

**جامعة الملك عبد العزيز - قسم الإحصاء - طالبات السنة التحضيرية (مسار إداري)
انتساب**

العام الجامعي 1434/1433 هـ

• معلومات عن المادة:

رقم المادة	رمز المادة	اسم المادة
111	STAT	مبادئ الإحصاء للعلوم الإدارية و الإنسانية

مبادئ الإحصاء للعلوم الإدارية و الإنسانية . إعداد قسم الإحصاء بجامعة الملك عبد العزيز ، الناشر: الخوارزم العلمية، الطبعة الخامسة أو الطبعة السادسة مكتبة خوارزم و مكتبة الشرقى	اسم الكتاب وأماكن الحصول عليه
---	-------------------------------

• الأهداف التعليمية التفصيلية:

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

الباب الأول:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الباب ستتمكنين من:

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

10. تعريف الإحصاء الوصفي والإحصاء الاستدلالي والتمييز بينهما.

11. التعرف على بعض البرامج الإحصائية.

الباب الثاني:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الباب ستتمكنين من:

1. تنظيم جميع أنواع البيانات باستخدام جداول التوزيعات التكرارية والتوزيعات التكرارية النسبية.

2. تحديد وحساب حجم العينة (n).

3. حساب التكرار النسبي وإيجاد النسبة.

4. حساب نسبة البيانات في فئة معينة باستخدام التكرار النسبي.

5. حساب المدى (R), طول الفئة بطريقتين (h), مركز الفئة، وتحديد الحد الأدنى للفئة، والحد الأعلى للفئة.

6. تمثيل البيانات الوصفية والكمية المنفصلة بيانياً باستخدام رسم الدائرة والأعمدة.

7. حساب زاوية القطاع لفئة معينة باستخدام التكرار النسبي عند رسم الدائرة.

8. تمثيل البيانات الكمية المتصلة بيانياً باستخدام المدرج والمنحنى والمضلع التكراري.

9. قراءة الجداول الإحصائية والرسوم البيانية قراءة صحيحة.

الباب الثالث:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الباب ستتمكنين من:

1. معرفة وفهم شروط المقياس الجيد.

2. تعریف مفهوم النزعة المركزية.

3. تعریف مقاييس النزعة المركزية مثل الوسط الحسابي والوسیط والمنوال (لبيانات الغیر مبوبة).

4. حساب الوسط الحسابي والوسیط والمنوال (لبيانات الغیر مبوبة) والمتوسط المرجح.

5. فهم مزايا وعيوب مقاييس النزعة المركزية (لبيانات الغیر مبوبة).

6. استيعاب مفهوم التشتت وتعداد مقاييسه.

7. تعریف وحساب المدى والتباين والانحراف المعياري (لبيانات الغیر مبوبة).

8. فهم مزايا وعيوب المدى والتباين والانحراف المعياري (لبيانات الغیر مبوبة).

9. تعریف ومفهوم معامل الاختلاف والالتواز.

10. حساب معامل الاختلاف والالتواز.

11. المقارنة بين تشتت مجموعتين أو أكثر عن طريق معامل الاختلاف.

12. تحديد شكل التوزيع من خلال معرفة قيمة معامل الالتواز.

13. تحديد العلاقة بين الوسط الحسابي والوسیط والمنوال من خلال إشارة وقيمة معامل الالتواز ومن خلال

المنحنى الملتوي لليمين والمنحنى الملتوي لليسار والمنحنى الطبيعي.

الباب الرابع:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الباب ستتمكنين من:

1. التعرف على مفهوم الارتباط وأنواعه (ارتباط طردي (موجب)، عكسي(سالب)).

