



المركز الوطني لضمان جودة واعتماد
المؤسسات التعليمية والتدريبية

المتطلبات الأكاديمية للمقرر الدراسي
(يونيو 2019)

المعايير والمتطلبات الأكاديمية للمقرر الدراسي

1. معلومات عامة

1.	اسم المقرر الدراسي و رمزه	مبادئ خرائط
2.	منسق المقرر	أ.الصادق مصطفى سوام
3.	اسم البرنامج التعليمي	السياحة والآثار
4.	القسم/الشعبة التي تقدم البرنامج	السياحة والآثار
5.	الأقسام العلمية ذات العلاقة بالبرنامج	السياحة والآثار
6.	الساعات الدراسية للمقرر	28 ساعة
7.	اللغة المستخدمة في العملية التعليمية	العربية
8.	السنة الدراسية/الفصل الدراسي	الخامس
9.	تاريخ وجها اعتماد المقرر	2020

1.1 عدد الساعات الأسبوعية:

1	محاضرات	معامل	X	تدريب	X	مجموع	2
---	---------	-------	---	-------	---	-------	---

2 - أهداف المقرر :

1. القدرة على تصنيف الخرائط تبعا لمقياس الرسم
 2. القدرة على تكبير وتصغير الخرائط
 3. القدرة على حساب المسافات والمساحات الحقيقية من علي الخريطة
 4. القدرة على رسم خطوط الكنتور علي الخرائط
- 3- مخرجات التعلم المستهدفة
أ/ المعرفة والفهم

أ.1	يحدد نوع الخريطة من خلال معرفة مقياس الرسم
أ.2	يصف الأمور الأساسية التي يجب أن تبني عليها الخريطة
أ.3	يوضح التطبيقات المختلفة لمقاييس الرسم
أ.4	يتعرف على الأبعاد الحقيقية من خلال استخدام مقياس رسم الخريطة

ب/ المهارات الذهنية

ب.1	يربط بين الأبعاد الموجودة علي الخريطة وما يقابلها في الواقع
ب.2	يقارن بين الخرائط المختلفة وفقا لتصنيفاتها
ب.3	يميز بين أشكال سطح الأرض المختلفة باستخدام خطوط الكنتور علي الخريطة

ب.4	يحلل العلاقة بين الظواهر الجغرافية المختلفة وفقاً لتمثيلها على الخرائط
-----	--

ج/ المهارات العلمية والمهنية

ج.1	يستخدم مقاييس رسم الخرائط في معرفة الأبعاد الواقعية
ج.2	يصمم الخرائط المختلفة لتمثيل الظواهر المرغوبة
ج.3	يؤدي دوراً إيجابياً في قراءة الخرائط واستخلاص المعلومات منها
ج.4	ايجاد استخدام المساقط الخاصة برسم الخرائط

د/ المهارات العامة والمنقولة

د.1	الاتصال والتواصل الشفوي والتحريري في مجال رسم الخرائط
د.2	استخدام وسائل التقنية الحديثة
د.3	العمل في فريق في مجال رسم وتصميم الخرائط المختلفة
د.4	حل المشكلات إبداعياً في مجال عرض المعلومات على الخرائط وكذلك قراءتها والاستفادة منها

4- محتوى المقرر:

الموضوع العلمي	عدد الساعات	المحاضرة	المعمل	التمارين
الخرائط : مفهومها وتطورها التاريخي	4	2	-	-
أدوات وأجهزة الرسم ((التقليدية))	4	2	-	-
أساسيات الخريطة	2	1	-	-
تصنيف الخرائط	4	2	-	-
التطبيقات العملية لمقاييس الرسم	4	2	-	-
خرائط التضاريس	2	1	-	-
الخرائط الكنتورية	4	2	-	-

-	-	2	4	مساقت الخرائط
-	-	14	28	المجموع

5- طرق التعليم والتعلم:

1. محاضرات 60%
2. زيارات ميدانية. 00%
3. جمع معلومات مكتبية 15%
4. جمع معلومات إلكترونية 15%
5. حلقات نقاش 10%
6. ورش عمل 00%

6- طرق التقييم

ت	طرق التقييم	تاريخ التقييم	النسبة المئوية	ملاحظات
1	امتحان نصفي	الأسبوع السابع	20	
2	ورقة عمل	الثاني عشر	10	
3	امتحان عملي	الأسبوع العاشر	10	
4	امتحان نهائي	الاسبوع الخامس عشر	60	
5	النشاط			
	المجموع		100%	

7- جدول التقييم

رقم التقييم	أسلوب التقييم	التاريخ
التقييم الأول	امتحان نصفي	الأسبوع السابع
التقييم الثاني	ورقة عمل	طيلة الفصل الدراسي
التقييم الثالث	الاختبارات الشفوية	طيلة الفصل الدراسي
التقييم الرابع	غياب الطلاب	طيلة الفصل الدراسي
التقييم الخامس	امتحان نهائي	نهاية الفصل الدراسي

8- المراجع والدوريات

عنوان المراجع	الناشر	النسخة	المؤلف	مكان تواجدها

الكلية	استاذ المادة	-	القسم	مذكرات المقرر
مكتبة الكلية	محمد محمد سطحية			الجغرافيا العلمية وقراءة الخرائط
مكتبة الكلية	محمد محمد سطحية			مبادئ الخرائط
-	-	-	-	مجلات علمية
-	-	-	-	مجلات دورية
				مواقع انترنت

9- الإمكانيات المطلوبة لتنفيذ المقرر

م. ر	الإمكانيات المطلوب توافرها	ملاحظات
1	قاعات دراسية	
2	أجهزة عرض داتاشو	
3	طاولات رسم الخرائط	
4	أوراق شفاقة وأقلام التجبير	
5	أوراق ملليمترية	

منسق المقرر/ أ.الصادق مصطفى سواالمالتوقيع

منسق البرنامج/ أ.الصادق مصطفى سواالمالتوقيع

التاريخ 2020/09/09 م

مصفوفة المقرر الدراسي (مبادئ خرائط)

المهارات											أ. المعرفة و الفهم					الاسبوع الدراسي				
د. المهارات العامة و المنقولة					ج. المهارات العملية و المهنية					ب. المهارات الذهنية										
5.د	4.د	3.د	2.د	1.د	5.ج	4.ج	3.ج	2.ج	1.ج	5.ب	4.ب	3.ب	2.ب	1.ب	5.أ	4.أ	3.أ	2.أ	1.أ	
																			√	1
																		√		2
												√	√	√			√			3
											√	√	√				√			4
													√			√				5
								√	√											6
									√											7
الامتحان النصفى الأول																				
								√												8
						√	√													9
			√	√																10
		√																		11
	√			√																12
			√	√																13
	√																			14