modern interactive teaching methods.
Activating alignment programs with international universities to learn about
modern curricula and to exchange the experiences.

نموذج وصف المقرر / للعام الدراسي وصف المقرر

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مختصراً للمقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة . ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة البصرة	1- المؤسسة التعليمية
علم الأرض	2- القسم العلمي / المركز
الفزياء البحرية/ ج 311	3- اسم / ورمز المقرر
أسبوعي	4- أشكال الحضور المتاحة
الفصل الأول	5- الفصل / السنة
30 ساعة	6- عدد الساعات الدراسية (الكالى)
2024-2025	7- تاريخ إعداد هذا الوصف
	8- أهداف المقرر
- الاطلاع على الطبيعة الفيزيائية للبحار والمحيطات بما يمنح الطالب فهماً واضحاً وإدراكاً لعلاقتها مع الغلاف الصخري والتأثير الطبيعي والكيميائي على مياهها . - فهم الطالب لأهمية الغلاف المائي البحري والمحيطي في احداث توازن العمليات الداخلية والخارجية لكوكب الأرض . - امكانية الاستفادة من مياه البحار والمحيطات واستغلالها لصالح البشرية . - فهم حركة مياه البحار والمحيطات ودورها في التأثير على سطح الأرض .	
9- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	A- الأهداف المعرفية 1- تزويد الطالب بمعلومات تمكنه من فهم طبيعة البحار والمحيطات وتدخلها في التأثير على الأرض . 2- امكانية تحديد حركة الكتل المائية ومناطق التيارات البحرية ومواصفاتها . 3- فهم مواصفة الملوحة الخاصة بالمياه البحرية وتأثيرها في تشكيل العمليات الفيزيائية للبمار والمحيطات .
B- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر	 1- تعزيز الطالب بالمنهج التحليلي في قراءة الأحداث التاريخية للكتل المائية وطبيعة حركتها على سطح الأرض وتوقع مناطق التيارات البحرية والمحيطية . 2- تمكين الطالب من ربط أهمية الغلاف الصخري في تغيير مواصفات المياه البحرية والمحيطية عبر تاريخ الأرض .

		طريق التعلم والتعلم - طريقة الاستجواب. - طريقة المحاضرة. طريقة المناقشة.-
		طريق التقييم - الامتحانات التحريرية. الاسئلة الشفهية.
	ج- الأهداف الوجданية والقيمية ج 1- مساعدة الطالب في فهم أهمية البحار والمحيطات لكوكب الأرض. ج 2- تمكين الطالب من فهم البحار والمحيطات في تغير أوضاع مناخ الأرض.	
		طريق التعلم والتعلم - طريقة الاستجواب. - طريقة المحاضرة. طريقة المناقشة.-
		طريق التقييم - الامتحانات التحريرية. الاسئلة الشفهية.
	د- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة(المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي) تمكين الطلبة من العمل في المؤسسات التي تعنى بالمياه البحرية. -د 1	

- بنية المقرر					
طريق التقييم	طريق التعلم	اسم الوحدة / المساق او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	سب
أسئلة ونقاش	محاضرة نظرية واستخدام السبورة وأسئلة شفوية وافلام وثائقية.	Introduction: What is meaning of Marine Physics?	نظري	2	
أسئلة ونقاش	محاضرة نظرية واستخدام السبورة وأسئلة	Features of the Ocean Floor	نظري	2	

	شفوية			
أسئلة ونقاش	محاضرة نظرية واستخدام السبورة وأسئلة شفوية وافلام وثائقية.	Physical properties of the sea water: Salinity	نظري	2
أسئلة ونقاش	محاضرة نظرية واستخدام السبورة وأسئلة شفوية وافلام وثائقية.	Measuring salt content	نظري	2
أسئلة ونقاش	محاضرة نظرية واستخدام السبورة وأسئلة شفوية وافلام وثائقية.	Physical properties increase and decrease with salinity	نظري	2
أسئلة ونقاش	محاضرة نظرية واستخدام السبورة وأسئلة شفوية وافلام وثائقية.	States of Matter, Oceans and Earth's climate	نظري	2
أسئلة ونقاش	محاضرة نظرية واستخدام السبورة وأسئلة شفوية وافلام وثائقية.	Examination	نظري	2
أسئلة ونقاش	محاضرة نظرية واستخدام السبورة وأسئلة شفوية وافلام وثائقية.	Why is salinity important?, Distribution of salinity, Temperature, Measuring Temperature of ocean	نظري	2
أسئلة ونقاش	محاضرة نظرية واستخدام السبورة وأسئلة شفوية وافلام وثائقية.	Determination Water Masses	نظري	2
أسئلة	محاضرة	The Heat Balance of the	نظري	2

ومناقشات	نظيرية واستخدام السبورة وأسئلة شفوية وافلام وثائقية.	Sea and Ocean waters formula		
أسئلة ومناقشات	محاضرة نظرية واستخدام السبورة وأسئلة شفوية وافلام وثائقية.	Pressure	نظري	2
أسئلة ومناقشات	محاضرة نظرية واستخدام السبورة وأسئلة شفوية وافلام وثائقية.	Sound	نظري	2
أسئلة ومناقشات	محاضرة نظرية واستخدام السبورة وأسئلة شفوية وافلام وثائقية.	Waves in the Ocean, Types of Progressive Waves	نظري	2
أسئلة ومناقشات	محاضرة نظرية واستخدام السبورة وأسئلة شفوية وافلام وثائقية.	Ocean Currents	نظري	2
أسئلة ومناقشات	محاضرة نظرية واستخدام السبورة وأسئلة شفوية وافلام وثائقية.	Examination	نظري	2

البنية التحتية

الكتب:	ب المقررة المطلوبة:
-1 INTRODUCTION_TO_OCENOGRAPHY	
INTRODUCTION_TO_OCENOGRAPHY	اجع الرئيسية (المصادر)
INTRODUCTION_TO_OCENOGRAPHY	ب والمراجع التي يوصي بها (المجلات ال專業 ، التقارير).

