

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

بسم الله الرحمن الرحيم



اسم الجامعة: ديالى  
اسم الكلية: الادارة والاقتصاد  
اسم القسم: الاحصاء  
المرحلة: الثانية  
اسم المحاضر الثلاثي: عمر عادل عبد الوهاب  
اللقب العلمي: مدرس مساعد  
المؤهل العلمي: ماجستير  
مكان العمل: كلية الادارة والاقتصاد

### استمارة انجاز الخطة التدريسية للمادة

م.م عمر عادل عبد الوهاب				الاسم	
/				البريد الالكتروني	
المسوح واساليب العينات				اسم المادة	
				مقرر الفصل	
تعريف الطالب على المبادئ الاساسية للعينات واهميتها في البحث العلمي حيث تتضمن الفصول اليات اختيار العينات مثل العشوائية البسيطة و التطبيقية والمنظمة والعنقودية ومعرفة اهمية كل اسلوب من هذه الاساليب				اهداف المادة	
الفصل الاول : طرق المعاينة و المعاينة العشوائية البسيطة الفصل الثاني : معاينة نسبة افراد المجتمع و النسبة المئوية الفصل الثالث : تقدير حجم العينة بالمعاينة العشوائية البسيطة الفصل الرابع : المعاينة العشوائية التطبيقية الفصل الخامس : تقدير حجم العينة في المعاينة العشوائية التطبيقية الفصل السادس : المعاينة المنظمة الفصل السابع : المعاينة متعددة المراحل				التفاصيل الاساسية للمادة	
"العينات نظرية و تطبيق " عبد المجيد حمزة الناصر ،صفاء يونس				الكتب المنهجية	
"كوكران " الاصدار الثالث				المصادر الخارجية	
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
60%	0%	5%	0%	15%	
					معلومات إضافية

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

بسم الله الرحمن الرحيم



اسم الجامعة: ديالى

اسم الكلية: الادارة والاقتصاد

اسم القسم: الاحصاء

المرحلة: الثانية

اسم المحاضر الثلاثي: عمر عادل عبد الوهاب

اللقب العلمي: مدرس مساعد

المؤهل العلمي: ماجستير

مكان العمل: كلية الادارة والاقتصاد

## استمارة الخطة التدريسية للمادة

الأسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
١	١٠/٥	مقدمة ، تعاريف ومصطلحات ، الخطوات الاساسية لتصميم العينة		
٢	١٠/١٢	المعينة العشوائية البسيطة : مقدمة ، اختيار عينة عشوائية بسيطة ، رموز ومصطلحات ، بعض الجوانب الرياضية ، امثلة ، تمارين		
٣	١٠/١٩	حدود الثقة ، تقدير النسبة $R$ ، أمثلة ، تمارين		
٤	١٠/٢٦	التحيز في تقدير النسبة $R$ ، حدود الثقة ، أمثلة ، تمارين		
٥	١١/٢	معينة النسب : مقدمة ، تباين المقدرات ، بعض الجوانب الرياضية		
٦	١١/٩	حدود الثقة ، أمثلة ، تمارين		
٧	١١/١٦	تقدير حجم العينة : تحديد حجم العينة لتقدير متوسط المجتمع ، أمثلة ، تمارين		
٨	١١/٢٣	تقدير حجم العينة : تحديد حجم العينة لتقدير المجموع الكلي للمجتمع ، أمثلة ، تمارين		
٩	١١/٣٠	تقدير حجم العينة : تحديد حجم العينة لتقدير المجموع الكلي للمجتمع ، أمثلة ، تمارين		
١٠	١٢/٧	تقدير حجم العينة : تحديد حجم العينة لتقدير النسبة للمجتمع ، أمثلة ، تمارين		
١١	١٢/١٤	تقدير حجم العينة : تحديد حجم العينة لتقدير متوسط المجتمع عندما يكون الخطأ المسموح به نسبة معينة من الانحراف المعياري		
١٢	١٢/٢١	أمثلة ، تمارين		
١٣	١٢/٢٨	تقدير حجم العينة : تحديد حجم العينة لتقدير النسبة للمجتمع عندما يكون الخطأ المسموح به نسبة معينة من الانحراف المعياري		
١٤	١/٤	أمثلة ، تمارين		
١٥	١/١١	تقدير حجم العينة : تحديد حجم العينة لتقدير العدد الكلي في الوحدات التي تتصف بصفة معينة		
١٦	١/١٨	أمثلة ، تمارين		

عطا

		المعاينة العشوائية الطبقية : مقدمة ، رموز ومصطلحات ، أمثلة	٢/٢٢	١
		حدود الثقة ، أمثلة ، تمارين	٢/٢٩	٢
		المعاينة الطبقية للنسب ، أمثلة ، تمارين	٣/٧	٣
		تقدير حجم العينة : طريقة التوزيع الامثل	٣/١٤	٤
		أمثلة ، تمارين	٣/٢١	٥
		تقدير حجم العينة : طريقة التوزيع المتناسب	٣/٢٨	٦
		أمثلة ، تمارين	٤/٤	٧
		مقارنة دقة المعاينة العشوائية الطبقية المتناسبة و العشوائية البسيطة	٤/١١	٨
		أمثلة ، تمارين	٤/١٨	٩
		المعاينة المنتظمة : مقدمة ، رموز ومصطلحات ، أمثلة	٤/٢٥	١٠
		تقدير المتوسط والتباين ، أمثلة ، تمارين	٥/٢	١١
		المعاينة متعددة المراحل : مقدمة ، رموز ومصطلحات ، أمثلة	٥/٩	١٢
		تقدير المتوسط والتباين ، أمثلة ، تمارين	٥/١٦	١٣
		مرجعة	٥/٢٣	١٤
				١٥