

الخطة التدريسية والمحتوى لمقرر مبادئ في الإحصاء والاحتمالات
الفصل الأول من العام الدراسي 2025-2026، 1447 هـ

Teaching Plan and Contents for Principles of Statistics and Probability Course

First Semester 2025-2026, 1447 H

Course Name: Principles of Statistics and Probability.

اسم المقرر: مبادئ في الإحصاء والاحتمالات

Course Number: Stat 102

رقم المقرر ورمزه: 102 إاحص

Credit Hours: 3 hours

عدد الساعات المعتمدة: 3 ساعات

Actual Hours: 4 hours

عدد الساعات المقعدة للطالب: 4 ساعات

Head of the Department: Dr. Abdulrahman Alzahrani

رئيس القسم: د. عبد الرحمن الزهراني

Office: 2562 مكتب

Phone: 4694070 هاتف **E-mail:** chair-math@cfy.ksu.edu.sa البريد الإلكتروني

Course Coordinator: Dr. Mohammed Khashan

منسق المقرر: د. محمد خشان

Office: 1810 مكتب **Phone:** 94094 هاتف

E-mail: math130.coo@cfy.ksu.edu.sa البريد الإلكتروني

عنوان الكتاب المستخدم في تدريس المقرر: مبادئ في الإحصاء والاحتمالات - الإصدار الخامس 2021

المؤلفون: أ.د. حميد عويد العكله، أ.د. إبراهيم عبد العزيز الواصل، د. منصور محمد شراحيلي و د. إبراهيم علي النفيسيه.

Some References:

1-DIMITRI P. BERTSEKAS & JOHN N. TSITSIKLIS; Introduction to Probability; Dimitri P. Bertsekas and John N. Tsitsiklis; 2002.

2-TREVOR HASTIE & ROBERT TIBSHIRANI & JEROME FRIEDMANN; The Elements of Statistical Learning - Second Edition; Springer Science+Business Media, LLC; 2009.

المحتوى:

مفاهيم أساسية من الرياضيات: المجموعات وخصائصها، الدوال الحقيقية.
جمع وتنظيم البيانات الإحصائية: تعريف ومفاهيم أساسية، العينات، المتغيرات، تنظيم البيانات الخام وتمثيلها- التوزيعات التكرارية وتمثيلاتها البيانية- أشكال التوزيعات التكرارية.

مقاييس الموضع للبيانات: مقاييس النزعة المركزية- الريبيعتيات والمبينات- الأعداد الخمسة والتمثيل الصندوقي للبيانات.

مقاييس الاختلاف للبيانات: مقاييس التشتت- معلمات من أجل مقارنة التشتت لمجموعتي بيانات أو أكثر- الدرجة المعيارية Z
الارتباط والانحدار الخطى: مُعامل يرسون للارتباط الخطى ومستقيم الانحدار الخطى البسيط.

التجارب العشوائية واحتمالات الحوادث: القاعدتين الأساسيةن في العد، فضاء الحوادث الابتدائية، الدالة الاحتمالية وخصائصها- الاحتمال الشرطي واستقلال الحوادث.

المتغيرات العشوائية وتوزيعاتها الاحتمالية: مفهوم المتغير العشوائي، دالة التوزيع الاحتمالية لمتغير عشوائي، المتغيرات العشوائية المتقطعة، التوقع الرياضي والبيان لمتغير عشوائي متقطع. المتغيرات العشوائية المستمرة.

الأهداف المرجوة من هذا المقرر:

- أ- أن يكون الطالب قادرًا فهم بعض المصطلحات الإحصائية والتعامل معها.
- ب- أن يكون الطالب قادرًا على تصنيف المتغيرات والبيانات بنوعها الكمي والنوعي.
- ج- أن يكون الطالب قادرًا على حساب بعض مقاييس النزعة المركزية وتعيين بعض مقاييس الموضع وتمثيلها بيانياً على المخطط الصندوقي.
- د- أن يكون الطالب قادرًا على حساب بعض مقاييس التشتت، تعيين بعض المقاييس التي تستخدم لمقارنة الاختلاف بين مجموعتي بيانات أو أكثر.
- هـ- أن يكون الطالب قادرًا على حساب مُعامل الارتباط الخطى البسيط ليرسون، تعيين معادلة مستقيم الانحدار الخطى البسيط Z على X وفقاً لطريقة المربعات الصغرى.
- و- أن يكون الطالب قادرًا على تعيين فضاء الحوادث الابتدائية لبعض التجارب العشوائية، حساب احتمالات لحوادث متعلقة بتجارب عشوائية، فهم الاحتمال الشرطي، استخدام صيغة الاحتمال التام وصيغة بيز في الحساب الاحتمالي.
- ز- أن يكون الطالب قادرًا فهم معنى المتغير العشوائي وتوزيعه الاحتمالي، أنواع المتغيرات العشوائية، حساب المتوسط والانحراف المعياري لمتغير عشوائي متقطع حساب الاحتمال لمتغير عشوائي مستمر.

