جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

بسم الله الرحمن الرحيم



اسم المحاضر الثلاثي: ابراهيم احمد هدرس اللقب العلمي: مدرس اللقب العلمي: مدرس المؤهل العلمي: دكتوراه مكان العمل: علوم التربة والموارد المائية

اسم الجامعة: ديالى اسم الكلية: الزراعة

المرحلة:الثالثة

اسم القسم: علوم التربة والموارد المائية

استمارة انجاز الخطة التدريسية للمادة

استماره انجار الخطه الندريسية للماده							
م.د. ابراهیم احمد هدرس					الاسم		
ibraheeahmad@uodiyala.edu.iq					البريد الالكتروني		
	ي	اسم المادة					
		مقرر الفصل					
اف الى التربة	جري على او تضد	اهداف المادة					
		التفاصيل الاساسية للمادة					
ب	صن العكيدي. محمد خضر عباس	الكتب المنهجية					
					المصادر الخارجية		
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل		
%60		%5	%15	%20			
					معلومات اضافية		

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمى

توقيع الاستاذ: م.د. ابر آهيم احمد هدرس

2025 / 1 / 15

بسم الله الرحمن الرحيم

اسم الجامعة: ديالى اسم الكلية: الزراعة

اللقب العلمي:مدرس

المؤهل العلمي: دكتوراه

المرحلة:الرابعة

اسم القسم: علوم التربة والموارد المائية

اسم المحاضر الثلاثي: ابراهيم احمد هدرس

مكان العمل: علوم التربة والموارد المائية



استمارة الخطة التدريسية للمادة

	دريسيه للماده		* 1,091	
الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	لأسبوع
	طرائق قياس المساحات على الاراضي وعلى	مقدمة التربة		1
	الخارطة			
	اختبار مقاييس الرسم المهمة	مفهوم والأهداف التربة		2
	التوصيف الشرعي لموقع الار ض والمزرعة:	اهمية تصنيف الترب في ادارتها، التصنيف وكيفية		3
	طرائق التوصيف، استخدام الـGPS في تحديد	المسية تعطيف الفراب في اداريها، التعطيف وديعية الاستفادة منه على مستوى السلاسل		
	موقع الارض والمزرعة	الاستعادة منه على مستوى السارس		
	قواعد استحصال العينات ولكافة الاغراض	و التربية الالرتبا		4
	الزراعية	مهمات مسح الترب في ادارتها		
	استخدام الصور الفضائية والجوية والخرائط	المنت الممانة لاغمات الإدارة الممثرة المائة		5
	الطوبو غرافية في تحديد مواقع اخذ العينات	العينة والمعاينة لاغراض الادارة والبحث العلمي		
	مهمات تصنيف الترب في ادارتها	التوصيف الشرعي لموقع المزرعة محليا وعالميا		6
	كيفية استخدام تقارير مسح الترب وخرائطها في	تصنيف الاراضي لاغراض الزراعة والهندسة		7
	ادراة الترب	ّ وغيرها		
	كيفية استخدام تقارير مسح الترب وخرائطها في	:-1 -N1 (7-N11:-11:1		8
	ادراة الترب	تقييم استعمالات الاراضي		
	الربط بين وحدة الخريطة ووحدة التصنيف	ن عرف الإران و ملاقتها والانتاب النبراء		9
	ووحدة الادارة في تكوين حقول المزرعة	نوعية الاراضي وعلاقتها بالانتاج الزراعي		
	الربط بين وحدة الخريطة ووحدة التصنيف	الظروف العامة للانتاج النباتي وعلاقتها بادارة		10
	ووحدة الادارة في تكوين حقول المزرعة	التربة وانتاج خرائط الملائمة		
	تطبيقات عملية على طرق تقييم الاراضي	الدورات الزراعية وكيفية الاستفادة منها		11
	تابيقات مرابة ما بالدانية	احوال اراضي وترب العراق ونوعية المشاكل		12
	تطبيقات عملية على طرق تقييم الاراضي	وكيفية ادارتها		
	و من خلوطة المشاكل الربيد لوجوة والإيداف لوجوة	احوال اراضي وترب العراق ونوعية المشاكل		13
	رسم خارطة المشاكل البيدولوجية والايدافولوجية	وكيفية ادارتها		
		تشخيص مشاكل الترب والاراضي على صعيد		14
	التشخيص المنظم لمشاكل الترب في المزرعة	المزرعة		
	(التخطيط المزرعي البرنامج الاداري الذي يجب		15
	اعداد الخارطة الادراية (محاولة في التطبيق)	على المختص تقديمه لصاحب العمل		

توقيع العميد: 2025 / 1 / 15

أ.د. رائد ابراهیم خلیل