

جامعة مدينة السادات معهد الدراسات والبحوث البيئية قسم التنمية المتواصلة للبيئة



الحماية من أخطار السيول

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

المقرر إجباري/ اختياري: اختياري

القسم الذي يقدم البرنامج: قسم التنمية المتواصلة للبيئة وإدارة مشروعاتها

القسم الذي يقدم المقرر: قسم التنمية المتواصلة للبيئة وإدارة مشروعاتها

السنة الدراسية/ المستوى: دكتوراه

تاريخ اعتماد المواصفات

البيانات الأساسية:

اسم المقرر: الحماية من أخطار السيول المقرر: الحماية من أخطار السيول

عدد الساعات المعتمدة للمقرر: 2 عدد الساعات المعتمدة للمقرر: 2

دروس تطبیقیة: دروس عملیة: 2 إجمالي: 2

البيانات المهنية:

1- الأهداف العامة للمقرر الدراسي:

- و تعريف الطالب بماهية الفيضانات و السيول والحمال الخاصة بالأنهار و المجارى المائية.
 - الألمام بمصادر الفيضانات و السيول بمصر و العالم.
 - أكتساب المهارات الخاصة باستراتجيات درئ مخاطر السيول وكيفية مواجهتها.

2- العوائد والمخرجات التعليمية المستهدفة من خلال تدريس المقرر:

مخرجات التعلم للمقرر	مخرجات التعلم للبرنامج	البند
1/1/1/2 يتعرف الطالب على	1/1/2 يوضح المعلومات اللازمة	1- المعرفة والفهم:
الحركة الميكانيكية للسوائل	لتنمية واستدامة الموارد الطبيعية .	·
1/3/1/2 يصنف الطالب المجاري	3/1/2- يحدد مناهج البحث العلمي	
المائية المختلفة وحجم الاستيعاب	و أدواته المختلفة .	
المائى لبحيرة السد العالى ومعدلات		
السريان بنهر النيل.		
2/3/1/2 يميز الطالب بين أنواع		
السدود و الحواجز المائية المختلفة		
3/3/1/2 يقدر كميات المياه خلف		
الحواجز المائية		
1/6/1/2 يستوعب اليات تقسيم	6/1/2- يــدرك مــدى مســاهمة	
وتوزيع المياه	موضوع الدراسة لتنمية المعرفة	