2. رسم شكل الانتشار بين متغيرين.
3. التمييز بين قوة نوع الارتباط (ارتباط طردي تام، ارتباط عكسي تام، ارتباط منعدم) أو ارتباط غير خطى)، الارتباط الطردي القوى ، الارتباط العكسي القوى ، الارتباط الطردي المتوسط، الارتباط العكسي المتوسط، الارتباط الطردي الضعيف، الارتباط العكسي الضعيف)
4. حساب معاملات الارتباط المختلفة مثل معامل بيرسون، سبيرمان ومعامل الإقتران (فاي).
5. التعرف على مفهوم الانحدار الخطى البسيط وتطبيقاته.
6. حساب معادلة خط الانحدار الخطى البسيط (ثابت الانحدار أو الجزء المقطوع من محور y، ميل الخط المستقيم أو معامل الانحدار x/y)
7. معرفة مفهوم التنبؤ، وكيفية تطبيقه على معادلة خط الانحدار.
8. معرفة نوع الارتباط من خلال إشارة معامل الانحدار.
9. معرفة مفهوم السلسلة الزمنية و تمثيلها بيانيًا (شكل السلسلة الزمنية)، ومكونات السلسلة الزمنية (الاتجاه العام، التغيرات الموسمية، التغيرات الدورية، التغيرات العرضية)، معادلة الاتجاه العام.

الباب الخامس:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الباب ستتمكنين من:

1. التعرف على الإحصاء السكاني و مفهوم أهم مصادر بياناته مثل تعداد السكان والمسوح السكانية البيئية والإحصاءات الحيوية.
2. حساب الإحصاءات الحيوية المختلفة (كثافة السكان، كثافة السكن، معدل الزيادة السنوية في عدد السكان، معدل المواليد الخام، معدل الخصوبة العام، معدل التووالد، معدل الوفيات الخام، معدل الزيادة الطبيعية الخام، معدل وفيات الأطفال الرضع، معدل الوفيات لفئة عمرية معينة)
3. التعرف على مفهوم الأرقام القياسية .
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 المتتماثلة، الأحداث المتنافية بالتبادل، الأحداث المستقلة).
2. تحديد فراغ العينة وإيجاد احتمال حادثة ما باستخدام التعريف الكلاسيكي للاحتمالات.
3. فهم واستيعاب مسلمات نظرية الاحتمالات.
4. التعرف على نظرية الأحداث المكملة.
5. التعرف على مفهوم المتغيرات العشوائية (المنفصل والمتصل) والتوزيعات الاحتمالية المنفصلة .

6. إنشاء التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المنفصل والتحقق من توافر شروط التوزيع.
7. معرفة قراءة جدول التوزيع الاحتمالي المنفصل .
8. إيجاد المتوسط والتباين والانحراف المعياري للمتغير العشوائي المنفصل.

الباب السابع:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الباب ستتمكنين من:

1. التعرف على أهم خصائص التوزيع الطبيعي (معالم التوزيع الطبيعي، منحنى التوزيع الطبيعي، القانون التجريبي للتوزيع الطبيعي)
2. حساب المساحة تحت منحنى التوزيع الطبيعي القياسي باستخدام جدول التوزيع الطبيعي القياسي وشروط استخدامه.
3. فهم وحساب الدرجة المعيارية .
4. إيجاد الاحتمالات المختلفة لمتغيرات تتبع توزيع طبيعي بتحويلها إلى متغيرات تتبع توزيع طبيعي قياسي.
5. التعرف على المفاهيم الأساسية في توزيعات المعاينة (مجتمع المتوسطات الحسابية، توزيع المعاينة).
6. استخدام نظرية النهاية المركزية لإيجاد الاحتمالات المختلفة للوسط الحسابي في حالة العينات الكبيرة.

