

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: د. نزار سليمان علي  
اللقب العلمي: استاذ مساعد  
المؤهل العلمي: دكتوراه  
مكان العمل: كلية الزراعة

## استمارة انجاز الخطة التدريسية لمادة (تصميم وتحليل تجارب)

نزار سليمان علي					الاسم
nazaralzUhairy@uodiyala.edu.iq					البريد الالكتروني
تصميم وتحليل تجارب					اسم المادة
الفصل الاول					مقرر الفصل
تدريس الطلبة على مفاهيم تصميم وتحليل تجارب وتطبيقاتها في التجارب الزراعية.					اهداف المادة
تعريف بمفاهيم تصميم وتحليل التجارب ، تصميم العشوائي الكامل ، تصميم القطاعات العشوائية الكاملة ، تصميم المربع الاتيني ،التجارب العاملة بأنواعها، تصميم القطع المنشقة ، تصميم القطاعات المنشقة ، الارتباط والاتحاد الخطي .					التفاصيل الاساسية للمادة
الراوي، خاشع محمود وعبد العزيز محمد خلف 2000، تصميم وتحليل التجارب الزراعية. دار الكتب للطباعة والنشر-جامعة الموصل					الكتب المنهجية
					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
%60		%5	%15	%20	

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: د. نزار سليمان علي  
اللقب العلمي: استاذ مساعد  
المؤهل العلمي: دكتوراه  
مكان العمل: كلية الزراعة

## استمارة الخطة التدريسية لمادة (تصميم وتحليل تجارب)

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الاسبوع
	حل تمارين لمراجعة الاحصاء	مراجعة في الاحصاء	21-9-2023	1
	عرض تقديمي	القواعد الاساسية لتصميم التجارب- العناصر الاساسية لتصميم التجارب (تقدير الخط التجريبي، السيطرة على الخطأ التجريبي تفسير النتائج)	28-9-2023	2
	عرض تقديمي	تعريف ومفاهيم المصطلحات في تصميم التجارب	4-10-2023	3
	إعطاء تمارين عملية وحل التمارين لتصميم العشوائي الكامل (وتطبيقات الحل على الحاسوب)	التصميم العشوائي الكامل	11-10-2023	4
	إعطاء تمارين عملية وحل التمارين لتصميم القطاعات العشوائية الكاملة (وتطبيقات الحل على الحاسوب)	تصميم القطاعات العشوائية الكاملة	18-10-2023	5
	إعطاء تمارين عملية وحل التمارين لتصميم المربع الاتيني (وتطبيقات الحل على الحاسوب)	تصميم المربع الاتيني	25-10-2023	6
	حل تمارين عن التجارب العملية (التصميم العشوائي الكامل) (وتطبيقات الحل على الحاسوب)	التجارب العملية (التصميم العشوائي الكامل)	1-11-2023	7
	حل تمارين عن التجارب العملية (تصميم القطاعات العشوائية الكاملة) (وتطبيقات الحل على الحاسوب)	التجارب العملية (تصميم القطاعات العشوائية الكاملة)	8-11-2023	8
	حل تمارين عن التجارب العملية (تصميم المربع الاتيني) (وتطبيقات الحل على الحاسوب)	التجارب العملية (تصميم المربع الاتيني)	15-11-2023	9
	حل تمارين عن (التصاميم بنظام القطع المنشقة) (وتطبيقات الحل على الحاسوب)	التصاميم بنظام القطع المنشقة	22-11-2023	10
	حل تمارين عن (نظام القطاعات المنشقة) (وتطبيقات الحل على الحاسوب)	نظام القطاعات المنشقة	29-11-2023	11
	حل تمارين عن (التصاميم بنظام القطع المنشقة المنشقة) (وتطبيقات الحل على الحاسوب)	التصاميم بنظام القطع المنشقة المنشقة	6-12-2023	12
	حل تمارين عن (الارتباط والانحدار الخطي) (وتطبيقات الحل على الحاسوب)	الارتباط والانحدار الخطي	13-12-2023	13
	حل تمارين عن (الارتباط والانحدار الخطي) (وتطبيقات الحل على الحاسوب)	الارتباط والانحدار الخطي	20-12-2023	14
	مراجعة عامة	مراجعة عامة	27-12-2023	15

رائد

توقيع العميد:  
2025 / 1 / 15

توقيع الاستاذ:

2025 / 1 / 15