تعليميات مهمة:

- 1- يحتسب الغياب منذ اليوم الأول وحتى اليوم الأخير السابق للاختبارات النهائية للفصل الدراسي.
- 2- في حال تأخر الطالب أكثر من عشرة دقائق عن المحاضرة يسجل غابا، وفي حالة حضوره خلال الدقائق العشر الأولى يسجل متأخرًا.
- 3- يُحرم الطالب من المقرر إذا تجاوزت نسبة غياباته 25% من ساعات الحضور المعتمدة للتدرис.
- 4- يتم تقدير الطالب خلال الفصل الدراسي بناءً على:
 - أ- نتيجة اختبار المنتصف **Mid Term Exam**، ويخصص له 25 درجة.
 - ب- نتيجة واجبان منزليان **Home works**، ويخصص لكلٍ منها 5 درجات (المجموع 10 درجات).
 - ج- نتيجة عشرة أعمال صفية **Class works**، يخصص لكل عمل درجة (المجموع 10 درجات).
 - د- مشاركة **participation**، ويخصص لها 5 درجات.
 - هـ- نتيجة الاختبار النهائي **Final Exam**، ويخصص له 50 درجة.
- 5- لكي ينجح الطالب في المقرر عليه أن يحصل على مجموع نهائي (عام) لا يقل عن 60 درجة.

غرفة المصادر:

هي قاعة واسعة، وفترتها عمادة السنة الأولى المشتركة لطلابها، لتعزيز مصادر التعلم لديهم. وذلك من خلال تزويدها بالعديد من الكتب والمراجع، أجهزة حاسوب مكتبية ومحمولة، مكان مخصص للعرض يضم مقاعد وسبورة ومنصة الكترونية. ولزيادة تفعيل هذه الغرفة، فإن مدربى مقررات قسم العلوم الأساسية يتواجدون فيها خلال ساعاتهم المكتبية لإجابة الطلاب عن جميع أسئلتهم واستفساراتهم.

الساعات المكتبة:

بالنسبة لمدربى مقررات 102، فإن مدربى المقرر يتواجدون خلال ساعاتهم المكتبة في غرفة المصادر فى المبنى العلمي.

التوزيع الزمني لمحتوى المقرر

الاسبوع	المطلوب تنفيذه من النظري	الأمثلة المطلوبة	التمارين المطلوب حلها	ملاحظات
الأول 24/8 – 28/8	-----	-----	-----	أسبوع تعريفى على مستوى العمادة.
الثاني 31/8 – 4/9	ت1: المجموعات وخصائصها. ت2: الدوال الحقيقية.	جميع الأمثلة ما عدا مثال 2 صفة 19	جميع تمارين الفصل التمهيدى	-----
الثالث الرابع الخامس 7/9 – 25/9	1-1: تعاريف ومفاهيم أساسية. 1-2: تنظيم البيانات الخام وتمثيلها. 1-3: التوزيعات التكرارية. 1-4: التمثيلات البيانية للتوزيعات التكرارية.	جميع الأمثلة ما عدا 37 مثال صفة 46	جميع تمارين الفصل الأول ما عدا تمرين 9	الثلاثاء 23/9 إجازة اليوم الوطنى
السادس السابع 28/9 – 9/10	2-1: مقاييس التوزعة المركزية. 2-2: الرباعيات. 2-3: المئينات. 2-4: الأعداد الخمسة والتمثيل الصندوقى.	جميع الأمثلة	جميع تمارين الفصل الثاني ما عدا تمرين 14	-----
الثامن التاسع 12/10 – 23/10	3-1: مقاييس التشتت. 3-2: معمالات من أجل مقارنة التشتت لمجموعاتى بيانات أو أكثر. 3-3: الدرجة المعيارية Z.	جميع الأمثلة	جميع تمارين الفصل الثالث ما عدا تمرین 2	-----
العاشر 26/10 – 30/10	4-1: الارتباط الخطى البسيط. 4-2: الانحدار الخطى البسيط.	جميع الأمثلة ما عدا 132 مثال 1 صفة 136	جميع تمارين الفصل الرابع ما عدا تمرین 7 تمرین 8	-----
الحادي عشر الثاني عشر الثالث عشر 2/11 – 20/11	5-1: القاعدتان الأساسيةان في العد. 5-2: التراتيب والتواتر. 5-3: فضاء الحوادث الابتدائية. 5-4: الحوادث. 5-5: الدالة الاحتمالية ومبدأ لا بلاس في الحساب الاحتمالي. 5-6: الاحتمالات الشرطية. 5-7: استقلال الحوادث.	جميع الأمثلة ما عدا 178 مثال صفة	جميع تمارين الفصل الخامس	-----
الرابع عشر 23/11 – 27/11	-----	-----	-----	إجازة الخريف.
الخامس عشر السادس عشر 30/11 – 11/12	6-1: المتغيرات العشوائية (تعريف وتمهيد). 6-2: المتغيرات العشوائية المتقطعة. 6-3: المتغيرات العشوائية المستمرة.	يتم تحديد التمارين المطلوبة من قبل مدرس المقرر	-----	-----
السابع عشر 14/12 – 18/12	مراجعة.	-----	-----	أسبوع اختبارات الاعداد العام.