

معلومات المحاضر:

اسم المحاضر	أ/ ونام محمد عارف
الساعات المكتبية	الأحد، الإثنين، الثلاثاء، الخميس من ٨-٩ والأربعاء من ٩-١٠
رقم المكتب	مبنى كلية الآداب \ قسم الدراسات الاجتماعية \ الدور الثالث \ مكتب 52
عنوان البريد الإلكتروني	wearif@ksu.edu.sa

معلومات المقرر:

اسم المقرر	الإحصاء الإجمالي التطبيقي
رقم المقرر	202 جمع
توصيف المقرر	تعريف علم الإحصاء وأنواعه ، مفهومي المجتمع الكلي والعينة و عمليات المعاينة وأنواع العينات، إعداد الاستبيانات، أساسيات برنامج SPSS
نواتج التعلم (المنصوص عليها في توصيف المقرر)	<ul style="list-style-type: none"><li>• الإلمام بالأسس الرئيسية التي تستخدم في الإحصاء التطبيقي.</li><li>• التعرف على أساسيات تحميل وتشغيل برنامج الحزم الإحصائية الخاص بالعلوم الاجتماعية SPSS.</li></ul>
الكتب الرئيسية	<ul style="list-style-type: none"><li>- مقدمة في الإحصاء الاجتماعي، الدكتور صالح محمد الصغير .</li><li>- منهج البحث في العلوم السلوكية مع تطبيقات على SPSS، الدكتور سالم بن سعيد القحطاني وآخرون.</li><li>- النظام الإحصائي SPSS ، الدكتور محمد بلال الزعبي والأستاذ عباس الطلافحه.</li></ul>
المراجع التكميلية (إن وجد)	<ul style="list-style-type: none"><li>- معالجة البيانات باستخدام برنامج SPSS الجزء الثاني، الدكتور سعود الضحيان والدكتور عزت حسن</li></ul>

طرق التقييم:

النوع	تقسيم الدرجات	تاريخ التقييم	تاريخ التغذية الراجعة (تزويد الطالبات بالنتيجة)
الواجبات	20 درجة	خلال الفصل الدراسي	خلال الفصل الدراسي
إختبارات قصيرة	لا يوجد		
إختبارات فصلية	20 درجة اختبار أول 20 درجة اختبار ثاني	خلال الفصل الدراسي	خلال الفصل الدراسي
اختبار نهائي	40 درجة		
مذكرة إضافية (في حالة التغيب عن الاختبار، لن يعاد الاختبار إلا بوجود تقرير طبي من المستشفى الجامعي مصدق من شؤون الطالبات)			

\*التأكيد على ضرورة حصول الطالبات على 80% من درجات الأعمال الفصلية قبل تاريخ الاعتذار.

الخطة الأسبوعية:

العنوان	الأسبوع
تقديم المادة للطالبات والتعريف بأهميتها وأهدافه	1
تعريف علم الاحصاء وأنواعه وطرق البحث الاحصائي	2
المجتمع والعينات, تعريفها, أنواعها , أخطاء العينة	3
SPSS التعريف ببرنامج	4
الإجراءات الإحصائية - التكرارات - تمثيل النتائج بيانياً - Crosstab -إختبار مربع كاي	5
الاختبار الفصلي الأول	6
مقاييس النزعة المركزية -الوسط الحسابي - الوسيط - المنوال	7
مقاييس التشتت - الإنحراف المعياري - التباين - المدى - أقل قيمه - أكبر قيمه - الخطأ المعياري	8

T- test إختبار -One sample -Independent sample - Paired sample	9
إرتباط بيرسون وسبيرمان	10
الإختبار الفصلي الثاني	11
مراجعة	12

### توقعاتي منك عزيزتي الطالبة:

- الالتزام بموعد المحاضرة والتواجد في القاعة، والتفاعل أثناء المحاضرة والمشاركة فيها.
- الالتزام بحضور التطبيقات الجماعية التي يتم الاتفاق على موعدها علماً بأن درجتها لا تعوض.
- وضع الهاتف الجوال على الوضع الصامت، وعدم استخدامه أو أي جهاز آخر أثناء المحاضرة.
- عدم لبس العباءة داخل القاعة الدراسية والالتزام بالزي المناسب داخل الحرم الجامعي.
- الالتزام بموعد الإختبار الفصلي وعدم التغيب عن الإختبار، ولن يعاد الإختبار إلا بوجود تقرير طبي من المستشفى الجامعي مصدق من شؤون الطالبات.
- سيتم سؤالك بداية كل محاضرة عن المحاضرة السابقة، لذا أتوقع منك مراجعة ما تم دراسته في المحاضرة السابقة.

بالتوفيق...