جميع الكتب والبحوث المنشورة يمكن الاطلاع والاعتماد عليها عبر شبكة المعلومات الدولية (الانترنت) .

- 12- خطة تطوير المقرر الدراسي
- إضافة مفردات دراسية جديدة تتلائم مع التطورات .

المستوى الثالث/ جيوفيزياء هندسية ج 312

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة البصرة – كلية العلوم	109. المؤسسة التعليمية
علم الارض	110. القسم العلمي / المركز
جيوفيزياء هندسية ج 312	111. اسم / رمز المقرر
بكالوريوس ، ماجستير ، دكتوراه	112. البرامج التي يدخل فيها
أسبوعي	113. أشكال الحضور المتاحة
2024-2025	114. الفصل / السنة
20 ساعة معتمدة نظري	115. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-10-1	116. تاريخ إعداد هذا الوصف

يساعد الطالب في فهم كيفية استخدام الطرق الجيوفизيائية الغير مدمرة في تحريات التربة وكيفية استخراج المعاملات الجيوتكنيكية وخصائص التربة تحت سطحية مما لها اهمية في توفير الوقت والجهد والكلفة الاقتصادية للمشروع الهندسي المقترن.

81. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1- دراسة تطبيق الطريقة الزلالية في المسوحات الجيوتكنيكية.
- أ2- دراسة معاملات المرونة
- أ3- دراسة تطبيق الطريقة الكهربائية في المسوحات الجيوتكنيكية
- أ4- دراسة تطبيق الطريقة الجي بي ار في المسوحات الجيوتكنيكية.
- أ5- دراسة كيفية تحديد مستوى المياه الجوفية باستخدام الطرق السابقة
- أ6- دراسة ميكانيك الصخور

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب 1 – اكتساب مهارة في اجراء تحريات التربة باستخدام الطرق الجيوفيزياية
- ب 2 – اكتساب مهارة حساب المعاملات الجيوتكنيكية بطرق غير مباشرة

طرائق التعليم والتعلم

1- المحاضرات النظرية .

- 2- استخدام الوسائل التعليمية (العروض التقديمية والافلام العلمية)
- 9 – حلقات نقاشية تتضمن بحوث منشورة وآخر ما توصل اليه العلم بهذا الخصوص

طرائق التقييم

- 1- الاختبارات اليومية
- 2- الاختبارات الشهرية
- 3- الامتحانات النهائية

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- ج 1- ربط الطرق المباشرة (الهندسية) والغير مباشرة (الجيوفيزياية) في تقييم التربة
- ج 2- التأكيد على استخدام الطرق الجيوفيزياية في التحريات بشكل عام كونها طرق غير مدمرة وتغطي

طائق التعليم والتعلم

- 1- الشرح والالقاء المباشر للمحاضرات.
- 2- العرض التقديمي **PowerPoint** والشاشة.
- 3- متابعة البحث وانجاز التقارير.

طائق التقييم

- 1- متابعة الواجبات والاختبارات حل المسائل
- 2- الاختبارات النهائية

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

- د1- تنمية القدرات الذهنية للطالب
- د2-تنمية القدرات المهاريه

82. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري	مقدمة التعريف بالطرق الجيوفизيائية والهندسية . انواعها واهميتها الطريقة الرزالية الانكسارية. المسح الرزلي الانكساري. نظرية المرونة . وكيفية حساب معاملات المرونة والمعاملات الهندسية للتربة	فهم الطالب للدرس	2 ن	الأول والثاني
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري	طريقة المقاومة الكهربائية. المسح الكهربائي للتربة. تطبيقات استخدام الطريقة الكهربائية للاغراض الهندسية	فهم الطالب للدرس	2 ن	الثالث والرابع
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري	وصف تقنية الجي بي ار . المسح باستخدام تقنية الجي بي ار . كيفية معالجة البيانات. كيفية تحديد عمق الشنوذ تحت التربة.	فهم الطالب للدرس	2 ن	الخامس والسادس
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري	ميكانيك الصخور . طريقة الاختراق العمودي والمحروطي لتربة وفوائدها في تحديد تماسكية وسعة تحمل التربة	فهم الطالب للدرس	2 ن	السابع والثامن
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري	حلقات نقاشية للبحوث المنشورة محليا وعالميا حول تطبيق الطرق الجيوفيزائية في الاستخدامات الهندسية	فهم الطالب للدرس	2 ن	النinth والعاشر

