

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

رسالة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

التوقيع :
اسم المعاون العلمي :
التاريخ :

التوقيع :
اسم رئيس القسم : د. هشام صلاح بشاش
التاريخ : ٢٠٢١/٥/٢٧

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: د. م. سامي يوسف رض

التاريخ ٢٠٢١ / ٥ / ٢٨

التوقيع

مصادقة السيد العميد

أ.د. عزيز زعبي
العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

يوف وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضايا لأهم خصائص البرنامج وخرجات التعلم المنوعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . وبصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

1. المؤسسة التعليمية	جامعة الانبار
2. القسم العلمي / المركز	الجيولوجيا التطبيقية
3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني	علوم الارض
4. اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس - جيولوجيا تطبيقية
5. النظام الدراسي :	فصلي
6. برنامج الاعتماد المعتمد	بكالوريوس
7. المؤثرات الخارجية الأخرى	عمل حقل وسفرات علمية للمكافحة الصخرية والمواقع والمؤسسات الجيولوجية
8. تاريخ إعداد الوصف	2021-9-11

9. أهداف البرنامج الأكاديمي :
الرقي بمستوى العلوم الجيولوجية التطبيقية في المجالات كافة.
ونقل ما هو جديد عن هذه العلوم لخدمة المجتمع
رفع المستوى الاقتصادي للقطر
رفد المؤسسات والدوائر ذات العلاقة بكادر فني وعلمية من الخبرجين الجدد
التعاون المشترك مع مؤسسات الدولة والقطاع الخاص من أجل عمل بحوث علمية لحل المشكلات ذات العلاقة

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم

طائق التعليم والتعلم

- ادارة المحاضرة على نحو تطبيقي مرتبط بواقع الحياة اليومية لجذب الطالب الى موضوع الدرس دون الابعد عن صلب الموضوع لتكون المادة مرنة قابلة للفهم والتحليل.
- تكليف الطالب ببعض الاشطة والواجبات الجماعية.
- تخصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات.

طائق التقييم

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية.
- الالتزام بالمواعيد المحددة في تقديم الواجبات والبحوث
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري
- التطبيقات والتمارين والواجبات اليومية

أ- الاهداف المعرفية

- 1- يسعى القسم الى اختيار أفضل الطرق العلمية الحديثة في إيصال المعلومة الجيدة الى الطلبة من خلال قادر متميز من التدريسيين
- 2- كذلك إكساب الطلبة الخبرات العلمية و العملية الحيologية وبكافه فروعها من خلال التدريب العملي في مختبرات القسم والرحلات الحقلية المتعددة خلال السنة الدراسية
- 3- بالإضافة إلى إقامة الكورس الحقى الصيفى للمرحلة الرابعة ولمدة شهر

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج :

يهدف القسم إلى تخریج كوادر علمية قادرة على العمل في كل من:

- 1- مؤسسات المسح الجيولوجي والتحري المعدني والاستكشافات النقطية و الموارد المائية والدراسات البيئية اضافة الى المختبرات المركزية الإنسانية والتطبيقات الهندسية
- 2- بناء القدرة البحثية و التحليلية للطلبة
- 3- تطوير الجانب الاستنتاجي للطلبة
- 4- تعليم الطلبة التعامل مع الاجهزه العلمية

طائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات .
- طريقة عرض المواد العلمية بأجزء العرض: داتا شو، شاشات بالزما .
- التعليم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات.
- الاختبارات اليومية المفاجئة (Quizzes) والاسواعية المستمرة
- ارشاد الطلبة الى بعض المصادر للاستفادة وتوسيع مدارك الطلبة في استيعاب المادة العلمية المختبرات .
- مشاريع التخرج .
- الزيارات العلمية
- السيناريوهات والندوات التي تعقد في القسم.
- التدريب الصيفي.

طائق التقييم

- المحتويات القصيرة
- الواجبات البيئية
- المحتويات الفصلية والنهائية للمواد النظرية والعملية
- المشاريع الصغيرة ضمن الدرس
- تقييم الاشطة
- اختبارات فعلية ونهائية واشطة

ج- الأهداف الوجدانية والتقييم .

- 1- تنمية قدرة الطالب على استيعاب التخصص والتتعامل معه بمرنة
- 2- خلق حالة من الالفة مع مفردات التخصص
- 3- النهوض بالمسؤولية في خدمة المجتمع والبلد من خلال هذا الاختصاص

المرحلة الدراسية	الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المنساق
	نظري	عملي	
الأولى	3	2	الجيولوجيا الفيزيائية-1
الأولى	3	2	علوم الحياة
الأولى	3	2	كيمياء-1
الأولى	3	2	فيزياء-1
الأولى	---	2	اللغة العربية
الأولى	---	2	حقوق انسان
الأولى	---	2	رياضيات
الأولى	3	2	الجيولوجيا التاريخية
الأولى	3	2	الجيولوجيا الفيزيائية-2
الأولى	---	2	اللغة الانكليزية
الأولى	2	2	حاسب
الأولى	3	2	فيزياء-2
الأولى	---	2	احصاء جيولوجي
الأولى	3	2	كيمياء-2
الأولى	---	2	حربات وديمقراطية
الثانية	3	2	متجرات
الثانية	3	2	بلورات
الثانية	3	2	طبقات
الثانية	3	2	معدن
الثانية	3	2	تحسس ناتي

3	2	رسوبيات	الثانية
3	2	صخور رسوبية	الثانية
3	2	جيومورفولوجي	الثانية
3	2	صخور	الثانية
3	2	هيدرولوجي	الثانية
3	2	جيولوجيا تركيبية	الثانية
3	2	نظم المعلومات الجغرافية	الثانية
---	2	اللغة الانكليزية	الثانية
3	2	فيزياء الارض	الثالثة
3	2	جيولوجيا النفط	الثالثة
3	2	جيوكيمياء	الثالثة
---	2	جيولوجيا العراق	الثالثة
3	2	الجيولوجيا الهندسية	الثالثة
---	2	خامات	الثالثة
---	2	اللغة الانكليزية	الثالثة
3	2	جذبية و مقطاسمية	الثالثة
3	2	الجيولوجيا الحقلية	الثالثة
3	2	ميكانيك صخور	الثالثة
3	2	بصرية المعادن	الثالثة
---	2	طرق بحث	الثالثة
3	2	متجرات دقيقة	الثالثة
4	2	المسح الحقلى	الرابعة
3	2	هيدروجيولوجي	الرابعة
3	2	كهربائية	الرابعة
---	2	الجيولوجيا البنية	الرابعة
3	2	عصر رباعي	الرابعة
---	2	جيوبتونكس	الرابعة
3	2	نارية ومحولة	الرابعة
3	2	جس ابار	الرابعة
3	2	جيوكيمياء استكشافية	الرابعة
3	2	استقصاء زلالي	الرابعة
3	2	جيولوجيا الصحراء الغربية	الرابعة
---	2	مشروع البحث	الرابعة
---	2	اللغة الانكليزية	الرابعة

11. التخطيط للتطور الشخصي

متابعة الطلبة المتفوقين ودعمهم وتوجيههم وبناء قدراتهم الذهنية والعلمية بما يتناسب مع قدراتهم توجهاتهم في التخصصات المختلفة.

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

يكون قبول الطالب خريج السادس الاعدادي القسم الاحياني او التطبيقي ومعدل لا يقل عن 80% اضافة الى امكانية القبول الخاص

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

من اهم مصادر المعلومات للبرنامج الدراسي بالاعتماد على ما متعارف عليه من مناهج ومقررات دراسية في الكليات والاقسام العلمية في الجامعات الانكليزية والامريكية . اضافة الى التواصل مع المؤسسات ودوائر الدولة والتي تملك كوادر جيولوجية لوضع برامج دراسية ليتم تخريج طلبة تمتلك خبرات للعمل في هذه الدوائر والمؤسسات ذات العلاقة ، فضلا عن دعم برامج الدراسات العليا.

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع إشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم المزدوجة من البرنامج المخاضعة للتنفيذ

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

السنة / المستوى	اسم المقرر	أساسبي أختباري	الأهداف المعرفية										الآليات الخاصة بال برنامجه	الأهداف الوحدانية والقيمية	المهارات العلمية والتأهيلية المتعلقة بالمهارات الأفرادى المتعلقة بقابلية التوظيف وتطور الشخصية
			١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠			
الاولى	الجيوجيografia-1	اساسي	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	الاولى	علوم الحياة	الجيوجيografia-1
الاولى	كيمياء-1	اساسي	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	الاولى	فيزياء-1	كيمياء-1
الاولى	اللغة العربية	اساسي	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	الاولى	حقوق انسان	اللغة العربية
الاولى	رياضيات	اساسي	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	الاولى	رياضيات	رياضيات
الاولى	الجيوجيografia-2	اساسي	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	الاولى	الجيوجيografia-2	الجيوجيografia-2

الصفحة 5

الاولى	اللغة الإنجليزية	اساسي	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	الاولى	حسوب	الاولى
الاولى	فيزياء-2	اساسي	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	الاولى	فيزياء-2	فيزياء-2
الاولى	احصاء جيولوجي	اساسي	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	الاولى	احصاء جيولوجي	احصاء جيولوجي
الاولى	كيمياء-2	اساسي	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	الاولى	كيمياء-2	كيمياء-2
الاولى	حربيات ودينقراطية	اساسي	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	الاولى	حربيات ودينقراطية	حربيات ودينقراطية
الثانية	متجرات	اساسي	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	الثانية	متجرات	متجرات
الثانية	بلورات	اساسي	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	الثانية	بلورات	بلورات
الثانية	طبقات	اساسي	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	الثانية	طبقات	طبقات
الثانية	معادن	اساسي	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	الثانية	معادن	معادن
الثانية	تحسس ثلبي	اساسي	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	الثانية	تحسس ثلبي	تحسس ثلبي
الثانية	رسوبات	اساسي	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	الثانية	رسوبات	رسوبات
الثانية	صخور رسوبية	اساسي	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	الثانية	صخور رسوبية	صخور رسوبية

الصفحة 6

الثلاثية	جيوهندروجي	اساسي	الثانوية
الثلاثية	صخور	اساسي	الثانوية
الثلاثية	هيدرولوجي	اساسي	الثانوية
الثلاثية	هيكلوجيا تركيبية	اساسي	الثانوية
الثلاثية	جيولوجيا المعرفية	اساسي	الثانوية
الثلاثية	نظم المعلومات الجغرافية	اساسي	الثانوية
الثلاثية	لغة الاتصالية	اساسي	الثانوية
الثلاثية	فيزياء الأرض	اساسي	الثانوية
الثلاثية	جيولوجيا النفط	اساسي	الثانوية
الثلاثية	جيوكيميات	اساسي	الثانوية
الثلاثية	جيولوجيا العراق	اساسي	الثانوية
الثلاثية	جيولوجيا الهندسية	اساسي	الثانوية
الثلاثية	خامات	اساسي	الثانوية
الثلاثية	اللغة الاتصالية	اساسي	الثانوية

الصفحة 7

الثلاثية	جذبية و مغناطيسية	اساسي	الثلاثية
الثلاثية	جيولوجيا الحقلية	اساسي	الثلاثية
الثلاثية	هيكلوجيا صخور	اساسي	الثلاثية
الثلاثية	بعضية المعادن	اساسي	الثلاثية
الثلاثية	طرق بحث	اساسي	الثلاثية
الثلاثية	متغيرات دقيقة	اساسي	الثلاثية
الثلاثية	المسح الحقل	اساسي	الثلاثية
الرابعة	هيكلوجي	اساسي	الرابعة
الرابعة	كموريالية	اساسي	الرابعة
الرابعة	جيولوجيا البيئة	اساسي	الرابعة
الرابعة	حصر رياحي	اساسي	الرابعة
الرابعة	جيوكوكوكس	اساسي	الرابعة
الرابعة	نارو و متجردة	اساسي	الرابعة

الصفحة 8

الرابعة	جنس أنثمار	اختباري	✓
الرابعة	جيولوجيا استكشافية	أساسى	✓
الرابعة	استقصاء زلزالى	أساسى	✓
الرابعة	جيولوجيا الصحراء الغربية	أساسى	✓
الرابعة	مشروع البحث	أساسى	✓
الرابعة	اللغة الاتلantizية	أساسى	✓

الصفحة 9



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

نموذج وصف المقرر

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي (مراجعة البرنامج الأكاديمي)

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

فلاح حسن عيسى	1. اسم التدريسي
جيوكيمياء استكشافية _ مرحلة رابعة	2. اسم المادة الدراسية
جامعة الانبار / كلية العلوم	3. المؤسسة التعليمية
جيولوجيا تطبيقية	4. القسم الجامعي / المركز
جيوكيمياء استكشافية	5. اسم / رمز المقرر
	6. البرامج التي يدخل فيها
دوام رسمي	7. أشكال الحضور المتأتية
الاول/2020-2021	8. الفصل / السنة
60	9. عدد الساعات الدراسية (الكلية)
2021-4-21	10. تاريخ إعداد هذا الوصف

11. أهداف المقرر :

نظرة تاريخية في خلفية تارخية حول تطبيقات الاستكشاف المعدني
مبادئ أساسية في الاستكشاف الجيوكيميائي
دراسة الحركة في الاستكشاف الجيوكيميائي
التصاحب الجيوكيميائي

12. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- أ- المعرفة والفهم
طرق الاستكشاف وعمليات التحري المعدني
مقاييس طيف الامتصاص الذي
معرفة العوامل الجيوكيميائية في بيئة الترسيب
- ب- المهارات الخاصة بالموضوع
بناء القدرة البحثية و التحليلية للطلبة - تطوير الجانب الاستنتاجي للطلبة - تعليم الطلبة التعامل مع الاجزء العلمية

طرائق التعليم والتعلم

- الاختبارات اليومية المفاجئة (Quizzes) والاسبوعية المستمرة
التدريبات والأنشطة في قاعة الدرس
ارشاد الطلبة الى بعض المصادر للاستفادة لتوسيع مدارك الطلبة للمادة
طرائق التقييم
- المشاركة في قاعة الدرس
تقديم الأنشطة
اختبارات فصلية ونهائية وأنشطة
- ج- مهارات التفكير
استخدام جهاز رسام الطيف الانبعاثي في عمليات الاستكشاف الجيوكيميائي

طرائق التعليم والتعلم

- ادارة المحاضرة على نحو تطبيقي مرتبط الواقع الحياة اليومية لجذب الطالب الى موضوع الدرس
دون الانبعاث الى صلب الموضوع لتكون المادة مرننة قابلة لفهم و التحليل.
- تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.
- تخصيص نسبة من الدقة للواجبات اليومية والاختبارات.

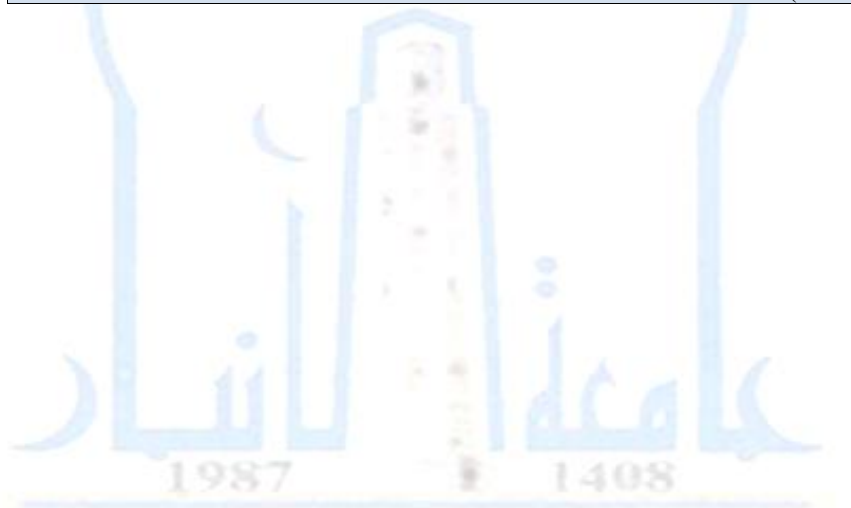


وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
قسم الاعتماد الدولي

طريق التقييم	الأسئلة					
- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.	اسئلة عامة ومناقشة	نظري	مقدمة لمفهوم الاستكشاف الجيوكسياسي وطرقه		4	الأول
- الالتزام بالمواعيد المحددة في تقديم الواجبات والبحوث	اسئلة عامة ومناقشة	نظري	مبادئ أساسية في الجيوكسياس		4	الثاني
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري	اسئلة عامة ومناقشة	نظري	دراسة التصاحب الجيوكسياسي للعاصر		4	الثالث
- التطبيقات والتمارين والواجبات اليومية.	اسئلة عامة ومناقشة	نظري	جدول يوضح العصر الدليل واستخدامه في الواسب الخام		4	الرابع
د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	اسئلة عامة ومناقشة	نظري	وضوح مفهوم المقاطعة الجيوكسياسانية		4	الخامس
(1) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية	اسئلة عامة ومناقشة	نظري	ما هي نوافذ الطبيعية لعمليات التجوية		4	السادس
(2) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الانترنت	اسئلة عامة ومناقشة	نظري	دراسة عملية تكوين غنو الزيرة		4	السابع
(3) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائط المتعددة	اسئلة عامة ومناقشة	نظري	امتحان شهري		4	الثامن
(4) تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة	اسئلة عامة ومناقشة	نظري	دراسة مفهوم الفعاليات الحياتية		4	التاسع

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعليم المطلوبة	الساعات	ال أسبوع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	مقدمة لمفهوم الاستكشاف الجيوكسياسي وطرقه		4	الأول
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	مبادئ أساسية في الجيوكسياس		4	الثاني
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	دراسة التصاحب الجيوكسياسي للعاصر		4	الثالث
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	جدول يوضح العصر الدليل واستخدامه في الواسب الخام		4	الرابع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	وضوح مفهوم المقاطعة الجيوكسياسانية		4	الخامس
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	ما هي نوافذ الطبيعية لعمليات التجوية		4	السادس
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	دراسة عملية تكوين غنو الزيرة		4	السابع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	امتحان شهري		4	الثامن
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	دراسة مفهوم الفعاليات الحياتية		4	التاسع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	وضوح مفهوم الترب الحجرية والترب الريكوسولية		4	العاشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	امتحان شهري		4	الحادي عشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	تصنيف الترب في القطر العراقي		4	الثاني عشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	دراسة خلائق الزيرة في القطر العراقي		4	الثالث عشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	طرق المسح الجيوكسياسي والمسوحات الموجهة		4	الرابع عشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	دراسة استخدام جهاز الطيف الانبعاثي		4	الخامس عشر

13. بنية المقرر





14. البنية التحتية

- ال gio كحياء المستكشافية (د. إبراهيم محمد منصور 1990 ; د. خالد جلال الدين 2000) . Kearey,p. and Bark , M ., 1984 Thomas,L. j., 1985 -	القراءات المطلوبة : ▪ كتب المقرر ▪ أخرى
متابعة المراجع الالكترونية والت الموقع الالكترونية الرصينة المكتبة الافتراضية موقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية	متطلبات خاصة
	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)

15. القبول

	المتطلبات السابقة
30	أقل عدد من الطلبة
50	أكبر عدد من الطلبة

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

مقرر الاستقصاء الزلزالي يهدف الى تطبيق مبادئ علم الزلازل في دراسة الجيولوجيا تحت سطحية طباقياً وتركيبياً والتعرف على خواص الهندسية للصخور من خلال العلاقات بين سرع الموجات الزلزالية وخواص المرونة للصخور. وكذلك يتضمن المقرر كيفية توظيف انعكاس الشعاع الزلزالي في استكشاف الهابيدروكاربونات. ويتعلم الطالب في نهاية المقرر طريقة الاستكشاف الزلزالي الانكساري والانعكاسي وتطبيقاتهما.

1. اسم التدريسي	أ.د. عماد عبد الرحمن محمد صالح
2. المؤسسة التعليمية	جامعة الأنبار / كلية العلوم
3. القسم العلمي / المركز	الجيولوجيا التطبيقية
4. اسم / رمز المقرر	الاستقصاء الزلزالي
5. أشكال الحضور المتاحة	حضورى و/ أو أفتراضى
6. الفصل / السنة	الثاني / 2020-2021
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	60
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	2020
9. أهداف المقرر	
1. تعريف الطالب بمبادئ علم الزلازل الاستكشافي	
2. احاطة الطالب بكيفية اكتساب البيانات الزلزالية الانكسارية والانعكاسية	
3. تمكين الطالب من فهم طرق معالجة البيانات الزلزالية الانعكاسية	
4. اكتساب الطالب معرفة طرق وأساليب تفسير البيانات الزلزالية	

10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1- أن يعرف الطالب ما هو علم الزلازل الاستكشافي
- 2- أن يعرف الطالب نظرية المرونة

- 3- اكتساب الطالب المعرفة بطرق وأساليب معالجة الآثار الزلزالية
- 4- اكتساب الطالب واحاطته بطرق وأساليب تفسير البيانات الزلزالية بلغة جيولوجية واضحة

ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب 1 - أن يعرف الطالب مهارة الحصول على البيانات الزلزالية في الحقل والتعامل مع معوقات العمل
- ب 2 - أن يكتسب الطالب مهارة معالجة وتفسير البيانات الزلزالية

- ب 3 - تفسير بيانات زلزالية حقيقة واعطاء صورة لجيولوجيا تحت السطح
- ب 4- تطوير مهارة الطالب في تفسير المقاطع الزلزالية الانعكاسية

طريق التعليم والتعلم

1. القاء المحاضرة

2. المناقشة

3. التعليم الإلكتروني من خلال البرامج الالكترونية في التطبيقات

4. العصف الذهني

طريق التقييم

- الأختبارات الشهرية

- الأختبارات اليومية الشفهية والتحريرية

- المسائل المختبرية الأسبوعية

- اعتماد المناقشات

- الواجبات

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج 1- يرغب الطالب بممارسة التفكير العلمي والاستقرائي والاستنتاجي والمنطقي.

