

الخطة التدريسية والمحتوى لمقرر مبادئ في الإحصاء والاحتمالات
الفصل الأول من العام الدراسي 2023-2024، 1445 هـ

Teaching Plan and Contents for Principles of Statistics and Probability Course

First Semester 2023-2024, 1445 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 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: تعاريف ومفاهيم أساسية، العينات، المتغيرات، تنظيم البيانات الخام وتمثيلها- التوزيعات التكرارية وتمثيلاتها البيانية- أشكال التوزيعات التكرارية.

مقاييس الموضع للبيانات: مقاييس النزعة المركزية- الريبيعتيات والمتينات- 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: معامل يرسون لارتباط 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 والتبالين 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 تصنیف 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 بيانات أو أكثر.

هـ- أن يكون الطالب قادرًا على حساب معامل الارتباط الخطى البسيط ليرسون، تعين معادلة مستقيم الانحدار الخطى البسيط Z على X وفقاً لطريقة المربعات الصغرى.

و- أن يكون الطالب قادرًا على تعين 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، حساب المتوسط والانحراف المعياري لمتغير عشوائي متقطع.

تعليميات مهمة:

1- يُحسب الغياب من اليوم الأول وحتى اليوم الأخير السابق للاختبارات المهمة 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 للتدريس.

4- يتم تقييم 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 مِنْهُما 5 درجات (المجموع 10 درجات).

ج- نتيجة واجبات الكترونية **e-Home works**, ويخصص لها 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 مجموعٍ نهائى (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 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، والتي يتم الإعلان عنها على أبواب غرف المدربين، في المبنى الإنساني في القاعات 1828، 1830، 1832.

التوزيع الزمني لمحتوى المقرر

الأسبوع	المطلوب تنفيذه من النظري	الأمثلة المطلوبة	التمارين المطلوب حلها	ملاحظات
الأول 20/8 – 24/8	-----	-----	-----	أسبوع تعريفى على مستوى العمادة.
الثاني 27/8 – 14/9	ت: المجموعات وخصائصها. ت: الدوال الحقيقية. 1-1: تعاريف ومفاهيم أساسية. 1-2: تنظيم البيانات الخام وتمثيلها. 3-1: التوزيعات التكرارية. 4-1: التمثيلات البيانية للتوزيعات التكرارية.	جميع الأمثلة ما عدا مثال 2 صفحه 19 مثال 37 صفحه 37	جميع تمارين الفصلين التمهيدي وال الأول	-----
الخامس السادس 17/9 – 28/9	1-2: مقاييس التزعة المركزية. 2-2: الرئيسيات. 3-2: المئويات. 4-2: الأعداد الخمسة والتمثيل الصندوقي للبيانات.	جميع الأمثلة	جميع تمارين الفصل الثاني ما عدا تمرين 14	الأحد 24/9 إجازة اليوم الوطني
السابع الثامن 1/10 – 12/10	1-3: مقاييس التشتت. 2-3: معاملات من أجل مقارنة التشتت لمجموعتي بيانات أو أكثر. 3-3: الدرجة المعيارية Z.	جميع الأمثلة	جميع تمارين الفصل الثالث ما عدا تمرين 2	-----
التاسع 15/10 – 19/10	4-1: الارتباط الخطى البسيط. 4-2: الانحدار الخطى البسيط.	جميع الأمثلة ما عدا مثال 2 صفحه 132 مثال 1 صفحه 136 مثال 2 صفحه 138	جميع تمارين الفصل الرابع ما عدا تمرين 7 تمرين 8	-----
العاشر الحادي عشر الثاني عشر 22/10 – 9/11	5-1: القاعدتان الأساسية في العد. 5-2: الترتيب والتواافق. 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 مثال صفحه 178	جميع تمارين الفصل الخامس	الخميس 2/11 إجازة مطولة
الثالث عشر 12/11 – 16/11	6-1: المتغيرات العشوائية. 6-2: دالة التوزيع لمتغير عشوائي. 6-3: المتغيرات العشوائية المتقطعة.	يتم تحديد الأمثلة المطلوبة من قبل مدرس المقرر	يتم تحديد التمارين المطلوبة من قبل مدرس المقرر	-----
الرابع عشر 19/11 – 23/11	-----	-----	-----	إجازة منتصف الفصل الدراسي الأول.
الخامس عشر 26/11 – 30/11	6-4: المتغيرات العشوائية المستمرة.	يتم تحديد الأمثلة المطلوبة من قبل مدرس المقرر	يتم تحديد التمارين المطلوبة من قبل مدرس المقرر	-----
السادس عشر 3/12 – 7/12	مراجعة.	-----	-----	-----
السابع عشر 10/12 – 14/12	مراجعة.	-----	-----	أسبوع اختبارات الاعداد العام.