

مخطط مقرر إحصاء 111- إنتساب
الفصل الدراسي الثاني
العام الدراسي 1435-1436

STAT 111

1. شعب إحصاء 111 للسنة التحضيرية (انتساب)

اسم الاستاذة	اليوم والوقت	الشعبة
د. سلافه بن حمد	MW:16:00-18:00	BB
د. مرفت عبدالعال	UTR:18:30-19:50	BB1
د. بثينة أطف	MW:20:30-22:30	BB2
د. زكية كلنتن	MW:18:20-20:20	BBA
د. لبنى الطيب	UTR:20:00-21:20	BBB
د. عائشة فيومي	MW:16:00-18:00	BBC
د. هالة فوزي	UTR:18:30-19:50	BBD
د. مها الأشرم	MW:17:10-19:10	E01

موقع المادة على الانترنت	المتطلب السابق	طرق تدريس المادة
Black Board	لا يوجد	الإلقاء والمناقشة الجماعية، التعلم الذاتي والتعاوني

المهارات المطلوبة للنجاح في المادة	المهارات التحليلية، التفكير الكمي، الإحساس المنطقي جميعها مهارات مطلوبة و مهمة للنجاح في هذا المقرر.
الهدف العام للمادة العلمية	يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية في علم الإحصاء وطرق تمثيل وعرض ووصف البيانات مع إعطاء نماذج تطبيقية على استخدام هذا العلم في الإحصاءات السكانية والأرقام القياسية، ثم إعطاء فكرة عن الاحتمالات والتوزيعات الاحتمالية ومفهوم الإحصاء الاستدلالي.

2. الأهداف التعليمية والمهارات المكتسبة**أ- معرفية**

بعد الانتهاء من دراسة هذا المقرر يتوقع من الطالبة أن تستوعب المفاهيم والمصطلحات الأساسية في علم الإحصاء وأن تكون قادرة على وصف البيانات باستخدام المقاييس الإحصائية مع إدراك مدلولاتها وأن تتعرف على العلاقات بين الظواهر من خلال بياناتها بالإضافة إلى أخذ فكرة عن تطبيقات الإحصاء في مجالات العلوم الاجتماعية والاقتصادية وكذلك معرفة أساسيات نظرية الاحتمالات ليتم العبور من خلالها من الإحصاء الوصفي إلى الإحصاء الاستدلالي.

ب- مهارات علمية

يتوقع من الطالبة تطبيق المنهج الإحصائي في بيانات الظواهر الاجتماعية والاقتصادية التي تحتاج لدراستها وبحثها لحل المشاكل وذلك بأن تميز الطالبة بين أنواع البيانات الإحصائية والتحليل الإحصائي المناسب لتعميم النتائج.

ج- مهارات شخصية وتحمل المسؤولية

يهدف هذا المقرر إلى تعزيز مهارة الطالب في مواجهة حل بعض المشاكل باستخدام الطرق الإحصائية والالتزام ببعض السياسات التي تنمي في الطالبية تحمل المسؤولية مثل:

- حضور المحاضرات في الزمن المحدد.
- أداء الواجبات المطلوبة منها في الموعد المحدد.
- أداء الاختبارات في الموعد المحدد.
- الالتزام بقواعد الحوار والمناقشة في المنتديات.

د- مهارات التحليل والاتصال

يتوقع من الطالب أن يكون لديها فكرة عامة عن تحليل وتفسير البيانات باستخدام التطبيقات الإحصائية والقدرة على قراءة مخرجات هذه التطبيقات .

هـ- الأهداف التعليمية التفصيلية

بعد الانتهاء من دراسة هذا المقرر يتوقع من الطالب أن تتمكن من الآتي:

الباب الأول:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الباب ستمكن من:

1. استيعاب مفهوم علم الإحصاء وأهميته في المجالات الاقتصادية والإدارية والعلوم الإنسانية.
2. تعريف مفهوم المجتمع والعينة و التفريق بينهما.
3. تعريف الإحصاء الوصفي والإحصاء الاستدلالي والتمييز بينهما.
4. تعريف البيانات وأنواعها والتمييز بينهم (بيانات نوعية ، بيانات كمية)
5. تحديد أقسام البيانات الكمية (بيانات كمية منفصلة ، بيانات كمية متصلة)
6. تعريف مستويات قياس البيانات الإحصائية والتمييز بينهم (مقياس اسمي ، مقياس ترتيبي ، مقياس فتره، مقياس نسبة).
7. تعريف أساليب جمع البيانات (أسلوب تجريبي، أسلوب المسح، أسلوب السلسلة الزمنية).
8. تعريف أسلوب المسح الشامل والمسح بالعينة العشوائية والتفريق بينهما.
9. وصف طرق اختيار العينات العشوائية الأربعة الأساسية والتفريق بينهم (العينة العشوائية البسيطة، العينة العشوائية الطبقية، العينة العشوائية المنتظمة، العينة العشوائية العنقودية).
10. تعريف خطأ التحيز وخطأ المعاينة العشوائية.

الباب الثاني:**بعد الانتهاء من دراسة هذا الباب ستتمكنين من:**

1. تنظيم جميع أنواع البيانات باستخدام جداول التوزيعات التكرارية والتوزيعات النسبية.
2. تحديد حجم العينة (n).
3. حساب التكرار النسبي وإيجاد النسبة.
4. حساب المدى (R)، عدد الفئات (k) (من الرسم و من الجدول)، طول الفئة بطريقتين (h) ، مركز الفئة (من الرسم، من الجدول، من سؤال نظري)، وتحديد الحد الأدنى للفئة، والحد الأعلى للفئة.
5. تمثيل البيانات الوصفية والكمية المنفصلة بيانياً باستخدام القطاعات الدائري وشكل الأعمدة.
6. حساب زاوية القطاع لفئة معينة باستخدام التكرار النسبي عند رسم القطاعات الدائري.
7. تمثيل البيانات الكمية المتصلة بيانياً باستخدام المدرج والمنحنى والمضلع التكراري.
8. تمثيل شكل السلسلة الزمنية.
9. تكوين التوزيع التكراري المتجمع الصاعد والمنحنى المتجمع الصاعد.
10. تحديد عدد القيم التي تقل عن الحد الأعلى لفئة من الجدول.
11. تحديد الحد الأعلى الذي يبلغه عدد محدد من القيم من الرسم.
12. تحديد عدد القيم التي تقل عن الحد الأعلى لفئة من الرسم.
13. نسبة القيم التي تقل عن الحد الأعلى لفئة من الرسم.
14. تحديد حجم العينة (العدد الكلي للملاحظات او القراءات او القيم) من الرسم.
15. تكوين التوزيع التكراري المتجمع النازل والمنحنى المتجمع النازل.
16. تحديد عدد القيم التي تزيد عن الحد الأدنى لفئة من الجدول.
17. تحديد عدد القيم التي تزيد عن الحد الأدنى لفئة من الرسم.
18. تحديد الحد الأدنى الذي يبلغه عدد محدد من القيم من الرسم.
19. تحديد حجم العينة (العدد الكلي للملاحظات او القراءات او القيم) من الرسم.
20. قراءة الجداول الإحصائية والرسوم البيانية قراءة صحيحة.

الباب الثالث:**بعد الانتهاء من دراسة هذا الباب ستتمكنين من:**

1. معرفة وفهم شروط المقياس الجيد.
2. تعريف مفهوم النزعة المركزية.
3. تعريف مقاييس النزعة المركزية مثل الوسط الحسابي والوسيط والمنوال (للبيانات الغير مبوبة والمبوبة).
4. حساب الوسط الحسابي والوسيط والمنوال (للبيانات المبوبة - الغير مبوبة) والمتوسط المرجح.
5. فهم مزايا وعيوب مقاييس النزعة المركزية.
6. استيعاب مفهوم التشتت وتعداد مقاييسه.
7. فهم شروط استخدام مقاييس التشتت للمقارنة بين ظاهرتين.
8. تعريف وحساب المدى والتباين والانحراف المعياري (للبيانات المبوبة - الغير مبوبة).

9. فهم مزايا وعيوب المدى والتباين والانحراف المعياري.
10. تعريف معامل الاختلاف والالتواء.
11. حساب معامل الاختلاف والالتواء.
12. استخدام معامل الاختلاف للمقارنة بين تشتت ظاهرتين.
13. تحديد شكل التوزيع من خلال معرفة قيمة معامل الالتواء.
14. تحديد العلاقة بين الوسط الحسابي والوسيط والمنوال من خلال إشارة معامل الالتواء ومن خلال المنحنى الملتوي لليمين والمنحنى الملتوي لليسار والمنحنى الطبيعي.

الباب الرابع:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الباب ستمكنين من:

1. التعرف على مفهوم الارتباط وأنواعه (ارتباط طردي (موجب)، عكسي(سالب)).
2. رسم شكل الانتشار بين متغيرين.
3. معرفة قياس الارتباط ومعامل الارتباط ومعامل المشاركة.
4. التمييز بين قوة ونوع الارتباط (ارتباط طردي تام، ارتباط عكسي تام، ارتباط منعدم) أو ارتباط غير خطي)، الارتباط الطردي القوي ، الارتباط العكسي القوي ، الارتباط الطردي المتوسط، الارتباط العكسي المتوسط، الارتباط الطردي الضعيف، الارتباط العكسي الضعيف)
5. حساب معاملات الارتباط المختلفة مثل معامل بيرسون للارتباط الخطي ، سبيرمان ومعامل الأقران (فاي).
6. التعرف على مفهوم الانحدار الخطي البسيط وتطبيقاته.
7. حساب معادلة خط الانحدار الخطي البسيط (ثابت الانحدار أو الجزء المقطوع من محور y ، ميل الخط المستقيم أو معامل الانحدار y/x).
8. معرفة نوع الارتباط من خلال إشارة معامل الانحدار.
9. معرفة العلاقة بين معامل الانحدار ومعامل بيرسون.
10. معرفة مفهوم التنبؤ.
11. معرفة مفهوم السلسلة الزمنية ومعادلة الاتجاه العام وإستخدامها في التنبؤ.

الباب الخامس:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الباب ستمكنين من:

1. التعرف على الإحصاء السكاني و أهم مصادر بياناته مثل تعداد السكان (النظرة التاريخية وأسس إجراء التعداد) والمسوحات السكانية البيئية والإحصاءات الحيوية (التركيب العمري ووالنوعي للسكان).
2. حساب الإحصاءات الحيوية المختلفة (كثافة السكان ،كثافة السكن، معدل الزيادة السنوية في عدد السكان، معدل المواليد الخام، معدل الخصوبة العام، معدل التوالد، معدل الوفيات الخام، معدل الزيادة الطبيعية الخام، معدل وفيات الأطفال الرضع، معدل الوفيات لفئة عمرية معينة)
3. التعرف على مفهوم الأرقام القياسية .

جامعة الملك عبدالعزيز-كلية العلوم-قسم الإحصاء- مخطط المقرر للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 1435/1436هـ

4. حساب الأرقام القياسية المختلفة (الرقم القياسي البسيط ، الرقم القياسي المرجح بكميات الأساس (لاسبير)، الرقم القياسي المرجح بكميات المقارنة (باشي)، الرقم القياسي الأمثل (فيشر)).
5. تفسير التغير الحاصل في الأسعار من خلال الأرقام القياسية للأسعار.

الباب السادس:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الباب ستتمكنين من:

1. التعرف على أهم المفاهيم الأساسية في نظرية الاحتمالات (التجربة العشوائية، فراغ العينة، الحادثة، الحادثة البسيطة، الحادثة المركبة، الحادثة المؤكدة، الحادثة المستحيلة، الحوادث المتماثلة، الأحداث المتنافية بالتبادل).
2. التعرف على طرق العد باستخدام التوافق.
3. استخدام التوافق لحساب عدد مرات إجراء تجربة أو تجربتين معاً.
4. تحديد فراغ العينة وإيجاد احتمال حادثة ما باستخدام التعريف الكلاسيكي والتجريبي والرياضي للاحتمالات.
5. فهم واستيعاب مسلمات نظرية الاحتمالات.
6. التعرف على نظرية الأحداث المكملية.
7. حساب احتمال الحوادث المانعة وغير المانعة (قاعدة الجمع).
8. التعرف على مفهوم المتغيرات العشوائية (المنفصل والمتصل) والتوزيعات الاحتمالية المنفصلة وأهم خصائصها (إيجاد التوقع الرياضي، تباين التوزيع، الانحراف المعياري).
9. التمييز بين المتغير العشوائي المنفصل والمتصل.
10. إنشاء التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المنفصل والتحقق من توافر شروط التوزيع.
11. إيجاد المتوسط والتباين والانحراف المعياري للمتغير العشوائي المنفصل.
12. التعرف على توزيع ذو الحدين وخصائصه (المتوسط، التباين، الانحراف المعياري).
13. حساب الاحتمالات المختلفة من خلال توزيع ذو الحدين.

3. مصادر المعرفة المتعلقة بالمقرر

المقرر	اسم الكتاب وأماكن الحصول عليه	مبادئ الإحصاء للعلوم الإدارية والإنسانية . إعداد قسم الإحصاء بجامعة الملك عبدالعزيز، الناشر: الخوارزم العلمية، الطبعة التاسعة 1436هـ نسخة حديثة ومنقحة - مكتبة خوارزم
المراجع	قائمة المراجع وأماكن الحصول عليها	1. مقدمة في الإحصاء الوصفي والإحصاء الاستدلالي باستخدام spss. د. عز حسن عبد الفتاح، خوارزم، 2008م. 2. طرق الإحصاء: تطبيقات اقتصادية وإدارية . د. شفيق العتوم، دار المناهج، 1428هـ . 3. الإحصاء التربوي . د. عبدالله المنيزل، د. عائش غرايبة، دار المسيرة، 2006م