مخرجات التعلم للمقرر	مخرجات التعلم للبرنامج	البند
2/6/1/2 يتفهم الاتفاقيات المبرمة	وحل المشاكل في البيئة المحيطة.	•
بين دول المنابع ودول المصبات		
1/3/2/2 يقارن الطالب بين توازن	3/2/2 يجري الدراسات البحثية	2- المهارات الذهنية:
نهر النيل و الوديان الجافة المنحدرة	المتخصصة قي استدامة البيئة	
من مرتفعات جبال البحر الأحمر.	ويقيمها.	
2/3/2/2 يقترح طرق لتوزيع المياه		
الزائدة بالخرانات الطبيعية و		
الصناعية.		
1/4/2/2 يربط بين أحصائيات	4/2/2 يصيغ الأوراق العلمية.	
تكرار حدوث السيول واماكن اقامة		
السدود والمخرات		
1/6/2/2 يقيم العلاقة بين مصبات	6/2/2 يوظف المعرفة والفهم في	
الأودية الجافة وامكانيات حدوث	حل المشاكل المعقدة والمتعددة	
السيول	الأبعاد في سياقات مألوفة وغير	
	مألوفة بغرض إجلاء الرؤى وتقديم	
	مقترحات غير نمطية .	
1/7/2/2 يستقن أسسس التنبو	7/2/2 يحدد آليات وأدوات بشان	
الهيدرولوجي بالاعتماد علي	عملية الاستدامة بغرض الحفاظ	
المعلومات التاريخية لعناصر	على الموارد الطبيعية وتقييم الأثار البيئية المحتملة .	
ومنظومات مصادر المياه.	البينية المحتملة .	
1/3/3/2 يقدر الطالب أهمية اختيار	3/3/2 يدير العديد من اللقاءات	3- المهارات المهنية
المواقع للمنشآت الحيوية ومخاطر	العلمية والندوات وورش العمل	والعملية:
السيول والفيضانات.	لنشر ثقافة الاستدامة البيئية.	
2/3/3/2 يصمم الطالب خطة لإدارة		
الموقف أثناء فيضان أحد الأودية		
الجافة غلى سبيل المثال.		
3/3/3/2 يستخدم الشواهد الحقلية		
ومتعيرات الطقس في التنبؤ بأماكن		
حدوث السيول.		
1/4/3/2 يحدد أماكن لتخزين مياه	4/3/2 يعظم العائد من تطبيق نظم	
السيول والفيضانات بغرض	الإدارة البيئية المستعادة المستعاد المستعادة المستعادة المستعادة المستعادة المستعادة المستعادة ا	
الاستفادة منها		
1/3/4/2يحقق الخطة الميدانية	3/4/2- يقترح تطوير المهارات	4- المهارات العامة والقابلة
لإدارة الأزمة وحالات الطوارئ في	اللازمة للتمكن الذاتي والتعلم	للنقل:
الوقت المناسب	المستمر (مثل العمل بشكل مستقل،	
	وإدارة الوقت , ومهارات التنظيم).	
1/4/4/2 يجيد القدرة على تبادل	4/4/2 ينوع مصادر المعلومات	
المعلومات عن احتمالات و مخاطر	(نصية ولفظية وعددية وبيانية).	
الفيضان محليا وإقليميا		
1/5/4/2 يجيد التعامل مع قواعد	5/4/2 يمكنه العمل في فريق كفرد	
البيانات الاليكترونية.	وعضو وقائد.	
1/6/4/2 يجيد البطبين الظواهر	الله من المالية المالي	
الطبيعية وتغيرات الطقس وصور	العلمية بكفاءة ومقدرة على التنظيم	
الأقمار الصناعية للحد من مخاطر السيول والفيضانات	وإدارة الوقت بفاعلية .	
السيول و العيصات		

3- محتويات المقرر الدراسى:

الدروس العملية/التطبيقية	المحاضرات النظرية	عدد الساعات	الموضوع
2	1	2	مقدمة عن الحركة الميكانيكية للسوائل و المجارى المائية و أنواع السدود و الحواجز
2	1	2	السدود و المحواجر حوض نهر النيل والخصائص الهيدرولوجية لنهر النيل قبل و بعد السد العالي
4	2	4	السدود والحواجز المائية
2	1	2	أليات توزيع وتقسيم المياه بين دول المنابع والمصبات
2	1	2	الأودية الجافة المنحدرة من مرتفعات جبال البحر الأحمر و
_	_	_	استخدام الأراضي وتقسيم المناطق وتقييم المخاطر
4	2	4	أستر اتجيةالاحتفاظ بالمياه وتوزيع المياه الزائدة والتدابير غير
			الهيكلية
4	2	4	السيول والفيضانات و أدارة الأزمات في حالات الطوارئ
4	2	4	التنبؤ الهيدرولوجي
4	2	4	التوعية العامة ، والمشاركة العامة والتأمين ضد مخاطر السيول

4- موضوعات المقرر:

الأسبوع	الموضوع	رقم الموضوع
الأول- الثاني	مقدمة عن الحركة الميكانيكية للسوائل و المجارى المائية و أنواع السدود و الحواجز	1
الثالث	حوض نهر النيل والخصائص الهيدرولوجية لنهر النيل قبل و بعد السد العالى	2
الرابع - الخامس	السدود والحواجز المائية	3
السادس	أليات توزيع وتقسيم المياه بين دول المنابع والمصبات	4
السابع	الأودية الجافة المنحدرة من مرتفعات جبال البحر الأحمر و استخدام الأراضي وتقسيم المناطق وتقييم المخاطر	5
الثامن – التاسع	إستراتجية الاحتفاظ بالمياه وتوزيع المياه الزائدة والتدابير غير الهيكلية	6
العاشر - الحادي عشر	السيول والفيضانات و إدارة الأزمات في حالات الطوارئ	7
الثاني عشر _ الثالث عشر	التنبؤ الهيدرولوجي	8
الرابع عشر	التوعية العامة ، والمشاركة العامة والتأمين ضد مخاطر السيول	9