- ج 2- يميل إلى المشاركة بالعمل الجماعي كفريق موحد للنجاح في حياته المهنية، والسلوك الأخلاقي السليم وال التواصل الفعال فيما بينهم .

- ج 3- يهتم بأهمية التعلم مدى الحياة عن طريق التنمية المهنية والتدريب العملي .

- ج 4- يستخدم أساليب التعامل التربوي والنفسى الصحيح داخل المؤسسات التربوية والتعليمية.

11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	احاطة الطالب بأساسيات الاستقصاء الزلزالى	أساسيات الاستقصاء الزلزالى	محاضرة	أسئلة شفهية
الثاني	4	احاطة الطالب بالقوانين والمبادئ التي تحكم انتشار الموجة والشعاع وكذلك اكتساب المعرفة بالعمليات التي يتعرض لها الشعاع الزلزالي من انكسار وانعكاس وحيد وتوهين.	الموجات الزلزالية والأشعة الزلزالية	محاضرة	اختبار سريع تقدير حل المسألة المختبرية
الثالث	4	اكتساب الطالب معرفة بأساسيات المسح الزلزالي الانكساري	المسح الزلزالي الانكساري	محاضرة	أسئلة شفهية تقدير حل المسألة
الرابع	4	يتعلم الطالب تقدير البيانات الزلزالية الانكسارية بدالة سمك او عمق الطبقات وسرع الموجات الزلزالية	تقدير البيانات الزلزالية الانكسارية	محاضرة	اختبار سريع تقدير حل المسألة
الخامس	4	يحيط الطالب معرفة بالمشاكل التي تواجه المسح الانكساري وكيفية حلها	تقدير بيانات زمن الانتقال الحقيقية	محاضرة	اختبار سريع تقدير حل المسألة
السادس	4	يكتسب الطالب معرفة بأساسيات المسح الزلزالي الانعكاسي	أساسيات المسح الزلزالي الانعكاسي	محاضرة	اختبار سريع تقدير حل المسألة
السابع	2				امتحان أول
الثامن	4	يتعلم الطالب مفهوم معالجة البيانات الزلزالية وخطوات المعالجة	معالجة البيانات الزلزالية الانعكاسية	محاضرة	اختبار سريع تقدير حل المسألة
التاسع	4	يتعلم الطالب مفهوم الفك وتحليل السرع الزلزالية وأنواع السرع الزلزالية	معالجة البيانات الزلزالية الانعكاسية	محاضرة	اختبار سريع تقدير حل المسألة
العاشر	4	يكتسب الطالب معرفة معاجلة البيانات	معالجة البيانات	محاضرة	اختبار سريع

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنشورة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د-1- متابعة المصادر الخارجية
 - د-2- تهيئة الأسئلة الخارجية من تلك المصادر
 - د-3- متابعة أسلوب المناقشات الصحفية
 - د-4- حث الطلبة على متابعة السلاسل التعليمية التي تعرض بشكل فيديو على روابط علمية رسمية

تقييم حل المسألة	مسألة حسابية	الزلالية الانعكاسية: التهجير	بكيفية اعادة الاشارة الزلالية الى م الواقعها الحقيقية		
أختبار سريع تقييم حل المسألة	محاضرة مسألة حسابية	تفسير البيانات الزلالية الانعكاسية	يكتسب الطالب المعرفة بأساسيات تفسير البيانات الزلالية الانعكاسية	4	الحادي عشر
أختبار سريع تقييم حل المسألة	محاضرة مسألة حسابية	التفسير التركيبية لبيانات الزلالية الانعكاسية	يتعلم الطالب وسائل التفسير التركيبية لبيانات الزلالية الانعكاسية	4	الثاني عشر
أختبار سريع تقييم حل المسألة	محاضرة مسألة حسابية	الطبقية الزلالية والتفسير الطبقي لبيانات الزلالية الانعكاسية	يكتسب الطالب معرفة بأساسيات الطبقية الزلالية ووسائل التفسير الطبقي	4	الثالث عشر
امتحان ثاني				2	الرابع عشر
امتحان نهاية الفصل					الخامس عشر

12. البنية التحتية

Hamid N. Al-Sadi (2017) Seismic Hydrocarbon Exploration. Springer International Publishing Switzerland	1- الكتب المقررة المطلوبة
Hamid N. Al-Sadi (1980) Seismic Exploration : Technique and Processing. Springer Basel AG	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Journal of Geophysical research Journal Applied Geophysics Geophysics	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
https://seg.org https://www.ig.utexas.edu https://www.agu.org	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

تتضمن خطة تطوير المقرر اضافة بعض المواضيع الحديثة التي تنسجم مع أهداف المقرر



أ- الأهداف المعرفية

- 1- يهتم المقرر بدراسة التطور غير العضوي (البيئة و غيرها).
- 2- يهتم المقرر بدراسة التطور العضوي (الحيوانات والنباتات).
- 3- الاضطرابات التي حدثت للكرة الأرضية منذ نشتها 4.5 بليون سنة حتى الوقت الحاضر.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- 1- بناء القدرات البحثية والتحليلية للطلبة .
- 2- تطوير الجانب الاستنتاجي للطلبة .
- 3 - تعليم الطلبة كيفية التعامل مع الأجهزة العلمية.

طائق التعليم والتعلم

- الآختبارات اليومية المفاجئة (Quizzes) والأسبوعية المستمرة.
- التدريبات والأنشطة في قاعة الدرس.
- ارشاد الطلبة إلى بعض المصادر لاستقادة توسيع مدارك الطلبة للمادة.

طائق التقييم

- المشاركة في قاعة الدرس.
- تقديم الأنشطة والاختبارات.
- فصلية ونهائية وأنشطة مختلفة.

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- ربط الجانب النظري بالجانب العملي لتوسيع إدراك الطالب عن طريق بعض التطبيقات الرياضية.

طائق التعليم والتعلم

- ادارة المحاضرة على نحو تطبيقي مرتبط بواقع الحياة اليومية لجذب الطالب إلى موضوع الدرس دون البتبعد الى صلب الموضوع لتكون المادة مرننة قابلة لفهم والتحليل.
- تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.
- تخصيص نسبة من الدرجة لواجبات اليومية والاختبارات

طائق التقييم

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بمواعيد المحددة في تقديم الواجبات والبحوث.
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- التطبيقات والتمارين والواجبات اليومية.

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

- 1- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية .
- 2- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الحاسبة والانترنت.
- 3- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
- 4- تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.

11. بنية المقرر

طريقـة التقييم	طريقـة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجـات التعلم المطلوبـة	الساعـات	الأسبوع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	مقدمة عن الجيولوجيا التاريخية		4	الأول
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الزمن الجيولوجي		4	الثاني
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	العصور الجيولوجية		4	الثالث
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	القوانين المستخدمة لتحديد الأحداث التي مرت بها الأرض		4	الرابع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	امتحان شهري 1		4	الخامس
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	تقدير عمر الأرض		4	السادس
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	مقدمة عن علم الحفريات		4	السابع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	طرق حفظ المتحجرات		4	الثامن
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	مقدمة عن علم البقبات		4	التاسع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	أنواع الوحدات الطبقية		4	العاشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	العلاقات الطبقية		4	الحادي عشر



اسئلة عامة ومناقشة	نظري	امتحان شهري 2		4	الثاني عشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	مقدمة عن السخنات الروسية		4	الثالث عشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	تصانيف البيانات الروسية		4	الرابع عشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	مراجعة عامة		4	الخامس عشر



13. خطة تطوير المقرر الدراسي

الجيولوجيا هو علم ملاحظة وبالتالي فإن الدراسة الميدانية أساس كل اختصاص الجيولوجيا المختلفة وعليه يجب أن تكتفى الدراسات الميدانية بكل المراحل المختلفة لكي يتم الربط ما درسته الطالب في الجانب النظري مع الجانب التطبيقي في الحقل.

12. البنية التحتية

• الجيولوجيا العامة الطبيعية والتاريخية // د. سهل السنوي وأخرون	1- الكتب المقررة المطلوبة
• الجيولوجيا العامة // د. فاروق العمري وأخرون	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
• كل ما متوفّر من منشورات في المكتبة في علم الطبقات والمنحدرات والجغرافية القديمة	3- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
• مجلات علمية مهمة مثل A.A.P.G • Historical of geology	4- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت
• متابعة المراجع الالكترونية الرصينة المكتبة الافتراضية موقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية	



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.

د. عبد الحميد عبد محمد	1. اسم التدريسي
جامعة الانبار كلية العلوم	2. المؤسسة التعليمية
جيولوجيا التطبيقية	3. القسم العلمي / المركز
علم الرسوبيات	4. اسم / رمز المقرر
دوم مدمج	5. أشكال الحضور المتاحة
الثاني / 2020-2021	6. الفصل / السنة
60	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021/6/5	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
9. أهداف المقرر: دراسة جميع أنواع الرواسب ذات النشأة الفتاتية والكيمياوية من حيث وصفها وخصائصها لمعرفة بيئة تربيتها.	

10. مخرجات المقرر وطائق التعليم والتعلم والتقييم



أ- الأهداف المعرفية

- 1- التعامل مع الخصائص الطبيعية للحبيبات من خلال حجم والشكل الحبيبات والنسيج.
- 2- فهم مسامية الصخور ونفائتها.
- 3- دراسة التركيب الرسوبي بأنواعها المختلفة.
- 4- التوصل إلى بيئة التربيب.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- 1- بناء القدرات البحثية والتحليلية للطلبة .
- 2 - تطوير الجانب الاستنتاجي للطلبة .
- 3 - تعليم الطلبة كيفية التعامل مع الاجهزه العلميه.

طائق التعليم والتعلم

- الأختبارات اليومية المفاجئة (Quizzes) والأسبوعية المستمرة.
- التدريبات والأنشطة في قاعة الدرس.
- ارشاد الطلبة الى بعض المصادر للاستفادة لتوسيع مدارك الطلبة للمادة.

طائق التقييم

- المشاركة في قاعة الدرس.
- تقديم الأنشطة للأختبارات.
- فصلية ونهائية وانشطة مختلفة.

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ربط الجانب النظري بالجانب العملي لتوسيع إدراك الطالب عن طريق بعض التطبيقات الرياضية.

طائق التعليم والتعلم

- ادارة المحاضرة على نحو تطبيقي مرتبط الواقع الحياة اليومية لجذب الطالب الى موضوع الدرس دون البتعد الى صلب الموضوع لتكون المادة مرنة قابلة لفهم والتحليل.
- تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.
- تخصيص نسبة من الدرجة لواجبات اليومية والأختبارات

طائق التقييم

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليلاً للتزام الطالب وتحمله المسؤلية.
- الالتزام بمواعيد المحددة في تقديم الواجبات والبحوث.
- تعبير الأختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- التطبيقات والتمارين والواجبات اليومية.



- د - المهارات العامة والتاهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).**
- 1- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
 - 2- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الحاسبة والانترنت.
 - 3- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائط المتعددة.
 - 4- تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	مقدمة في علم الرسوبيات		4	الاول
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	خصائص الطبيعة للحبيبات		4	الثاني
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	حجم الحبيبات		4	الثالث
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	شكل الحبيبات/التکور		4	الرابع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	شكل الحبيبات/الإستدارة		4	الخامس
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	امتحان شهري 1		4	السادس
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	التفايزية		4	السابع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	المسامية		4	الثامن
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الترابيب الرسوبيّة المكونة قبل الترسيب		4	التاسع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الترابيب الرسوبيّة المكونة أثناء الترسيب		4	العاشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الترابيب الرسوبيّة المكونة بعد الترسيب		4	الحادي عشر

اسئلة عامة ومناقشة	نظري	امتحان شهري 2	4	الثاني عشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الترابيب الرسوبيّة الكيميائية	4	الثالث عشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	السخنات والبيانات الرسوبيّة	4	الرابع عشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	مصطاحات رسوبيّة	4	الخامس عشر

12. البنية التحتية ❖ كتب المقرر المطلوبة : • أسس علم الرسوبيات (د.محمد عبد الغني مشرف) An Introduction to Sedimentology (Selly) • متطلبات خاصة • متابعة المراجع الالكترونية والنت • الموقع الالكتروني الرصينة • المكتبة الافتراضية • موقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية	القراءات المطلوبة : • كتب المقرر • اخرى
الجيولوجيا هو علم ملاحظة وبالتالي فإن الدراسة الميدانية أساس في كل اختصاص الجيولوجيا المختلفة وعليه يتم ربط الجانب النظري مع التطبيقي في الحقل .	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)



نموذج وصف المقرر

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

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

عبد صالح فياض	1. اسم التدريسي
جيولوجيا الصحراء الغربية	2. اسم المادة الدراسية
جامعة الانبار / كلية العلوم	3. المؤسسة التعليمية
الجيولوجيا التطبيقية	4. القسم الجامعي / المركز
جيولوجيا الصحراء الغربية	5. اسم / رمز المقرر
	6. البرامج التي يدخل فيها
دوام رسمي	7. أشكال الحضور المتاحة
الاول/ 2019-2020	8. الفصل / السنة
30	9. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020-12-21	10. تاريخ إعداد هذا الوصف

11. أهداف المقرر:

- التعرف على جيولوجية تركيبة الصحراء الغربية من العراق
- التعرف على التطور التكتوني للمنطقة خلال الزمن الجيولوجي
- التعرف على أهم الانظمة الجيولوجية في المنطقة والحدود الفاصلة بينها وبين الرصفيف الغير مستقر
- التعرف على أهم التكوينات الجيولوجية المنتشرة في المنطقة وتحديد بيئاتها الروسوبية
- الاستنتاج الاهمية الاقتصادية من الموارد المعدنية والصخور الصناعية المتواجدة في المنطقة

12. المعرفة والفهم

- معرفة تقسيمات والنطقة الجيولوجية للصحراء الغربية
- معرفة الخصائص الجيولوجية والتكتونية والجيومورفولوجية لهذه الانظمة
- التعرف على التكوينات الجيولوجية حسب التسلسل الزمني الجيولوجي .
- المهارات الخاصة بالموضوع
- تعليم الطالب كيفية التفكير واستخدام الخيال لربط المعلومات الجيولوجية والاستفادة منها .
- تحليل المعطيات التي تستنتج من العمل الحقلي والمخبري للوصول الاهداف
- طرائق التعليم والتعلم
- المضروض التقديمية للمحاضرات عن طريق بور بوينت – الاختبارات اليومية والاسبوعية
- المسئورة (Q) الجدولات الحقلية لاغراض التطبيق المعلومات النظرية في الحقل
- توجيه الطلبة للإستفادة من المصادر سواء من الكتب او الانترنت .
- توجيه الطلبة على الجانب التطبيقية من خلال ادارة المحاضرة واعطاء امثلة واقعية من خلال البيانات المتواجدة في المنطقة والتراكيب المنتشرة فيها وكيفية تاثير التكتونية والحركات البالغة للجبال على المنطقة لتكون مفهومة من الطلبة
- تكليف الطلبة باعداد التقارير الخاصة بموضوع الدراسة ومناقشتها من قبل الاساتذة وامام جميع الطلبة .
- تخصيص نسبة من الدرجات للواجبات اليومية والاختبارات والتقارير
- طرائق التقييم
- المشاركة في قاعات الدرس والتفاعل مابين التدريسي والطلبة .
- اختبارات فصلية ونهائية وانشطة يومية .
- تقييم التقارير المكلفت بها الطلبة من قبل التدريسي
- ج- مهارات التفكير توسيع قابلية الطالب على الادراك وتوصير الوضع الجيولوجي والتكتوني وتأثيرتها على الحوض الروسي مع التعرف على توزيع التراكيب الجيولوجية ضمن البيانات الروسوبية وربطها بالبيئة القديمة



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

د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	
(1)	تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل التقنية والبرمجيات الخاصة بالجيولوجيا
(2)	تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الانترنت.
(3)	تنمية قدرة الطالب على كيفية استخدام المصادر العلمية وربطها مع مواضيع الدراسة
(4)	تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة



13. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2		نظرة عامة على الصحراء العربية	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الثاني	2		العوائق الطولية والعرضية المؤثرة على المسطحة	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الثالث	2		التقسيمات التكتونية للمسطحة	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الرابع	2		الخصائص الجيولوجية والتكتونية والجلو مورفولوجية لمنطقة الرطبة - الجزيرة	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الخامس	2		الخصائص الجيولوجية والتكتونية والجلو مورفولوجية لمنطقة الرطبة - الجزيرة	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
السادس	2		الخصائص الجيولوجية والتكتونية والجلو مورفولوجية لمنطقة الرطبة - الجزيرة	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
السابع	2		الامتحان الاول	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الثامن	2		التطور التكتوني للصحراء خلال حقب الحياة القديمة	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
التاسع	2		التطور التكتوني للصحراء خلال حقب الحياة المتوسطة	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
العاشر	2		التطور التكتوني للصحراء خلال حقب الحياة المتوسطة	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الحادي عشر	2		التطور التكتوني للصحراء خلال حقب الحياة الحالية	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الثاني عشر	2		تكوينات الجيولوجية لحقب الحياة القديمة	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الثالث عشر	2		تكوينات الجيولوجية لحقب الحياة المتوسطة	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الرابع عشر	2		تكوينات الجيولوجية لحقب الحياة الحالية	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الخامس عشر	2		الامتحان الثاني	نظري	اسئلة عامة ومناقشة



14. الكتاب المقرر

كتب المقرر المطلوبة ❖ Geology of Iraq (Jassim & Goff,2006) الإنترنت -	القراءات المطلوبة : ▪ كتب المقرر ▪ اخرى
متابعة الواقع الالكترونية والت مكتبة الجامعة والرسائل والاطاريج التواصل مع الدوائر ذات العلاقة	متطلبات خاصة
1- استدعاء الضيوف من الاختصاصات المختلفة لقاء المحاضرات و عمل ورش وندوات تخصصية 2- جولات حقلية في المنطقة. 3- زيارة بعض الواقع الجيولوجي في المناطق المختلفة (الفرق الزلزالية للتنقيب عن النفط)	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)

15. القبول	
	المتطلبات السابقة
25	أقل عدد من الطلبة
50	أكبر عدد من الطلبة

الجامعة: الانبار
الكلية: العلوم
القسم: الجيولوجيا التطبيقية
المرحلة: الرابعة
اسم المحاضر الثالثي: محمود حافظ ذياب الكبيسي
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: جامعة الانبار / كلية العلوم / قسم
الجيولوجيا التطبيقية



استمرارة إنجاز الخطة التدريسية للمادة الهيدروجيولوجي (فصلي) للعام الدراسي 2019-2020

الاسم	محمود حافظ ذياب ناصر الكبيسي
البريد الإلكتروني	mahmoodgeologist@uoanbar.edu.iq
اسم المادة	هيدروجيولوجي
الأول	مقرر الفصل
أهداف المادة	تهدف المادة إلى ترسیخ المفاهيم الأساسية لعلم الهيدروجيولوجي ودراسة المياه تحت سطح الأرض من حيث تواجدها، توزيعها، حركتها، خواصها الفيزيائية والكيميائية وتصنيفها وتفاعلها مع الصخور القشرة الأرضية (الخزانات المائية).
تفاصيل الأساسية للمادة	دراسة المفاهيم الأساسية لمادة الهيدروجيولوجي والتوزيع العامودي للمياه الجوفية ودراسة الخزانات المائية وخصائصها وشبكات جريان المياه تحت سطحية، نشاطات المياه الجوفية، الضخ الاختباري، حصاد المياه والتغذية الاصطناعية ودراسة تلوث المياه الجوفية.
الكتب المنهجية	- Groundwater hydrology third edition , Todd, D. K. 2005. - Analysis and Evaluation of Pumping Test Data , Kruseman, G. P. and de Ridder, N. A. 1994. - Hydrogeology Principles and Practice , Second Edition, Kevin M. Hiscock and Victor F. Bense. - Watershed management , Prof. T I Eldho, Department of Civil Engineering, IIT Bombay. - Manual on artificial recharge of groundwater , Central Ground Water Board 2007. - Getting Up to Speed, for “ Ground Water Contamination ” is adapted from US EPA Seminar Publication. - Lectures by Professor Bayan Muhie Hussien. 2011.
المصادر الخارجية	
تقديرات الفصل	
معلومات إضافية	لا توجد

الجامعة: الاتياب
الكلية: العلوم
القسم: البيولوجيا التطبيقية
المرحلة: الرابعة
اسم المحاضر الثالثي: محمود حافظ ذياب الكبيسي
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: جامعة الاتياب / كلية العلوم / قسم
البيولوجيا التطبيقية



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث
العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي

Republic of Iraq
The Ministry of
Higher Education
& Scientific Research



University: University of Anbar
College: college of science
Department: Applied geology
Stage: Fourth
Lecturer name: Mahmood Hafedh Dheyab Al-Kubaisi
Academic Status: Teaching assistant
Qualification: M.Sc. in geology
Place of work: Department of Applied geology.

