جمهورية العراق

وزارة التعليم العالى والبحث العلمى

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

بسم الله الرحمن الرحيم



حبس اللقب العلمي: استاذ المه ها العلمي: شهادة

الكلية: التربية للعلوم الانسانية

القسم: قسم العلوم التربوية والنفسية المرحلة: االثالث (الصباحي)

اسم المحاضر الثلاثي: ١ د عدنان محمود

الجامعة : ديالي

المؤهل العلمي: شهادة الدكتوراه مكان العمل: كلية التربية للعلوم الانسانية

استمارة انجاز الخطة التدريسية للمادة

	يه للماده	الخطه التدريس	استماره انجار	
	Dr. a	adnan alrajib	@yahoo.com	الاسم
				البريد الالكتروني
			الإحصاء الاستدلالي	اسم المادة
				مقرر الفصل
	١ - تزويد الطلبة ؟	اهداف المادة		
يفية تطبيقها .	 ٢ تزويد الطلبة بأهمية عرض البيانات وقياس العلاقات بين المتغيرات وكيفية تطبيقها . 			
ً منها في البحوث العلمية .	بيانات الإحصائية والاستفادة	تحكين الطلبة من تحليل ال	-٣	
 مفهوم الإحصاء وأهميته ،التوزيع الاعتدالي ، المعاينة والتوزيع ، اختبار الفرضيات الاحصائية ، 			· ·	التفاصيل الاساسية للمادة
الخاصة ، مربع كا ٢ ،تحليل التباين	تمع ، اختبار الفرضيات	الوسط الحسابي للمج	الاستدلال حول .	
الإحصاء التربوي تأليف: عبد الجبار توفيق				الكتب المنهجية
				المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المختبرات	المختبر	الفصل الدر اسي	تقديرات الفصل
%0.	%17	% ۱۷	%17	
1				معلومات اضافية

بسم الله الرحمن الرحيم

وزارة التعليم العالي والرة التعليم العالي العالي Ministry of Higher Education & Scientific Research

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

اسم المحاضر الثلاثي: ا.د.عدنان محمود عباس اللقب العلمي: استاذ

الجامعة : ديالى الكلية : التربية للعلوم الانسانية

المرحلة: االثالث (الصباحي)

القسم: قسم العلوم التربوية والنفسية

اللعب العلمي: استاد الدكتوراه المؤهل العلمي: شهادة الدكتوراه

مكان العمل: كلية التربية للعلوم الانسانية

استمارة الخطة التدريسية للمادة

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ
		مفهوم الإحصاء الاستدلالي وأهميته	Y · 1 £/1 · /0 Y · 1 £/1 · /7
		التوزيع الاعتدالي الطبيعي الطبيعي المعاينة والتوزيع ،	Y • 1 £/1 •/1 Y Y • 1 £/1 •/1 W
		المعاينة والتوزيع ، مفهوم المجتمع في الإحصاء	Y • 1 £/1 •/1 9 Y • 1 £/1 •/Y •
		العينات وأنواعها	Y • N £/N •/Y7 Y • N £/N •/YY
		التوزيعات العينية للوسط الحسابي	Y • 1 £/1 1/Y Y • 1 £/1 1/W
		أنواع العينات	Y • 1 £/1 1/9 Y • 1 £/1 1/1 •
		الاخطاء العينية	Y • 1 ½/1 1/1 ¼ Y • 1 ½/1 1/1 Y
		اختبار الفرضيات الإحصائية	Y • 1 £/1 1/Y # Y • 1 £/1 1/Y £ Y • 1 £/1 1/# •
		الاستدلال حول الوسط الحسابي للمجتمع	7 · 1 ½/1 1/7 · 7 · 1 ½/1 7/1 7 · 1 ½/1 7/V
		امتحان	Y.12/17/V Y.12/17/A
		اختبار الفرضيات الخاصة بالفروق بين وسطين حسابيين	Y • 1 £/1 Y/1 £ Y • 1 £/1 Y/1 0
		اختبار الفرضيات الخاصة بمعاملات الارتباط	T • 1 £/1 T/T 1 T • 1/1 T/T T
		اختبار الفرضيات الخاصة بمعاملات الارتباط (معامل ارتباط بيرسون)	Y • 1 £/1 Y/Y A Y • 1 £/1 Y/Y 9
		معامل ارتباط سبيرمان للرتب	Y.10/1/2

		معامل ارتباط فاي ،	Y · 1 0/1/0 Y · 1 0/1/11	
		امتحان	7.10/1/11	
		<u> </u> ىف السنة	ai ălbe	
		مربع کا (کا۲)	Y • 1 0/1/1 Y	
			Y . 1 0/1/1 A	
		مقاييس الوضع النسبي	Y • 1 0/1/19	
		الربيعيات	7.10/1/70	
			7.10/1/77	
		العشيريات والمئينيات	Y • 1 0/Y/1	
			7.10/7/7	
	امثلة عن الموضوع	طرق حسابها	7.10/7/A	
			7.10/7/9	
		مقاييس التشتت	7.10/7/10	
	A. ** A*		7.10/7/17	
	امثلة عن الموضوع	المدى والانحراف الربيعي	7.10/7/77	
			7.10/7/77	
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7.10/7/1	
		التباين والانحراف	. ,	
		المعياري امتحان		
		امتحان	7.10/7/1	
		77.75 4 64 4.07	7.10/4/9	
		مقاييس العلاقة	M A 008 (A	
عطلة عيد العمال			7.10/4/10	
		***	7 . 1 0 / 7 / 1 7	
		معامل ارتباط بيرسون	7.10/4/77	
			7.10/7/77	
		معامل ارتباط سبيرمان	7.10/4/79	
			۲۰۱۰/۳/۳۰	
		معامل ارتباط فاي	7.10/2/0	
		مربع کاي	Y • 1 0 / 2 / 7	
		تحليل التباين	7.10/2/17	
			7.10/2/17	
		تحليل التباين	7.10/2/19	
			7.10/2/7.	
		امتحان	7.10/2/77	

توقيع العميد:أم.د. نصيف جاسم محمد الخفاجي

ر توقيع الأستاذ: أ.د. عدنان محمود عباس