5- العلاقة بين المقرر والبرنامج:

	المعايير الأكاديمية القياسية								
المهارات العامة	المهارات المهنية	المهارات الذهنية	المعرفة والفهم						
والقابلة للنقل	والعملية			, ,,					
3/4/2		3/2/2	1/1/2	المعـــايير الأكاديميــة					
4/4/2	3/3/2	4/2/2	3/1/2	المديميست للبرنامج والتى					
5/4/2	4/3/2	6/2/2	6/1/2	يقوم المقرر					
6/4/2		7/2/2	5. 2. 2	بتحقيقها					

6- مصفوفة مضاهاة نواتج التعلم المستهدفة:

لمقرر	مخرجات التعلم لا				المقرر	خسو عات	مو			
		التاسع	الثامن	السابع	السادس	الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول
	1- يتعرف الطالب على الحركة الميكانيكية للسوائل - يصنف الطالب									X
	المجارى المائية المختلفة وحجم الاستيعاب المائى لبحيرة السد العالى ومعدلات السريان								X	
: প্র	بنهر النيل. يميز الطالب بين أنواع السدود و الحواجز المائية المختلفة							X		
	يقدر كميات المياه خلف الحواجز المائية							X		
	يستوعب اليات تقسيم وتوزيع المياه						X			
	ي تفهم الاتفاقيات المبرمة بين دول المنابع ودول المصبات						X			
المهارات الذهنية	1- يقارن الطالب بين توازن نهر النيل و الوديان الجافة المنحدرة من مرتفعات					X				

					•			
	جبال البحر							
	الأحمر.							
	. 1							
	- يقترح طرق ات							
	لتوزيع المياه							
	الزائدة بالخزانات				X			
	الطبيعيـــــــــــــــــــــــــــــــــــ							
	الصناعية.							
	يــــربط بـــــين							
	أحصائيات تكرار							
	حدوث السيول				3 7			
	وامـــاكن اقامـــــــــــــــــــــــــــــــــــ				X			
	الســـدود							
	والمخرات.							
	والمخرات. يقيم العلاقة بين							
	مصلبات الأودية							
	الجافة وامكانيات			X				
	حدوث السيول							
	حدوث السيول يتقن أسس التنبؤ		X					
	الهيدرولوجي		A					
	بالاعتماد علي							
	المعلوم المعاوم							
	التاريخية لعناصر							
	ومنظومـــــات							
	مصادر المياه. 1- يقدر الطالب							
	1- يفدر الطالب							
	أهمية اختيار							
	المواقع للمنشآت						X	
	الحيوية ومخاطر						2.	
	السيول							
	و الفيضانات. 2- يصمم الطالب							
	2- يصمم الطالب							
-	خطــــة لإدارة							
1 3	الموقف أثناء							
1 =	فيضان أحد			X				
i	الأودية الجافة							
1 2	غلى سبيل المثال.							
<u>`</u> .	خط قب الموقف أنتاء فيضان أحد فيضان أحد على سبيل المثال. على سبيل المثال. الشعورات الطقس في التنبؤ بأماكن حدوث السيول.		X					
وا	الشواهد الحقلية							
	و متعبر ات الطقس							
<u>'</u> 4.	ف التنب بأماكن							
	حده ث السبول							
	د در أم كان	X						
	اتخ ذرن مد ام	A						
	لتخرين مياه السيول والفيضانات							
	الفنين اذات							
	والقيصـــات							
	بغرض الاستفادة منها							
	منها							