استماراة الخطة التدريسية للمادة الهيدروجيولوجى للعام الدراسي 2019-2020

الملحوظات	المادة العلمية	المادة النظرية	التاريخ	الاسبوع
	الموارنة المائية	المقدمة: علم الهيدروجيولوجي، المياه الجوفية كمورد طبيعي، اصل المياه الجوفية، تواجد المياه الجوفية.	2019/10/3	1
	مقاطع الهيدروجيولوجية وتحديد النطاق المتشبع وغير المتشبع	التوزيع العمودية للمياه الجوفية، الوحدات الهيدروجيولوجية، أنواع الخزانات المائية.	2019/10/10	2
	حساب المسامية	مستوى سطح المياه والسطح البينومترى، خصائص الخزان المائي	2019/10/17	3
	الإيسالية الهيدروليكية والخزن النوعي	خصائص الطبقية المائية	2019/10/24	4
	استخدام عامل الخزن وتطبيق قانون دارسي	قانون دارسي، أحواض المياه الجوفية، حدود الخزانات المائية	2019/10/31	5
	اتجاه جريان المياه الجوفية	خرانط مستوى سطح المياه والسطح البينومترى، شبكة الجريان، تتبع حركة المياه الجوفية.	2019/11/7	6
	الخصائص الهيدروليكية للخزانات المائية.	نشاطات المياه الجوفية، العيون	2019/11/14	7
	طريقة ثالس	الامتحان الأول	2019/11/21	8
	طريقة جيكوب	الضخ الاختباري	2019/11/28	9
	تحديد مستوى المياه الجوفية بالطريقة المهرليانية	البینومتر والقياسات التي تؤخذ	2019/12/5	10
	تقنيات التغذية الصناعية	أنواع آبار المياه، طرق حفر الآبار، سمنتة الآبار	2019/12/12	11
	تقنيات المياه الجوفية	التجري واستكشاف المياه الجوفية	2019/12/19	12
	توكث المياه الجوفية	التغذية الصناعية للمياه الجوفية	2020/1/2	13
	الامتحان الثاني	تنقية المياه الجوفية	2020/1/9	14
		الامتحان الثاني	2020/1/16	15

توقيع العميد

توقيع مدرس المادة:

Flow up of implementation Syllabus plan

Course Instructor	Mahmood Hafedh Dheyab Naser Al-Kubaisi										
Email	mahmoodgeologist@uoanbar.edu.iq										
Title	Hydrogeology										
Course Coordinator	First										
Course Objective	Study of water under the surface of the earth, from where of their occurrence, distribution, movement, physical and chemical properties, classification and geological interaction of water in the Earth's crust (commonly in aquifers)										
Course Description	Study of the basic concepts for hydrogeology and Vertical Distribution of Groundwater and study of aquifer and aquifer properties and Water table and potentiometric surface maps, Groundwater activity, Springs, Pumping tests, Artificial ground water recharge and Ground Water Contamination.										
Textbook	<ul style="list-style-type: none"> - Groundwater hydrology third edition, Todd, D. K. 2005. - Analysis and Evaluation of Pumping Test Data, Kruseman, G. P. and de Ridder, N. A. 1994. - Hydrogeology Principles and Practice, Second Edition, Kevin M. Hiscock and Victor F. Bense. - Watershed management, Prof. T I Eldho, Department of Civil Engineering, IIT Bombay. - Manual on artificial recharge of groundwater, Central Ground Water Board 2007. - Getting Up to Speed, for "Ground Water Contamination" is adapted from US EPA Seminar Publication. - Lectures by Professor Bayan Muhib Hussien. 2011. 										
Course Assessment	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Term Tests</th><th>Laboratory</th><th>Quizzes</th><th>Project</th><th>Final Exam</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>As (20%)</td><td>As (15%)</td><td>As (5%)</td><td>----</td><td>As (60%)</td></tr> </tbody> </table>	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam	As (20%)	As (15%)	As (5%)	----	As (60%)
Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam							
As (20%)	As (15%)	As (5%)	----	As (60%)							
General Notes	No										



University: University of Anbar
College: college of scince
Department: Applied geoloy
Stage: Fourth
Lecturer name: Mahmood Hafedh Dheyab Al-Kubaisi
Academic Status: Teaching assistant
Qualification: M.Sc. in geology
Place of work: Department of Applied geology.

Instructor Signature:

Dean Signature:

Course weekly Outline

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1	3/10/2019	Introduction: hydrogeology, Groundwater as a natural resource, Origin of Groundwater, Occurrence of groundwater.	Water Balance	
2	10/10/2019	Vertical Distribution of Groundwater; Types of Geological Formations (Hydrogeological Units), Types of Aquifers.	Hydrogeological sections and saturated and unsaturated zones	
3	17/10/2019	Water Table and Piezometric Surface; Aquifer Properties [Porosity, Coefficient of Permeability (Hydraulic conductivity) (K)].	Measuring Porosity	
4	31/10/2019	Aquifer Properties [Transmissivity (T), Storage Coefficient (S), Specific capacity (Sc), Specific Yield (Sy), Specific Retention (Sr)], Isotropy and Homogeneity.	Hydraulic connectivity and storage	
5	7/11/2019	Darcy's Law, Groundwater basin, Bounded aquifers.	Utilizing the Storage coefficient and application of Darcy's Law	
6	21/11/2019	Water table and potentiometric surface maps, Flow nets and the tangent law, Tracing groundwater movement.	Groundwater Flow Directions	
7	28/11/2019	Groundwater activity, Springs.	Hydraulic aquifers	
8	5/12/2019	Midterm examination		
9	12/12/2019	Pumping tests, Preliminary studies, Selecting the site for the well, The well.	Theis method	
10	19/12/2019	Piezometers, The measurements to be taken, Duration of the pumping test, Interpretation of the data, Reporting for Pumping tests.	Jacob method	
11	26/12/2019	Types of water wells, Methods of drilling deep wells, Well cementing.	Static ground water level	
12	2/1/2020	Exploration and investigation of groundwater.	Determination of groundwater level by seismic method	
13	9/1/2020	Artificial ground water recharge, Artificial Recharge Techniques, Advantages artificial ground water recharge, Water sources artificial recharge of groundwater.	Artificial Recharge Techniques	
14	16/12020	Ground Water Contamination	Assessment of Groundwater	
15	23/1/2020	Final examination		



نموذج وصف المقرر

مراجعة أداء موسسات التعليم العالي (مراجعة البرنامج الأكاديمي)

يوفّر 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 المتأتية ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

محمود حافظ ذياب الكبيسي	1. اسم التدريسي
هيدرولوجي	2. اسم المادة الدراسية
جامعة الانبار / كلية العلوم	3. المؤسسة التعليمية
الجيولوجيا التطبيقية	4. القسم الجامعي / المركز
هيدرولوجي	5. اسم / رمز المقرر
	6. البرامج التي يدخل فيها
دوام رسمي	7. أشكال الحضور المتأتحة
الاول/ 2021-2020	8. الفصل / السنة
60	9. عدد الساعات الدراسية (الكلية)
2021-10-5	10. تاريخ إعداد هذا الوصف

11. أهداف المقرر:

تهدف المادة إلى ترسیخ المفاهيم الأساسية لعلم الهيدرولوجي ودراسة المياه فوق وتحت سطح الأرض وفي الغلاف الغازي من حيث تواجدها، توزيعها، حركتها، خواصها الفيزيائية والكيميائية وتصنيفها وتفاعلها مع محطيها. تصنیف المياه وتفاعلها مع الصخور الفشرة الأرضية.

12. مخرجات التعلم وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- المعرفة والفهم

دراسة المفاهيم الأساسية لمادة الهيدرولوجي ودوره المياه في الطبيعة ودراسة عناصرها كالأمطار والتبخّر والجريان بأنواعه، ودراسة أهميتها وتفاعلها مع البيئة التي تتواجد فيها وشبكات جريان المياه وأحواض التصريف، نشاطات المياه وحدوث الفيضانات، ودراسة خصائصها الكيميائية وتقييمها لاستخدامات مختلفة.

ب- المهارات الخاصة بالموضوع

بناء القدرة البحثية والتحليلية للطلبة - تطوير الجانب الاستنتاجي للطلبة - تعليم الطلبة التعامل مع الأجهزة العلمية

طريق التعليم والتعلم

الاختبارات اليومية (Quizzes) والاسبوعية المستمرة التدريبات والأنشطة في قاعة الدرس ارشاد الطلبة الى بعض المصادر للاستفادة لتوسيع مدارك الطلبة للمادة

طريق التقييم

المشاركة في قاعة الدرس تقديم الأنشطة اختبارات فصلية ونهائية وأنشطة ج- مهارات التفكير

طريق التعليم والتعلم

- ادارة المحاضرة على نحو تطبيقي مرتبط بواقع الحياة اليومية لجذب الطالب الى موضوع الدرس دون الانبعاث الى صلب الموضوع لتكون المادة منارة قائمة للفهم والتحليل.
- تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.
- تحصيص نسبة من الدورة للواجبات اليومية والاختبارات.

طريق التقييم

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالمواعيد المحددة في تقديم الواجبات والبحوث
- تغير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري التطبيقات والتمارين والواجبات اليومية.

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

- (1) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية
- (2) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الانترنت
- (3) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة
- (4) تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة



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

13. بنية المقرر						
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع	
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	مقدمة: الميدلوجيا كعلم، دورة المياه، أهمية المياه.		4	الاول	
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	كوكب الأرض (كوكب الماء)؛ الماء في الغلاف الجوي، هطول الأمطار، توزيع المطر، قياس هطول الأمطار.		4	الثاني	
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	التبحر		4	الثالث	
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الجريان السطحي وأنواعه		4	الرابع	
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	أحواض التصريف وسرعة جريان المدالول والأعصار والعمليات التي تقوم بها أثناء الجريان		4	الخامس	
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	أشكال المدالول، الترسيب، أنماط التصريف.		4	السادس	
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الفيضانات		4	السابع	
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الامتحان الأول		4	الثامن	
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	البحيرات وأنواعها وبعض البحيرات الموجودة في العراق		4	التاسع	
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الخصائص الكيميائية والفيزيائية والبيولوجية للمياه		4	العاشر	
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الصيغة الميدلوجيمياتية ونوع المياه وتصنيفها واستخداماتها		4	الحادي عشر	
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الأخبار الجلدية		4	الثاني عشر	
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الشاطئ والساحل		4	الثالث عشر	
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الأخيضرات		4	الرابع عشر	
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الامتحان الثاني		4	الخامس عشر	

القراءات المطلوبة: ▪ كتب المقرر ▪ اخرى	كتب المقرر المطلوبة <ul style="list-style-type: none"> - Fundamentals of hydrology, Tim Davie. 2008. - Essentials of geology, Frederick K. Lutgens and Edward J. Tarbuck. 2012. - Hydrology and Water Resources, Nigel Arnell and Chunzhen Liu. - Application of environmental chemistry, Weiner, E. R. 2000. - Lectures by Professor Bayan Muhie Hussien. 2011.
متطلبات خاصة	متابعة المراجع الالكترونية والتوصيات الموقع الالكتروني الرصينة المكتبة الافتراضية موقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية
الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)	

المتطلبات السابقة	15. القبول
أقل عدد من الطلبة	30
أكبر عدد من الطلبة	50

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يُوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر 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.

فاسم محمد نجم عبد	1. اسم التدرسي
جامعة الانبار - كلية العلوم	2. المؤسسة التعليمية
الجيولوجيا التطبيقية	3. القسم العلمي / المركز
بصريّة المعادن	4. اسم / رمز المقرر
دوام رسمي	5. أشكال الحضور المتاحة
2021-2020	6. الفصل / السنة
60	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
٢٠٢١-٦-٧	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
	9. أهداف المقرر
التعرف على عملية تحضير الشرائح المعدنية الرقيقة	
التعرف على المجهر وأجزائه وكيفية ضبط المجهر	
دراسة الصفات المعدنية للمعادن باستعمال الضوء المستقطب والخلل	
التعرف على المعادن الأحادية والثنائية الخوارص البصرية ودراسة الصفات المعدنية باستعمال تعاومن المستقطب والخلل	

10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1- التعامل مع الشرائح المعدنية الرقيقة
- 2- تعلم الصفات البصرية للمعادن باستخدام المجهر المستقطب
- 3- فهم علاقة الصفات البصرية للمعادن مع النظام البلوري لها
- 4-
- 5-
- 6-

ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- 1- بناء القراءة البحثية و التحليلية للطلاب
- 2- تطوير الجانب الاستنتاجي للطلاب
- 3- تعليم الطلبة التعامل مع الاجهزه العلمية
- 4-

طريق التعليم والتعلم

- . الاختبارات اليومية المقاجلة (Quizzes) والاسبوécie المستمرة
التدريبات والأنشطة في قاعة الدرس
ارشاد الطالبة إلى بعض المصادر للاستفادة توسيع مدارك الطلبة للمادة
- #### طريق التقييم

المشاركة في قاعة الدرس تقييم الأنشطة

اختبارات فصلية ونهائية وأنشطة

ج- الأهداف الوجدانية والتقيمية

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-

طريق التعليم والتعلم

- ادارة المحاضرة على نحو تطبيقي مرتبط بواقع الحياة اليومية لجذب الطالب الى موضوع الدرس دون الابتعاد الى صلب الموضوع لتكون المادة مرنة قابلة للفهم والتحليل.
- تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.
- تخصيص نسبة من الدوحة للواجبات اليومية والاختبارات.
- #### طريق التقييم

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليلاً للتزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالمواعيد المحددة في تقديم الواجبات والبحوث
- تغير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري التطبيقيات والتمارين والواجبات اليومية

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنشورة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د-1- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية
- د2-تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الانترنت
- د-3-تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة
- د-4- تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري وعملي	مقدمة-المعدن الشفافه والمعتمه		2	الاول
اسئلة عامة ومناقشة	نظري وعملي	اجزاء المجهر المستقطب وعملها		2	الثاني
اسئلة عامة ومناقشة	نظري وعملي	مصفلات وتعريف خاصة		2	الثالث
اسئلة عامة ومناقشة	نظري وعملي	دراسة الشراح المعدنيه الرقيقه		2	الرابع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري وعملي	دراسة صفة التشق او الانلاق		2	الخامس
اسئلة عامة ومناقشة	نظري وعملي	تعين لمعامل الاكسار النسبى للمعدان		2	السادس
اسئلة عامة ومناقشة	نظري وعملي	التعرف على الوان التداخل البصرية		2	السابع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري وعملي	التعرف على زوايا العتمة للمعدان		2	الثامن
اسئلة عامة ومناقشة	نظري وعملي	قوانين التوازنه في الانظمه البليوريه المختلفه		2	التاسع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري وعملي	اشكال التداخل للمعدن الاحادي المحور		2	العاشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري وعملي	اشكال التداخل للمعدن ثانية المحور		2	الحادي عشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري وعملي	تعين علامه المعدن الاحادي المحور البصري		2	الثاني عشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري وعملي	تعين علامه المعدن الثانى المحور		2	الثالث عشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري وعملي	الصفات البصرية لبعض المعدان المختاره		2	الرابع عشر
		امتحان			الخامس عشر

12. البنية التحتية

مبادي علم المعدن - د.عبدالخالق الصانع ود.ركي عبد الجبار الجبورى	1- الكتب المقررة المطلوبة
Study of mineral under the microscope Dr.F.AL.KUFAISHI	2- المراجع الرئيسية (المصادر)

المكتبة الافتراضية الموقع العالمي على شبكة الانترنت	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
متابعة المراجع الالكترونية والت الموقع الالكتروني الرسمي	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

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.

الصفحة 1

1. اسم التدريسي	سلام عبيد ابراهيم
2. المؤسسة التعليمية	جامعة الانبار - كلية العلوم
3. القسم العلمي / المركز	الجيولوجيا التطبيقية
4. اسم / رمز المقرر	بلورات
5. أشكال الحضور المتاحة	دوام رسمي
6. الفصل / السنة	2021-2020
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	60
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	2021-5-27
9. أهداف المقرر	

معرفة الانظمة البلورية السبعة اضافة الى الاصناف البلورية 32

خواص وصفات البلورات لارتباطها بعلم المعادن

خواص وصفات البلورات لارتباطها بعلم بيصرية المعادن

خواص وصفات البلورات لارتباطها بعلوم الجيوكيمياء

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنشورة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د-1- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية
- د2-تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الانترنت
- د-3-تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة
- د-4- تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة

11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2		مقدمة في علم البلورات	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الثاني	2		صفات و خواص البلورات	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الثالث	2		تشوه و نمو و انحلال البلورات	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الرابع	2		خواص البلورات الخارجية	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الخامس	2		دراسة تناظر البلورات	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
السادس	2		دراسة قوانين الانظام البلوري	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
السابع	2		رسم البلوره والاسقاط	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الثامن	2		الستريوغرافي	نظري و عملي	امتحان شهري
التاسع	2		الاصناف البلورية (32) (ثلاثي الميل- احادي الميل المعين)	نظري و عملي	الاصناف البلورية (32) (ثلاثي المكعب)
العاشر	2		الاقام		اسئلة عامة ومناقشة
الحادي عشر	2		الاصناف البلورية (32) (الرباعي-السداسي - الثلاثي- المكعب)	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الثاني عشر	2		امتحان شهري	نظري و عملي	امتحان شهري
الثالث عشر	2		البلورات التوتمية	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الرابع عشر	2		البنية الذرية للبلورات (230) (شبكات، خلية وحدة - بنيات برافايس)	نظري و عملي	البنية الذرية للبلورات (230)
الخامس عشر	2		الاشعة السينية لدراسة البلورات	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة

12. البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة	علم البلورات (د. مجى الصانع ؛ د. فيصل الكعبي)
2- المراجع الرئيسية (المصادر)	An Introduction Crystallography and Crystal Chemistry (Bloss) An Introduction to Crystallography (Phillips)

المكتبة الافتراضية موقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية	أـ الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ، ...)
متابعة المراجع الالكترونية ونلت موقع الالكترونية الرصينة	بـ - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

.13 خطة تطوير المقرر الدراسي

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

أ.م.د. عمر برهان الجراح	1. اسم التدرسي
جامعة الانبار / كلية العلوم	2. المؤسسة التعليمية
الجيولوجيا التطبيقية	3. القسم العلمي / المركز
التحسس النائي	4. اسم / رمز المقرر
دوام رسمي	5. أشكال الحضور المتاحة
الاول 2021 - 2022	6. الفصل / السنة
60	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021 / 10 / 1	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
	9. أهداف المقرر
معرفة الانعكاسيات الطيفية للأجسام و الأرض وفهم ماهي الطاقة الكهرومغناطيسية	
أنواع و مسارات الأقمار الصناعية و المفيدة للدراسات الجيولوجية و طرق التفسير	
الصور الرقمية الفائية و طرق معالجتها و تصنيفها	
	10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية
1- المعرفة والفهم : فهم و تعامل الطالب مع تقنية التسجيلات الفضائية للأقمار الصناعية و عبر القيم الرقمية للمدى المرئي و التحت الحمراء و الحراري .

2- المهارات الخاصة بالموضوع : بناء القدرة البحثية و التحليلية للطلبة - تعلم حسابات مدارات الأقمار الصناعية و تحليل المخططات القياسية لانعكاسية

-3

-4

-5

-6

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

(1) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية

(2) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الانترنت

(3) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة

(4) تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة

طرائق التعليم والتعلم

- ادارة المحاضرة على نحو تطبيقي مرتبط بواقع الحياة اليومية لجذب الطالب الى موضوع الدرس دون الابتعاد الى صلب الموضوع لتكون المادة مرنة قابلة للفهم والتحليل.

- تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.

تحصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات

الاختبارات اليومية المفاجئة (Quizzes) والأسبوعية المستمرة

التدريبات والأنشطة في قاعة الدرس او التعليم الإلكتروني

إرشاد الطالبة الى بعض المصادر للاستفادة لتوسيع مدارك الطالبة للمادة

طرائق التقييم

الاختبارات اليومية المفاجئة (Quizzes) والأسبوعية المستمرة

التدريبات والأنشطة في قاعة الدرس او التعليم الإلكتروني

إرشاد الطالبة الى بعض المصادر للاستفادة لتوسيع مدارك الطالبة للمادة

المشاركة في قاعة الدرس و الحضور في كلاسات الالكتروني

تقديم الأنشطة

اختبارات فصلية ونهائية وأنشطة

.11 بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم	استلة عامة ومناقشة
الأول	4		Remote Sensing General View	نظري و عملي		استلة عامة ومناقشة
الثاني	4		Electromagnetic waves	نظري و عملي		استلة عامة ومناقشة
الثالث	4		Physics of Electromagnetic waves	نظري و عملي		استلة عامة ومناقشة
الرابع	4		Types of Satellites	نظري و عملي		استلة عامة ومناقشة
الخامس	4		Satellite operations	نظري و عملي		استلة عامة ومناقشة
السادس	4		Examination			استلة عامة ومناقشة
السابع	4		Aerial Photography	نظري و عملي		استلة عامة ومناقشة
الثامن	4		Digital Images	نظري و عملي		استلة عامة ومناقشة
التاسع	4		Classification	نظري و عملي		استلة عامة ومناقشة
العاشر	4		Interpretations	نظري و عملي		استلة عامة ومناقشة
الحادي عشر	4		Radar Imagery	نظري و عملي		استلة عامة ومناقشة
الثاني عشر	4		Thermal Imagery	نظري و عملي		استلة عامة ومناقشة
الثالث عشر	4		Examination			استلة عامة ومناقشة
الرابع عشر	4		Image Processing	نظري و عملي		استلة عامة ومناقشة
الخامس عشر	4		Corrections	نظري و عملي		استلة عامة ومناقشة

.12 البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة	IMAGE INTERPRETATION IMAGE INTERPRETATION , Seventh Edition, Lillesand T. M., Kiefer R. W., Chipman J. W., WILEY press , USA , 2015 # Earth Science Satellite Remote Sensing Vol. 1: Science and Instruments , Qu J. J., Gao W. , Kafatos M. , Murphy R. E, Salomonson V. V., Tsinghua University Press, Beijing and Springer-Verlag GmbH Berlin Heidelberg . 2006 # Internet Remote Sensing Lectures sites
2- المراجع الرئيسية (المصادر)	

- ج- الأهداف الوجاذبة والقيمية
- ج-1- تدريب الطالب على دراسات و حسابات الخرائط الفضائية و مسارات الأقمار الصناعية المختلفة
- 2ج
-3ج
-4ج

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنشورة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د-1- توسيع المدارك للطلبة تحليل و تفسير الصور الفضائية
- 2د
-3د
-4د

	اـ الكتب والمراجع التي يوصى بها () المجلات العلمية , التقارير ,)
متابعة المراجع الالكترونية والمنت الموقع الالكترونية الرصينة المكتبة الافتراضية موقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية	بـ - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

اجراء قياسيات فعلية للطلاب بواسطة اجهزة الراديوميتр الانعكاسية للوصول الى فهم واضح للطلاب حول
الحزم الانعكاسية .

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يُوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر 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.

أ.م.د. عبدالحالق عبدالمالك عبدالجبار ضابع الحديثي	1. اسم التدرسي
جامعة الانبار / كلية العلوم	2. المؤسسة التعليمية
الجيولوجيا التطبيقية	3. القسم العلمي / المركز
التركيبية	4. اسم / رمز المقرر
دوام رسمي	5. أشكال الحضور المتاحة
الثاني 2021 - 2022	6. الفصل / السنة
60 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021 / 9 / 30	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
9. أهداف المقرر	
تعريف الطالب على أهم المظاهر التركيبية في الصخور مثل الطيات والصدوع والفوواصل وغيرها ودراسة هندسية هذه التراكيب	
أهم العوامل التي اثرت على الانواع المختلفة من هذه التراكيب	
أنواع واتجاهات القوة التي كونت هذه التراكيب	
التعرف على التراكيب تحت السطحية	

10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1- فهم الطالب التراكيب الجيولوجية المختلفة.
- 2- فهم الطالب المظاهر التركيبية تحت السطحية.
- 3- فهم الخرائط الجيولوجيا.
- 4- فهم الطالب سلوك الصخور وما هي العوامل المؤثرة على سلوكها.

ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- 1- تحليل المركبات الأرضية والقوة أو الاجهادات التي كونت هذه التراكيب.
- 2- امكانية تحديد المظاهر التركيبية تحت السطحية للاستفادة منها في الاستكشافات النفطية
- 3- رسم خرائط جيولوجيا بقياسات مختلفة.

طريق التعليم والتعلم

- استخدام بعض التطبيقات.
التدريبات والأنشطة في قاعة الدرس وفي المختبرات.
ارشاد الطلبة إلى بعض المصادر للاستفادة في توسيع مدارك الطلبة للمادة.
عمل سفرات حلقة لاستخدام الأجهزة الخاصة بالمادة او ملاحظة التراكيب الجيولوجية ميدانيا ودراسة خصائصها وتحليلاتها.

طريق التقييم

- الاختبارات المفاجئة (quizzes).
المشاركة في قاعة الدرس.
تقديم الأنشطة.
اختبارات فصلية ونهائية.

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج 1- الطالب بحاجة جداً للتخيّل وتصوّر وضعية الطبقات الصخرية والمظاهر التركيبية بدلائل عناصرها الهندسية وعلاقتها بالشمال الجغرافي ومقدار ميلانها عن الأفق.
قابلية الطالب على فهم جيولوجيا المنطقة بالنظر إلى الخارطة الجيولوجيا او من خلال الخرائط الكنتورية او الاسقاط الفراغي لوضعية الطبقات والتراكيب.

- ج 2- قابلية الطالب على فهم جيولوجيا المنطقة بالنظر إلى الخارطة الجيولوجيا او من خلال الخرائط الكنتورية او الاسقاط الفراغي لوضعية الطبقات والتراكيب.

طريق التعليم والتعلم

- تعليم الطالب كيفية رسم وتمثيل المظاهر التركيبية ودراسة عناصرها الهندسية وتحديد اتجاهات الاجهادات او القوة التي كونت هذه التراكيب.

الاسئلة المباشرة للطلاب واعطاءه بعض المسائل او رسم الاشكال سواء كان فرديا او جماعيا.
طرائق التقييم
1. المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس.
2. الالتزام بمواعيد المحددة في تقديم الواجبات والبحوث.
3. تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
4. التطبيقات والتمارين والواجبات اليومية.
د - المهارات العامة والتأهيلية المنقلة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
د-1- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع سائل التقنية.
د-2- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الانترنت.
د-3- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائط المتعددة.
د-4- تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.

الموقع الالكتروني الصينية المكتبة الافتراضية موقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت
-------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

13. خطة تطوير المقرر الدراسي
زيادة عدد ساعات المقرر الاهتمام بالسفرات الحقلية

بنية المقرر .11						
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع	
اسئلة وتمارين	نظري و عملي	Stress and strain		4	الاول	
اسئلة وتمارين	نظري و عملي	Rock deformations		4	الثاني	
اسئلة وتمارين	نظري و عملي	joints		4	الثالث	
اسئلة وتمارين	نظري و عملي	Mohr circle		4	الرابع	
اسئلة وتمارين	نظري و عملي	Joint classification		4	الخامس	
اسئلة وتمارين	نظري و عملي	examination		4	السادس	
اسئلة وتمارين	نظري و عملي	faults		4	السابع	

البنية التحتية .12	
1. Earth structure (Pluim and Marshak, 2004)	1- الكتب المقررة المطلوبة
2. Essentials of Geology (Marshak, 2004)	
Structural analysis and synthesis (Rowland el al., 2007)	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
مجلة الجمعية الجيولوجية المجلة العلمية في جامعة بغداد مجلة كلية العلوم للعلوم الصرفة/ جامعة الانبار	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ,....)

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.

الصفحة 1

1. اسم التدريسي	أ.م.د. عبدالخالق عبدالمالك عبدالجبار ضابع الحديثي
2. المؤسسة التعليمية	جامعة الانبار / كلية العلوم
3. القسم العلمي / المركز	الجيولوجيا التطبيقية
4. اسم / رمز المقرر	الكتونية
5. أشكال الحضور المتاحة	دوام رسمي
6. الفصل / السنة	الاول 2022 - 2021
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30 ساعة
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	2021 / 9 / 30
9. أهداف المقرر	

تعريف الطالب على اهم المظاهر الجيولوجيا الاقليمية مثا السلالس الجبلية والاحواض الرسوبيه وغيرها.
العوامل التي اثرت على هذه الانواع المختلفة من المظاهر الجيولوجيا الاقليمية وكيفية نشوئها.
أنواع واتجاهات القوة التي كونت هذه المظاهر الجيولوجيا الاقليمية.
التعرف على تجمعات المعادن والصخور التي ترافق هذه التراكيب الجيولوجيا.

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنشورة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د-1- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
- د-2- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الانترنت.
- د-3- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائط المتعددة.
- د-4- تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.

11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	اسئلة عامة
الاول	2		Earth's interior	نظري	اسئلة عامة
الثاني	2		Continental drift	نظري	اسئلة عامة
الثالث	2		Earth's magnetic field	نظري	اسئلة عامة
الرابع	2		Sea floor spreading	نظري	اسئلة عامة
الخامس	2		oceanic crust	نظري	اسئلة عامة
ال السادس	2		Marine magnetic anomaly	نظري	اسئلة عامة
السابع	2		Examination.	نظري	اسئلة عامة

12. البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة	Essentials of geology (Stephen, 2004)
2- المراجع الرئيسية (المصادر)	
ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها المجلات العلمية ، التقارير ،)	مجلة الجمعية الجيولوجية المجلة العلمية في جامعة بغداد مجلة كلية العلوم للعلوم الصرفة/ جامعة الانبار
ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت	الموقع الالكتروني الرصين. المكتبة الافتراضية. مواقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية.

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

اضافة عملی	
------------	--



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

نموذج وصف المقرر

مراجعة أداء موسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

يوفّر 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 المتأتية ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

أ.م.د. علي مشعل عبد	1. اسم التدريسي
جيوفيزياء (الطريقة الجاذبية و المغناطيسية)	2. اسم المادة الدراسية
جامعة الانبار-كلية العلوم	3. المؤسسة التعليمية
قسم الجيولوجيا التطبيقية	4. القسم الجامعي / المركز
	5. اسم / رمز المقرر
Classroom, Zoom and meeting	6. البرامج التي يدخل فيها
الكتروني	7. أشكال الحضور المتأتية
الفصل الثاني / 2019-2020	8. الفصل / السنة
60	9. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020-6-15	10. تاريخ إعداد هذا الوصف

11. أهداف المقرر :

تعليم الطلبة على الاستكشاف الجذبي والمغناطيسي لباطن الأرض

12. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- المعرفة والفهم

الطريقة الجاذبية الاستكشافية تعتمد على تغير كثافة الصخور والطريقة المغناطيسية تعتمد على تغير الحساسية المغناطيسية للصور.

ب- المهارات الخاصة بالموضوع

طرائق التعليم والتعلم : الكتروني

طرائق التقييم : الاختبارات القصيرة

ج- مهارات التفكير



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

طريق التعليم والتعلم : الكتروني
طريق التقييم : اختبارات قصيرة
د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

13. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	4	الاخذار الحاذري الاقليبي	مدخل الطريقة الجاذبية	الكتروني يومي	اختبار
الثاني	4	تصحيح الاحرف	جهاز الجاذب	الكتروني يومي	اختبار
الثالث	4	تصحيح خط العرض	تصحيحات الانحراف وخط العرض	الكتروني يومي	اختبار
الرابع	4	تصحيح الارتفاعات	تصحيحات عمود الماء المفر وبوجر	الكتروني يومي	اختبار
الخامس	4	تصحيح التضاريس	تصحيحات التضاريس و المناسب	الكتروني يومي	اختبار
السادس	4	حساب الكثافة	طرق حساب الكثافة	الكتروني يومي	اختبار
السابع	4	طرق المسح وتقسيم المعلميات الحادي	التفسير الوصفي	الكتروني يومي	اختبار
الثامن	4	عمل مقاطع عرضية وخرائط	التفسير الكمي	الكتروني يومي	اختبار
الناسع	4	الجال المغناطيسي	مدخل الطريقة المغناطيسية	الكتروني يومي	اختبار
العاشر	4	التصحيح الاعيادي	جهاز البروتون	الكتروني يومي	اختبار
الحادي عشر	4	التصحيحات الأخرى	تصحيحات المغناطيسية	الكتروني يومي	اختبار
الثاني عشر	4	التفسير الوصفي	التفسير الوصفي	الكتروني يومي	اختبار
الثلاث عشر	4	التصحيح الكمي على امتداد مسار	التصحيح الكمي	الكتروني يومي	اختبار
الرابع عشر	4	تحديد اعماق الاجسام	المسح على اليابسة	الكتروني يومي	اختبار
الخامس عشر	4	تحديد امتداد الاجسام	المسح البحري و الجوي	الكتروني يومي	اختبار





14. البنية التحتية

An Introduction to Geophysical Exploration, Philip Kearey, 2002	القراءات المطلوبة : ▪ كتب المقرر ▪ اخرى
برمجيات خاصة بتفسير نتائج مسائل العملي	متطلبات خاصة
استخدام جهاز قياس المغناطيسية في عمل الفياسات الميدانية في مناطق مختارة ومن ثم تفسير هذه النتائج في مختبر الحاسبة الالكترونية باستخدام البرامج الالكترونية الخاصة بالطريقة المغناطيسية والتي تسهم في خدمة القضايا المجتمعية..	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)

15. القبول

	المتطلبات السابقة
	أقل عدد من الطلبة
	أكبر عدد من الطلبة

نموذج وصف المقرر

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

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

جامعة الانبار / كلية العلوم	1. المؤسسة التعليمية
الجيولوجيا التطبيقية	2. القسم الجامعي / المركز
الجس البئري	3. اسم / رمز المقرر
	4. البرامج التي يدخل فيها
دوان رسمي	5. أشكال الحضور المتاحة
الأول / 2021 - 2022	6. الفصل / السنة
60	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1/10/2021	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
	9. أهداف المقرر :
تعريف الطالب بأساليب وطرق عملية جس الابار النفطية وأنواع المجرسات والمعاملات الأساسية لكل نوع من تلك المجرسات .	

أ- المعرفة والفهم:
دراسة أنواع المجرسات البئرية ومعرفة طريقة عملها والعوامل التي يعمل بها كل نوع من تلك المجرسات واحتساب المعاملات الرئيسية كالسامية والنفاذية والتشبع المائي وتقدير حجم الهيدروكرbones .
ب- المهارات الخاصة بالموضوع:
تطوير القراءات التحليلية والتطبيقية للطلبة ، تطوير الفكر الاستنتاجي للطلبة ، تطوير المهارات وطرق التعامل مع الاجهزة المختبرية.
طريق التعليم والتعلم :
عرض المقرر بأسلوب واضح وبسيط مع الاستعانة بالمرسومات والمخططات التوضيحية وعرضها من خلال تقنية العرض التقديمي Power Point .
التدريبات والأنشطة الصحفية والمخترية الواجبات والقارير الأسبوعية والفصلية الإرشاد إلى المصادر العلمية للتوعّي في استيعاب مفردات وتفاصيل المادة المقررة
الجولات والزيارات الحقلية لموقع العمل طرائق التقييم :
الأختبارات اليومية المفاجئة Quizzes المشاركة في قاعة الدرس تقديم الأنشطة الأختبارات الفصلية والنهائية
ج- مهارات التفكير تطوير الفكر الاستنتاجي لمخرجات العمل المختبري كالمرسومات التصحيحية وسجلات الجس وتوظيف ذلك في بناء الموديلات الرياضية وصولاً إلى تقييم شامل للموضوع قيد الدرس .
طريق التعليم والتعلم :
ادارة المحاضرة على نحو تطبيقي مرتبطة بالواقع السائد لجذب الطالب الى المادة المقررة دون الابتعاد عن صلب الموضوع لتكون المادة ضمن اطار التطبيق العملي .
تكليف الطلبة بالأنشطة والواجبات الجماعية .

11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	4		العلاقات الاساسية في الجس البثري	نظري	Quizzes + مناقشة
الثاني	4		العوامل المؤثرة على قياسات الجس	نظري	Quizzes + مناقشة
الثالث	4		المعلومات الاساسية اللازمة لتقسيير المحسات	نظري	Quizzes + مناقشة
الرابع	4		مجس الجهد الذاتي	نظري	Quizzes + مناقشة
الخامس	4		أمثلة على انحراف منحنى الجهد الذاتي	نظري	Quizzes + مناقشة
السادس	4		مجسات المقاومية	نظري	Quizzes + مناقشة
السابع	4		امتحان شهري	نظري	امتحان
الثامن	4		احتساب المسامية من مجسات المقاومية	نظري	Quizzes + مناقشة
التاسع	4		المجس الصوتي	نظري	Quizzes + مناقشة
العاشر	4		مجس الكثافة	نظري	Quizzes + مناقشة
الحادي عشر	4		مجس النيوترون	نظري	Quizzes + مناقشة
الثاني عشر	4		مجس النيوترون الكثافة المتزابط	نظري	Quizzes + مناقشة
الثالث عشر	4		مجسات اشعنة كما	نظري	Quizzes + مناقشة
الرابع عشر	4		تقسيير المحسات	نظري	Quizzes + مناقشة
الخامس عشر	4		تقسيير المحسات	نظري	Quizzes + مناقشة

استخدام وسائل العرض الحديثة معززة بالمرسمات والموبيلاط التوضيحية

طائق التقييم : تقييم المشاركة الفاعلة والمتميزة للطالب الالتزام بتقديم الواجبات والبحوث والتمرينات المختبرية تخصيص نسبة من الدرجة للواجبات والاختبارات اليومية الاختبارات الفصلية والنهائية دليل الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري
د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). 1- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع التقنيات الحديثة 2- تنمية قدرة الطالب في التعامل مع الانترنت 3- تنمية قدرة الطالب في التعامل مع الوسائل المتعددة 4- تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة



	12. القبول
	المتطلبات السابقة
30	أقل عدد من الطلبة
55	أكبر عدد من الطلبة

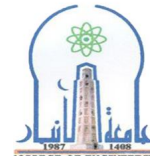
نموذج وصف المقرر

مراجعة أداء موسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

	13 . البنية التحتية
❖ كتب المقرر المطلوبة	القراءات المطلوبة :
Basic Well Log Analysis For Geologists.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ كتب المقرر ▪ اخرى
- By: Asquith and Gibson.	
- تفسيرات الجنس البترولي	
تأليف : د. مؤيد حامد خيوكة.	
متطلبات خاصة	متطلبات خاصة
متاجعة المراجع الالكترونية والمنصات العلمية	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على
المواقع الالكترونية الرصينة	سبيل المثال محاضرات الضيوف
المكتبة الافتراضية	والتدريب المهني والدراسات
مواقع مكتبات بعض الجامعات العالمية	(الميدانية)

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 المنشاءة ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

1. اسم التدريسي	فلاح حسن عيسى
2. اسم المادة الدراسية	جيوكيمياء _ مرحلة ثلاثة
3. المؤسسة التعليمية	جامعة الانبار / كلية العلوم
4. القسم الجامعي / المركز	جيولوجيا تطبيقية
5. اسم / رمز المقرر	جيوكيمياء
6. البرامج التي يدخل فيها	
7. أشكال الحضور المنشاءة	دوام رسمي
8. الفصل / السنة	الاول/2020-2021
9. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	60
10. تاريخ إعداد هذا الوصف	2020-12-21



11. أهداف المقرر :
نظرة تاريخية في علم الجيوكيمياء
التصنيف الجيوكيميائي للعناصر
جيوكيمياء الصخور النارية والمتحولة والرسوبية
طرق الاستكشاف الجيوكيميائي

12. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
<p>أ- المعرفة والفهم</p> <p>التعامل مع توزيع العناصر في الصخور النارية</p> <p>فهم الطرق الجيوكيمياء السطحية للتحري عن الهدروكوربونات</p> <p>معرفة العوامل الكيميائية في بيئة التربة</p>
<p>ب- المهارات الخاصة بالموضوع</p> <p>بناء القدرة البحثية و التحليلية للطلبة - تطوير الجانب الاستراتيجي للطلبة - تعليم الطلبة التعامل مع الاجهزه العلمية</p>
طرائق التعليم والتعلم
<p>. الاختبارات اليومية المفاجئة (Quizzes) والاسبوécie المستمرة</p> <p>التدريبات والأنشطة في قاعة الدرس</p> <p>ارشاد الطلبة الى بعض المصادر للاستفادة لتوسيع مدارك الطلبة للمادة</p>
طرائق التقييم
<p>المشاركة في قاعة الدرس</p> <p>تقديم الأنشطة</p> <p>اختبارات فصلية ونهائية وأنشطة</p>
ج- مهارات التفكير
<p>استعمال الكونفيتر للتعرف على الزوايا بين الوجهات مع - امكانية استخدام الشبكة الستراتغرافية</p> <p>للسقط البليورات - استخراج معاملات ملر للاوجه البليورية</p>
طرائق التعليم والتعلم
<p>- ادارة المحاضرة على نحو تطبيقي مرتبطة بايقاع الحياة اليومية لجذب الطالب الى موضوع الدرس</p> <p>دون الابتعاد الى صلب الموضوع لتكون المادة مرنة قابلة للفهم والتحليل.</p> <p>- تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.</p> <p>- تخصيص نسبة من الدوحة الواجبات اليومية والاختبارات.</p>

طرائق التقييم
- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية.
- الالتزام بالمواعيد المحددة في تقديم الواجبات والبحوث
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري
- التطبيقات والتمارين والواجبات اليومية.
د- المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
(1) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية
(2) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الانترنت
(3) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائط المتعددة
(4) تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة





13. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع المطلوب	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	مقدمة عامة وتاريخية لعلم الجيوكيمياء		4	الاول
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	مصادر المعلومات الجيوكيميائية		4	الثاني
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	توزيع الضغط في باطن الارض		4	الثالث
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	التركيب الكيميائي للقشرة الارضية		4	الرابع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	التصنيف الجيوكيميائي للعناصر		4	الخامس
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	دراسة التجوية والتعريفة		4	السادس
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	اهمية دراسة البليازك		4	السابع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	امتحان شهري		4	الثامن
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	التركيب الكيميائي للصخور النارية التركيب المعدني للصخور النارية		4	التاسع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	دراسة المواتير الجيوكيميائية		4	العاشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	امتحان شهري		4	الحادي عشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	العناصر الدالة		4	الثاني عشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الترافقات الجيوكيميائية		4	الثالث عشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	المسح الاعدادي " المسح العام		4	الرابع عشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	التحسين الناجي والشواذ الجيوكيميائية البينية		4	الخامس عشر

14. البنية التحتية

القراءات المطلوبة : - كتب المقرر - اخرى	مبادئ الجيوكيمياء (د. خالد محمود ، د. هشام الدباغ) Mason,B : principles of Geochemistry. 3d Ed. Wiley. Kuno H : High alumina Basalt , J. Petrology vol -	متطلبات خاصة متابعة المراجع الالكترونية والت الموقع الالكتروني الرصينة المكتبة الافتراضية مواقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)
------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

15. القبول

المتطلبات السابقة	أقل عدد من الطلبة	أكبر عدد من الطلبة
	30	أقل عدد من الطلبة
	50	أكبر عدد من الطلبة



نموذج وصف المقرر

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

يوفّر 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.

