

استمارة وصف البرنامج الاكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : جامعة كركوك

الكلية / المعهد :الاداب

القسم العلمي : الجغرافية

تاريخ ملء الملف :2019/10/15

التوقيع :

التوقيع :

اسم رئيس القسم :

اسم المعاون العلمي :

التاريخ :

التاريخ :

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي

اسم مدير ضمان الجودة والاداء الجامعي

التاريخ

التوقيع

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا إيجازاً مقتضياً لأهم الخصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطلب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

[illegible]

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
<p>أ-الاهداف المعرفية</p> <p>1-التعرف على مفهوم الطاقة وعلاقة علم الجغرافية بهذا المصطلح</p> <p>2- استخدام اساليب التقنية الحديثة في الدراسات العملية</p> <p>3-رسم السياسات المكانية باعتماد على الدراسات السابقة والجداول المعتمدة من المنظمات الدولية</p>
<p>ب- الاهداف المهارتية الخاصة بالبرنامج</p> <p>ب 1- القدرة على التحليل والتفسير للجداول الاحصائية المتعلقة بجغرافية الطاقة</p> <p>ب2- تنمية المهارات في تعلم الطالب كيفية تطبيق مقياس العلم والتعلم</p>
طرائق التعليم والتعلم
<p>1- توجيه اسئلة اثناء محاضرة للطلبة</p> <p>2- تعليم تعاوني اجراء المناقشات</p>
طرائق التقييم
<p>اختبارات شهرية وسنوية</p> <p>الواجبات اليومية</p> <p>مشاركة داخل القاعة</p> <p>التقييم الواقعي حيث يقيس شخصية الطالب</p>
<p>ج – الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>ج1-تشجيع على البحث وتطوير</p> <p>ج2-</p> <p>ج3-</p> <p>ج4-</p>
طرائق التعليم والتعلم
المناقشة والحوار داخل القاعة طرح اسئلة واعتماد اساليب الحديثة
طرائق التقييم
<p>الامتحانات شهرية وسنوية</p> <p>الواجبات المنزلية</p>

التخطيط للتطور الشخصي-12

تحسين التعلم الاكاديمي وتطوير قابليته ومهارته العلمية بشكل مستمر ومتواصل وحضور الندوات والمؤتمرات التي تقام في التخصص واطلاع على الكتب الخاصة بالموضوع

معيير القبول (وضع الانظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد) 13 -

وضع شرط مقابلة الطالب لتقييم قابليته العلمية ومعلوماته الجغرافية

اهم مصادر المعلومات عن البرنامج-14

نماذج الوصف الاكاديمي لطلبة آداب الجامعات العراقية والنشرات الدورية الصادرة من الامم المتحدة والمنظمات المتخصصة .
إضافة الى الكتب الحديثة التخصصية في هذا المجال