	د2- يحقق الخطة الميدانيـــة لإدارة الأزمـة وحـالات الطــوارئ فــي الوقت المناسب			X			
هارات لعامة	د1- يجيد القدرة على تبادل المعلومات عن المعلومات عن احتمالات و مخاطر الفيضان محليا وإقليميا.			X			
والقابلة لل	ـ يجيد التعامل مع قواعــد البيانـــات الاليكترونية.		X				
<u>ं</u>	يجيد البطبين الظواهر الطبيعية وتغيرات الطقس وصور الأقمار الصناعية للحد من مخاطر السيول والفيضانات	X					

7- طرق التعليم والتعلم:

	التعلم	ليم و	ة التع	نشط	Í			لتعلم	يم وا	, التعل	طرق				
ئجربة	كتابة ابداعية	دراسة حالة	رحلة ميدائية	عروض علمية	قراءة مقال مكتوب	لعب الأدوار	مشروعات التعلم	العصف الذهنى	حل المشكلة	التعلم التعاوني	المناقشات	الافلام والعروض	المحاضرة	ستهدفة	نواتج التعلم الم للمقرر
													Х	1/1/2	
													Х	3/1/2	المعرفة و الفهم
													Х	6/1/2	
													Х	3/2/2	
													X	4/2/2	المهارات الذهنية
													Х	6/2/2	المهارات الدهلية
		X						X					Х	7/2/2	
		X						X					Х	3/3/2	7.00 10 71 10 11
		X						X					Х	4/3/2	المهارات المهنية
		X		X				Х			X			3/4/2	
		X		X				Х			X			4/4/2	المهارات العامة
		X		X				X			X			5/4/2	المهارات العامة و المنقولة
		X									X			6/4/2	

8- طرق التقويم لنواتج التعلم المستهدفة:

	يم	طرق التقوي	a			
أعمال	السنة	الاختبار	الاختبار	الإختبار	المقرر	نواتج التعلم المستهدفة
تقیم مشروع	تقيم تقرير	لاختبار العملي	الاختبار الشفوي	الاختبار التحريري		
					1/1/2	
					3/1/2	المعرفة و الفهم
					6/1/2	
					3/2/2	
					4/2/2	ווי או איי או איי
					6/2/2	المهارات الذهنية
					7/2/2	
					3/3/2	äitaitti mitiaatt
					4/3/2	المهارات المهنية
					3/4/2	
					4/4/2]
					5/4/2	المهارات العامة والمنقولة
					6/4/2	

9- الجدول الزمنى للتقييم والوزن النسبى لكل تقييم

طرق التقيم	النسبة	الأسبوع
الأختبار النظرى النهائى	60	السادس عشر
الأختبار الشفوي النهائى	15	السادس عشر
التقيم العملي لنهاية الفصل الدراسي	15	الخامس عشر
نقيم المشاريع والتقارير والعروض والمناقشات	10	أسبو عي
الأجمالي	%100	

10- <u>قائمة المراجع:</u>

1-11 كتب مقترحة

Jos van Alphen, Eelco van Beek and Marco Taal, 2006.Floods, from Defence to Management: Proceedings of the 3rd International Symposium on Flood Defence, Nijmegen, the Netherlands, Published by Taylor & Francis. 397 pp.

2-11 كتب وأبحاث اليكترونية

http://www.cig.ensmp.fr/~iahs/redbooks/a042/04201.pdf

http://www.umweltbundesamt.de/anlagen/Checklistenmethode/Hochwasser_eng.pdf

11-3-11 مجلات دورية، مواقع إنترنت، إلخ

http://www.urbanflooding.co.uk/

http://www.talsperrenkomitee.de/german_research/index.cgi/page/article/article_id/18

http://www.onlinetips.org/home-security-flooding

http://www.friendsofwfp.org/site/pp.asp?c=7oIJLSOsGpF&b=245179

11- الإمكانات المطلوبة للتعليم والتعلم:

أجهزة ووسائل عرض _ دعم طباعة وبرامج اليكترونية - امكانات مادية للأعمال الحقلية

القائم بتوصيف المقرر: أ.د/ رفاعي إبراهيم رفاعي

منسق المقرر: د/ هاله أحمد عبد العال

رئيس القسم العلمي: د/ نادية حامد البتانونى التاريخ: