

نموذج وصف المادة الدراسية

معلومات المادة الدراسية				
اسم المادة الدراسية	تنمية مستدامة		طريقة الاداء	
نوع المادة الدراسية	انشطة تعليم اساسي		<input checked="" type="checkbox"/> نظري <input checked="" type="checkbox"/> محاضرة <input type="checkbox"/> مختبرية <input checked="" type="checkbox"/> تدريسية <input type="checkbox"/> علمية <input type="checkbox"/> سمنار	
رمز المادة الدراسية	SUD1090			
الساعات المعتمدة	2			
العمل المستقل للطلاب (ساعة / اسبوع)	125			
مستوى المادة الدراسية	2	الفصل الدراسي الذي يتم فيه تسلم المادة الدراسية		1
إدارة القسم	SSWR1969, PLPR1966, HOLA1974, FORE1964, FOSC1965, FICR1973, ANPR1964, AGEC1979, AETT1979, AGME1986		الكلية	AGFO1964
مسؤول المادة الدراسية	أ.د. الآء محمد عبدالله أ.د. عمر ضياء محمد أ.د. اسماء محمد عادل أ.م.د. ميسر محمد عزيز أ.م. نوفل عيسى محيimid أ.د. سمية خلف بديوي أ.م.د. فراس كاظم داؤد الجبوري أ.م.د. خالد أنور خالد الخالد أ.م.د. طلال سعيد حميد أ.د. مزاحم سعيد البك		البريد الالكتروني	ala.mohammed58@uomosul.edu.iq dr.omaralmallah@uomosul.edu.iq asmaama@uomosul.edu.iq moyassar_aziz@uomosul.edu.iq nofelemh@uomosul.edu.iq dr.sumyia_khalf@uomosul.edu.iq firasaljuboori@uomosul.edu.iq khalid.anwar31@uomosul.edu.iq stalal1982@uomosul.edu.iq muzahim_saeed@uomosul.edu.iq
العنوان الاكاديمي لمسؤول المادة الدراسية	مدرس		المؤهل الاكاديمي لمسؤول المادة الدراسية	
مدرس المادة الدراسية	أ.م. يوسف حسن يوسف م.م. أحمد سمير غانم م.م. علياء عبداللطيف جاسم		البريد الالكتروني	
اسم المحكم			البريد الالكتروني	N.A.
تاريخ موافقة اللجنة العلمية	15/10/2024	رقم النسخة	1.0	

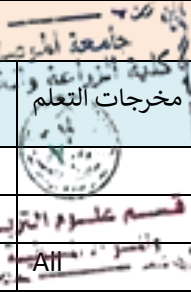


العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
المادة الدراسية المطلوبة سابقا	لا يوجد	الفصل الدراسي	الاول
المادة الدراسية المطلوبة	لا يوجد	الفصل الدراسي	

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
أهداف المادة الدراسية	<p>1- فهم مفهوم التنمية المستدامة وأبعادها المختلفة.</p> <p>2- تحليل تأثير التغيرات البيئية والاجتماعية على تحقيق الاستدامة.</p> <p>3- دراسة دور السياسات الحكومية والابتكار في دعم التنمية المستدامة.</p> <p>4- تعزيز الوعي بأهمية تحقيق العدالة الاجتماعية ضمن أهداف الاستدامة.</p>
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>سيكون الطالب قادرا على:</p> <p>LO#1: تفسير مفاهيم وأهداف التنمية المستدامة.</p> <p>LO#2: التعرف على إدارة الموارد الطبيعية والتغير المناخي.</p> <p>LO#3: يحترم السياسات الداعمة للاستدامة في مجالات الطاقة والزراعة</p> <p>LO#4: يتحمل الطالب المسؤوليات الابتكار والعدالة الاجتماعية في تحقيق مستقبل مستدام</p>
المحتويات الإرشادية	

استراتيجيات التعلم والتعليم	
الاستراتيجيات	<p>1. محاضرة تفاعلية، العصف الذهني</p> <p>2. الحوار والمناقشة</p> <p>3. تعيين التقارير والواجبات</p> <p>4. الاختبارات</p>

الحمل الدراسي للطلاب محسوب لـ ١٥ أسبوعا			
الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل	32	الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا	2
الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل	18	الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا	2
الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل	50		

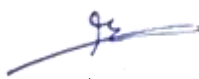

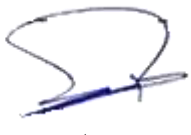
تقييم المادة الدراسية					
		الوقت / العدد	الدرجة	حسب الاسبوع	مخرجات التعلم
التقويم البنائي	اختبارات فجائية	2	10% (10)	4 and 11	
	الواجبات	2	10% (10)	2 and 13	
	مشاريع مختبرية	4	10% (10)	4, 8 and 12	
	تقارير	1	10% (10)	14	
التقويم النهائي	امتحانات نصف فصلية	2 ساعة	10% (10)	7	
	امتحانات نهائية	2 ساعة	50% (50)	16	
مجموع التقييمات			100% (100 درجة)		