الباب الثامن:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الباب ستتمكنين من:

1. التمييز بين مفهوم معلمة المجتمع ومفهوم الإحصاء.
2. التعرف على أنواع الإحصاء الاستدلالي مثل تقدير معالم المجتمع واختبارات الفروض.
3. فهم أنواع التقدير مثل التقدير بنقطة والتقدير بفترة.
4. إيجاد الخطأ المعياري للمتوسط.
5. إيجاد فترة ثقة لمتوسط المجتمع باستخدام درجات ثقة مختلفة.
6. التعرف على درجة الثقة ، مستوى المعنوية والعلاقة بينهما.
7. فهم جميع الخطوات الأساسية المستخدمة في إجراء اختبارات الفروض الإحصائية.
8. صياغة الفروض الإحصائية المناسبة (فرض العدم والفرض البديل).
9. إيجاد إحصاء الاختبار في حالة العينات الكبيرة .
10. تحديد منطقة الرفض ومنطقة القبول و استنتاج القرار .
11. التعرف على مفهوم (P-Value) واستخدامه في استنتاج القرار.
12. صياغة الفرض الإحصائي في حالة استخدام اختبار مربع كاي للاسقلال.
13. إيجاد التكرار المتوقع .
14. إيجاد إحصاء الاختبار (مربع كاي المحسوبة) .
15. تحديد قاعدة الرفض (مربع كاي) (النظرية الجدولية).
16. استنتاج العلاقة بين المتغيرين الوصفيين.

• مفردات المادة :

الاسم الاسامي	الرقم الاسامي	المواضيع المطلوبة	المواضيع الغير مطلوبة
الأول	أحمد	<ul style="list-style-type: none"> - ماهية علم الإحصاء - البيانات - منهجة علم الإحصاء - بعض البرامج الإحصائية 	-----
	شيماء	<ul style="list-style-type: none"> - مقدمة - التوزيعات التكرارية المتجمعة - التوزيعات التكرارية - التمثيل البياني للبيانات - السلسلة الزمنية 	
	أشرف	<ul style="list-style-type: none"> - مقدمة - مقاييس النزعة المركزية (المتوسطات) - الوسيط الحسابي للبيانات الغير مبوبة + المزايا والعيوب - الوسيط للبيانات الغير مبوبة + المزايا والعيوب - المتوسط للبيانات الغير مبوبة+ المزايا والعيوب - مقارنة بين الوسيط الحسابي والوسيط والمتوسط + المتوسط المرجح - مقاييس التشتت - المدى للبيانات الغير مبوبة + المزايا والعيوب - التباين والانحراف للبيانات الغير مبوبة - العلاقة بين المتوسطات ومقاييس التشتت 	<ul style="list-style-type: none"> - الوسيط الحسابي للبيانات المبوبة - الوسيط للبيانات المبوبة - المدى للبيانات المبوبة - التباين والانحراف المعياري للبيانات المبوبة
الثانية	نور	<ul style="list-style-type: none"> - مقدمة عن الارتباط + مفهوم الارتباط - قياس الارتباط - معامل بيرسون لارتباط الخطى - معامل بوينت بايسيريا - معامل سيرمان لارتباط الترب - معامل الاقتران (فاي) - الانحدار الخطى البسيط - تطبيق الانحدار في مجال السلسلة الزمنية - مسائل محلولة 	<ul style="list-style-type: none"> - مثال (3-4) لمعامل بوينت بايسيريا <u>(للطبعة الخامسة)</u> - مثال (7-4) لمعامل بوينت بايسيريا <u>(للطبعة السادسة)</u>
	آمنة	<ul style="list-style-type: none"> - التحليل الإحصائي للبيانات السكانية - الأرقام القياسية للأسعار 	<ul style="list-style-type: none"> - الخصائص التعليمية للسكان - الخصائص الاقتصادية للسكان - مقاييس الهجرة

