

نموذج وصف المقرر تطبيقات في الحاسوب3

1.	اسم المقرر:
	تطبيقات في الحاسوب3
2.	رمز المقرر:
	COMA301
3.	الفصل / السنة:
	الفصل الدراسي الثاني/ المرحلة الثالثة / 2024-2023
4.	تاريخ إعداد هذا الوصف:
	2024/2/1
5.	أشكال الحضور المتاحة :
	مدمج (حضورى + الكترونى)
6.	عدد الساعات الدراسية (الكلى)/ عدد الوحدات (الكلى):
	3 ساعات عملى / 1.5 وحدة
7.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)
	محمد معاذ عبد الغنى
8.	اهداف المقرر
	<p>تمكين الطالب من التعرف على البرنامج الإحصائي SPSS وتطبيقاته في التجارب الزراعية.</p> <p>-2 تمكين الطالب من معرفة و فهم البرامج بلغة SPSS وتطبيق الخطوات والإجراءات المتبعة لاستخدام البرنامج الإحصائي SPSS في التحليلات الخاصة بالتجارب الزراعية.</p> <p>-3 تمكين الطالب من كتابة برامج بلغة SPSS للتجارب الزراعية والعلمية المختلفة.</p> <p>-4 اكساب الطالب مهارات التعامل مع أنواع البيانات عند كتابة البرامج بلغة SPSS.</p> <p>-5 تمكين الطالب من تصحيح الأخطاء القواعدية واللغوية التي تظهر عند تنفيذ البرامج المكتوبة بلغة SPSS.</p> <p>تمكين الطالب من قراءة النتائج والمخرجات من تنفيذ البرامج المكتوبة بلغة SPSS وفهمها وتقديرها.</p>

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

- المحاضرة التفاعلية
- العصف الذهني
- الحوار والمناقشة
- التدريب الميداني
- التدريبات العملية
- المشروع الميداني
- التعلم الذاتي

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	3 عملی	a1: ان يكون الطالب قادرًا على المعرفة والفهم للماهية والأهداف لعلم الإحصاء	ما هو علم الإحصاء Statistics Science Descriptive الإحصاء الوصفي Statistics: Inferential : Population: المجتمع الحصر الشامل المقاييس الإحصائية أولئك مقاييس النزعة المركزية Measures of Central Tendency ثانياً: مقاييس التشتت المطلق Measures of Dispersion	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	الاختبار، القصير، الاختبار عملي، التكيف، بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.
الثاني	3 عملی	b1: قادرًا على فهم نوافذ برنامج SPSS ونواخذة البرنامج	تشغيل والتعرف على البرنامج SPSS	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	الاختبار، القصير، الاختبار عملي، التكيف، بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.
الثالث	3 عملی	c1: قادرًا على فهم أنواع الملفات التي يتعامل معها برنامج SPSS ونواخذة البرنامج SPSS ومعرفة الخطوات والقواعد الأساسية في تحليل البيانات.	أنواع الملفات التي يتعامل معها برنامج SPSS الخطوات والقواعد الأساسية في تحليل البيانات. الأوامر الأساسية في برنامج SPSS: استرجاع البيانات والملفات: حفظ الملف: إضافة، تعديل والتحكم بالمتغيرات: إضافة متغير أو مشاهدة: إلغاء متغير أو مشاهدة أو حالة البحث عن حالة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	الاختبار، القصير، الاختبار عملي، التكيف، بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.

الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف، بواجب، الاختبار القصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	البحث عن قيمة ترتب المشاهدات الامر sort cases إيجاد الرتب لمشاهدات حسب متغير معين Rank Cases	1ا: قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لفرز وترتيب المشاهدات وإيجاد الرتب التسلسلية لها في برنامج SPSS.	3 عملی الرابع
الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف، بواجب، الاختبار القصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	الأمر Compute تكوين متغير جديد باستخدام تعبير حسابي او معادلة تكوين متغير جديد باستخدام دالة استخدام الدالة IF مع Compute + زيارة علمية	2d: ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي الأمر واستخدامه في تكوين متغير جديد باستخدام دالة تعبير حسابي او معادلة او دالة واستخدام دالة الشرط IF + Compute مع	3 عملی الخامس
الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف، بواجب، الاختبار القصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	جدول التوزيع التكراري والمدرج Frequencies and data histograms	3d: ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لإيجاد جدول التوزيع التكراري ورسم المدرج التكراري.	3 عملی السادس
الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف، بواجب، الاختبار القصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	الإحصاء الوصفي Statistics + امتحان فصلی 1	4d: ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لإيجاد مقاييس الإحصاء الوصفي.	3 عملی السابع
الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف، بواجب، الاختبار القصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	الرسم البياني التعرف على عدة أنواع من الرسم البياني Graph Learn about several types of graph	5d: ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لاستخدام الرسم البياني وأنواعه	3 عملی الثامن
الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف، بواجب، الاختبار القصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار الفرضيات Hypotheses 1- الفرضية الإحصائية 2- مستوى المعنوية أو مستوى الاحتمال 3- دالة الاختبار الإحصائية 4- القيمة الاحتمالية - (Sig. or P- value) :	2d: ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم لأختبار الفرضيات والمصطلحات المستخدمة فيه وخطوات اختبار الفرضيات	3 عملی التاسع