83. البنية التحتية

	1- الكتب المقررة المطلوبة
<p>Sheriff, Robert E. (1991). <i>Encyclopedic Dictionary of Exploration Geophysics</i>, 3rd edition, Tulsa, Soc. Explor. Geophysics.</p> <p>Sayed, S. R., Adel, M. E and Abd El-Aal, A. K.,(2007). <i>Applicability of near-surface seismic refraction technique to site characterization: National research institute of astronomy and geophysics, Helwan, Cairo, Egypt.</i></p> <p>Persico, R., (2014). <i>Introduction to Ground Penetrating Radar Inverse Scattering and Data Processing</i>. The Institute of Electrical and Electronics Engineers in the United States of America, pp.368. https://www.wiley.com .</p> <p>Uzuner, B.A. (1992). <i>Fundamental Soil Mechanics</i>, Chamber of Civil Engineering, Trabzon/Turkey (in Turkish).</p>	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
<p>Yilmaz,O., Eser,M. an Berilgen,M.(2006). <i>Seismic, geotechnical, and earthquake engineering site characterization, SEG Expand. Abstr. 25, P. 1401.</i></p>	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
	ب- المراجع الالكترونية, موقع الانترنيت

84 . خطة تطوير المقرر الدراسي
<p>التوacial في تطوير المنهج اعتمادا على الإصدارات الحديثة من الكتب والمراجع. واعتماد وسائل التعليم التفاعلية الحديثة . وتقعيل برامج التوائمه مع الجامعات العالمية للاطلاع على مناهج وطرق التدريس الحديثة وتبادل الخبرات</p>

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة البصرة – كلية العلوم	118. المؤسسة التعليمية
علم الأرض	119. القسم العلمي / المركز
جيولوجيا البحار ج 318	120. اسم / رمز المقرر
بكالوريوس ، ماجستير ، دكتوراه	121. البرامج التي يدخل فيها
أسبوعي	122. أشكال الحضور المتاحة
2024-2025	123. الفصل / السنة
30 ساعة معتمدة نظرية	124. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-8-11	125. تاريخ إعداد هذا الوصف
	126. أهداف المقرر

قدرة الطالب على التعرف على أهمية جيولوجيا البحار نشونها تواجدها توزيعها والعوامل البيئية التي تساهم في التغيرات الفصلية للمياه البحريه و أهميتها البيئية والاقتصادية فضلاً عن توزيعها في الكره الأرضية . وكذلك طرق دراسة القيعان البحريه والتضاريس في قيغان البحار والمحيطات

85. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1- التعرف على النظريات الخاصة بنشوء البحار.
- أ2- التعرف على دورة المياه في الطبيعة الرئيسية.
- أ3- التعرف العوامل المؤثرة في توزيع مياه البحار والمحيطات .
- أ4- معرفة اشكال السواحل البحرية.
- أ5- دراسة الظواهر الكبرى في القیعان للبحار والمحيطات.
- أ6- معرفة وفهم الخواص الفيزيائية والكيميائية والبيئية للمياه البحرية .

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- 1 – اكتساب مهارة تشخيص انواع ومصادر تواجد المياه البحار والمحيطات.
- 2 – اكتساب مهارة في طرق قياس أعماق البحار ودراسة التضاريس

طرائق التعليم والتعلم

- 1- المحاضرات النظرية.
- 2- استخدام الوسائل التعليمية (العروض التقديمية والافلام العلمية)

طرائق التقييم

- 1- الاختبارات اليومية والتقارير
- 2- الاختبارات الشهرية
- 3- الامتحانات النهائية

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- ج1- القراءة على التعرف على أهمية البحار والمحيطات.
- ج2- التعرف على الطرق الحديثة في دراسة البحار والمحيطات

طرائق التعليم والتعلم

- 1- الشرح والالقاء المباشر للمحاضرات.
- 2- العرض التقديمي **Powerpoint** والشاشة.

طرائق التقييم

1- الاختبارات اليوميه والشهرية

2-الاختبارات النهائية

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

-1- تنمية القدرات الذهنية للطالب

د2-تنمية القدرات المهاريه

د3- التعامل مع الخواص الطبيعية الفيزيانية لمياه البحار والمحيطات .

بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري	الجانب النظري: مقدمة التعريف بالبحار والمحيطات وتواجدها وتوزيعها وعنابر الدورة المائية الأهمية والمفاهيم العامة تطور علوم البحار عبر الحضارات القديمة. الجانب الم实践经验: توزيع اليابس والماء في الكرة الأرضية والحقائق المتعلقة بتوزيع اليابس والماء	فهم الطالب للدرس	2 ن	الأول والثاني والثالث
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري	الجانب النظري: نشأة البحار والمحيطات والنظريات الخاصة بتفسير نشأة البحار شرح النظريات القديمة والحديثة الخصائص الطبيعية لمياه البحار والمحيطات	فهم الطالب للدرس	2 ن 3	الرابع الخامس وال السادس
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري	الجانب النظري : خصائص مياه البحار والمحيطات الكيمياویه والطبيعة حركة مياه البحار والمحيطات الأمواج والمد والجزر	فهم الطالب للدرس	2 ن	السابع والثامن
الاختبارات اليومية	نظري	الجانب النظري: التيارات البحرية الافقية	فهم الطالب للدرس	2 ن	التاسع والعاشر

والشهرية		والراسيه في البحار الظواهر التضاريسية الكبرى في البحار والمحيطات			
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري	الجانب النظري: ثروات البحار والمحيطات الثروات المعدنية والطبيعية	فهم الطالب للدرس	2 ن	الحادي عشر والثاني عشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري	امتحان الفصل الثاني	فهم الطالب للدرس	2 ن	الثالث عشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري	الجانب النظري : مظاهر النحت البحري والتراكيب الناتجة من عمليات النحت والتعرية البحريه	فهم الطالب للدرس	2 ن	الرابع عشر والخامس عشر

86. البنية التحتية

كتب جيولوجيا البحار	1- الكتب المقررة المطلوبة 2- المراجع الرئيسية (المصادر)
كتب جيولوجيا البحار بصورة عامة	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