عبد صالح فياض	1. اسم التدريسي
جيولوجيا العراق	2. اسم المادة الدراسية
جامعة الانبار / كلية العلوم	3. المؤسسة التعليمية
الجيولوجيا التطبيقية	4. القسم الجامعي / المركز
جيولوجيا العراق	5. اسم / رمز المقرر
	6. البرامج التي يدخل فيها
دوام رسمي	7. أشكال الحضور المتاحة
الاول/2019-2020	8. الفصل / السنة
30	9. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020-12-21	10. تاريخ إعداد هذا الوصف

11. أهداف المقرر:

تهدف المادة لتعريف الطالب على جيولوجية وتكتونية العراق اضافة الى تعرف على الدورات الترسيبية والاحواض الرسوبيّة في المنطقة خلال الزمن الجيولوجي مع ملاحظة تأثير الحركات البالنية للجبل وأثرها على العراق .

دراسة الجغرافية القديمة للعراق

معرفة التكوينات الجيولوجية وانشارها في المنطقة

12. مخرجات التعلم وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- المعرفة والفهم

معرفة تقسيمات الجيولوجية والتكتونية للعراق

- تأثير الاحداث التي مرّ بها المنطقة والاحواض الرسوبيّة عبر السلم الزمني الجيولوجي

- التعرف على التكوينات الجيولوجية واهميّتها الاقتصاديّة .

ب- المهارات الخاصة بالموضوع

- تعليم الطالب كيفية التفكير واستخدام الخيال لربط المعلومات الجيولوجية والاستفادة منها .

- تحليل المعطيات التي تستخرج من العمل الحقلي والمختبري للوصول الاهداف

طريق التعليم والتعلم

الحضور التقديمية للمحاضرات عن طريق بور بوينت – الاختبارات اليومية والاسبوعية

المستمرة (Q)

- الجدولات الحقلية لاغراض التطبيق المعلوم النظري في الحقل

- توجيه الطلبة للاستفادة من المصادر سواء من الكتب او الانترنت .

- توجيه الطلبة على الجانب التطبيقي من خلال ادارة المحاضرة واعطاء امثلة واقعية من خلال البيانات المتواجدة في المنطقة والتکاوین المنتشرة فيها وكيفية تأثير التكتونية والحركات البالنية للجبال على المنطقة لتكون مفهوماً من الطلبة

- تكليف الطلبة باعداد التقارير الخاصة بموضوع الدراسة ومناقشتها من قبل الاساتذة وامام جميع الطلبة .

- تخصيص نسبة من الدرجات للواجبات اليومية والاختبارات والتقارير

طرق التقييم

1- المشاركة في قاعات الدرس والتفاعل مابين التدريسي والطلبة .

2- اختبارات فصلية ونهاية وانشطة يومية .

3- تقييم التقارير المكلّف بها الطلبة من قبل التدريسي

ج- مهارات التفكير

توسيع قابلية الطالب على الادراك وتوصير الوضع الجيولوجي والتكتوني وتأثيرتها على الحوض الرسوبي مع التعرف على توزيع التکاوین الجيولوجية ضمن البيانات الرسوبيّة وربطها بالبيئة القديمة



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

- د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- (1) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل التقنية والبرمجيات الخاصة بالجيولوجيا
 - (2) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الانترنت.
 - (3) تنمية قدرة الطالب على كيفية استخدام المصادر العلمية وربطها مع مواضيع الدراسة
 - (4) تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة

13. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2		نظرة عامة على الجيولوجيا السطحية للعراق	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الثاني	2		النفسيات التكنولوجية للعراق	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الثالث	2		الغواص الطولية والمعرضية	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الرابع	2		جيولوجيا الرصف المستقر	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الخامس	2		جيولوجيا الرصف الغير مستقر	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
السادس	2		امتحان الاول	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
السابع	2		جيولوجيا الرصف الغير مستقر	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الثامن	2		جيولوجيا الرصف الغير مستقر	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
التاسع	2		تطور النكوني في العراق	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
العاشر	2		تكوينات الجيولوجية لغقب الحياة القديمة	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الحادي عشر	2		تكوينات الجيولوجية لغقب الحياة المتوسطة	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الثاني عشر	2		تكوينات الجيولوجية لغقب الحياة المتوسطة	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الثالث عشر	2		تكوينات الجيولوجية لغقب الحياة الحديثة	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الرابع عشر	2		تكوينات الجيولوجية لغقب الحياة الحديثة	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الخامس عشر	2		امتحان الثاني	نظري	اسئلة عامة ومناقشة





نموذج وصف المقرر

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

14. الكتاب المقرر

كتب المقرر المطلوبة ❖ Geology of Iraq (Jassim & Goff,2006) الإنترنت	<p>القراءات المطلوبة :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ كتب المقرر ▪ اخرى
متابعة الواقع الالكترونية والت مكتبة الجامعة والرسائل والاطاريج التواصل مع الدوائر ذات العلاقة	متطلبات خاصة
-1- استدعاء الضيوف من الاختصاصات المختلفة لقاء المحاضرات و عمل ورش وندوات تخصصية -2- جولات حقلية في المنطقة. -3- زيارة بعض الواقع الجيولوجي في المناطق المختلفة (الفرق الزلزالية للتقييب عن النفط)	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)

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

جامعة الانبار / كلية العلوم	1. المؤسسة التعليمية
الجيولوجيا التطبيقية	2. القسم الجامعي / المركز
الجيولوجيا العامة للأقسام غير الأختصاص	3. اسم / رمز المقرر
دوام رسمي	4. البرامج التي يدخل فيها
الأول / 2021 - 2022	5. أشكال الحضور المتاحة
60	6. الفصل / السنة
1/10/2021	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
9. أهداف المقرر :	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
التعرف على المبادئ الأساسية لعلم الجيولوجيا .	
التعرف على انواع الصخور والمعادن والخامات	
دراسة اصل ونشوء الارض	
دراسة المجموعة الشمسية واغلفة الكره الارضية	

15. القبول	
	المتطلبات السابقة
25	أقل عدد من الطلبة
50	أكبر عدد من الطلبة

10. مخرجات التعليم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

طريق التقييم :

تقييم المشاركة الفاعلة والمتميزة للطالب
الالتزام بتقييم الواجبات والبحوث والتمرينات المختبرية
تخصيص نسبة من الدرجة لواجبات والاختبارات اليومية
الاختبارات الفصلية والنهائية دليل الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري

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

- 1- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع التقنيات الحديثة
- 2- تنمية قدرة الطالب في التعامل مع الانترنت
- 3- تنمية قدرة الطالب في التعامل مع الوسائل المتعددة
- 4- تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة

طريق التعليم والتعلم :

عرض المقرر بأسلوب واضح ومبسط مع الاستعانة بالمرسومات والمخططات التوضيحية
وعراضها من خلال تقنية العرض التقديمي Power Point .
التدريبات والأنشطة الصحفية والمختبرية
الواجبات والقارير الأسبوعية والفصلية
الارشاد الى المصادر العلمية للتوعس في استيعاب مفردات وتفاصيل المادة المقررة
الجولات والزيارات الحقلية لمواقع العمل

طريق التقييم :
الأختبارات اليومية المفاجئة Quizzes
المشاركة في قاعة الدرس
تقديم الأنشطة
الأختبارات الفصلية والنهائية

ج- مهارات التفكير

تطوير الفكر الاستنتاجي لمخرجات المقرر وتنمية قدرات الطالبة على تصور وفهم مفردات المادة
العلمية من خلال مشاهدة اكبر عدد من عينات الصخور والمعادن والبلورات .

طريق التعليم والتعلم :

ادارة المحاضرة على نحو تطبيقي مرتبطة بالواقع السائد لجذب الطالب الى المادة المقررة دون الابتعاد
عن صلب الموضوع لتكون المادة ضمن اطار التطبيق العملي .
تكليف الطلبة بالأنشطة والواجبات الجماعية .
استخدام وسائل العرض الحديثة معززة بالمرسومات والمواديات التوضيحية .

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
Quizzes + مناقشة	نظري	الجيولوجيا و علاقتها بالعلوم الأخرى		4	الاول
Quizzes + مناقشة	نظري	المجموعة الشمسية وأغلفة الكوكبات الأرضية		4	الثاني
Quizzes + مناقشة	نظري	البلورات		4	الثالث
Quizzes + مناقشة	نظري	المعادن		4	الرابع
Quizzes + مناقشة	نظري	الصخور ودورتها في الطبيعة		4	الخامس
Quizzes + مناقشة	نظري	الصخور الرسوبيّة		4	السادس
امتحان	نظري	امتحان شهري		4	السابع
Quizzes + مناقشة	نظري	الصخور النارية		4	الثامن
Quizzes + مناقشة	نظري	الصخور المتحولة		4	التاسع
Quizzes + مناقشة	نظري	التجوية والتعرية		4	العاشر
Quizzes + مناقشة	نظري	الزلزال والبراكين		4	الحادي عشر
Quizzes + مناقشة	نظري	الزمن الجيولوجي		4	الثاني عشر
Quizzes + مناقشة	نظري	المتحجرات		4	الثالث عشر
Quizzes + مناقشة	نظري	الجيولوجيا التاريخية		4	الرابع عشر
Quizzes + مناقشة	نظري	تطبيقات عامة		4	الخامس عشر

12. البنية التحتية

كتب المقرر المطلوبة :	القراءات المطلوبة : ▪ كتب المقرر ▪ اخرى
❖ كتب المقرر المطلوبة	- الجيولوجيا الطبيعية والتاريخية د. العمري واخرون , 1980) - الجيولوجيا العامة للطلبة غير الجيولوجيين (الجاسم , جاسم علي ; الشيشلي , سعد سامي , 2002)
متطلبات خاصة	متابعة المراجع الالكترونية والمنصات العلمية الموقع الالكتروني الرصينة المكتبة الافتراضية مواقع مكتبات بعض الجامعات العالمية
الخدمات الاجتماعية (وتشمل على	إقامة الندوات العلمية اجراء الزيارات الميدانية والحقولية إقامة الدورات التربوية والتربية المهني والدراسات الميدانية)

13. القبول

المتطلبات السابقة	
أقل عدد من الطلبة	45
أكبر عدد من الطلبة	80

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

فاسم محمد نجم عبد	1. اسم التدريسي
جامعة الانبار - كلية العلوم	2. المؤسسة التعليمية
الجيولوجيا التطبيقية	3. القسم العلمي / المركز
جيولوجيا طبيعية/٢	4. اسم / رمز المقرر
دوام رسمي	5. أشكال الحضور المتاحة
2021-2020	6. الفصل / السنة
60	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
٢٠٢١-٦-٧	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
32	9. أهداف المقرر
10. مخرجات المقرر وطائق التعليم والتعلم والتقييم	

- أ- الأهداف المعرفية
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6

- ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
- ب- بناء القراءة البحثية و التحليلية للطالب
- ب- تطوير الجانب الاستناديي للطالب
- ب- 3 - تعليم الطلبة التعامل مع الاجهزه العلمية
- 4

طريق التعليم والتعلم

الاختبارات اليومية المقاجلة (Quizzes) والاسبوعية المستمرة
التدريبات والأنشطة في قاعة الدرس
ارشاد الطالبة إلى بعض المصادر للاستفادة توسيع مدارك الطلبة للمادة

طريق التقييم

المشاركة في قاعة الدرس
تقدير الأنشطة
اختبارات فصلية ونهائية وأنشطة

ج- الأهداف الوجاذبية والتفعيمية

-1

-2

-3

-4

طريق التعليم والتعلم

- ادارة المحاضرة على نحو تطبيقي مرتبط بواقع الحياة اليومية لجذب الطالب الى موضوع الدرس دون الابتعاد الى صلب الموضوع لتكون المادة مرنة قابلة للفهم والتحليل.

- تكيف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.
تحصيص نسبة من الدوحة لواجبات اليومية والاختبارات.

طريق التقييم

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالمواعيد المحددة في تقديم الواجبات والبحوث
- تغير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري
التطبيقات والتمارين والواجبات اليومية

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

د1- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية

د2-تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الانترنت

د3- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة

د4- تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة

بنية المقرر .11

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري وعملي	الجيولوجيا -تعريف عامة		2	الأول
اسئلة عامة ومناقشة	نظري وعملي	دورة الصخور		2	الثاني
اسئلة عامة ومناقشة	نظري وعملي	تعريف الصخور والتربة		2	الثالث
اسئلة عامة ومناقشة	نظري وعملي	حركة الكتل الأرضية الانزلات		2	الرابع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري وعملي	القوائق او المصدوع وانواعها		2	الخامس
اسئلة عامة ومناقشة	نظري وعملي	المياه الجوفية		2	السادس
اسئلة عامة ومناقشة	نظري وعملي	البحيرات والبحار والمحيطات		2	السابع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري وعملي	الثلجات او الجليدات		2	الثامن
اسئلة عامة ومناقشة	نظري وعملي	الاحافير		2	التاسع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري وعملي	جيولوجيا تاريخية-العراق في العصر ما قبل الكامبري		2	العاشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري وعملي	العصر السيلوري		2	الحادي عشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري وعملي	دهر الحياة المتوسطه		2	الثاني عشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري وعملي	دهر الحياة الحديثه		2	الثالث عشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري وعملي	العهد الحديث		2	الرابع عشر
		امتحان			الخامس عشر

البنية التحتية .12

الجيولوجيا العامة-د.عبدالحادي بخيي الصانع ،د.فاروق صنع الله العمري	1- الكتب المقررة المطلوبة
الجيولوجيا العامة الطبيعية والتاريخية د.سهيل السنوي ،د.بخيي الرواوى ،د.محمد سوادي عطيه	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
المكتبة الافتراضية موقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،....)
متابعة المراجع الالكترونية، موقع الانترنت الموقع الالكترونية الرصينة	ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

خطة تطوير المقرر الدراسي .13



نموذج وصف المقرر

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

يُوفر وصف المقرر هذا إيجاراً مقتضياً لأهم خصائص المقرر وخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة الفصوصى من فرص التعلم المتاحة . ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة الانبار / كلية العلوم	1. المؤسسة التعليمية
جيولوجيا تطبيقية	2. القسم الجامعي / المركز
الجيومورفولوجي	3. اسم / رمز المقرر
	4. البرامج التي يدخل فيها
دوام رسمي	5. أشكال الحضور المتاحة
الاول/2021-2022	6. الفصل / السنة
60	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021-9-1	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
	9. أهداف المقرر :
التعرف على الاشكال الجيومورفولوجية واسباب تكونها ومدى تأثيرها على تغير معلم سطح الارض	10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ- المعرفة والفهم: فهم وادراك تاريخ وتطور الاشكال الجيومورفولوجية	
ب- المهارات الخاصة بالموضوع: بناء القدرة البحثية و التحليلية للطلبة - تطوير الجانب الاستنتاجي للطلبة - تعليم الطلبة التعامل مع الاجهزه العلمية	
طرائق التعليم والتعلم :	

الاختبارات اليومية المفاجئة (Quizzes) والاسبوعية المستمرة التدريبات والأنشطة في قاعة الدرس ارشاد الطلبة الى بعض المصادر للاستفادة لتوسيع مدارك الطلبة للمادة .	طرائق التقييم :
المشاركة في قاعة الدرس تقديم الانشطة اختبارات فصلية ونهاية وانشطة محفوظة	ج- مهارات التفكير
ربط الجانب النظري بالجانب العملي لتوسيع إدراك الطالب عن طريق بعض التطبيقات الرياضية .	طرائق التعليم والتعلم :
- ادارة المحاضرة على نحو تطبيقي مرتبطة بواقع الحياة اليومية لجذب الطالب الى موضوع الدرس دون الابتعاد الى صلب الموضوع لتكون المادة مرنة قابلة لفهم والتحليل. - تكليف الطالب ببعض الانشطة والواجبات الجماعية. - تحصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات.	طرائق التقييم :
- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليلاً للتراكم الطالب وتحمله المسؤلية. - الالتزام بمواعيد المحددة في تقديم الواجبات والبحوث - تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري - التطبيقات والتمارين والواجبات اليومية.	د- المهارات العامة والمنقلة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). (1) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية (2) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الحاسبة والانترنت (3) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة (4) تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة



11. بنية المقرر						
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع	
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	مقدمة في علم الجيومورفولوجي ومفاهيمه الأساسية		4	الاول	
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	التجوية والتعرية والنقل والتربيب		4	الثاني	
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	المياه السطحية الحرارة		4	الثالث	
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الاشكال التي تتوجه المياه الحرارية		4	الرابع	
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الخرائط الطوبغرافية		4	الخامس	
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	امتحان شهري		4	ال السادس	
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الصحراء وما يتعلق بها		4	السابع	
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	البحار		4	الثامن	
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الثلجات		4	التاسع	
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الجبال والوديا والخضاب		4	العاشر	
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	امتحان الشهر الثاني		4	الحادي عشر	
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الخرائط الكونتورية		4	الثاني عشر	
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	البحيرات والمستنقعات		4	الثالث عشر	
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	البراكين والأشكال الأرضية المتعلقة بها		4	الرابع عشر	
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الكارست		4	الخامس عشر	

12. القبول	
المطلوبات السابقة	30 أقل عدد من الطلبة
	50 أكبر عدد من الطلبة

13. البنية التحتية
القراءات المطلوبة : - كتب المقرر المطلوبة - علم الاشكال الارضية - عبدالله رزوقى - اخرى
متطلبات خاصة متابعة المراجع الالكترونية والت الموقع الالكتروني الرصينة المكتبة الافتراضية مواقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية
الخدمات الاجتماعية (وتشمل على زيارات ميدانية حقلية داخل وخارج محافظة الانبار سبيل المثال محاضرات المنيف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفّر 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.

الصفحة 1

1. اسم التدريسي	أ.م.د. عبدالخالق عبدالمالك عبدالجبار ضابع الحديثي
2. المؤسسة التعليمية	جامعة الانبار / كلية العلوم
3. القسم العلمي / المركز	الجيولوجيا التطبيقية
4. اسم / رمز المقرر	الجيولوجيا الحقلية
5. أشكال الحضور المتاحة	دوام رسمي
6. الفصل / السنة	الاول 2021 - 2022
7. عدد الساعات الدراسية (الكتي)	60 ساعة
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	2021 / 9 / 30
9. أهداف المقرر	

معرفة جميع مستلزمات العمل الحقلى وما يحتاجه الطالب عند الذهاب الى الحقل.
دراسة جميع المظاهر الجيولوجيا التي يمكن رؤيتها بالحقل وكيفية التعامل معها.
فهم الاجزء والادوات التي تستخدم بالحقل واهماها البوصلة والكلابينوميتر و GPS.
التعلم على كيفية تحويل الخرائط الطوبوغرافية الى خرائط جيولوجيا مع التعرف على احداثيات الخرائط.

طائق التقييم

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس.
- الالتزام بالمواعيد المحددة في تقديم الواجبات والبحث.
- تغير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- التطبيقات والتمارين والواجبات اليومية.
- المهارات العامة والتاهيلية المنشورة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الانترنت.
- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
- تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	اسئلة وتمارين
الاول	4			field equipment	نظري و عملي
الثاني	4			Compass-clinometer	اسئلة وتمارين
الثالث	4			Magnetic declination	نظري و عملي
الرابع	4			Orientation the planar and linear features	اسئلة وتمارين
الخامس	4			Determining location	نظري و عملي
ال السادس	4			GPS and altimeter	اسئلة وتمارين
السابع	4			examination	نظري و عملي

11. البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة	1. Geological field techniques (Coe et al., 2010) 2. Basic map and GPS skills (national geographic, 2002) 3. Geological structures and maps (Lisle, 2004)
2- المراجع الرئيسية (المصادر)	
ـ الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)	مجلة الجمعية الجيولوجية المجلة العلمية في جامعة بغداد مجلة كلية العلوم للعلوم الصرفة/ جامعة الانبار

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفّر 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.

1. اسم التدريسي	م، نافع عبد الله نصار
2. المؤسسة التعليمية	جامعة الانبار - كلية العلوم
3. القسم العلمي / المركز	الجيولوجيا التطبيقية
4. اسم / رمز المقرر	خامات
5. أشكال الحضور المتاحة	دوام رسمي
6. الفصل / السنة	2021-2020
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	2021-5-27
9. أهداف المقرر	

تعليم الطلبة مفهوم تربيبات الخامات وطرق تكوينها والتقطيب عنها واستثمارها

10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

الموقع الالكترونية الرصينة المكتبة الافتراضية موقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت
--------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

زيادة عدد السفرات الحقلية

بنية المقرر 11.

