



تطبيقات الاستشعار عن بعد في مجال البيئة

البرنامج أو البرامج التي يقدم من خلالها المقرر: التنمية المتواصلة للبيئة وإدارة مشروعاتها / الماجستير

المقرر إجباري / اختياري: اختياري

القسم الذي يقدم البرنامج : التنمية المتواصلة للبيئة وإدارة مشروعاتها

القسم الذي يقدم المقرر : التنمية المتواصلة للبيئة وإدارة مشروعاتها

السنة الدراسية/ المستوى : الماجستير

تاريخ اعتماد المواصفات:

بيانات الأساسية:

العنوان: تطبيقات الاستشعار عن بعد في مجال البيئة الكود: DE043
الساعات التدريسية: 2 المحاضرة: 1 العملي: 2
المجموع: 2 حرص الإرشاد الخاص:
بيانات المهنية:

1- الأهداف العامة للمقرر الدراسي :

-اكتساب الطالب التعرف على تقنيات الاستشعار عن بعد
-اكتساب الطالب المهارات الازمة لاستخدام تطبيقات الاستشعار عن بعد العملية .
-اكتساب الطالب المهارات الازمة للتعرف على استخدامات وتطبيقات الاستشعار عن بعد.
-التعريف بأنواع الأقمار الصناعية وبتقنيات ومكوناته الاستشعار عن بعد وكيفية تحليل الصور والتعرف على الأغطية الأرضية الصحراوية وتتبع أنشطتها المختلفة
-التدريب على أحد البرامج التي تمكن الطالب من معالجة البيانات المكانية وتحليل المتغيرات وذلك بهدف رصد الأغطية الأرضية وتقويم تأثيراتها المحتملة.

2- النتائج التعليمية المستهدفة:

البند	مخرجات التعلم للبرنامج	مخرجات التعلم للمقرر
1- المعرفة والفهم:		1/1/2 فهم النظريات والأساسيات والحقائق والمفاهيم المتعلقة بتنمية الموارد الطبيعية وعلوم البيئة المرتبطة بها.
	5/1/2 يعرف التطورات العلمية والطرق المنهجية المتقدمة في مجال التنمية البيئية	1/1/2-1 معرفة أساسيات الاستشعار عن بعد وعلاقه بالتنمية المتواصلة لموارد البيئة 2/1/2- معرفة تقنية الاستشعار عن بعد واهميتها البيئية - التلوث البيئي - أنواع التلوث
2- المهارات الذهنية:	1/2/2 تحليل المعلومات البيئية المختلفة	1/1/2- قدرة الطالب علي أن يستخدم تقنية الاستشعار عن بعد في الإدارة البيئية.
	7/2/2 يكتشف مخاطر الممارسات البيئية المختلفة في مختلف الأنظمة البيئية	1/7/2/2 القدرة علي تطبيق الاستشعار عن بعد وتحديد خصائص المواقع البيئية

البند	مخرجات التعلم للبرنامج	مخرجات التعلم للمقرر
3- المهارات المهنية والعملية:	1/3/2 اتقان المهارات المختلفة لنقوب التأثيرات البيئية المختلفة.	1/1/3/2 الاستشعار عن بعد والإدارة الزراعية المستدامة وحماية البيئة.
	4/3/2 تقييم الطرق والأدوات المستخدمة في قياس التأثيرات البيئية المختلفة	1/4/3/2 القدرة على معرفة التطورات العلمية مجال الاستشعار عن بعد وتطبيقاته العملية المختلفة
4- المهارات العامة والقابلة للنقل:	2/4 يستخدم الوسائل التكنولوجية الحديثة في معالجة الظواهر البيئية المختلفة	2/4/2- استخدام الحاسوب الآلي بكفاءة و التعامل مع الأنصال والتواصل والعمل في فريق
	4/4 قيادة فريق العمل البيئي	1/4/4/2- العمل في فريق بحثي سواء بالمعمل أو الميدان و القدرة على تحديد المشكلة.