87. خطة تطوير المقرر الدراسي

التوacial في تطوير المنهج اعتمادا على الإصدارات الحديثة من الكتب والمراجع.
واعتماد وسائل التعليم التفاعلية الحديثة .
وتفعيل برامج التوائمه مع الجامعات العالمية للاطلاع على مناهج وطرق التدريس الحديثة وتبادل الخبرات

المستوى الرابع / الاستكشاف الجيوكيميائي ج 401

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة البصرة – كلية العلوم	127. المؤسسة التعليمية
علم الأرض	128. القسم العلمي / المركز
الاستكشاف الجيوكيميائي ج 401	129. اسم / رمز المقرر
بكالوريوس ، ماجستير ، دكتوراه	130. البرامج التي يدخل فيها
أسبوعي	131. أشكال الحضور المتاحة
2025-2024	132. الفصل / السنة
30 ساعة نظري + 30 ساعة عملي	133. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-10-1	134. تاريخ إعداد هذا الوصف
	135. أهداف المقرر
التطبيقات العملية للمبادئ النظرية في علم الجيوكيمياء بصورة خاصة وعلاقته بالعلوم الجيولوجية الأخرى لبيان المواقع الامثل لعمليات التحري عن المواد الخام	

أ- الأهداف المعرفية

- أ1- التعرف على تقسيم العناصر الكيميائية من المنظور الجيولوجي.
- أ2- التعرف على علاقة علم الجيوكيمياء بالاستكشاف الجيوكيميائي .
- أ3- معرفة تسلسل مراحل التحري والاستكشاف.
- أ4- تقسيم البيئات الجيولوجية جيوكيميائيا .
- أ5- عمليات التحري عن التراكيز الشاذة للعناصر .

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب 1 – الطرق المثالية لعمليات النمذجة الحقلية للمياه والصخور والترابة والنباتات.
- ب 2 – استخدام طرق التحليل الكيميائي الأكثر دقة واسرع نتيجة.
- ب 3 - تفسير نتائج التحليل واعداد الخرائط الجيوكيميائية
- ب 4- تحديد موقع التراكيز المرتفعة للعناصر والتي قد تمثل خامات فلزية ولافلزية.

طرائق التعليم والتعلم

- 1- المحاضرات النظرية والعملية.
- 2- استخدام الوسائل التعليمية والمتضمنه العروض التقديمية والمخططات التوضيحية.

طرائق التقييم

- 1-الاختبارات اليومية
- 2-النشاط الصفي والتفاعل
- 3- الامتحانات الشهرية
- 4- الامتحانات النهائية

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- ج 1- القدرة على التعرف على اهمية الموارد الاقتصادية في النظام البيئي.
- ج 2- قدرة التمييز بين كل من الشوادج الجيوكيميائية الحقيقة والكافية

طرائق التعليم والتعلم

- 1-الشرح والالقاء المباشر للمحاضرات.
- 2- العرض التقديمي **Powerpoint** والشاشة.
- 3- العمل الحفلي و الميداني

طريق التقييم

- 1- متابعة التقارير المختبرية والرسوم للتجارب الحقلية وحل بعض المسائل
- 2- الاختبارات النهائية

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

- د1- تنمية القدرات الذهنية للطالب
- د2-تنمية القدرات المهاريه
- د3- تنمية المهارات العملية وبالأخص الجانب الحقلـي التطبيقي

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات اليومية	نظري وعملي	الجانب النظري: مقدمة عامة وتعريفية عن المنهج، مبادئ اساسية تسلسل مراحل التحري والاستكشاف. الدورة الجيوكيميائية، تقسيم العناصر الكيميائية جيوكيميائيا الجانب العملي: دراسة عملية في طرق المسح الجيوكيميائي، تصنيف طرق المسح الجيوكيميائي	فهم الطالب للدرس	2 ن 2 ع	الأول والثاني والثالث
الاختبارات اليومية	نظري وعملي	الجانب النظري: البيئات الجيوكيميائية البيئة الرئيسية وعمليات الحركة والانتشار الجانب العملي: المسح الجيوكيميائي باستخدام خاذج التربة وترسبات الانهار	فهم الطالب للدرس	2 ن 2 ع	الرابع الخامس والسادس
الاختبارات الشهرية	نظري وعملي	seminar وامتحان فصلي 1	فهم الطالب للدرس	2 ن 2 ع	السابع والثامن
الاختبارات اليومية	نظري وعملي	الجانب النظري : البيئة الجيوكيميائية الثانوية، عمليات النجوية . تصفيف التربة الجانب العملي : طرق التحليل الكيميائي	فهم الطالب للدرس	2 ن 2 ع	التاسع والعاشر والحادي عشر

الاختبارات اليومية	نظري وعملي	الجانب النظري: البيئة الجيوكيميائية الثانوية، صيغ الانتشار الثنائي، التحري البايجيوكيميائي الجانب العملي: النماذج القياسية، المعالجات الاحصائية	فهم الطالب للدرس	2 ن 2 ع	الثاني عشر والثالث عشر والرابع عشر
الاختبارات الشهرية	نظري وعملي	امتحان فصلي 2	فهم الطالب للدرس	2 ن 2 ع	الخامس عشر

90. البنية التحتية

مبدئ وطرق الاستكشاف الجيوكيميائي للرواسب الخام	1- الكتب المقررة المطلوبة
* Goldschmidt, V.M. Geochemistry, 1954.	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
* Jones, M.J, Geochemical exploration, 1973	
* Geochemistry , prospecting and exploration	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
Google schooler	ب - المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت

91. خطة تطوير المقرر الدراسي

التوacial في تطوير المنهج اعتمادا على الإصدارات الحديثة من الكتب والمراجع. اعتماد السفرات الحقلية والعمل الميداني . وتفعيل برامج التوأمه مع الجامعات العالمية للاطلاع على مناهج وطرق التدريس الحديثة وتبادل الخبرات

Fourth Stage/ Geotectonic G404

Course Description Form

This course describes the dynamic movement of the Earth and the most important theories for the development of the movements of tectonic plates with the forces causing these movements and the most important types of tectonic plates and their boundaries

1.Educational Institution	College of Science/ University of Basrah
2. Department	Geology
3. Course name/Code 1. Programs included in it	Geotectonic G404
4. Programs included in	Bachelor
5. Attendance Form Available	Weekly
6. Semester/ Year	2024-2025
7. Total of study hours	30 hours + 60 practical hours
8. The course description was	prepared in 1/8/2024
9. Aims of the Course	

Teaching students the previous theories that explain the movement of the continents and the latest theories about those movements in addition to studying the boundaries of these plates and the most important results of the collision and divergence of these plates, also the earthquakes and volcano that accompanied with plates movements.

92.Course outcomes and methods of teaching, learning and assessment

a- Knowledge and Understanding goals

A 1- the previous theories for movements of plates

.A2- study of plate tectonic theory

A3- define the convergence boundaries and the results for these boundaries

.A4- - define the Divergent boundaries and the results for these boundaries

.A 5- define the transform boundaries and the results for these boundaries

A 6- Knowing the most important natural events that devastate the Earth, such as volcanoes, and earthquakes that accompanied with tectonic of earth

B1 – divided the Iraq depending on tectonic events

B2 – interpretation for the system of faults in Iraq

B 3 - Drawing maps showing the modern division of tectonic movements to Iraq .

Learning Methods

1. Explanation and Discussion of the Lectures

2. It is boosting the student to conduct research and reports.

3. Practical application, which includes an explanation of the important geological foundations in knowing the history of the chronology of the layers of the earth and the processes of matching between them.

Evaluating Methods

1- Daily test and reports

2- Monthly exams

2- Final exams

C- Emotional and evolutional goals

Usually, the student learns about the history of the Earth and the development of biology, information contrary to what has been proven by science. In this course, it will be based on the latest astronomical and biological theories far from myths.

Learning Methods

1. Explanation and Discussion of the Lectures

2. Boosting the student to conduct research and reports.

3. The student PowerPoint presentations.

d- General qualification skills transferred (other skills related to employability and personality development)

1. Developing the mental abilities of the student

2. Developing the skills

3. Drawing manual maps and interpreting those maps

4- Giving a student an opportunity to visualize some complex layers in order to visualize their initial formation

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made the most of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

12. Sequencing of course content

Week	Hours	Unit name	Course Outcomes	Learning method	Evaluation method
1 st week, 2ed, 3ed weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Introduction to Geotectonic Practical: Knowledge of the principals, basic of structural geology	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
4 th week, 5 th and 6th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Study the Geosyncline theory also Studying the sea floor spreading and continental drift theories practical: study the division of plate margins	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
7 th week, and 8th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Plate tectonic theory With the first month exam Practical: Study of Buday 's (1980) tectonic division for Iraq	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
9 th week, and 10th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Hot spot and pole wandering Practical: Study of Buday and Jassim 's (1987) tectonic division for Iraq	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
11 th week, and 12th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Mechanism of Plate tectonic motion Practical: Study of Numan's (1997) tectonic division for Iraq	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
13 th week,	2 h. lect. 2h. lab.	second semester exam Study of Fouad 's (2010) tectonic division for Iraq	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests

14 th week, and 15th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Earthquakes and volcanos Practical : Practical semester exam	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
---------------------------------------	--------------------------------	--	---	--	--------------------------------

12. Course Development Plan

Course development based on recent versions of books and references..
 The adoption of modern interactive teaching methods.
 Develop new ways for students to participate in updating the curriculum and making their own presentations

11. Infrastructure

1- Textbooks required for the course	Dynamic Earth: An Introduction to Physical Geology, Eric Christiansen , W. Kenneth Hamblin,
Recommended readings	
Electronic website	

Forth Stage/ Well Log G403

Course Description Form

The course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities.

1.Educational Institution	College of Science/ University of Basrah
2. Department	Geology
3. Course name/Code 1. Programs included in it	Well Log G403
4. Programs included in	Bachelor's, Master's, Doctorate
5. Attendance Form Available	Weekly
6. Semester/ Year	2024-2025
7. Total of study hours	30 hours + 60 practical hours
8. The course description was	prepared in 01/08/2024
9. Aims of the Course	

The aim of this course is to give students after a finished petroleum and reservoir geology courses .The wireline logs are very important tool for determine a petrophysical properties as porosity, permeability and oil saturation .There are several applications of Logs in geological studies as a determine of reservoir pressure, boundary of units, Lithological and mineralogical, depositional environments, calculation of oil and gas reserve

93.Course outcomes and methods of teaching, learning and assessment

a- Knowledge and Understanding goals

- a.1. Recognize the essential definitions of subsurface Geology .
- a.2. Recognize the borehole environment.
- a.3. To develop the ability of the students to identify Lithological and mineralogical, depositional environments
- a.4. To determine the petrophysical properties as porosity, permeability and oil saturation

a.5. Identify the Types of log measurements SP & GR

b- Subjective- Specific Skills

- b.1. Recognize the surface and subsurface structures that deal with oil reservoir.
- b.2. Acquiring the skills of calculating and logs interpretation
- b.3. Identify and understanding of required methods for developed reservoir produces.