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسئلة عامة ومناقشة
الاول	2	مقدمة : مفاهيم عن الخامات	نظري	اسئلة عامة ومناقشة	اسئلة عامة ومناقشة	اسئلة عامة ومناقشة
الثاني	2	أنواع ترسيبات الخامات	نظري	اسئلة عامة ومناقشة	اسئلة عامة ومناقشة	اسئلة عامة ومناقشة
الثالث	2	تكميلية	نظري	اسئلة عامة ومناقشة	اسئلة عامة ومناقشة	اسئلة عامة ومناقشة
الرابع	2	انواع الصهارة	نظري	انواع الصهارة	اسئلة عامة ومناقشة	اسئلة عامة ومناقشة
الخامس	2	اصل تكون الخامات الفلزية	نظري	اسئلة عامة ومناقشة	اسئلة عامة ومناقشة	اسئلة عامة ومناقشة
السادس	2	تكميلية	نظري	امتحان ومناقشة بحوث	اسئلة عامة ومناقشة	اسئلة عامة ومناقشة
السابع	2	خامات الصخور النارية	نظري	اسئلة عامة ومناقشة	اسئلة عامة ومناقشة	اسئلة عامة ومناقشة
الثامن	2	خامات الصخور الروسوبية	نظري	اسئلة عامة ومناقشة	اسئلة عامة ومناقشة	اسئلة عامة ومناقشة
التاسع	2	التركيز	نظري	حساب عامل الجودة وعامل	اسئلة عامة ومناقشة	اسئلة عامة ومناقشة
العاشر	2	الخامات الفلزية واهيتها	نظري	طرق التقسيب من الخامات	اسئلة عامة ومناقشة	اسئلة عامة ومناقشة
الحادي عشر	2	المتحولة	نظري	امتحان ومناقشة البحوث	اسئلة عامة ومناقشة	اسئلة عامة ومناقشة
الثاني عشر	2	التركيز	نظري	المعادن والصخور الصناعية	اسئلة عامة ومناقشة	اسئلة عامة ومناقشة
الثالث عشر	2	الخامات واهي الخامات في	نظري	تكميله واهي الخامات المعادن في	اسئلة عامة ومناقشة	اسئلة عامة ومناقشة
الرابع عشر	2	العراق				
الخامس عشر	2					

البنية التحتية 12.

1- الكتب المقررة المطلوبة	الجيولوجيا الاقتصادية(خالد وهيام - جامعة الموصل)
2- المراجع الرئيسية (المصادر)	Understanding Geology(Raymond frank 2000)
ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،....)	المكتبة الافتراضية موقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية
ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت	متابعة المراجع الالكترونية والنت الموقع الالكتروني الرصينة

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفّر 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.

1. اسم التدرسي	أ.م.د. عمر برهان الجراح
2. المؤسسة التعليمية	جامعة الانبار / كلية العلوم
3. القسم العلمي / المركز	الجيولوجيا التطبيقية
4. اسم / رمز المقرر	جيولوجيا العصر الرباعي
5. أشكال الحضور المتاحة	دوام رسمي
6. الفصل / السنة	الاول 2021 - 2022
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	60
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	2021 / 10 / 1
9. أهداف المقرر : فهم ما هو العصر الرباعي و نظريات حدوثه	الإشكال الأرضية التي رافق تفرقات الجليد و الفترات المطيرة
	الإشكال الأرضية في العراق التي تكونت بفعل هذا العصر
	طرق قياس الأعمار بالعصر الرباعي و نظريات تذبذب مستوى البحر
10. مخرجات المقرر و طرائق التعليم والتعلم والتقييم	

أ- الأهداف المعرفية
1- المعرفة والفهم : معرفة وفهم العصر الرباعي وربط ذلك مع تغير الظروف المناخية والتكتونية قدماً و إمكانية ان تكرر مستقبلاً .

2- المهارات الخاصة بالموضوع : بناء القدرة البحثية و التحليلية للطلبة - تعلم رسم خرائط الجليدية الطبوغرافية و اجراء حسابات الحركة

-3-

-4-

-5-

-6-

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

(1) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية

(2) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الانترنت

(3) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة

(4) تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة

طرائق التعليم والتعلم

- ادارة المحاضرة على نحو تطبيقي مرتبط بواقع الحياة اليومية لجذب الطالب الى موضوع الدرس دون الابتعاد الى صلب الموضوع لكون المادة مرنة قابلة للفهم والتحليل.

- تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.
تحصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات

طرائق التقييم

الاختبارات اليومية المفاجئة (Quizzes) والأسبوعية المستمرة
التدريبات والأنشطة في قاعة الدرس او التعليم الإلكتروني
إرشاد الطلبة الى بعض المصادر للاستفادة لتوسيع مدارك الطلبة للمادة
المشاركة في قاعة الدرس و الحضور في كلاسات الالكتروني
تقديم الأنشطة

اختبارات فصلية ونهائية وأنشطة

بنية المقرر .11

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التقييم
الاول	4		Quaternary-General View	نظري و عملي
الثاني	4		Causes of Quaternary Periods	نظري و عملي
الثالث	4		Glacial Systems – part 1	نظري و عملي
الرابع	4		Glacial Systems – part 2	نظري و عملي
الخامس	4		Glacial Movements	نظري و عملي
السادس	4		Sea Level Changes	نظري و عملي
السابع	4		Examination	
الثامن	4		Non Glacial Environment	نظري و عملي
التاسع	4		Non Glacial features	نظري و عملي
العاشر	4		Quaternary Dating – Part 1	نظري و عملي
الحادي عشر	4		Quaternary Dating – Part 2	نظري و عملي
الثاني عشر	4		Examination	
الثالث عشر	4		Paleomagnetism	نظري و عملي
الرابع عشر	4		Volcanic effects	نظري و عملي
الخامس عشر	4		General review	نظري و عملي

البنية التحتية .12

1- الكتب المقررة المطلوبة	Glacial and Quaternary Geology http://www.colby.edu/geology/GE354/Index_GE354.html
2- المراجع الرئيسية (المصادر)	
ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , النتائج ,)	

- ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
- ج-1- تدريب الطالب على دراسات و حسابات الخرائط الجليدية و نظريات العصور الجليدية
- ج-2- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب و تحمله المسؤولية.
- الالتزام بالمواعيد المحددة في تقديم الواجبات والبحوث
- تعبر الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري
- 3ج
- 4ج

- د - المهارات العامة والتاهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د-1- توسيع المدارك للطلبة في تسلسل الاحداث و فترات العصور الجليدية و البنية الدافئة
- 2د
- 3د
- 4د

متابعة المراجع الالكترونية والمنت
الموقع الالكتروني الرصينة
المكتبة الافتراضية
موقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية

ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

....

.13. خطة تطوير المقرر الدراسي

اضافة نتائج و طرق دراسة الاطاريج التي تتجز داخل العراق بهذا الاختصاص من ضمن تحديث البيانات
المستمرة .

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يتوفر 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.

	1. اسم التدريسي
	2. المؤسسة التعليمية
الجيولوجيا التطبيقية	3. القسم العلمي / المركز
	4. اسم / رمز المقرر
دوام رسمي	5. أشكال الحضور المتاحة
الثاني / 2020-2021	6. الفصل / السنة
60	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021-6-5	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
	9. أهداف المقرر
يهدف المقرر إلى تعريف الطالب بالأنواع الرئيسية للصخور الروسوبية وأمكانية التعرف عليها تحت الميكروскоп	

10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

1- معرفة المصطلحات العلمية والفنية

2- معرفة المعادن المختلفة للصخور الروسوبية تحت الميكروскоп

-3

-4

-5

-6

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

ب 1- تتحقق المهارات العملية من خلال الرحلات العلمية للطلبة

ب 2- بناء القراءة البحثية و التحليلية للطلبة - تطوير الجانب الاستنتاجي للطلبة

ب 3- تعليم الطلبة التعامل مع الأجهزة العلمية

ب 4- طرائق التعليم والتعلم

الاختبارات اليومية المفاجئة (Quizzes) والاسبوعية المستمرة

-التدريبات والأنشطة في قاعة الدرس

-رشاد الطلبة إلى بعض المصادر للاستفادة لتوسيع مدارك الطلبة للمادة

طرائق التقييم

-المشاركة في قاعة الدرس

-تقدير الأنشطة

-اختبارات فصلية ونهائية وأنشطة

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

ج 1- استخدام الميكروскоп لغرض معرفة أنواع الصخور الروسوبية المختلفة وبيانات الترسيب

-ج 2

-ج 3

-ج 4

طرائق التعليم والتعلم

- ادارة المحاضرة على نحو تطبيقي مرتبطة بواقع الحياة اليومية لجذب الطالب الى موضوع الدرس

- دون الابتعاد الى صلب الموضوع لتكون المادة مرننة قابلة لفهم والتحليل.

- تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.

- تخصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات

طرائق التقييم

11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسئلة عامة ومناقشة
الاول	4		اصل وتكوين الصخور الرسوبيّة	نظرية+عملية	اسئلة عامة ومناقشة	
الثاني	4		التركيب الرسوبيّة	نظرية+عملية	اسئلة عامة ومناقشة	
الثالث	4		تقسيمات الصخور الرسوبيّة	نظرية+عملية	اسئلة عامة ومناقشة	
الرابع	4		الصخور الفاتاتية	نظرية+عملية	اسئلة عامة ومناقشة	
الخامس	4		صخور الكونكلوميرات والبريشيات	نظرية+عملية	اسئلة عامة ومناقشة	
السادس	4		الصخور الرملية	نظرية+عملية	اسئلة عامة ومناقشة	
السابع	4		الصخور الطينية	نظرية+عملية	اسئلة عامة ومناقشة	
الثامن	4		امتحان فصلي	نظرية+عملية	اسئلة عامة ومناقشة	
التاسع	4		الصخور الجيرية(المعادن، التقسيم، وبينة الترسيب)	نظرية+عملية	اسئلة عامة ومناقشة	
العاشر	4		الصخور الجيرية(المعادن، التقسيم، وبينة الترسيب)	نظرية+عملية	اسئلة عامة ومناقشة	
الحادي عشر	4		الفوسفات	نظرية+عملية	اسئلة عامة ومناقشة	
الثاني عشر	4		الصخور السيلكاتية	نظرية+عملية	اسئلة عامة ومناقشة	
الثالث عشر	4		الصخور السيلكاتية	نظرية+عملية	اسئلة عامة ومناقشة	
الرابع عشر	4		المتبخرات	نظرية+عملية	اسئلة عامة ومناقشة	
الخامس عشر	4		مناقشة			

12. البنية التحتية

الكتب المقررة المطلوبة	الصخور الرسوبيّة- ا.د علي محمد جواد و ا.عدنان سعد الله	1
المراجع الرئيسية (المصادر)	Sedimentary petrology-by M.Tucker	2
الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، القارير ،)		

نموذج وصف المقرر

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

يُوفر صفات المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم مخصائص المقرر ومحاجاته المتعلمة المتوقعة من الطالب تحققها
مبرهنأ عمماً إذا كان قد حققاً لاستفادة القصوص من فرص التعليم المتاحة . ولا بد منها بطيئها وبينها وصف
البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية#	جامعة الانبار / كلية العلوم
٢. القسم الجامعي / المركز#	الجيولوجيا التطبيقية
٣. اسم / رمز المقرر#	صخور رسوبية
٤. البرامج التي يدخل فيها#	دوم رسمي
٥. أشكال الحضور المتاحة#	٢٠٢٢-٢٠٢١ الثاني
٦. الفصل / السنة#	٦٠
٧. عدد الساعات الدراسية (الكلي) #	٦٠
٨. تاريخ إعداد هذا الوصف#	#٢٠٢١-١٠-١
٩. أهداف المقرر :	يهدف المقرر إلى تعريف الطالب بالأنواع الرئيسية للصخور الرسوبية وأمكانية التعرف عليها تحت الميكروскоп
١٠. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم#	

<p>أ- المعرفة والفهم: معرفة المصطلحات العلمية والفنية معرفة المعادن المختلفة للصخور الرسوبيّة تحت الميكروسكوب</p> <p>ب- المهارات الخاصة بالموضوع: - تتحقق المهارات العلمية من خلال الرحلات العلمية للطلبة - بناء القدرة البحثية و التحليلية للطلبة - تطوير الجانب الاستنتاجي للطلبة - تعليم الطلبة التعامل مع الاجهزه العلميه</p> <p style="text-align: right;">طريق التعليم والتعلم : #</p> <p>الاختبارات اليومية المفاجئة (Quizzes) والاسبوعية المستمرة - التدريبات والأنشطة في قاعة الدرس - ارشاد الطلبة الى بعض المصادر للاستفادة لتوسيع مدارك الطلبة للمادة</p> <p style="text-align: right;">طريق التقىيم : #</p> <p>المشاركة في قاعة الدرس تقديم النشطة اختبارات فصلية ونهائية وأنشطة#</p> <p>ج- مهارات التفكير - استخدام الميكروسكوب لغرض معرفة انواع الصخور الرسوبيّة المختلفة وبينات الترسيب</p> <p style="text-align: right;">#</p> <p style="text-align: right;">#</p> <p style="text-align: right;">#</p>

<p>طريق التقىيم :</p> <ul style="list-style-type: none"> - المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية. - الالتزام بمواعيد المحددة في تقديم الواجبات والبحوث - تعبر الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري التطبيقات والتمارين والواجبات اليومية. <p style="text-align: right;">#</p> <p style="text-align: right;">#</p> <p style="text-align: right;">#</p> <p>د- المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p style="text-align: right;">١) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية</p> <p style="text-align: right;">٢) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الانترنت</p> <p style="text-align: right;">٣) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة</p> <p style="text-align: right;">تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة</p>

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

١١. بنية المقرر #					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي #	اصل وتكوين الصخور الرسوبيّة		٤	الاول #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي #	التركيب الرسوبيّة		٤	الثاني #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي #	تقسيمات الصخور الرسوبيّة		٤	الثالث #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي #	الصخور الفتاتية		٤	الرابع #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي #	صخور الكونكتوميرات والبريشيا		٤	الخامس #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي #	الصخور الرملية		٤	السادس #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي #	الصخور الطينية		٤	السابع #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي #	امتحان فصلي		٤	الثامن #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي #	الصخور الجيرية(المعادن، التقسيم، وبينة الترسيب)		٤	التاسع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي #	الصخور الجيرية(المعادن، التقسيم، وبينة الترسيب)		٤	العاشر #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي #	الغوفرات		٤	الحادي عشر #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي #	الصخور السيليكاتية		٤	الثاني عشر #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي #	الصخور السيليكاتية		٤	الثالث عشر #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي #	المتبخرات		٤	الرابع عشر #
		مناقشة		٤	الخامس عشر #

#	المطلوبات السابقة #
#٣٠	أقل عدد من الطلبة #
#٥٠	أكبر عدد من الطلبة #

#	البنية التحتية #	القراءات المطلوبة : #	الله #
#	- الصخور الرسوبيّة- ا.د علي محمد جواد و ا.عذنان سعد	▪ كتب المقرر #	
	Sedimentary petrology-by M.Tucker	▪ اخرى #	
	رحلات جيولوجية ميكروسكوب #	متطلبات خاصة #	
#	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدریب المهني والدراسات الميدانية)		

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفّر 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.

الصفحة 1

1. اسم التدريسي	سلام عبيد ابراهيم
2. المؤسسة التعليمية	جامعة الانبار - كلية العلوم
3. القسم العلمي / المركز	الجيولوجيا التطبيقية
4. اسم / رمز المقرر	طبقات عملی
5. أشكال الحضور المتاحة	دوام رسمي
6. الفصل / السنة	2021-2020
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	2021-5-27
9. أهداف المقرر	

التعرف على المبادئ والقوانين الأساسية الطبقية
تفسير تاريخ الارض بالاعتماد على الخرائط الجيولوجية
يهدف المقرر الى تزويد الطلبة للتعرف على تقسيمات العمود الطبقي الصخري والحياتي وكذلك الزمني ضمن
مقياس الزمن الجيولوجي
مشاهدة الطبقات الصخرية
رسم المقاطع الطبقية الصخرية ومعرفة انواعها
رسم الخرائط الطبقية بانواعها المختلفة
التحليل البيئي

الصفحة 2

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنشورة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية
- د2-تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الانترنت
- د-3-تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة
- د4- تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة

11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	القوانين الطبقية الأساسية	اسئلة عامة ومناقشة	عملي	
الثاني	2	تفسير تاريخ الأرض من الخرائط الجيولوجية	اسئلة عامة ومناقشة	عملي	
الثالث	2	قياس المقاطع الطبقية	اسئلة عامة ومناقشة	عملي	
الرابع	2	تقسيم العمود الظبي	اسئلة عامة ومناقشة	عملي	
الخامس	2	المضاهاة للأعدمة الصخرية	اسئلة عامة ومناقشة	عملي	
ال السادس	2	امتحان شهري	اسئلة عامة ومناقشة	عملي	
السابع	2	المضاهاة	اسئلة عامة ومناقشة	عملي	
الثامن	2	(Biosratigraphic)	اسئلة عامة ومناقشة	عملي	
التاسع	2	بناء مقاطع طبقية من معلومات تحت سطحية	اسئلة عامة ومناقشة	عملي	
العاشر	2	خرائط طبقية(Isopach maps)	اسئلة عامة ومناقشة	عملي	
الحادي عشر	2	خرائط طبقية(contour maps)	اسئلة عامة ومناقشة	عملي	
الثاني عشر	2	التحليل البيئي	اسئلة عامة ومناقشة	عملي	
الثالث عشر	2	امتحان شهري	اسئلة عامة ومناقشة	عملي	
الرابع عشر	2	بناء خرائط السحنات الصخرية	اسئلة عامة ومناقشة	عملي	
الخامس عشر	2	تاريخ الترسيب	اسئلة عامة ومناقشة	عملي	

12. البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة	(Historical geology(Manual)
2- المراجع الرئيسية (المصادر)	علم الطبقات (د. فاروق صنعا الله العمري)
ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها	المكتبة الافتراضية موقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية (المجلات العلمية ، التقارير ،)

نموذج وصف المقرر

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

يُوفّر مقرر هذا الإيجاز مقتضياً لأهم مخصائص المقرر ومخرجاته المتعلّقة بالطالب بحقيقها
مبرهنًا عما إذا كان قد حقق بالاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة . ولا بد من ارتباطها وبينوصف
البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية#	جامعة الانبار / كلية العلوم
٢. القسم الجامعي / المركز#	الجيولوجيا التطبيقية
٣. اسم / رمز المقرر#	طرق بحث
٤. البرامج التي يدخل فيها#	دوم رسمي
٥. أشكال الحضور المتاحة#	٢٠٢٢-٢٠٢١/ الثاني
٦. الفصل / السنة#	٦٠
٧. عدد الساعات الدراسية (الكلي)#	٢٠٢١-١٠-١
٨. تاريخ إعداد هذا الوصف#	٢٠٢١-١٠-١
٩. أهداف المقرر :	تزوين فكرة واضحة و شاملة لدى الطالب حول معرفة اسس البحث العلمي
١٠. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم#	

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

<p>أ- المعرفة والفهم:</p> <p>كيفية كتابة البحث العلمي</p> <p>ب- المهارات الخاصة بالموضوع:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تدريب الطلاب على كيفية القاء البحث <p>طريق التعليم والتعلم : #</p> <p>- الاختبارات اليومية المفاجئة (Quizzes) والاسبوعية المستمرة</p> <p>- التدرب</p>

<p>- تعب الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري</p> <p>التطبيقات والتمارين والواجبات اليومية.</p> <p>د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>١) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية</p> <p>٢) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الانترنت</p> <p>٣) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة</p> <p>٤) تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة</p>

امتحان	نظري	اسئلة عامة ومناقشة	#	الخامس عشر #

١١. بنية المقرر #

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	منهج العلمي في البحث		٢	الاول #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الفكر والمعرفة		٢	الثاني #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الفكر والتفكير		٢	الثالث #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	صفات البحث الجيد		٢	الرابع #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	خطوات الباحث الناجح		٢	الخامس #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	أنواع البحث وتطبيقاتها		٢	السادس #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	امتحان		٢	السابع #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	تصنيف البحث حسب طبيعتها		٢	الثامن #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	تصنيف البحث من حيث منهاجها		٢	التاسع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	أنواع البحث من حيث جهات تنفيذها		٢	العاشر #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	اختيار موضوع او مشكلة البحث		٢	الحادي عشر #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	صياغات فرضيات البحث		٢	الثاني عشر #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	تصميم خطة البحث وجمع المعلومات وكتابه تقرير البحث		٢	الثالث عشر #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	تصميم خطة البحث وجمع المعلومات وكتابه تقرير البحث		٢	الرابع عشر #

١٢. القبول #

#	المتطلبات السابقة #
#٣٠	أقل عدد من الطلبة #
#٥٠	أكبر عدد من الطلبة #

١٣. البنية التحتية # #

• كتب المقرر المطلوبة : #	القراءات المطلوبة : #
- البحث العلمي - التقديحي	▪ كتب المقرر #
	▪ اخرى #
	متطلبات خاصة #
	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية) #

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

مقرر فيزياء الأرض يهدف الى استعراض مبادئ فيزياء الأرض بدءاً من بنية الأرض الصلبة والمجال الجذبي للأرض والمجال المغناطيسي والمجال المرن للأرض الحراري والأشعاعي للأرض. وفي نهاية المقرر يكتسب الطالب معرفة تؤهله لدراسات مقررات الجيوفيزيا التطبيقية.

