



((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسم التدريسي: م . م . احمد صالح حسن كاظم					
البريد الالكتروني: ahmed alsalih 77@yahoo.com					
اسم المادة: الاقتصاد القياسي					
مقرر الفصل: ثلاثة ساعات اسبوعياً					
أهداف المادة: يكتسب موضوع القياس الاقتصادي أهمية خاصة لما يتمتع به من ميزات، فهو أسلوب من أساليب التحليل الاقتصادي الذي يهتم بالتقدير العددي (الكمي) للعلاقات بين المتغيرات الاقتصادية معتمداً على النظرية الاقتصادية والرياضيات والإحصاء للوصول إلى هدفه الخاص باختبار الفروض والتقدير ومن ثم التنبؤ بالظواهر الاقتصادية. بذلك يمكن القول أن القياس الاقتصادي هو تكامل للنظرية الاقتصادية مع الرياضيات والأساليب الإحصائية بهدف اختبار الفروض عن الظواهر الاقتصادية وتقدير معاملات العلاقات الاقتصادية، والتنبؤ بالقيم المستقبلية للظواهر الاقتصادية.					
التفاصيل الأساسية للمادة: دراسة مادة الاقتصاد القياسي باعتبارها وسيلة يستفاد منها الباحث الاقتصادي في التحليل الاقتصادي وإعطاء متخذي القرارات فكرة موجزة وتنبؤات مستقبلية عن الوضع الاقتصادي الراهن والمستقبلي.					
الكتب المنهجية: الدكتور حسين علي بخيت والدكتورة سحر فتح الله، مقدمة في الاقتصاد القياسي، الدار الجامعية للطباعة والنشر والترجمة، بغداد، ٢٠٠٢.					
المصادر الخارجية: ١- الدكتور وليد إسماعيل السيفو ، مدخل إلى الاقتصاد القياسي ، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، الموصل، ١٩٨٨ . ٢- الدكتور أنمار أمين حاجي والدكتور بسام يونس إبراهيم والأستاذ عادل موسى يونس، الاقتصاد القياسي، ٢٠٠٢، دار عزة للنشر والتوزيع، الخرطوم، السودان. ٣- الدكتور أموري هادي كاظم ، طرق القياس الاقتصادي ، دار وائل للنشر ، عمان، الاردن ، ٢٠٠٢ . ٤- الدكتور خاشع محمود الراوي ، المدخل إلى تحليل الانحدار ، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر ، الموصل ، ١٩٨٧ . 4-Damodar N.Gujarati, Basic Econometrics, McGraw - Hill, Fourth Edition, USA, 2003.					
تقديرات الفصل:	الفصل الدراسي	الفصل الأول	الفصل الثاني	المختبرات	الامتحان النهائي
	الدرجة	%٢٠	%٢٠	-	%٦٠
معلومات إضافية:					

* تملئ الاستمارة بواسطة برنامج MS-Word.
* تنشر الاستمارة على موقع الجامعة الالكتروني على شبكة الانترنت بصيغة ملف PDF.

ملاحظة: الاستمارة متاحة على موقع جامعة ديالى الالكتروني على الانترنت (www.diyalauniv-iq.net)



جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الأول

الأسبوع	التاريخ	الماده النظرية	الماده العملية	الملاحظات
١	/٩/٢٢	تعريف الاقتصاد القياسي		
٢	/٩/٢٩	أهداف الاقتصاد القياسي		
٣	/١٠/٦	الأنموذج القياسي		
٤	/١٠/١٣	الانحدار البسيط/ الفرضيات الخاصة بالمتغير العشوائي		
٥	/١٠/٢٠	طريقة المربعات الصغرى ols		
٦	/١٠/٢٧	طرائق تقدير معاملات الأنموذج /طريقة الحذف والتعويض	امثلة تطبيقية	
٧	/١١/٣	طريقة المحددات	امثلة تطبيقية	
٨	/١١/١٠	طريقة التقدير حول نقطة المتوسط	امثلة تطبيقية	
٩	/١١/١٧	طريقة المصفوفات	امثلة تطبيقية	
١٠	/١١/٢٤	امتحان الشهر الأول من الفصل الدراسي الأول		
١١	/١٢/١	خواص مقدرات طريقة المربعات الصغرى / الخاصية الخطية	امثلة تطبيقية	
١٢	/١٢/٨	خاصية عدم التحيز	امثلة تطبيقية	
١٣	/١٢/٢٩	خاصية أفضل مقدر	امثلة تطبيقية	
١٤	/١/٥	تقدير تباين حد الخطأ	امثلة تطبيقية	
١٥	/١/١٢	اختبار قيمة t	امثلة تطبيقية	
١٦	/١/١٩	اختبار معامل التحديد R ²	امثلة تطبيقية	
١٧	/١/٢٦	اختبار إحصائية F	امثلة تطبيقية	
١٨	/٢/٢	معامل الارتباط البسيط r	امثلة تطبيقية	
١٩	/٢/٩	حدود الثقة لمعاملات الانحدار	امثلة تطبيقية	
٢٠	/٢/٩	امتحان الشهر الثاني من الفصل الدراسي الأول		
٢١	/٢/١٦	مراجعة الفصل الدراسي الأول		

* تملئ الاستمارة بواسطة برنامج MS-Word.
 * تنشر الاستمارة على موقع الجامعة الالكتروني على شبكة الانترنت بصيغة ملف PDF.

ملاحظة: الاستمارة متاحة على موقع جامعة ديالى الالكتروني على الانترنت (www.diyalauniv-iq.net)



جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الأسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
١	٢٣/٢	الأنموذج الخطي المتعدد		
٢	٢/٣	فرضيات النموذج الخطي المتعدد		
٣	٩/٣	طرائق تقدير معاملات الأنموذج الخطي المتعدد / طريقة المحددات	امثلة تطبيقية	
٤	١٦/٣	الطريقة المبسطة (طريقة الانحرافات)	امثلة تطبيقية	
٥	٢٣/٣	التباين والخطأ المعياري لمقدرات ols	امثلة تطبيقية	
٦	٣٠/٣	اختبار فرضيات النموذج الخطي المتعدد / اختبار قيمة t للمعاملات المقدرة	امثلة تطبيقية	
٧	٦/٤	معامل التحديد واختبار إحصائية F	امثلة تطبيقية	
٨	١٣/٤	امتحان الشهر الأول من الفصل الثاني		
٩	٢٠/٤	مشكلة الارتباط الذاتي/ طبيعة ومسببات وآثار المشكلة		
١٠	٢٧/٤	الكشف عن المشكلة باستخدام تحليل D.W معالجة مشكلة الارتباط الذاتي	امثلة تطبيقية	
١١	٤/٥	مشكلة الارتباط الخطي المتعدد/ اسباب ونتائج المشكلة وحل المشكلة باستخدام طريقة كلاين	امثلة تطبيقية	
١٢	١١/٥	مشكلة عدم تجانس التباين/ طبيعة واسباب وآثار واكتشاف ومعالجة عدم تجانس حد الخطأ	امثلة تطبيقية	
١٣	١٨/٥	المتغيرات الوهمية	امثلة تطبيقية	
١٤	٢٥/٥	التنبؤ بالقيم المستقبلية	امثلة تطبيقية	
١٥	٢٩/٥	امتحان الشهر الثاني من الفصل الدراسي الثاني		
١٦	٢٩/٥	مراجعة الفصل الدراسي الثاني		

* تملأ الاستمارة بواسطة برنامج MS-Word.
 * تنشر الاستمارة على موقع الجامعة الالكتروني على شبكة الانترنت بصيغة ملف PDF.

ملاحظة: الاستمارة متاحة على موقع جامعة ديالى الالكتروني على الانترنت (www.diyalauniv-iq.net)