Learning Methods

- 1. Explanation and Discussion of the Lectures
- 2. It is boosting the student to conduct research and reports.
- 3. Urging the student to make PowerPoint presentations.

Evaluating Methods

- 1- Daily test and reports
- 2- Monthly exams
- 2- Final exams

C- Emotional and evolutional goals

- 1. The ability to recognize the importance of petrophysical properties as porosity, permeability and oil saturation and logging interpretation.
- 2. Linking knowledge of the courses to environmental reality in the reservoir.

Learning Methods

- 1. Explanation and Discussion of the Lectures
- 2. Boosting the student to conduct research and reports.
- 3. The student PowerPoint presentations.

d- General qualification skills transferred (other skills related to employability and personality development)

- 1. Developing the mental abilities of the student
- 2. Developing the skills
- 3. Dealing with field and laboratory

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made the most of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

13. Sequencing of course content

Week	Hours	Unit name	Course Outcomes	Learning method	Evaluation method
1 st week, 2ed, 3ed weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Essential Definitions of subsurface Geology & Well Logging. borehole environment Practical: Studying some property of formation surrounding the well which affect logging measurement	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
4 th week, 5 th and 6th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Subsurface maps and sections. Classification of Logs, Classification of open hole logs first semester exam practical: Explain and solve the experimental equations Porosity, permeability, resistivity	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
7 th week, and 8th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Electric Resistivity Logging, Resistivity Logs and Oil Saturation, Saturation Equations Practical: Explain and solve the experimental equations for Archie Parameters R_w Determination from SP Log	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
9 th week, and 10th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: GR Log and Uses Neutron Log and Density Logs Sonig Logging: Practical: Explain Gamma Ray Detection, Application of Sonic Logs	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests

		method, solving experimental problems equations			
--	--	---	--	--	--

11. Infrastructure

11 th week and 12th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Auxiliary Logs , Core Data Analysis and Comparison	Knowledge	Understand the	Daily and
			understanding of lectures	or knowledge learn to carry	tests
2 References		with Logs: Practical: Explain equations to solve the experimental problems	Schlumberger,1998. <i>Log interpretation principles/Application</i> ,Seventh edition,Texas,226p. * Asquith, G. and Gibson, C. 1982 . Basic well log analysis for geologists: methods in Exploration series,AAPG,216 p.		
13 th week,	2 h. lect. 2h. lab.	second semester exam	Al-Sakini, J. 1992 . Summary of petroleum geology of Iraq and the Middle East. Northern Petroleum Company, Kirkuk, Iraq. 179 p (in Arabic).		
Recommended readings			Alsharhan, A.S., Nairn, A.E.M. 1997 . Sedimentary basins and petroleum geology of the Middle East. Elsevier, Amsterdam, 843 p.		
14 th week, and 15th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Lithology and Mineralogy , Practical : Practical semester exam	understanding of lectures	or knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	monthly tests

Electronic website

12. Course Development Plan

Course development based on recent versions of books and references..
The adoption of modern interactive teaching methods.
Activating alignment programs with international universities to learn about
modern curricula and to exchange the experiences.

المستوى الرابع / المتحجرات العضوية جـ407

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

هذا المقرر يصف اهم الاشكال العضوية التي لها دور كبير في الدراسات الجيولوجية والنفطية بشكل خاص

جامعة البصرة – كلية العلوم	136. المؤسسة التعليمية
علم الارض	137. القسم العلمي / المركز
المتحجرات العضوية جـ407	138. اسم / رمز المقرر

بكالوريوس	139. البرامج التي يدخل فيها
أسبوعي	140. أشكال الحضور المتاحة
2025-2024	141. الفصل / السنة
30 ساعة معتمدة نظري + 56 ساعة عملي	142. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-8-1	143. تاريخ إعداد هذا الوصف
	144. أهداف المقرر
تعليم الطالب اهم الاجسام العضوية الموجودة داخل الصخور لغرض تشخيصها ومعرفة اعمار تلك الصخور والبيئة المرتبطة بها	

مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	94.
أ- الأهداف المعرفية	
أ1- التعرف الأساسي لعلم المتحجرات العضوية بشكل عام	
أ2- معرفة اهم تلك الاجسام العضوية وكيفية تواجدها	
أ3- معرفة تشخيص الاجسام وفصلها عن بقية الاحياء .	
أ4- معرفة البيئة التي تعكسها تلك الاجسام	
أ5- معرفة الاعمار لتلك الطبقات اعتمادا على تلك الاجسام .	
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.	
ب 1 – حساب العمر لكل الطبقات اعتمادا على تلك الاجسام	
ب 2 – تحديد نوع الجدار وشكله وفصله عن البقية	
ب 3 - رسم خرائط كنторية لتواجد تلك الاجسام .	
طرق التعليم والتعلم	
1- المحاضرات النظرية والعملية.	
2- استخدام الوسائل التعليمية (العروض التقديمية والافلام العلمية)	
10 - التطبيق العملي والذي يتضمن شرح الأسس الجيولوجية المهمة في معرفة تشخيص وتصنيف وتميز تلك الاجسام	
طرق التقييم	

1- الاختبارات اليومية والتقارير المختبرية

2- الاختبارات الشهرية

3- الامتحانات النهائية

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

عادة ما يتعلم الطالب عن الاحياء المجهرية الدقيقة جدا التي تختلف تلك الاجسام بأكملها او اجزاء منها وكيفية الاستفادة منها

طائق التعليم والتعلم

1- الشرح والانقاء المباشر للمحاضرات.