الصفحة 1

1. اسم التدريسي	أ.د. عماد عبد الرحمن محمد صالح
2. المؤسسة التعليمية	جامعة الانبار / كلية العلوم
3. القسم العلمي / المركز	الجيولوجيا التطبيقية
4. اسم / رمز المقرر	فيزياء الأرض
5. أشكال الحضور المتاحة	حضورى و/ أو أفتراضى
6. الفصل / السنة	الأول / 2021-2020
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	60
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	2020
9. أهداف المقرر	

1. تعريف الطالب بمفهوم فيزياء الأرض
2. احاطة الطالب بالقوانين الفيزيائية التي تحكم العمليات الأرضية
3. تمكين الطالب من فهم الجوانب التطبيقية للجيوفيزيا

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنشورة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د-1- متابعة المصادر الخارجية
- د-2- تهيئة الأسئلة الخارجية من تلك المصادر
- د-3- متابعة أسلوب المناقشات الصحفية
- د-4- حث الطلبة على متابعة السلاسل التعليمية التي تعرض بشكل فيديو على روابط علمية رسمية

10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1- أن يعرف الطالب ما هو فيزاء الأرض
- أ2- أن يعرف الطالب مجالات فزياء الأرض
- أ3- أن يعرف الطالب المفاهيم الأساسية لفزياء الأرض
- أ4- أن يعرف الطالب المجالات الجهوية للأرض

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب 1 – أن يعرف الطالب مهارة الرصد والملاحظة للخواص الفيزيائية للأرض
- ب 2 – أن يكتسب الطالب مهارة تفسير بيانات فزياء الأرض
- ب 3 - حل بعض التمارين والمسائل المتعلقة بالمقرر
- ب 4- طرائق التعليم والتعلم

1. القاء المحاضرة

2. المناقشة

3. التعليم الإلكتروني من خلال البرامج الالكترونية في التطبيقات
4. العصف الذهني

طرائق التقييم

- الأمتحانات الشهرية
- الأمتحانات اليومية الشفهية والتحريرية
- المسائل المختبرية الأسواعية
- اعتماد المناقشات
- الواجبات

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج 1- يرغب الطالب بممارسة التفكير العلمي والاستقرائي والاستنتاجي والمنطقي.
- ج 2- يميل إلى المشاركة بالعمل الجماعي كفريق موحد للنجاح في حياته المهنية، والسلوك الأخلاقي السليم وال التواصل الفعال فيما بينهم .
- ج 3- يهتم بأهمية التعلم مدى الحياة عن طريق التنمية المهنية والتدريب العملي .
- ج 4- يستخدم أساليب التعامل التربوي والنفسي الصحيح داخل المؤسسات التربوية والتعليمية.

			المغناطيسية		
أختبار سريع تقييم حل المسألة	محاضرة مسألة حسابية	علم الزلزال : الاعتبارات التاريخية ، مقدمة ، الجهد والجهاد ، معادلة الحركة ، موجات P و S	يتعلم الطالب مفهوم علم الزلزال . ومعادلة الحركة	4	التاسع
أختبار سريع تقييم حل المسألة	محاضرة مسألة حسابية	علم الزلزال : تسجيل الزلزال ، علم الزلزال الرصدي	يكتسب الطالب معرفة بكيفية رصد الزلزال	4	العاشر
أختبار سريع تقييم حل المسألة	محاضرة مسألة حسابية	علم الزلزال: عمق الزلزال, حدوث الزلزال ، نظرية الارتداد المرن ، الزلزالية وتكتونية الصفائح , حلو مستوى الصدع للزلزال ، علم الزلزال الفيزيائي	يكتسب الطالب معرفة بكيفية حدوث الزلزال	4	الحادي عشر
أختبار سريع تقييم حل المسألة	محاضرة مسألة حسابية	المجال الحراري للأرض	يكتسب الطالب معرفة بالمجال الحراري للأرض. مصدر حرارة الأرض	4	الثاني عشر
أختبار سريع تقييم حل المسألة	محاضرة مسألة حسابية	المجال الاشعاعي للأرض	يكتسب الطالب معرفة بمفهوم النشاط الأشعاعي. تقدير الأعمار	4	الثالث عشر
امتحان ثاني				2	الرابع عشر
امتحان نهاية الفصل					الخامس عشر

12. البنية التحتية

Frank Stacy (2008) Physics of the Earth. 4th edition, Cambridge University Press	1- الكتب المقررة المطلوبة
سهيل السنوي – مقدمة في الجيوفيزياء-	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Journal of Geophysical research Journal of Seismology Geophysical Journal	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
https://seg.org https://www.ig.utexas.edu https://www.agu.org	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

.13 خطة تطوير المقرر الدراسي

تتضمن خطة تطوير المقرر اضافة بعض المواضيع الحديثة التي تتسمج مع أهداف المقرر



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

نموذج وصف المقرر

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

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

1. اسم التدريسي	أ.م.د. علي مشعل عبد
2. اسم المادة الدراسية	جيوفيزيات (الطريقة الكهربائية)
3. المؤسسة التعليمية	جامعة الانبار-كلية العلوم
4. القسم الجامعي / المركز	قسم الجيولوجيا التطبيقية
5. اسم / رمز المقرر	
6. البرامج التي يدخل فيها	
7. أشكال الحضور المتأتقة	
8. الفصل / السنة	الفصل الاول / 2020-2019
9. عدد الساعات الدراسية (الكتي)	60
10. تاريخ إعداد هذا الوصف	2020-6-15



11. أهداف المقرر :
تهدف المادة الى ترسیخ المفاهيم الاساسية للتكنيك الخاص بامكانية اجراء عملية التحری عن الاهداف الجيولوجیة بالطريقة الكهربائية.

طائق التعليم والتعلم

طائق التقييم

12. مخرجات التعلم وطائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- المعرفة والفهم

ب- المهارات الخاصة بالموضوع
دراسة طرق النشر للأقطاب الكهربائية المختلفة واخذ القياسات للمقاومة النوعية وتفسی المعطيات وصفيا وكميا

طائق التعليم والتعلم: تعليم حضوري في قاعة المحاضرة

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

طائق التقييم : الاختبارات الشفوية والتحريرية

ج- مهارات التفكير





13. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع المطلوب	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار يومي	حضورى	المبادئ الأساسية للطرق الكهربائية	حساب فرق الجهد	4	الاول
اختبار يومي	حضورى	ترتيب الأقطاب، ترتيب فن	العلاقة بين قيم المقاومة الكهربائية النوعية والامتداد الافقى	4	الثاني
اختبار يومي	حضورى	- ترتيبات شلبرجر وقطبين- قطبين وقطب قطب	حساب العامل الهندسى	4	الثالث
اختبار يومي	حضورى	اساليب المسح، طرق المسح التقليدي، مسار النشر الثابت	مسار النشر الثابت	4	الرابع
اختبار يومي	حضورى	الجس الكهربائي العمودي	مسألة في الجس الكهربائي العمودي	4	الخامس
-	حضورى	الامتحان الاول(نظري وعملى)	مسألة في الجس الكهربائي العمودي	4	السادس
اختبار يومي	حضورى	المقطع الكاذب، والمسح الاتجاهي وطريقة المربع	التفسير الوصفي	4	السابع
اختبار يومي	حضورى	التفسير الكمي لبيانات الجس الكهربائي العمودي، طريقة الطبقتين	طريقة الطبقتين	4	الثامن
اختبار يومي	حضورى	طريقة ثلاث طبقات، التطبيق الكامل للمنحنيات	التطبيق الكامل للمنحنيات، 3 طبقات	4	التاسع
اختبار يومي	حضورى	طريقة ثلاث طبقات، التطبيق الجنبي للمنحنيات،	التطبيق الجنبي للمنحنيات، 3 طبقات	4	العاشر
اختبار يومي	حضورى	الامتحان الثاني(نظري و عمتي)	طريقة البرت	4	الحادي عشر
اختبار يومي	حضورى	عوامل المقطع الجيولوجي الكهربائي	عوامل المقطع الجيولوجي الكهربائي	4	الثاني عشر
-	حضورى	المسح التصويري ثانى الابعاد	الامتحان الثاني	4	الثالث عشر
اختبار يومي	حضورى	المسح التصويري ثلاثي الابعاد	مسح حقي باستعمال جهاز 4000 سان	4	الرابع عشر
اختبار يومي	حضورى	طريقة الرadar والجهد الذاتي	طريقة الجهد الذاتي	4	الخامس عشر

14. البنية التحتية

القراءات المطلوبة :	
▪ كتب المقرر	
▪ اخرى	
An Introduction to Geophysical Exploration, Philip Kearey, 2002	

برمجيات خاصة بتفسير نتائج مسائل العلمي

متطلبات خاصة

الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)

استخدام جهاز قياس المقاومة الكهربائية (SAS 4000) في عمل القياسات الميدانية في مناطق مختارة ومن ثم تفسير هذه النتائج في مختبر الحاسبة الالكترونية باستخدام البرامج الالكترونية الخاصة بالطريقة الكهربائية والتي تسهم في خدمة القضايا المجتمعية..

15. القبول

المتطلبات السابقة	
أقل عدد من الطلبة	
أكبر عدد من الطلبة	

نموذج وصف المقرر

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

يوفرو صف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم مخصائص المقرر ومخرجاته التعليمية المتوقعة من الطالب تحقيقها
مبرهنأ عمماً إذا كان قد حققاً لاستفادة القصوص من فرص التعليم المتاحة . ولا بد منها بطيئتها وبينها وصف
المقرر.

١. المؤسسة التعليمية#	جامعة الانبار / كلية العلوم
٢. القسم الجامعي / المركز#	الجيولوجيا التطبيقية
٣. اسم / رمز المقرر#	طبقات
٤. البرامج التي يدخل فيها#	
٥. أشكال الحضور المتاحة#	دوان رسمي
٦. الفصل / السنة#	٢٠٢٢-٢٠٢١/ الاول
٧. عدد الساعات الدراسية (الكلي) #	٦٠
٨. تاريخ إعداد هذا الوصف#	٢٠٢١-١٠-١
٩. أهداف المقرر :	
١٠. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم#	يهدف المقرر الى تزويد الطلبة للتعرف على العمود والتقطيع الطبافي الصخري والحياتي وكذلك الزمني في التاريخ الجيولوجي وكذلك معاشرة الطبقات

<p>أ- المعرفة والفهم: معرفة المصطلحات العلمية والفنية معرفة تواريخ وأحداث معينة خلال الزمن الجيولوجي</p> <p>ب- المهارات الخاصة بالموضوع:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تتحقق المهارات العملية من خلال الرحلات العلمية للطلبة - بناء القراءة البحثية و التحليلية للطلبة - تطوير الجانب الاستنتاجي للطلبة - تعليم الطلبة التعامل مع الأجهزة العلمية <p>طرائق التعليم والتعلم : #</p> <p>الاختبارات اليومية المفاجئة (Quizzes) والاسبوعية المستمرة - التدريبات والأنشطة في قاعة الدرس - ارشاد الطلبة الى بعض المصادر للاستفادة لتوسيع مدارك الطلبة للمادة #</p> <p>طرائق التقييم : #</p> <p>المشاركة في قاعة الدرس - تقييم النشطة - اختبارات فصلية ونهائية وأنشطة#</p> <p>ج- مهارات التفكير - القراءة على التحليل الطباقي</p> <p style="text-align: center;">* * *</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ادارة المحاضرة على نحو تطبيقي مرتبط بواقع الحياة اليومية لجذب الطالب الى موضوع الدرس دون الابتعاد الى صلب الموضوع لتكون المادة مرنة قابلة للفهم والتحليل. - تكليف الطالب ببعض النشطة والواجبات الجماعية. - تخصيص نسبة من الدرجة لواجبات اليومية والاختبارات <p style="text-align: center;"># #</p>
<p>طرائق التقييم :</p> <ul style="list-style-type: none"> - المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية. - الالتزام بالمواعيد المحددة في تقديم الواجبات والبحوث

<p>د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <ol style="list-style-type: none"> ١) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية ٢) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الانترنت ٣) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة ٤) تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة

التابعية الطابقية اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	التابعية الطابقية اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	٤	الرابع عشر #
				٤	الخامس عشر #

١١. بنية المقرر #

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي #	العمود الطبقي /تعريف علم الطبقات		٤	الاول #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	نبذة تاريخية		٤	الثاني #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	التقسيم الطباقي/وحدات الطباقيّة الصخرية		٤	الثالث #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	أقسام الوحدات الطباقيّة الصخرية		٤	الرابع #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	تسمية الوحدات الطباقيّة الصخرية		٤	الخامس #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	الخطوات المستخدمة لاستدراج وحدة طباقية صخرية		٤	السادس #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	الوحدات الطباقيّة الحياتية/الأهمية		٤	السابع #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	امتحان فصلي		٤	الثامن #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	المتحجر الدال		٤	التاسع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	أنواع الوحدات الطباقيّة الحياتية		٤	العاشر #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	الوحدات الطباقيّة الزمنية وعلاقتها بعلم الطبقات		٤	الحادي عشر #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	الدراسات الطباقيّة		٤	الثاني عشر #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	المضاهاة للوحدات الطباقيّة الصخرية والحياتية		٤	الثالث عشر #

١٢. القبول #

# المتطلبات السابقة#	
#٣٠ أقل عدد من الطلبة#	
#٥٠ أكبر عدد من الطلبة#	
١٣. البنية التحتية # #	
- القراءات المطلوبة : # ▪ مبادئ علم الطبقات	القراءات المطلوبة : # ▪ كتب المقرر المطلوبة : # ▪ مبادئ علم الطبقات
بوصلة جيولوجية هرم جيولوجي خرائط طبوغرافية وجيولوجية#	متطلبات خاصة#
الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية) #	

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.

الصفحة 1

1. اسم التدرسي	سلام عبيد ابراهيم
2. المؤسسة التعليمية	جامعة الانبار - كلية العلوم
3. القسم العلمي / المركز	الجيولوجيا التطبيقية
4. اسم / رمز المقرر	متحجرات دقيقة
5. أشكال الحضور المتاحة	دوام رسمي (تعليم مدمج)
6. الفصل / السنة	2021-2020
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	60
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	2021-5-27
9. أهداف المقرر	

التعرف على تقسيم الأزمنة الجيولوجية باستخدام المتحجرات الدالة

التعرف على الحياة القديمة لكل شعبة حيوانية

معرفة المتحجرات الدالة لكل شعبة حيوانية

التعرف على أهم التكالين الجيولوجية الحاوية للمتحجرات الدقيقة

أهمية المتحجرات للاستكشاف النفطي

توزيع البيانات الروسية بالأعتماد نوع الاجناس والأنواع لهذه المتحجرات

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنشورة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د-1- تنشئة قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية
 - د-2- تنشئة قدرة الطالب على التعامل مع الاترتيت
 - د-3- تنشئة قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة
 - د-4- تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة

11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2		مقدمة لعلم المتحجرات الدقيقة	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الثاني	2		تحضير وجمع النماذج	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الثالث	2		الفورامينفيرا 1-Foraminifer	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الرابع	2		الفورامينفيرا 2-Foraminifer	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الخامس	2		الاوسترووكودا-1Ostracoda	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
ال السادس	2		الاوسترووكودا-2Ostracoda	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
السابع	2		امتحان		
الثامن	2		الكوكولينوفورات والطاقيات الجيرية	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
التاسع	2		الاشنات الجيرية	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
العاشر	2		المتحجرات الدقيقة السلكاتية-1	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الحادي عشر	2		المتحجرات الدقيقة السلكاتية-2	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الثاني عشر	2		المتحجرات الدقيقة الفرساتية	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الثالث عشر	2		المتحجرات الدقيقة ضوضوية الجدار-1	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الرابع عشر	2		المتحجرات الدقيقة ضوضوية الجدار-2	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الخامس عشر	2		امتحان	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة

12. البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة علم المتحجرات الدقيقة (د. طارق عباوي ؛ د. عمار داود نادر، د صالح خضر خلف)	
2- المراجع الرئيسية (المصادر) Treatise on Invertebrate Paleontology, (Moore) Microfossils (M. D. Brasier)	
3- الكتب والمراجع التي يوصى بها المكتبة الافتراضية موقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية (المجلات العلمية ، التقارير ،)	

ب - المراجع الالكترونية, مواقع
الانترنت

<https://www.ucl.ac.uk/GeolSci/micropal/foram.html>
<https://www.ucl.ac.uk/GeolSci/micropal/ostracod.html>
<https://www.ucl.ac.uk/GeolSci/micropal/calcnanno.html>
<https://www.ucl.ac.uk/GeolSci/micropal/conodont.html>

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

استخدام ورشة العمل بإمكانية الطلبة لتحضير نماذج كشريه او تحضير نماذج Picking بعملية الطبخ مما يزيد من ادراك الطالب لمعرفة نماذج اجناس وانواع مختلفة من المتحجرات الدقيقة خصوصاً متحجرات رتبة الفورمنفرا والاستروكودا

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

أـ. المعرفة والفهم: معرفة المصطلحات العلمية والفنية
معرفة الأنواع والاجناس المختلفة من خلال دراسة الاجزاء الصاببة والمتجردة من الكائنات الحية

- بـ- المهارات الخاصة بالموضوع:**
- تتحقق المهارات العملية من خلال الرحلات العلمية للطلبة
 - بناء القدرة البحثية و التحليلية للطلبة - تطوير الجانب الاستنتاجي للطلبة -

طائق التعليم والتعلم : #

- الاختبارات اليومية المفاجئة (Quizzes) والاسبوعية المستمرة
- التدريبات والأنشطة في قاعة الدرس
- ارشاد الطلبة الى بعض المصادر للاستفادة لتوسيع مدارك الطلبة للمادة

#

طائق التقييم :

#

-المشاركة في قاعة الدرس
-تقدير الأنشطة
-اختبارات فصلية ونهائية وأنشطة#
- جـ- مهارات التفكير -

#

طائق التعليم والتعلم :
- ادارة المحاضرة على نحو تطبيقي مرتبطة بواقع الحياة اليومية لجذب الطالب الى موضوع الدرس
- دون الابتعاد الى صلب الموضوع لتكون المادة مرنة قبلة للفهم والتحليل.
- تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.
تخصيص نسبة من الدرجة لواجبات اليومية والاختبارات#

#

#

#

- طائق التقييم :
- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
 - الالتزام بالمواعيد المحددة في تقديم الواجبات والبحوث
 - تعبر الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري التطبيقات والتمارين والواجبات اليومية.

#

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

١) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية

٢) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الانترنت

٣) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة

تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة

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

١١. بنية المقرر #					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي #	Introduction		٤	الاول #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	Protozoa		٤	الثاني #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	Porifera		٤	الثالث #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	Coelentrata		٤	الرابع #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	Bryozoa		٤	الخامس #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	Bryozoa		٤	السادس #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	Brachipoda		٤	السابع #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	امتحان فصلي		٤	الثامن #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	Mollusca		٤	التاسع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	Mollusca		٤	العاشر #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	Mollusca		٤	الحادي عشر #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	Algea		٤	الثاني عشر #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	Echidermata		٤	الثالث عشر #
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	Arthropoda		٤	الرابع عشر #
		مناقشة		٤	الخامس عشر #

#	المطلوبات السابقة #
#٣٠	أقل عدد من الطلبة #
#٥٠	أكبر عدد من الطلبة #

#	١٣. البنية التحتية #
	مبادي علم المتحجرات للدكتور فاروق صنع الله العمري ود. عامر داود نادر ود.رمزي خضر الناصر القراءات المطلوبة : # ▪ كتب المقرر # ▪ اخرى #
#	رحلات جيولوجية # متطلبات خاصة #
#	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتربيب المهني والدراسات الميدانية) #



نموذج وصف المقرر

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

يُوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر وخرجات 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 الانبار / كلية العلوم	1. المؤسسة التعليمية
جيولوجيا تطبيقية	2. القسم الجامعي / المركز
ميكانيك الصخور والتربة	3. اسم / رمز المقرر
	4. البرامج التي يدخل فيها
دوام رسمي	5. أشكال الحضور المتاحة
الاول/2021-2022	6. الفصل / السنة
60	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021-9-1	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
	9. أهداف المقرر :
التعرف على جميع الصفات الفيزيائية والميكانيكية للصخور والتربة وقياس قابلية تحملهما للاحتمال	10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ- المعرفة والفهم: فهم وادراك كيفية التعامل السليم مع الصخور والتربة دون احداث مخاطر بيئية	
ب- المهارات الخاصة بالموضوع: بناء القدرة البحثية و التحليلية للطلبة - تطوير الجانب الاستنتاجي للطلبة - تعليم الطلبة التعامل مع الاجهزه العلمية	
طرائق التعليم والتعلم :	

الاختبارات اليومية المفاجئة (Quizzes) والاسبوعية المستمرة التدريبات والأنشطة في قاعة الدرس ارشاد الطلبة الى بعض المصادر للاستفادة لتوسيع مدارك الطلبة للمادة .	طرائق التقييم :
المشاركة في قاعة الدرس تقديم الانشطة اختبارات فصلية ونهاية وانشطة محفوظة	ج- مهارات التفكير
ربط الجانب النظري بالجانب العملي لتوسيع إدراك الطالب عن طريق بعض التطبيقات الرياضية .	طرائق التعليم والتعلم :
- ادارة المحاضرة على نحو تطبيقي مرتبطة بواقع الحياة اليومية لجذب الطالب الى موضوع الدرس دون الابتعاد الى صلب الموضوع لتكون المادة مرنة قابلة لفهم والتحليل. - تكليف الطالب ببعض الانشطة والواجبات الجماعية. - تحصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات.	طرائق التقييم :
- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليلاً للتراكم الطالب وتحمله المسؤلية. - الالتزام بمواعيد المحددة في تقديم الواجبات والبحوث - تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري التطبيقات والتمارين والواجبات اليومية.	د- المهارات العامة والمنقلة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). (1) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية (2) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الحاسبة والانترنت (3) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة (4) تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة



11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	مقدمة في علم ميكانيك الصخور والتربة		4	الاول
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الخواص الفيزيائية للصخور		4	الثاني
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	التطبيقات الرياضية للخواص الفيزيائية		4	الثالث
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الخواص الميكانيكية للصخور		4	الرابع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	التطبيقات الرياضية للخواص الميكانيكية		4	الخامس
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	اختبار الشهر الاول		4	السادس
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	مقدمة في انواع الترب		4	السابع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الخواص الفيزيائية للتربة		4	الثامن
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	التطبيقات الرياضية خواص التربة الفيزيائية		4	التاسع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الخواص الميكانيكية للتربة		4	العاشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	التطبيقات الرياضية خواص التربة الميكانيكية		4	الحادي عشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	امتحان الشهر الثاني		4	الثاني عشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	المشاكل العامة للتربة في العراق		4	الثالث عشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	طريق معالجة الانتفاع في تربة البنتونيات		4	الرابع عشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	المشاكل الهندسية للصخور والتربة		4	الخامس عشر

12. القبول

المتطلبات السابقة	أقل عدد من الطلبة	أكبر عدد من الطلبة
	30	
		50

13. البنية التحتية

القراءات المطلوبة :	كتب المقرر المطلوبة	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على) سبيل المثال محاضرات المنيف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)
متطلبات خاصة	متابعة المراجع الالكترونية والنت الموقع الالكتروني الرصينة المكتبة الافتراضية موقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية	زيارة المختبرات الإنسانية والحكومية والاهلية لتقدير صلاحية الصخور والتربة للاحمال المسلطة عليها

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفّر 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.