		خطوات اختبار الفرضيات			
الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف، بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	أولاً: اختبار T في حالة اختبار فرضيات متعلقة بمتوسط واحد.	6d:ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لاختبار T في حالة اختبار فرضيات متعلقة بمتوسط واحد.	3 عملي	العاشر
الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف، بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدرببات العملية، التعلم الذاتي	ثانياً: اختبارات الفروق بين متقطعين مجتمعين مستقلين	7d:ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لاختبار الفروق بين متقطعين مجتمعين مستقلين	3 عملي	الحادي عشر
الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف، بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدرببات العملية، التعلم الذاتي	ثالثاً: اختبارات الفروق بين متقطعي مجتمعين من عينات مرتبطة امتحان فصلي 2	8d:ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لاختبار الفروق بين متقطعي مجتمعين من عينات مرتبطة	3 عملي	الثاني عشر
الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف، بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدرببات العملية، التعلم الذاتي	Analysis of Variance (ANOVA) One-Way ANOVA	9d:ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لإيجاد تحليل التباين الأحادي	3 عملي	الثالث عشر
الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف، بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدرببات العملية، التعلم الذاتي	الارتباط الخطى البسيط Simple Linear Correlation معامل الارتباط Correlation Coefficient:	10d:ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لإيجاد الارتباط الخطى البسيط ومعامل الارتباط		الرابع عشر
الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف، بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدرببات العملية، التعلم الذاتي	الانحدار الخطى البسيط Simple Linear Regression	11d:ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لإيجاد الانحدار الخطى البسيط		الخامس عشر

11. تقييم المقرر

الوزن النسبي %	الدرجة	موعد التقييم (اسبوع)	اساليب التقييم	ت
%13	7 نظري+6 عملي	نظري اسبوع 15 عملي اسبوع 15	تقرير نهائي نظري+تقارير التجارب العملية	1.
%6	٤نظري+2 عملي	اسبوع 3	اختبار قصير 1	2.
%15	10 نظري +5 عملي	اسبوع 9	اختبار نصفى (نظري+عملي)	3.
%6	٤نظري+2 عملي	اسبوع 12	اختبار قصير 1	4.
%20	20	اسبوع امتحان عملي	اختبار عملي نهائي	5.
%40	40	اسبوع امتحان نظري	اختبار نظري نهائي	6.
%100	100		المجموع	

12. مصادر التعلم والتدريس

تم اعداد منهج من قبل أستاذة الحاسوب في الكلية بالاستناد الى دليل البرنامج SPSS software guide	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
- A Handbook of Statistical Analyses using SPSS by Sabine Landau and Brian S. Everitt 2004 - IBM SPSS Statistics 22 Core System User's Guide by IBM – 2013 - تحليل البيانات باستعمال البرنامج الإحصائي SPSS تأليف الدكتور فراس رشاد السامراني - دليلك الى البرنامج الاحصائي SPSS اعداد سعد زغلول بشير.	المراجع الرئيسية (المصادر) الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
https://www.SPSS.com/en_sg/training/offers/free-training.html https://video.SPSS.com/detail/videos/how-to-tutorials https://www.udemy.com/course/SPSS-programming-for-beginners https://SPSScrunch.com/courses/SPSS-base-programming-for-absolute-beginners-free-version/	المراجع الإلكترونية ، موقع الانترنت

مدرس المادة العلمي: محمد معاذ عبد الغني

~~رئيس اللجنة العلمية
د. العزيز محمد عبد الله~~
~~رئيس فحص الأقمار الصناعية~~

(لېپېز ئەنلاپەنچىدىلى داڭىزى)

الآن (الآن) (الآن)

get 100% marks & And ^{also} 100%