2- العرض التقديمي **point Power** والشاشة.

طائق التقييم

1- متابعة التقارير المختبرية وحل المسائل واضافة واجبات أسبوعية

2- الاختبارات النهائية

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

د-1- تنمية القدرات الذهنية للطالب

د-2-تشييط ذاكره الطالب لمعرفة التمييز بين تلك الاجسام

د-3-رسم خرائط يدوية وتفسير تلك الخرائط عن تواجد تلك الاجسام

د-4- التفكير في تأثير الألوان لتلك الاجسام في معرفة النضوج النفسي

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: مقدمة التعريف علم المتحجرات الجانب العملي: اساسيات السلامة في المختبر	فهم الطالب للدرس	2 ن 2 ع	الأول والثاني والثالث
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: دراسة حبوب الطلع واشكالها الجانب العملي: تصنيف حبوب الطلع	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الرابع الخامس والسادس
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري : دراسة دراسة السبورات واشكالها مع امتحان الشهر الاول الجانب العملي : تصنيف السبورات	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	السابع والثامن
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: دراسة الاكريتارك الجانب العملي: تصنيف الاكريتارك	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	التاسع والعاشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: دراسة الداينوفلاجليت الجانب العملي: تصنيف الداينوفلاجليت	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الحادي عشر والثاني عشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	امتحان الفصل الثاني دراسة البكتيريا	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الثالث عشر

الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري : دراسة الكاليلينويود الجانب العملي: امتحان فصلي عملي	فهم الطالب للدرس	2 ن 3 ع	الرابع عشر والخامس عشر
-----------------------------------	------------	--	---------------------	------------	---------------------------

.96. البنية التحتية

Palynology, 1977, American Association of Stratigraphic Palynologists, Cornel University publishers.	1- الكتب المقررة المطلوبة
A Textbook of Palynology , 2011, Kashinath Bhattacharya , Manas Ranjan Majumdar , India	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	3- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ,....)
	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

.97. خطة تطوير المقرر الدراسي

التواصل في تطوير المنهج اعتمادا على الإصدارات الحديثة من الكتب والمراجع. واعتماد وسائل التعليم التفاعلية الحديثة. تطوير طرق جديدة لمشاركة الطلبة في تحديث المنهج وعمل عروض تقديميه خاصة بهم

المستوى الاول / الصحاري والتصرح ج432

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

ممكن وصفه على انه كورس شامل لكل الاراضي المتصرحة وكل شي يتعلق بالتصحر

جامعة البصرة – كلية العلوم	145. المؤسسة التعليمية
علم الارض	146. القسم العلمي / المركز
الصحاري والتصرح ج432	147. اسم / رمز المقرر

بكالوريوس	148. البرامج التي يدخل فيها
أسبوعي	149. أشكال الحضور المتاحة
2025-2024	150. الفصل / السنة
30 ساعة معتمدة نظري + 56 ساعة عملي	151. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-8-1	152. تاريخ إعداد هذا الوصف
	153. أهداف المقرر

تعليم الطالب اهم الأسباب المؤدية لتشكل الصحاري وطرق معالجة التصحر

98. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>أ1- معرفة الأسباب الرئيسية لتصحر</p> <p>أ2- معرفة التصنيف العالمي للصحاري .</p> <p>أ3- اهم الاشكال الجيولوجية المتسببة بها الصحاري .</p> <p>أ4- معرفة أنواع الكثبان الرملية .</p> <p>أ5- معرفة الرواسب وتصنيفها الخاصة بالصحاري .</p> <p>أ6- اهم طرق معالجة التصحر .</p>
<p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.</p> <p>ب 1 – معرفة أنواع الكثبان الرملية وأشكالها اعتماداً على طبوغرافية الاراضي والرياح</p> <p>ب 2 – تصنیف الأرضي من الناحية التشجير او فقدان النباتات</p> <p>ب 3 - حساب مستقبلي لحركة الكثبان وسرعه تنقلها نحو الأرضي الحضرية .</p>
طائق التعليم والتعلم
<p>1- المحاضرات النظرية والعملية.</p> <p>2- استخدام الوسائل التعليمية (العروض التقديمية والافلام العلمية)</p>
طائق التقييم
<p>1- الاختبارات اليومية والتقارير المختبرية</p> <p>2- الاختبارات الشهرية</p>

3- الامتحانات النهائية

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

يتعلم الطالب كيفية الحفاظ على بيئته من خلال زراعة كل الأراضي المصاحبة للمياه وعدم تركها لتحولها الى أراضي متصرحة

طائق التعليم والتعلم

1- الشرح والالقاء المباشر للمحاضرات.

2- العرض التقديمي **point Power** والشاشة.