الصفحة 1

1. اسم التدريسي	نizar Zidan Alkhaf
2. المؤسسة التعليمية	جامعة الابرار / كلية العلوم
3. القسم العلمي / المركز	الجيولوجيا التطبيقية
4. اسم / رمز المقرر	نارية ومحولة
5. أشكال الحضور المتاحة	دوان رسمي + الكتروني
6. الفصل / السنة	الاول 2021\2020
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	2021\6\8
9. أهداف المقرر	

تدريب الطلبة على تمييز انواع الصخور النارية والمحولة من خلال الشرائح الرقيقة باستخدام المجهر المستقطب

تهدف المادة إلى ترسیخ المفاهيم الأساسية لعلم الصخور النارية والمحولة
دراسة أنواع الصخور النارية والمحولة ومعرفة انسجتها وتركيبها المعدني وصفاتها الفيزيائية والكيميائية.
طرق تصنيف الصخور النارية والمحولة

10. مخرجات المقرر وطائق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الأهداف المعرفية
1- دراسة المفاهيم الأساسية لمادة الصخور النارية والمحوله ومعرفة المعادن المكونة لها وانسجتها وطريقة تكوينها
-
ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
ب 1- بناء القراءة البحثية والتحليلية للطلبة - تطوير الجانب الاستنتاجي للطلبة - تعليم الطلبة التعامل مع الاجهزه العلميه
ب 2- تمييز انواع الصخور النارية والمحوله من خلال المعادن المكونة لها ومن خلال انسجتها باستخدام التقنيات المتوفرة
- 3
- 4
طائق التعليم والتعلم
استخدام الطرق الحديثة لعرض المادة بشكل مبسط ومفهوم معززة بالصور التعليمية
استخدام طرق العصف الذهني لابقاء الطالبة في جو المحاضرة
التدريبات والأنشطة في قاعة الدرس
ارشاد الطلبة الى بعض المصادر للاستفادة لتوسيع مدارك الطلبة للمادة
طائق التقييم
الاختبارات اليومية (Quizzes) والاسبوعية المستمرة
المشاركة في قاعة الدرس
تقديم الاعمال
اختبارات فصلية ونهائية
ج- الأهداف الوجدانية والقيميه
- 1ج
- 2ج
- 3ج
- 4ج
طائق التعليم والتعلم

طائق التقييم
د- المهارات العامة والتأهيلية المنشورة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
د-1- تتميم قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية
د-2- تتميم قدرة الطالب على التعامل مع الانترنيت
د-3- تتميم قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة
د-4- تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة

	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
https://minerva.union.edu/hollochk/c_petrology/ig_minerals.html geology toolkit	ب- المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

12 . خطة تطوير المقرر الدراسي
المتابعة المستمرة لاحدى المصادر التي تخص الموضوع والتواصل مع الاساتذة في الاختصاص من الجامعات العراقية من ذوي الخبرة والاختصاص في الاقسام المناظرة

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؛

الصفحة 1

1. اسم التدريسي	أ.م.د. عمر برهان الجراح
2. المؤسسة التعليمية	جامعة الانبار / كلية العلوم
3. القسم العلمي / المركز	الجيولوجيا التطبيقية
4. اسم / رمز المقرر	نظم المعلومات الجغرافية GIS
5. أشكال الحضور المتاحة	دوام رسمي
6. الفصل / السنة	الثاني 2022 - 2021
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	60
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	2021 / 10 / 1
9. أهداف المقرر : فهم ما هو نظم المعلومات الجغرافية و عناصر تشكيله	التعامل مع طرق و اساليب استحصال البيانات
	طرق الحسابات المنطقية للإشكال الخاصة
	معرفة بناء قواعد البيانات

الصفحة 2

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

د1- توسيع المدارك للطلبة تحليل و تقسيم و تصحيح الخرائط و قواعد البيانات

-2د

-3د

-4د

11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	4		Introduction	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الثاني	4		GIS components	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الثالث	4		GIS themes	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الرابع	4		Points theme	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الخامس	4		Line theme	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
السادس	4		Polygon theme	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
السابع	4		Themes combined	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الثامن	4		Themes split	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
التاسع	4		1 st Examination		
العاشر	4		Data capture / collections methods	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الحادي عشر	4		Spatial operations - Joints	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الثاني عشر	4		Special operations - proximity	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الثالث عشر	4		Error , Accuracy & Precision	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الرابع عشر	4		2 nd Examination		
الخامس عشر	4		Data Base	نظري و عملي	اسئلة عامة ومناقشة

12. البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة

- Geographic Information Systems and Science , Paul A. Longley, David J. Maguire , Willy . 2005

Lectures in internet	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير , ...)
متابعة المراجع الالكترونية والنت الموقع الالكترونية الرصينة المكتبة الافتراضية موقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية	ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت
13. خطة تطوير المقرر الدراسي	اجراء زيارات لاحد الدوائر و التي تتعامل مع هذه البرامجيات للاطلاع مباشرة على طرق استخلاص و دمج و تحليل و رسم البيانات الرقمية على شكل خرائط

نموذج وصف المقرر

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

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

1. المؤسسة التعليمية	جامعة الانبار / كلية العلوم
2. القسم الجامعي / المركز	جيولوجيا التطبيقية
3. اسم / رمز المقرر	جيولوجيا النفط
4. البرامج التي يدخل فيها	دوسن
5. أشكال الحضور المتاحة	دوام رسمي
6. الفصل / السنة	الأول / 2021 - 2022
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	60
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	1/10/2021
9. أهداف المقرر :	ترسيخ المفاهيم الأساسية لجيولوجيا النفط من حيث نشأته وتولده ، نضوجه ، هجرته ، ومن ثم احتباسه ضمن ما يعرف بالمصائد النفطية .



10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
<p>أ- المعرفة والفهم: دراسة أصل ونشوء النفط وصفات الصخور المولدة للنفط ومن ثم دراسة نضوج المادة العضوية ومراحل تحولها الى هيدروكربونات وتحليل طرق هجرة النفط وصولا الى فهم ميكانيكية عملية الاحتباس النفطي ضمن المصانع النفطية.</p>
<p>ب- المهارات الخاصة بالموضوع: تطوير القرارات التحليلية والتطبيقية للطلبة ، تطوير الفكر الاستنتاجي للطلبة ، تطوير المهارات وطرق التعامل مع الاجهزة المختبرية.</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم :</p> <p>عرض المقرر بأسلوب واضح وميسط مع الاستعانة بالمرسومات والمخططات التوضيحية وعرضها من خلال تقنية العرض التقديمي Power Point .</p> <p>التدريبات والأنشطة الصحفية والمختربة</p> <p>الواجبات والتقارير الأسبوعية والفصلية</p> <p>الارشاد الى المصادر العلمية للتوعي في استيعاب مفردات وتفاصيل الماده المقرره</p> <p>الجولات والزيارات الحقلية ل الواقع العمل</p>
<p>طرائق التقييم :</p> <p>الاختبارات اليومية المفاجئة Quizzes</p> <p>المشاركة في قاعة الدرس</p> <p>تقدير الانشطة</p> <p>الاختبارات الفصلية والنهائية</p>
<p>ج- مهارات التفكير</p> <p>تطوير الفكر الاستنتاجي لمخرجات العمل المختبرى كالخرائط والمقاطع والحداول وتوظيف ذلك في بناء الموديلات الرياضية وصولا الى تقدير شامل للموضوع قيد الدرس .</p>

<p>طرائق التعليم والتعلم : ادارة المحضرة على نحو تطبيقي مرتبط بالواقع السائد لجذب الطالب الى المادة المقررة دون الابتعاد عن صلب الموضوع لتكون المادة ضمن اطار التطبيق العملي . تكليف الطلبة بالأنشطة والواجبات الجماعية . استخدام وسائل العرض الحديثة معززة بالمرسومات والموديلات التوضيحية.</p>	<p>طرائق التقييم : تقييم المشاركة الفاعلة والمتميزة للطالب الالتزام بتقييم الواجبات والبحوث والتمرينات المختبرية تحصيص نسبة من الدرجة لواجبات والاختبارات اليومية الاختبارات الفصلية والنهائية دليل الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري</p>	<p>د- المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <ol style="list-style-type: none">1- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع التقنيات الحديثة2- تنمية قدرة الطالب في التعامل مع الانترنت3- تنمية قدرة الطالب في التعامل مع الوسائل المتعددة4- تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



المتطلبات السابقة	
30	أقل عدد من الطلبة
55	أكبر عدد من الطلبة

13. البنية التحتية	
❖ كتب المقرر المطلوبة :	القراءات المطلوبة :
Elements of Petroleum Geology.	▪ كتب المقرر
By: Richard C. Selley.	▪ اخرى
Petroleum Geology: A concise Study.	-
By: R. E. Chapman.	-
Petroleum.	By: V. Sokolov
متطلبات خاصة	
متابعة المراجع الالكترونية والمنصات العلمية	
الموقع الالكتروني الرصينة	
المكتبة الافتراضية	
موقع مكتبات بعض الجامعات العالمية	
الخدمات الاجتماعية (وتشمل على	
سبيل المثال محاضرات الضيف	
والتربية المهني والدراسات	
الميدانية)	

11. بنية المقرر						
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع	
Quizzes + مناقشة	نظري	تطور الفكر الاستكشافي النظري		4	الاول	
Quizzes + مناقشة	نظري	خطوات ومراحل الاستكشاف النظري		4	الثاني	
Quizzes + مناقشة	نظري	تحليلات جس الابار		4	الثالث	
Quizzes + مناقشة	نظري	نشأة وتولد النفط		4	الرابع	
Quizzes + مناقشة	نظري	كمية المادة العضوية ، النضوج الحراري		4	الخامس	
Quizzes + مناقشة	نظري	تحديد درجة وزمن نضوج المادة العضوية		4	السادس	
امتحان	نظري	امتحان شهري		4	السابع	
Quizzes + مناقشة	نظري	التقييم الكمي للنفط المتولد		4	الثامن	
Quizzes + مناقشة	نظري	الأحكام و هجرة النفط		4	التاسع	
Quizzes + مناقشة	نظري	الضغط تحت السطحية		4	العاشر	
Quizzes + مناقشة	نظري	أسباب هجرة النفط		4	الحادي عشر	
Quizzes + مناقشة	نظري	تقدير س מק العمود النفطي او الغازى		4	الثاني عشر	
Quizzes + مناقشة	نظري	المكن النفطي		4	الثالث عشر	
Quizzes + مناقشة	نظري	المصائد النفطية		4	الرابع عشر	
Quizzes + مناقشة	نظري	دراسة حالة Case Study		4	الخامس عشر	



نموذج وصف المقرر

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

يُوفر وصف المقرر هذا إيجاراً مقتضياً لأهم خصائص المقرر وخرجات 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 الانبار / كلية العلوم	1. المؤسسة التعليمية
جيولوجيا تطبيقية	2. القسم الجامعي / المركز
الجيولوجيا الهندسية	3. اسم / رمز المقرر
	4. البرامج التي يدخل فيها
دوام رسمي	5. أشكال الحضور المتاحة
الاول/2021-2022	6. الفصل / السنة
60	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021-9-1	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
	9. أهداف المقرر :
تدريب الطلبة على وصف وتمثيل التربى الجيولوجية وتحويلها الى خرائط ومساقط بهدف معالجتها هندسيا	
10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- المعرفة والفهم: فهم وادراك اسباب وأشكال المخاطر الجيولوجية على الانسان والمنشآت الهندسية وكيفية تجنبها.	
ب- المهارات الخاصة بالموضوع: بناء القدرة البحثية و التحليلية للطلبة - تطوير الجانب الاستنتاجي للطلبة - تعليم الطلبة التعامل مع الاجهزه العلمية	
طرائق التعليم والتعلم :	

الاختبارات اليومية المفاجئة (Quizzes) والاسبوعية المستمرة التدريبات والأنشطة في قاعة الدرس ارشاد الطلبة الى بعض المصادر للاستفادة لتوسيع مدارك الطلبة للمادة .
طرائق التقييم :
المشاركة في قاعة الدرس تقديم الانشطة اختبارات فصلية ونهاية وانشطة محفوظة
ج- مهارات التفكير ربط الجانب النظري بالجانب العملي لتوسيع إدراك الطالب عن طريق بعض التطبيقات الرياضية .
طرائق التعليم والتعلم : ادارة المحاضرة على نحو تطبيقي مرتبط بواقع الحياة اليومية لجذب الطالب الى موضوع الدرس دون الابتعاد الى صلب الموضوع لتكون المادة مرنة قابلة لفهم والتحليل. تكليف الطالب ببعض الانشطة والواجبات الجماعية. تحصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات.
طرائق التقييم : المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية. الالتزام بمواعيد المحددة في تقديم الواجبات والبحوث تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري التطبيقات والتمارين والواجبات اليومية.
د- المهارات العامة والمنقلة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). (1) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية (2) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الحاسبة والانترنت (3) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة (4) تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة



11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	مقدمة في علم الجيولوجيا الهندسية		4	الاول
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	دور الجيولوجي في المشاريع الهندسية		4	الثاني
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	دراسة التركيب الجيولوجي وبيان علاقتها بالجيولوجيا الهندسية		4	الثالث
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	تحليل التركيب التحت سطحية ومتناهيا على شكل مساقط		4	الرابع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	دراسة انواع الاختبارات الارضية راسيات حدوثها وطرق معالجتها		4	الخامس
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	امتحان شهرى		4	ال السادس
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	حلب وتقييم الانزلاقات الارضية رياضيا		4	السابع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	مواد البناء الطبيعية والصناعية		4	الثامن
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	مجالات تطوير مواد البناء الصناعية		4	التاسع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	مشكلات المنشآت الهندسية وامكان معالجتها		4	العاشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	امتحان الشهر الثاني		4	الحادي عشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الاسس		4	الثاني عشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	السدود والخزانات		4	الثالث عشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الانفاق		4	الرابع عشر
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الطرق والجسور		4	الخامس عشر

12. القبول

المتطلبات السابقة	أقل عدد من الطلبة	أكبر عدد من الطلبة
	30	
		50
13. البنية التحتية		
القراءات المطلوبة :	كتب المقرر المطلوبة	ممتلكات خاصة
-	- الجيولوجيا الهندسية والتخي里 الموقعي د. زهير رمو فتوحي	الموقع الالكتروني الرصينة
-	- الجيولوجيا الهندسية د. مفداد الجباري	المكتبة الافتراضية
		موقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية
زيارة المصانع والاطلاع على مدى كيفية تحويل المواد الخام إلى منتج انسائي	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)	



نموذج وصف المقرر

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

يُوفر وصف المقرر هذا إيجاراً مقتضياً لأهم خصائص المقرر 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.

محمد احمد علي	1. اسم التدريسي
جيولوجيا بيئية	2. اسم المادة الدراسية
جامعة الانبار / كلية العلوم	3. المؤسسة التعليمية
الجيولوجيا التطبيقية	4. القسم الجامعي / المركز
جيولوجيا بيئية	5. اسم / رمز المقرر
	6. البرامج التي يدخل فيها
دوام رسمي / الكتروني	7. أشكال الحضور المتاحة
الاول/2021-2022	8. الفصل / السنة
60	9. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021-9-1	10. تاريخ إعداد هذا الوصف
11. أهداف المقرر : دراسة مفهوم البيئة والمخاطر الجيولوجية للبيئة .	

وكذلك دراسة ما يسببه الإنسان من تلوث للبيئة من خلال الغلاف الغازي والغلاف الحيوي وانعكاسه على التربة والمياه .

12. مخرجات التعلم وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- المعرفة والفهم:
فهم وادراك اساليب واسئل المخاطر الجيولوجية وامكانية تجنبيها وكذلك دور الانسان في زيادة المخاطر البيئية كالثلوث بتنوعه .

ب- المهارات الخاصة بالموضوع:
بناء القدرة البحثية و التحليلية للطلبة - تطوير الجانب الاستنتاجي للطلبة - تعليم الطلبة التعامل مع الاجهزه العلمية

طرق التعليم والتعلم

الاختبارات اليومية المفاجئة (Quizzes) والاسبوعية المستمرة
التدريبات والأنشطة في قاعة الدرس
ارشاد الطلبة الى بعض المصادر للاستفادة لتوسيع مدارك الطلبة للمادة .

طرق التقييم

المشاركة في قاعة الدرس
تقدير الأنشطة
اختبارات فصلية ونهائية وأنشطة مختلفة

ج- مهارات التفكير

ربط الجانب النظري بالجانب العملي لتوسيع إدراك الطالب عن طريق بعض التطبيقات الرياضية .

طرق التعليم والتعلم

- ادارة المحاضرة على نحو تطبيقي مرتبط الواقع الحياة اليومية لجذب الطالب الى موضوع الدرس
دون الابتعاد الى صلب الموضوع لتكون المادة مرنة قابلة للفهم والتحليل.
- تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.
- تخصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات.

طرق التقييم

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالمواعيد المحددة في تقديم الواجبات والبحوث
- تعبر الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري
التطبيقات والتمارين والواجبات اليومية.



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

د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).			
(1)	تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية		
(2)	تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الحاسبة والأنترنت		
(3)	تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائط المتعددة		
(4)	تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة		

النصر والخفاف		4	الثامن
مخاطر الفيصلات وطرق الحد منها	نظري	4	التاسع
التسونامي والمخاطر الساحلية	نظري	4	العاشر
امتحان الشهر الثاني	نظري	4	الحادي عشر
التنوع الطبيعي	نظري	4	الثاني عشر
التغير المناخي وتأثيراته البيئية	نظري	4	الثالث عشر
الاحياس الحراري والغازات المسامية له	نظري	4	الرابع عشر
المشاكل البيئية في العراق	نظري	4	الخامس عشر

13. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	مقدمة في علم الجيولوجيا البيئية		4	الاول
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	أنواع المخاطر البيئية الطبيعية والصناعية		4	الثاني
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	كيفية نشأة وحرك الصفائح التكتونية		4	الثالث
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الإلاzel ومخاطرها وسبل التنبؤ والوقاية منها		4	الرابع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	البراكين ومخاطرها وسبل التنبؤ والوقاية		4	الخامس
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	امتحان شهري 1		4	السادس
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	الأخطرات الأرضية وطرق الحد منها		4	السابع



15. القبول

المتطلبات السابقة	
30	أقل عدد من الطلبة
50	أكبر عدد من الطلبة

14. البنية التحتية

❖ كتب المقرر المطلوبة : - مبادئ الجيولوجيا البيئية د.مؤيد حامد خيوكه . - الجيولوجيا البيئية د.غازي عطية وآخرون .	القراءات المطلوبة : ▪ كتب المقرر ▪ أخرى
متتابعة المراجع الالكترونية والنت الموقع الالكتروني الرصينة المكتبة الافتراضية موقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية	متطلبات خاصة
زيارة المصانع والاطلاع على مدى التلوث وتأثيراته على الغلاف الغازي والمياه والتربة .	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتربية المهني والدراسات الميدانية)

