

الخطة التدريسية والمحفوظ لمقرر مبادئ في الإحصاء والاحتمالات
الفصل الثاني من العام الدراسي 2024-2025، 1446 هـ

Teaching Plan and Contents for Principles of Statistics and Probability Course Second Semester 2024-2025, 1446 H

Course Name: Principles of Statistics and Probability.

اسم المقرر: مبادئ في الإحصاء والاحتمالات

Course Number: Stat 102

رقم المقرر ورمزه: 102 إحص

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 الواثل، 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.
مقاييس الموضع للبيانات: مقاييس التوزعة المركزية- الرباعيات والمثنىات- الأعداد الخمسة والتمثيل الصندوقي للبيانات.
مقاييس الاختلاف للبيانات: مقاييس التشتت- معلمات من أجل مقارنة التشتت لمجموعتي بيانات أو أكثر- الدرجة المعيارية Z الارتباط والانحدار الخطي: مُعامل يرسّون للارتباط الخطي ومستقيم الانحدار الخطي 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 والتبالن لمتغير عشوائي متقطع. المتغيرات العشوائية المستمرة.

الأهداف المحوّلة من هذا المقرر:

- أ- أن يكون الطالب قادرًا فهم بعض المصطلحات الإحصائية والتعامل معها.
- ب- أن يكون الطالب قادرًا على تصنیف المتغيرات والبيانات بنوعها الكمي والنوعي.
- ج- أن يكون الطالب قادرًا على حساب بعض مقاييس التوزعة 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 الخطي البسيط L يرسّون، تعيين معادلة مستقيم الانحدار الخطي البسيط \hat{Y} 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 يفهم الطالب معنى المتغير العشوائي وتوزيعه الاحتمالي، أنواع المتغيرات العشوائية، حساب المتوسط والانحراف المعياري لمتغير عشوائي متقطع وحساب الاحتمال لمتغير عشوائي مستمر.

تعليميات مهمة:

- 1- يُحسب الغياب من اليوم الأول وحتى اليوم الأخير السابق للاختبارات الهمائية للفصل الدراسي.
- 2- في حال تأخر الطالب أكثر من عشرة دقائق عن المحاضرة يسجل غائبا، وفي حالة حضوره خلال الدقائق العشر الأولى يسجل متأخراً.
- 3- يُحرم الطالب من المقرر إذا تجاوزت نسبة غياباته 25% من ساعات الحضور المعتمدة للتدرис.
- 4- يتم تقييم الطالب خلال الفصل الدراسي بناءً على:
 - أ- نتيجة اختبار المنتصف **Mid Term Exam**، ويحصل له 25 درجة.
 - ب- نتيجة واجبان منزليان **Home works**، ويحصل لكلٍ مِنْهُما 4 درجات (المجموع 8 درجات).
 - ج- نتيجة واجبان الكترونيان **e-Home works**، ويحصل لكلٍ مِنْهُما 3.5 درجة (المجموع 7 درجات).
 - د- مشاركة **participation**، ويحصل لها 10 درجات.
 - هـ- نتيجة الاختبار النهائي **Final Exam**، ويحصل له 50 درجة.
- 5- لكي ينجح الطالب في المقرر عليه أن يحصل على مجموعٍ نهائياً (عام) لا يقل عن 60 درجة.

غرفة المصادر:

هي قاعة واسعة، وفترتها عمادة السنة الأولى المشتركة لطلابها، لتعزيز مصادر التعلم لديهم. وذلك من خلال تزويدتها بالعديد من الكتب والمراجع، أجهزة حاسوب مكتبية محمولة، 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 مقرر احص 102، فإن مدربى المقرر يتواجدون خلال ساعاتهم المكتبة في غرفة المصادر في المبنى العلمي.

التوزيع الزمني لمحتوى المقرر

الاسبوع	المطلوب تنفيذه من النظري	الأمثلة المطلوبة	التمارين المطلوب حلها	ملاحظات
الأول 5/1 – 9/1	ت1: المجموعات وخصائصها. ت2: الدوال الحقيقية.	جميع الأمثلة ما عدا مثال 2 صفحة 19	جميع تمارين الفصل التمهيدي	-----
الثاني 12/1 – 30/1	1- تعريف ومفاهيم أساسية. 2- تنظيم البيانات الخام وتمثيلها. 3- التوزيعات التكرارية. 4- التمثيلات البيانية للتوزيعات التكرارية.	جميع الأمثلة ما عدا مثال صفحه 37 ومثال صفحه 46	جميع تمارين الفصل الأول ما عدا تمرين 9	-----
الخامس السادس 2/2 – 13/2	1- مقاييس التوزعة المركزية. 2- الربيعيات. 3- المئويات.	جميع الأمثلة	جميع تمارين الفصل الثاني ما عدا تمرين 14	-----
السابع الثامن 16/2 – 27/2	1- مقاييس التشتت. 2- معملات من أجل مقارنة التشتت لمجموعتي بيانات أو أكثر. 3- الدرجة المعيارية Z.	جميع الأمثلة	جميع تمارين الفصل الثالث ما عدا تمرين 2	الأحد 23/2 إجازة يوم التأسيس
التاسع 2/3 – 6/3	1- الارتباط الخطى البسيط. 2- الانحدار الخطى البسيط.	جميع الأمثلة ما عدا مثال 2 صفحة 132 مثال 1 صفحة 136 مثال 2 صفحة 138	جميع تمارين الفصل الرابع ما عدا تمرين 7 تمرين 8	-----
العاشر 9/3 – 13/3	1- القاعدتان الأساسيةان في العد. 2- التراتيب والتواتر.	جميع الأمثلة	جميع تمارين الفصل الخامس	-----
16/3 – 5/4	-----	-----	-----	إجازة عيد الفطر.
الحادي عشر الثاني عشر 6/4 – 17/4	3- فضاء الحوادث الابتدائية. 4- الحوادث. 5- الدالة الاحتمالية ومبدأ لا بلاس في الحساب الاحتمالي. 6- الاحتمالات الشرطية. 7- استقلال الحوادث.	جميع الأمثلة ما عدا مثال صفحة 178	جميع تمارين الفصل الخامس	-----
الثالث عشر الرابع عشر 20/4 – 1/5	1- المتغيرات العشوائية (تعريف وتمهيد). 3- المتغيرات العشوائية المتقطعة. 4- المتغيرات العشوائية المستمرة.	يتم تحديد الأمثلة المطلوبة من قبل مدرس المقرر	يتم تحديد التمارين المطلوبة من قبل مدرس المقرر	-----
الخامس عشر 4/5 – 8/5	مراجعة.	-----	-----	-----
السادس عشر 11/5 – 15/5	-----	-----	-----	أسبوع اختبارات الاعداد العام.