طائق التقييم

1- متابعة التقارير المختبرية وحل المسائل واضافة واجبات أسبوعية

2- الاختبارات النهائية

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

د1-رسم اشكال الكثبان واتجاه حركتها بالإضافة الى تحديد سرعة تنقلها

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: مقدمة التعريف الصحاري وانواعها	فهم الطالب للدرس	2 ن	الأول والثاني والثالث
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: تصنيف الصحاري اعتمادا على الموقع ومن ثم على التساقط المطري	فهم الطالب للدرس	2 ن	الرابع الخامس والسادس
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري : دراسة تأثير الموقع الجغرافي للصحراء وتأثير الرياح + امتحان الشهر الاول	فهم الطالب للدرس	2 ن	السابع والثامن
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: اهم الاشكال الجيولوجية التي تسببها الصحاري	فهم الطالب للدرس	2 ن	الحادي عشر والثاني عشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري: اهم الكثبان الرملية وتفاصيلها	فهم الطالب للدرس	2 ن	الحادي عشر والثاني عشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	امتحان الفصل الثاني طرق معالجة التصحر	فهم الطالب للدرس	2 ن	الثالث عشر
الاختبارات اليومية والشهرية	نظري وعملي	الجانب النظري : اهم الاجهزه الموجوده بالصحراء الخاصة بتسجيل الامطار والرياح	فهم الطالب للدرس	2 ن	الرابع عشر والخامس عشر

100. البنية التحتية				
1- الكتب المقررة المطلوبة 2- المراجع الرئيسية (المصادر)				
Sand Dunes: Conservation, Types and Desertification (Earth Sciences in the 21st Century) <u>Jessica A. Murphy</u> UK ed. Edition.				
3- ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،....)				
ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنيت				

101. خطة تطوير المقرر الدراسي
التواصل في تطوير المنهج اعتمادا على الإصدارات الحديثة من الكتب والمراجع. واعتماد وسائل التعليم التفاعلية الحديثة.

Forth Stage/ water resource G430

Course Description Form

The course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities.

1.Educational Institution	College of Science/ University of Basrah
2. Department	Geology
3. Course name/Code 1. Programs included in it	Water resource G430
4. Programs included in	Bachelor's
5. Attendance Form Available	Weekly
6. Semester/ Year	2024-2025
7. Total of study hours	28 hours + 60 practical hours
8. The course description was	prepared in 01/08/2024
9. Aims of the Course	Develop the student's ability to recognize the importance of water resources, their presence, and distribution, environmental and economic importance. As well as recognize the sustainability methods and water balance methods to manage the drainage basins

102. Course outcomes and methods of teaching, learning and assessment
a- Knowledge and Understanding goals
a.1. Recognize the types of water in the world nature .
a.2. Recognize the hydrological water cycle in the nature and calculate the water balance.
a.3. To develop the ability of the students to identify the water balancing factors
a.4. Identify the sustainability topics and management for surface and ground water resources and other resource
a.6. To understand the physical, chemical and environmental properties of

water

.

b- Subjective- Specific Skills

- b.1.Recognize the sources of surface and ground water in the environment.
- b.2. Acquiring the skills of calculating the water balance

Learning Methods

- 1. Explanation and Discussion of the Lectures
- 2. It is boosting the student to conduct research and reports.
- 3. Urging the student to make PowerPoint presentations.

Evaluating Methods

- 1- Daily test and reports
- 2- Monthly exams
- 2- Final exams

C- Emotional and evolutional goals

- 1. The ability to recognize the importance of water resource in earth system.
- 2. Linking knowledge to environmental reality.

Learning Methods

- 1. Explanation and Discussion of the Lectures
- 2. Boosting the student to conduct research and reports.
- 3. The student PowerPoint presentations.

d- General qualification skills transferred (other skills related to employability and personality development)

- 1. Developing the mental abilities of the student
- 2. Developing the skills
- 3. Dealing with field and laboratory
- 4. Monitoring and evaluating water resources in the environment and the impact of climate change.

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made the most of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

14. Sequencing of course content

Week	Hours	Unit name	Course Outcomes	Learning method	Evaluation method
1 st week, 2ed, 3ed weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: General introduction, definition of water resources, their, benefits, presence, distribution and elements of the hydrologic water cycle. Practical: Studying the converting units of water basins and statistical methods and their interpretation	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
4 th week, 5 th and 6th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Explanation of the hydrologic cycle elements and water balance equation, practical: Explain and solve the experimental equations for the hydrological cycle elements	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
7 th week, and 8th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Evaporation, Measurement Determination Methods practical: water balance problems	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
9 th week, and 10th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Surface runoff, physical properties of drainage basins, surface runoff methods Practical: Hydraulic ahead equation	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests
11 th week, and 12th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Interception losses, measurements, determine methods Practical: Explain equations to solve the experimental	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests

		problems			
13 th week.	2 h. lect.	second semester	Knowledge	Understand the	Daily and
		11. Infrastructure	understanding	of knowledge	tests
		exam			
1- Textbooks required for the course				work, in the	
2 References				field and in the laboratory	
14 th week, and 15th weeks	2 h. lect. 2h. lab.	Theoretical: Hydrograph , flood controls methods Practical : Practical semester exam	Knowledge and understanding of lectures	Understand the evolving state of knowledge learn to carry out practical work, in the field and in the laboratory	Daily and monthly tests

	<p>Hydrology (Principles. Analysis. Design). H. m. Raghunath, second add. New Delhi. Bangalore. 2006.</p> <p>* Highway Hydrology. Hydraulic Design Series Number 2, Second Edition. Richard H. McCuen, Peggy A. Johnson, Robert M. Ragan. Greenhorne and O'Mara, Inc 9001 Edmonston Road Greenbelt, Maryland 20770. 2002</p>
Recommended readings	Engineering Hydrology by Ir. W. Spaans. 1996. IHE/Savenije/de Laat/Spaans
Electronic website	

12. Course Development Plan
<p>Course development based on recent versions of books and references.. The adoption of modern interactive teaching methods. Activating alignment programs with international universities to learn about modern curricula and to exchange the experiences.</p>