

## منطط المقرر GTAT 116

سم استاذة المادة: سهيلة حامد على الجيار

s elgayar@yahoo.com ببريد الالكستروني:

الموقع الالكتروني: موقع جامعة الملك عبد العزيز (www.kau.edu.sa) >الكليات > كلية العلوم> الأقسام العلمية> قسم الإحصاء> شطر الطالبات> الانتساب> مبادىء الاحصاء للاخصصات النظرية

4

مكان المحاضرة	و قت المحاضرة	الأيام	الشعبة
407R	20:30 - 19:20	س.ث.ر	B2

(ساعة) <u>:</u>

63161	C /104	13-12	س.ح.ث.ث.ر.	18-14
63161	C/104	13-12	س.ح.ث.ث.ر.	25-21
63161	C/104	13-12	س.ح.ث.ث.ر.	3 – 28
63161	C/104	13:30-12	س.ح.ث.ث.ر.	10-6

- : ( مبادئ الإحصاء للتخصصات الأدبية) و اعداد قسم الاحصاء بجامعة الملك عبد العزيز من مكتبة خوارزم، مكتبة جرير
  - خ طرق الإحصاء : تطبيقات اقتصادية وإدارية . د. شفيق العتوم، دار المناهج، 1428هـ .

الإحصاء التربوي . د عبدالله المنيزل، د عايش غرايبة ،دار المسيرة ، 2006م

\_\_\_\_\_4

يهدف هذا المقرر إلى تدريب الطالبات على انتهاج المنهج العلمي في التعامل مع البيانات عند در اسة الظواهر الاقتصادية و إجراء البحوث الاجتماعية وقياس العلاقات بينها و التنبؤ بالقيم المستقبلية . كما انه يقوم بتدريب الطالبات على كيفية استخدام الاساليب الاحصائية المناسبة لادارة جودة الانتاج والمقارنة بين السياسات التسويقية والادارية و الدعائية المختلفة وكيفية استخدام الاساليب الكمية التي تقيس الاتجاهات السلوكية والنفسية لدى الافراد. وتتمركز المادة حول مبادئ الإحصاء (الوصفي والاستدلالي) من تعريف الطالبة بانواع البيانات والمستويات المختلفة لقياس البيانات والاساليب العديدة لجمعها وكيفية عرضها في جداول تكرارية و تمثيلها بيانيا وتلخيصها بحساب بعض المقاييس الاحصائية الملائمة لنوع البيانات ودراسة نوع وشكل العلاقة بين المتغيرات وبعض معاملات الارتباط المهمة للدراسات الادبية. كما يوضح هذا المقرر كيفية تطبيق الاسلوب الاحصائي للبيانات وبعض السكانية ودراسة التغيرات التي تطرأ على ظاهرة ما خلال فترات زمنية. ايضح المفاهيم الأساسية للاحتمالات وبعض النوزيعات الاحتمالية المهمة لاختبار الفروض المتعلقة بمعالم المجتمع محل الدراسة.

- 1. تحفيز الحس المنطقي اللازم في دراسة الإحصاء وتجاوز الأرقام إلى ما بعدها من المعلومات التي تحويها تمهيداً لاتخاذ القرار السليم.
- رفع مستوى الوعي والتقدير لدور علم الإحصاء في مختلف مجالات الحياة عن طريق التطبيقات والأمثلة الواقعية خاصة في في مجالات العلوم الاجتماعية والاقتصادية.
  - القدرة على التمييز بين أنواع البيانات المختلفة.
  - القدرة على إيجاد العلاقة بين أي ظاهرتين محل الدراسة (اتجاهها وقوتها).
  - كيفية تطبيق الاساليب الاحصائية المناسبة لتحليل البيانات السكانية و حساب الارقام القياسية لبعض الظواهر.
    - معرفة المفاهيم الاساسية للأحتمالات و بعض التوزيعات الاحتمالية المهمة.
      - 7. التعرف على المنحنى الطبيعي وخواصه.
    - 8. القدرة على تقدير معالم مجتمع الدراسة و اختبار فرض حول معلمة من معالم هذا المجتمع.

الإحصائي فيما تتعرض له الطالبة	للى استخدام التفكير	ما ينميه من القدرة ع	ي العلمي للمقرر وه	اكتساب مهارة تطبيق المحتو	.9
				من خلال حباتها البو مبة	

التعاون بين الطالبات	_ الاستنباط _ تعلم	· الألقاء	4

سبورة + أقلام - كمبيوتر و داتاشو - بروجكتور.

\_\_\_\_\_

- من المتوقع أن تقضى الطالبة من ثلاث إلى خمس ساعات على الأقل استذكار للمادة خلال الأسبوع.
  - على الطالبة حضور المحاضرات الخاصة بالدورة التأهيلية لاستيعاب المقرر بشكل جيد.
    - توحيد جميع الاختبارات بين الشعب وكذلك التصحيح.

يتم تقييم الطالبة في هذا المقرر بناء على أدائها في الاختبار النهائي من 100 درجة.

- :\_\_\_\_\_ 4
- الطالبة التي تضبط في وضع غش سيلغى اختبار ها وستتعرض لمجلس تأديبي بناءً عل قرارات اللائحة الجامعية، راجعي لائحة الجامعة المتعلقة بذلك.
  - مراعاة الأنظمة المتعلقة بدخول الطالبة اختبار بديل IC، راجعي لائحة الجامعة المتعلقة بذلك

بداية الاختبارات النهائية لطالبات الانتظام والانتساب للفصل الدراسي الثاني: السبت 27 / 6 /1430هـ -2009/6/20 م المنطقة الاختبار عبارة عن اختيار من متعدد.

: 4

الموضوع	الوحدة	التاريخ	الأسبوع
مفاهيم اساسية : مقدمة - تعريف علم الاحصاء و اهميته – الاحصاء الوصفي – الاحصاء التحليلي – المجتمع – العينة -أنواع البيانات الإحصائية – قياس البيانات - جمع البيانات – المسح الشامل –اسلوب المسح بالعينة و انواعها – اسلوب السلاسل الزمنية - خطأ التحيز – خطأ المعاينة العشوائية – بعض البرامج الاحصائية.	الباب الأول	11-7	الأسد
عرض وتنظيم البيانات : مقدمة - طرق تنظيم البيانات ( الوصفية والكمية) – التوزيعات التكرارية – التمثيل البياني للبيانات ( شكل القطاعات – شكل الاعمدة – المدرج و المضلع و المنحنى التكراري- شكل السلاسل الزمنية)	الباب الثاني	جمادي اول	الأسبوع الأول
المقاييس الاحصانية الوصفية : مقدمة – مقاييس النزعة المركزية ( الوسط الحسابي – الوسيط – المنوال ) للبيانات الغير مبوبة الغير مبوبة الغير مبوبة المعياري) للبيانات الغير مبوبة	الباب الثالث	ول	ي
العلاقة بين المتوسطات – معامل الاختلاف – معاملي الالتواء - <u>الارتباط والانحدار الخطى البسيط:</u> مقدمة	الباب الثالث	1	
<ul> <li>مفهوم الارتباط - شكل الانتشار - قياس الارتباط - معامل بيرسون للارتباط الخطي.</li> </ul>	الباب الرابع	18-14	الخسم
معامل بوينت بايسيريال للارتباط معامل سبيرمان لارتباط الرتب - معامل الاقتران (فاي) – الانحدار الخطي البسيط.	الباب الرابع	جماد <i>ي</i>	الأسبوع الثائم
نماذج تطبيقية لاستخدامات الاحصاء الوصفي: مقدمة - التحليل الاحصائي للبيانات السكانية – الارقام القياسية للاسعار (الرقم القياسي البسيط – لاسبير – باشي - فيشر).	الباب الخامس	ي اول	ين
مقدمة في الاحتمالات و التوزيعات الاحتمالية : مقدمة - تعاريف اساسية في نظرية الاحتمالات – التعريف الكلاسيكي للاحتمالات – بعض قوانين الاحتمالات - المتغيرات العشوائية و التوزيعات الاحتمالية.	الباب السادس	-21	Ĵ
التوزيع الطبيعي المعتدل والقياسي: مقدمة – دالة التوزيع الطبيعي - حساب مساحة تحت منحنى التوزيع الطبيعي و طريقة الكشف في جدول Z ( الملحق أ) – توزيعات المعاينة .	الباب السابع	22جمادي اول	أسبوع الثالث
التقدير و اختبارات الفروض: مقدمة – تقدير متوسط المجتمع - تقدير الفترة لمتوسط المجتمع - فرض العدم – الفرض البديل - اختبار الفروض حول متوسط المجتمع.	الباب الثامن	ي اول	<b>[</b> ]

## تم بحمد الله و توفيقه،

مع أمنياتنا الصادقة لكن بالتوفيق والسداد