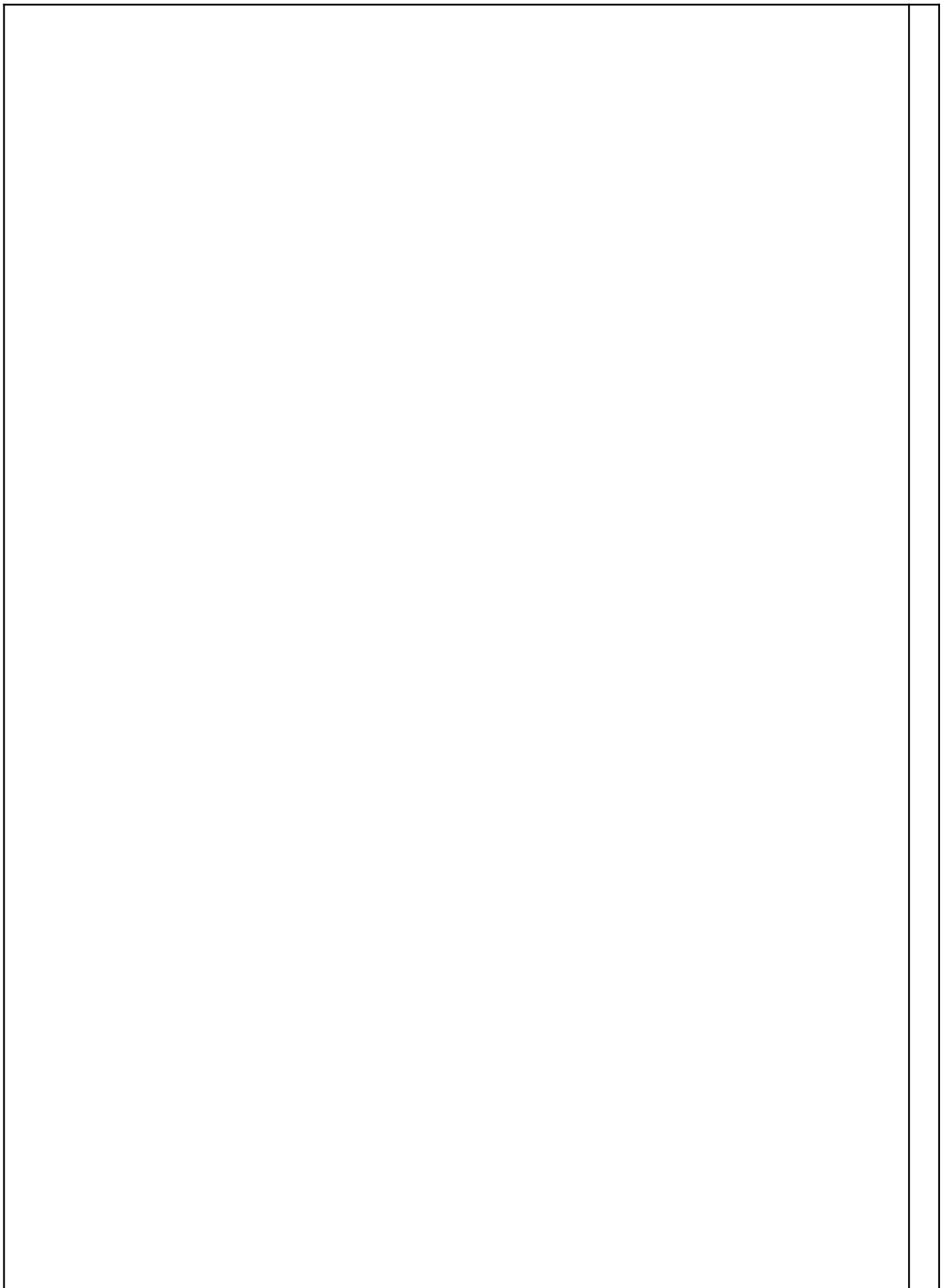
[illegible]

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

<p>يوفر وصف المقرر هذا إيجاد مقتضيا لاهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنا عما اذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة ولا بد من الربط بينها وبين الوصف البرنامج</p>		
1	المؤسسة التعليمية	كلية الاداب
2	اسم / رمز المقرر	جغرافية الطاقة
3	اشكال الحضور المتاحة	(فصلي – سنوي (فصل 1, فصل 2
4	القسم العلمي / المركز	الجغرافية التطبيقية
5	الفصل / السنة	2019- 2020
6	(عدد الساعات الدراسية) الكلي	ساعات 3
7	تاريخ اعداد هذا الوصف	15/10/2019
8	اهداف المقرر	

	مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتقديم	1 0
	أ- الأهداف المعرفية التعرف على جغرافية الطاقة ومصادرها وطرق صيانتها-1 التعرف على علاقة جغرافية الطاقة بعلم الجغرافيا وأسس ومناهج دراستها-2	
	ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر تنمية المهارات العلمية لدى الطالب-1 القدرة على الوصف واستنتاج-2	
	طرق التعليم والتعلم	
	المناقشة والحوار والواجبات المنزلية وطرح أسئلة أثناء المحاضرة	
	طرائق التقييم	
	السؤال والجواب النشاط اليومية اجراء اختبارات سنوية وفصلية	
	ج-الأهداف الوجدانية والقيمية	



	طرائق التعليم والتعلم
المناقشة والاسئلة والاستفسارات ووسائل الايضاح	
	طرائق التقييم
الامتحانات اليومية والشهرية	
(د – المهارات العامة والتأهيلية المنقولة) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي المهارات العامة ومنقولة-1 تطوير شخصية الطالب-2 قدرة على وصف وتحليل-3 4-	

بنية المقرر -11

البنية التحتية -12

الكتب المقررة المطلوبة-1			الكتاب المنهجي جغرافية النفط والطاقة	
المراجع الرئيسية (المصادر)		مخرجات التعلم		
1- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير)		الجغرافية الاقتصادية ، مناهج البحث في الجغرافيا الاقتصادية		
		بحوث الجامعات والأقسام المتخصصة في كليات الآداب والعلوم		
		الرسائل العلمية الموضوعة		
ب-المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت		www.alukah.net		
خطة تطور المقرر الدراسي				
فتح مختبرات الخاصة لتعليم طلبة كيفية تطبيق المحاضرات العملية		تعريف الطاقة		
زيادة عدد الساعات العملية		شرح المضمون والمناقشة		
3		مناهج البحث في جغرافية الطاقة		
3		اهمية جغرافية الطاقة		
3		مصادر الطاقة		
3		انواع مصادر الطاقة		