3- المحتويات:

الموضوع	عدد الساعات	محاضرة	حصص إرشاد/عملية
مقدمة عن أساسيات الاستشعار عن بعد وعلاقته بالتنمية المتواصلة لموارد البيئة	2	1	2
تقنيات الاستشعار عن بعد وأهميتها البيئية - التلوث البيئي – أنواع التلوث	4	2	4
الاستشعار عن بعد وتطبيقاته العملية - أدوات وأقمار الاستشعار عن بعد المختلفة	2	1	2
تطبيق الاستشعار عن بعد وأهميته تحديد خصائص الواقع البيئية	2	1	2
استخدام تقنية الاستشعار عن بعد في الإدارة البيئية	2	1	2
تطبيقات الاستشعار عن بعد في مجال الخرائط - تقييم المخاطر البيئية	4	2	4
امتحان منتصف الفصل الدراسي			
الاستشعار عن بعد والإدارة الزراعية المستدامة وحماية البيئة	2	1	2
دور الاستشعار عن بعد في التغيرات المناخية - تصحيح صور الأقمار متعددة الأطياف.	4	2	4
استخدام الاستشعار عن بعد والمعلومات الجغرافية للكشف عن الموارد المائية والأرضية - أنواع الدقة المختلفة (راديو مترية – زمنية – مكانية)	2	1	2
الاستشعار عن بعد في مجال الجيولوجيا والكشف عن الثروات الباطنية	2	1	2
خصائص صور الأقمار متعددة الأطياف - الطرق المختلفة لتصنيف الصور طرق عمل الخرائط المختلفة من تصنيف الصور الفضائية	2	1	2
امتحان نهاية الفصل الدراسي			

4- موضوعات المقرر:

رقم	الموضوع	الأسبوع
1	مقدمة عن أساسيات الاستشعار عن بعد وعلاقته بالتنمية المتواصلة لموارد البيئة	الأول
2	تقنيات الاستشعار عن بعد وأهميتها البيئية - التلوث البيئي – أنواع التلوث	الثاني والثالث
3	الاستشعار عن بعد وتطبيقاته العملية	الرابع
4	تطبيق الاستشعار عن بعد وأهميته تحديد خصائص الواقع البيئية	الخامس
5	استخدام تقنية الاستشعار عن بعد في الإدارة البيئية	السادس
6	تطبيقات الاستشعار عن بعد في مجال الخرائط - تقييم المخاطر البيئية	السابع والثامن
7	الاستشعار عن بعد والإدارة الزراعية المستدامة وحماية البيئة	التاسع
8	دور الاستشعار عن بعد في التغيرات المناخية	العاشر والحادي عشر
9	استخدام الاستشعار عن بعد والمعلومات الجغرافية للكشف عن الموارد المائية والأرضية.	الثاني عشر
10	الاستشعار عن بعد في مجال الجيولوجيا والكشف عن الثروات الباطنية .	الثالث عشر
11	طرق عمل الخرائط المختلفة من تصنيف الصور الفضائية	الرابع عشر

5- العلاقة بين المقرر والبرنامج:

المعايير الأكاديمية القياسية					
المهارات العامة والقابلة للنقل	المهارات المهنية والعملية	المهارات الذهنية	المعرفة والفهم		المعايير الأكاديمية للبرنامج والتى يقوم المقرر بتحقيقها
2/4/ 2	1/3/2	1/2/2	1/1/2		
4/4/2	4/3/2	7/2/2	5/1/2		

٦- مصفوفة مضاهاة نواتج التعلم المستهدفة:

مخرجات التعلم للمقرر	موضوعات المقرر										
	11	العاشر	التاسع	الثامن	السابع	السادس	الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول
المعرفة والفهم	1/1/1/2 معرفة أساسيات الاستشعار عن بعد وعلاقه بالتنمية المتواصلة لموارد البيئة		X							X	X
	2-1/1/2 معرفة تقنية الاستشعار عن بعد وأهميتها البيئية - التلوث البيئي - أنواع التلوث.	X							X		
	1-1/5/1/2 دور الاستشعار عن بعد في التغيرات المناخية		X		X			X			
المهارات الذهنية	1/1/2/2 قدرة الطالب على أن يستخدم تقنية الاستشعار عن بعد في الإدارة البيئية.						X				
	1/7/2/2 القدرة على تطبيق الاستشعار عن بعد وتحديد خصائص الواقع البيئية					X					
المهارات المهنية والعملية	1-1/3/2 الاستشعار عن بعد والإدارة الزراعية المستدامة وحماية البيئة.					X					
	1-4/3/2 القدرة على معرفة التطورات العلمية لمجال الاستشعار عن بعد وتطبيقاته العملية							X			
المهارات العامة والقابلة للنقل	1-2/4/2 استخدام الحاسوب الآلي بكفاءة والتعامل مع الأنصال والتواصل والعمل في فريق					X					
	1-4/4/2 العمل في فريق بحثي سواء بالمختبر أو الميدان والقدرة على تحديد المشكلة	X						X			

7- طرق التعليم والتعلم:

أنشطة التعليم والتعلم						طرق التعليم والتعلم						نواتج التعلم المستهدفة للمقرر			
تجربة	كتابية ابداعية	دراسة حالة	رحلة ميدانية	عرض علمي	قراءة مقال مكتوب	لعبة الأدوار	مشروعات التعلم	العنف الذهني	كل المشككة	التعلم التعاوني	المذاقات	الأفلام والعروض	المدحشة		
			X	X	X				X	X	X	X	X	1/1/1/2	المعرفه و الفهم
	X									X		X		2/1/1/2	
	X		X	X					X	X	X	X		1/5/1/2	المهارات الذهنيه
	X						X						X	1/1/2/2	
	X	X					X			X		X		1/7/2/2	المهارات المهنئه
	X	X	X		X			X	X	X		X		1/1/3/2	
	X	X								X		X		1/4/3/2	المهارات العامة و المنقوله
		X						X		X			X	1/2/4/2	
			X								X	X		1/4/4/2	

8- طرق التقويم لنواتج التعلم المستهدفة:

طرق التقويم				نواتج التعلم المستهدفة للمقرر				
أعمال السنة			الآتي بالـ					
مناقشات	تقدير عروض	تقدير مشروع	تقدير تقرير	الاختبار الشفوي	الاختبار الأفقي	الاختبار بدني		
	X		X		X	X	1/1/1/2	المعرفه و الفهم
							2/1/1/2	
X			X		X	X	1/5/1/2	المهارات الذهنيه
X	X		X			X	1/1/2/2	
X						X	1/7/2/2	المهارات المهنئه
X				X		X	1/1/3/2	
X	X				X		1/4/3/2	المهارات العامة و المنقوله
	X				X		1/2/4/2	
	X			X		X	1/4/4/2	

9- الجدول الزمني للتقيم والوزن النسبي لكل تقيم:

طرق التقيم	النسبة	الأسبوع
الاختبار النظري النهائي	60	الرابع عشر
الاختبار الشفوي النهائي	10	الخامس عشر
الاختبار الشفوي لنصف الفصل الدراسي	5	السابع
التقىم العملى لنصف الفصل الدراسي	3	الثامن
التقىم العملى لنهاية الفصل الدراسي	7	الخامس عشر
تقيم المشاريع والتقارير والعروض والمناقشات	15	أسبوعى
الأجمالي	%100	

10- قائمة المراجع:

- 1- مذكرات المقرر: المحاضرات
- 2- الكتب الضرورية (الكتب الدراسية المقررة) لا يوجد

10-3- كتب مقتربة: الاستشعار عن بعد والتغيرات المناخية - أ.د محمد الراعي (2007)

10-4- مجلات دورية، موقع إنترنت، إلخ

-11 الإمكانات المطلوبة للتعليم والتعلم:

الفصل الدراسي ، المعمل ، المزرعة

منسق المقرر: د/ محمود سعد أبوسکین

رئيس القسم: د/ نادية حامد البانواني

التاريخ: / /