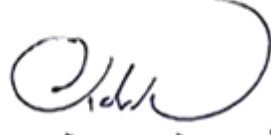

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
المادة المقررة	
الاسبوع الاول	مقدمة في التنمية المستدامة
الاسبوع الثاني	الأبعاد الاقتصادية والاجتماعية والبيئية للتنمية المستدامة
الاسبوع الثالث	تاريخ وتطور مفهوم التنمية المستدامة
الاسبوع الرابع	أهداف التنمية المستدامة (SDGs)
الاسبوع الخامس	الاستدامة في إدارة الموارد الطبيعية
الاسبوع السادس	التغير المناخي وتأثيره على التنمية المستدامة
الاسبوع السابع	امتحان منتصف الفصل الدراسي
الاسبوع الثامن	دور التعليم والوعي في تحقيق التنمية المستدامة
الاسبوع التاسع	الطاقة المتجددة والاستدامة
الاسبوع العاشر	الاستدامة في القطاع الزراعي والغذائي
الاسبوع الحادي عشر	السياسات الحكومية ودورها في تحقيق التنمية المستدامة
الاسبوع الثاني عشر	الابتكار والتكنولوجيا في دعم الاستدامة
الاسبوع الثالث عشر	العدالة الاجتماعية والمساواة في التنمية المستدامة
الاسبوع الرابع عشر	التحديات العالمية التي تواجه التنمية المستدامة
الاسبوع الخامس عشر	مستقبل التنمية المستدامة
الاسبوع السادس عشر	الأسبوع التحضيري قبل الامتحان النهائي

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي العملي	
المادة المقررة	
الاسبوع الاول	التعرف على أهداف التنمية المستدامة.
الاسبوع الثاني	دراسة أسس التنمية الاقتصادية والاجتماعية المستدامة
الاسبوع الثالث	ورشة حول تطبيقات الاستدامة في المشاريع المحلية
الاسبوع الرابع	تحليل التحديات والفرص في التنمية البيئية المستدامة
الاسبوع الخامس	دراسة حالة عن إدارة الموارد المستدامة
الاسبوع السادس	تحليل دور التكنولوجيا في تعزيز الاستدامة
الاسبوع السابع	امتحان منتصف الفصل الدراسي
الاسبوع الثامن	ورشة حول الإدارة المستدامة للمياه والطاقة
الاسبوع التاسع	مناقشة استراتيجيات تحسين الزراعة المستدامة
الاسبوع العاشر	تقييم مشروعات تنموية صديقة للبيئة
الاسبوع الحادي عشر	فهم الممارسات المستدامة في قطاع البناء
الاسبوع الثاني عشر	دراسة حالة حول استخدام الطاقة المتجددة
الاسبوع الثالث عشر	تطبيق عملي: تطوير نموذج عمل لمشروع مستدام
الاسبوع الرابع عشر	مناقشة تحديات الاستدامة في المجتمعات النامية
الاسبوع الخامس عشر	تقديم ومناقشة المشاريع النهائية.

مصادر التعلم والتدريس		
هل متوفر في المكتبة	النص	
Yes	عمر بن اخضر خلفاوي " التنمية المستدامة"	النصوص المطلوبة
Yes	عبدالله بن عبد الرحمن البريدي " التنمية المستدامة : مدخل تكاملي لمفاهيم الاستدامة وتطبيقاتها"	النصوص الموصى بها
1- الموقع الالكتروني لمنظمة الامم المتحدة. 2- موقع مكتب المفوض السامي مفوضية الامم المتحدة السامية لحقوق الانسان. 3- موقع منظمة العفو الدولية. 4- موقع منظمة اليونسيف. 5- موقع اللجنة الدولية للصليب الاحمر.		
		الموقع على الشبكة العنكبوتية

التعريف	% الدرجة	التقدير	الفئة
• ادار ممتاز	90 - 100	امتياز	فئة النجاح (50 - 100)
• جيد جداً مع بعض الاخطاء	80 - 89	جيد جدا	
• عمل جيد مع اخطاء ملحوظة	70 - 79	جيد	
• عمل متوسط ولكن مع نواقص كبيرة	60 - 69	متوسط	
• العمل يفي بالحد الأدنى من المعايير	50 - 59	مقبول	
• يحتاج الى المزيد من العمل لكن تم منح الائتمان	(45-49)	راسب (قيد المعالجة)	فئة الرسوب (0 – 49)
• يتطلب قدراً كبيراً من العمل	(0-44)	راسب	
ملاحظة: سيتم تقريب العلامات العشرية التي تزيد أو تقل عن 0.5 إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال، سيتم تقريب علامة 54.5 إلى 55، بينما سيتم تقريب علامة 54.4 إلى 54). لدى الجامعة سياسة لا تسمح بـ "حالات الرسوب القريبة من النجاح"، لذا فإن التعديل الوحيد للعلامات الممنوحة من قبل المصححين الأصليين سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه.			

 مدرس المادة
 مدرس المادة
 مدرس المادة
 م.م. علياء عبداللطيف جاسم م.م. أحمد سمير غانم أ.م. يوسف حسن يوسف

 رئيس قسم علوم التربة والموارد المائية
 رئيس اللجنة العلمية
 أ.م.د. خالد أنور خالد أ.م.د. عبدالقادر عبش سباك