4. أساليب تقويم الطلاب

الاختبار النهائي 100 %

5. الجدول الزمني للمقرر

منهج إحصاء 111 للفصل الدراسي الثاني 1435/1436هـ

الطبعة التاسعة:

الأسبوع	الباب والفصل	الموضوع	الأمثلة	الصفحات المطلوبة	التمارين
1	1 – 1	ماهية علم الإحصاء	الأمثلة: 1، 2، 3، 4، 5	11-19	من 1-5-1 إلى 17-5-1
	2 – 1	البيانات			
	3 – 1	منهجية علم الإحصاء	الأمثلة: 6، 7، 8، 9	20-25	
	4 – 1	بعض البرامج الإحصائية	عرض سريع	26-29	
	1 – 2	مقدمه	الأمثلة: 1، 2، 3	39-44	من 1-5-2 إلى 7-5-2
1	2 – 2	التوزيعات التكرارية			
	3 – 2	التمثيل البياني للبيانات	الأمثلة: 4، 5، 6، 7، 8	45-52	+ 10-5-2 12-5-2 17-5-2 18-5-2
	4-2	التوزيعات التكرارية المتجمعة	9	53-55	
2	1 – 3	مقدمة مقياس النزعة المركزية (المتوسطات) للبينات الغير مبوبة والمبوبة	الأمثلة: 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9	65-72	من 1-5-3 إلى 18-5-3
	2 – 3	الوسط الحسابي للبيانات المبوبة			
2	2 – 3	الوسيط للبيانات غير المبوبة والمبوبة	الأمثلة: 10، 11، 12، 13، 14، 15، 16	72-79	
	2-3	المتوال للبيانات غير المبوبة والمبوبة	الأمثلة: 17، 18، 19، 20، 21، 22، 23، 24، 25، 26، 27	79-86	
	2 – 3	المتوسط المرجح+خواص ومزايا وعيوب مقاييس النزعة المركزية	الأمثلة: 28، 29، 30	86-90	
2	3 – 3	مقاييس التشتت المدى(للبينات المبوبة وغير المبوبة) – مزايا وعيوب المدى	الأمثلة: 31، 32، 33، 34، 35، 36، 37	91-95	
	3 – 3	التباين والانحراف المعياري(للبينات المبوبة وغير المبوبة)	الأمثلة: 38، 39، 40، 41، 42، 43، 44	96-104	
	4 – 3	العلاقة بين المتوسطات ومقاييس التشتت	الأمثلة: 45، 46، 47، 48، 49	105-110	
	5 – 3، 6 – 3			111-115	
2	1 – 4	مقدمة عن الارتباط		119-124	من 1-6-4 إلى 4-6-4
	2 – 4	مفهوم الارتباط			

الأسبوع	الباب والفصل	الموضوع	الأمثلة	الصفحات المطلوبة	التمارين
	3 - 4	قياس الارتباط			6-6-4 8-6-4 9-6-4 10-6-4 12-6-4 13-6-4 17-6-4
	1 - 3 - 4	معامل بيرسون للارتباط الخطي	الأمثلة: 1، 2، 3، 4، 5، 6	125-128	
	2 - 3 - 4	معامل سبيرمان لارتباط الرتب		129-132	
2	4 - 3 - 4	معامل الاقتتران (فاي)	الأمثلة: 8	134-135	
	4 - 4، 5 - 4	الانحدار الخطي البسيط	الأمثلة: 9، 10، 11	136-142	
3	1 - 5	التحليل الإحصائي للبيانات السكانية	الأمثلة: 1، 2، 3، 4، 5، 6	157-166	من 1-3-5 إلى 7-3-5 ماعدًا (5-3-5)
	1 - 5				
	1 - 5				
3	2 - 5	الأرقام القياسية للأسعار	الأمثلة: 10، 11	171-174	من 8-3-5 إلى 12-3-5
	1 - 6 2 - 6	مقدمة تعريف أساسية	الأمثلة: 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10، 11، 12، 13	183-189	1-7-6 2-7-6 3-7-6 + من 14-7-6 إلى 22-7-6
3	3-6	تعريف الاحتمال	الأمثلة: 14، 15، 16، 17، 18	190-194	
	4 - 6	بعض قوانين الاحتمالات	الأمثلة: 19، 20، 21، 22، 23، 24، 25	195-199	
	5 - 6	أمثله محلولة من الاحتمالات	الأمثلة: 26، 28، 29، 30، 31، 32	200-204	
3	6 - 6	المتغيرات العشوائية والتوزيعات الاحتمالية	الأمثلة: 33، 34	205-209	
	6 - 6	توزيع ذو الحدين	الأمثلة 35، 36	209-211	