الاحتمالات	التجربة	<ul style="list-style-type: none"> - مقدمة + تعاريف اساسية - التعريف القييم (الكلاسيكي) للاحتمال - مسلمات نظرية الاحتمال - بعض قوانين الاحتمالات (نظرية الأحداث المكملة) - مثال(6-16) فقرة (أ،ب،ت) و مثال(6-17) فقرة(أ،ب،ث) (الطبعة الخامسة) - مثال(6-24) فقرة (أ،ب،ت) و مثال(6-25) فقرة(أ،ب،ث) (الطبعة السادسة) - المتغيرات العشوائية والتوزيعات الاحتمالية 	<ul style="list-style-type: none"> - تعريف(فراغ العينة المحدود،فراغ العينة اللانهائي (قابل للعد والغير قابل للعد) - طرق العد(التوافيق) - مثال (15-6) (الطبعة الخامسة) - التعريف التجريبي للاحتمال - التعريف الرياضي للاحتمال - الأحداث المانعة وغير المانعة - الأحداث المستقلة وغير المستقلة - الاحتمال الشرطي - الاستقلال - أمثلة محولة من الاحتمالات - بعض التوزيعات الاحتمالية المنفصلة(توزيع ذو الحدين،توزيع بواسون) - التوزيعات الاحتمالية المتصلة
البيان	الحساب	<ul style="list-style-type: none"> - مقدمة + مبادئ أساسية - حساب مساحة تحت منحنى التوزيع الطبيعي - تطبيقات على الدرجة المعيارية والتوزيع الطبيعي - توزيعات المعالينة - مسائل محولة 	-----
الاستدلال	التحقيق	<ul style="list-style-type: none"> - مقدمة - تقدير متوسط المجتمع - اختبار الفروض حول متوسط المجتمع - اختبار مربع كاي - مراجعة 	- مثال (4-8)

• التمارين المطلوبة لمادة إحصاء 111(النسبة)-الطبعة الخامسة

رقم التمارين المطلوبة	الباب
جميع التمارين الاختبار الذاتي	الأول
تمارين صح وخطأ ما عدا فقرة 6-5-2 تمرين 10-5-2 تمرين 12-5-2 تمرين 17-5-2 تمرين 18-5-2 الاختبار الذاتي	الثاني
تمارين صح وخطأ ما عدا فقرة 3-5-3 تمرين 10-5-3 تمرين 16-5-3 الاختبار الذاتي	الثالث
تمارين صح وخطأ تمرين 6-6-4 تمرين 8-6-4 تمرين 9-6-4 تمرين 10-6-4 تمرين 12-6-4 تمرين 13-6-4 تمرين 17-6-4 الاختبار الذاتي	الرابع
جميع التمارين ما عدا التمرينين (5-3) و (9-3) الاختبار الذاتي	الخامس
تمرين 1-9-6 تمرين 2-9-6 تمرين 16-9-6 فقرة 2-1 فقط الاختبار الذاتي	السادس
جميع التمارين الاختبار الذاتي	السابع
تمرين 6-5-8 تمرين 7-5-8 تمرين 8-5-8 تمرين 9-5-8 تمرين 10-5-8 الاختبار الذاتي	الثامن

• التمارين المطلوبة لمادة إحصاء 111 (انتساب)-الطبعة السادسة

الباب	رقم التمارين المطلوبة
الأول	- جميع التمارين - الاختبار الذاتي
الثاني	- تمارين صح وخطأ ما عدا فقرة 6-5-2 - تمرин 10-5-2 - تمرين 12-5-2 - تمرين 17-5-2 - تمرين 18-5-2 - الاختبار الذاتي
الثالث	- تمارين صح وخطأ ما عدا فقرة 3-5-3 - تمرين 10-5-3 - تمرين 16-5-3 - الاختبار الذاتي
الرابع	- تمارين صح وخطأ - تمرين 6-6-4 - تمرين 8-6-4 - تمرين 9-6-4 - تمرين 10-6-4 - تمرين 12-6-4 - تمرين 13-6-4 - تمرين 17-6-4 - الاختبار الذاتي
الخامس	- جميع التمارين ما عدا التمرينين (5-3-6) و (9-3-5) - الاختبار الذاتي
السادس	- تمرين 1-7-6 - تمرين 2-7-6 - تمرين 15-7-6 فقرة 2-1 فقط - الاختبار الذاتي
السابع	- جميع التمارين - الاختبار الذاتي
الثامن	- تمرين 6-6-8 - تمرين 7-6-8 - تمرين 8-6-8 - تمرين 9-6-8 - تمرين 10-6-8 - الاختبار الذاتي