

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

بسم الله الرحمن الرحيم



اسم الجامعة: ديالى
اسم الكلية: الزراعة
اسم القسم: علوم التربة والموارد المائية
المرحلة: الثالثة
اسم المحاضر الثلاثي: ابراهيم احمد هدرس
اللقب العلمي: مدرس
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: علوم التربة والموارد المائية

استمارة انجاز الخطة التدريسية للمادة

الاسم	م.د. ابراهيم احمد هدرس
البريد الالكتروني	ibraheeahmad@uodiyala.edu.iq
اسم المادة	ادارة الترب واستعمالات الاراضي
مقرر الفصل	الثاني
اهداف المادة	1- المجموع الكلي لكافة العمليات و المعاملات الحقلية التي تجري على او تضاف الى التربة لزيادة الانتاج للنباتات 2- يشتمل على تخطيط وتصميم وتنفيذ الاداري الجيد للتربة 3- اجراء مسوحات للترب 4- دراسة مشاكل ادراة الترب
التفاصيل الاساسية للمادة	1- ان يتعرف الطالب على مفهوم ادارة التربة 2- ان يصنف الطالب الترب الصالحة للزراعة في الطبيعة 3- ان يقيم الطالب كلفة ادارة التربة 4- يستطيع الطالب اجراء مسوحات الاراضي
الكتب المنهجية	1- ادارة الترب واستعمالات الاراضي، 1990، د. وليد خالد حسن العكيدي. 2- ادارة الترب في تخطيط واستعمالات الاراضي، 1999، د. محمد خضر عباس
المصادر الخارجية	
تقديرات الفصل	الفصل الدراسي المختبر الامتحانات اليومية المشروع الامتحان النهائي
	20% 15% 5% 60%
معلومات اضافية	

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقييم العلمي

بسم الله الرحمن الرحيم



وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي

Ministry of Higher Education & Scientific Research

اسم الجامعة: ديالى
اسم الكلية: الزراعة
اسم القسم: علوم التربة والموارد المائية
المرحلة: الرابعة
اسم المحاضر الثلاثي: ابراهيم احمد هدرس
اللقب العلمي: مدرس
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: علوم التربة والموارد المائية

استمارة الخطة التدريسية للمادة

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
1		مقدمة التربة	طرائق قياس المساحات على الاراضي وعلى الخارطة	
2		مفهوم والاهداف التربة	اختبار مقاييس الرسم المهمة	
3		اهمية تصنيف التربة في ادارتها، التصنيف وكيفية الاستفادة منه على مستوى السلاسل	التوصيف الشرعي لموقع الارض والمزرعة: طرائق التوصيف، استخدام GPS في تحديد موقع الارض والمزرعة	
4		مهام مسح التربة في ادارتها	قواعد استحصال العينات ولكافة الاغراض الزراعية	
5		العينة والمعاينة لاغراض الادارة والبحث العلمي	استخدام الصور الفضائية والجوية والخرائط الطوبوغرافية في تحديد مواقع اخذ العينات	
6		التوصيف الشرعي لموقع المزرعة محليا وعالميا	مهام تصنيف التربة في ادارتها	
7		تصنيف الاراضي لاغراض الزراعة والهندسة وغيرها	كيفية استخدام تقارير مسح التربة وخرائطها في ادارة التربة	
8		تقييم استعمالات الاراضي	كيفية استخدام تقارير مسح التربة وخرائطها في ادارة التربة	
9		نوعية الاراضي وعلاقتها بالانتاج الزراعي	الربط بين وحدة الخريطة ووحدة التصنيف ووحدة الادارة في تكوين حقول المزرعة	
10		الظروف العامة للانتاج النباتي وعلاقتها بادارة التربة وانتاج خرائط الملائمة	الربط بين وحدة الخريطة ووحدة التصنيف ووحدة الادارة في تكوين حقول المزرعة	
11		الدورات الزراعية وكيفية الاستفادة منها	تطبيقات عملية على طرق تقييم الاراضي	
12		احوال اراضي وترب العراق ونوعية المشاكل وكيفية ادارتها	تطبيقات عملية على طرق تقييم الاراضي	
13		احوال اراضي وترب العراق ونوعية المشاكل وكيفية ادارتها	رسم خارطة المشاكل البيدولوجية والايديولوجية	
14		تشخيص مشاكل التربة والاراضي على صعيد المزرعة	التشخيص المنظم لمشاكل التربة في المزرعة	
15		التخطيط المزرعي البرنامج الاداري الذي يجب على المختص تقديمه لصاحب العمل	اعداد الخارطة الادارية (محاولة في التطبيق)	

رائد ابراهيم خليل

توقيع العميد:
أ.د. رائد ابراهيم خليل
2025 / 1 / 15

م.د. ابراهيم احمد هدرس

توقيع الاستاذ:
م.د. ابراهيم احمد هدرس
2025 / 1 / 15