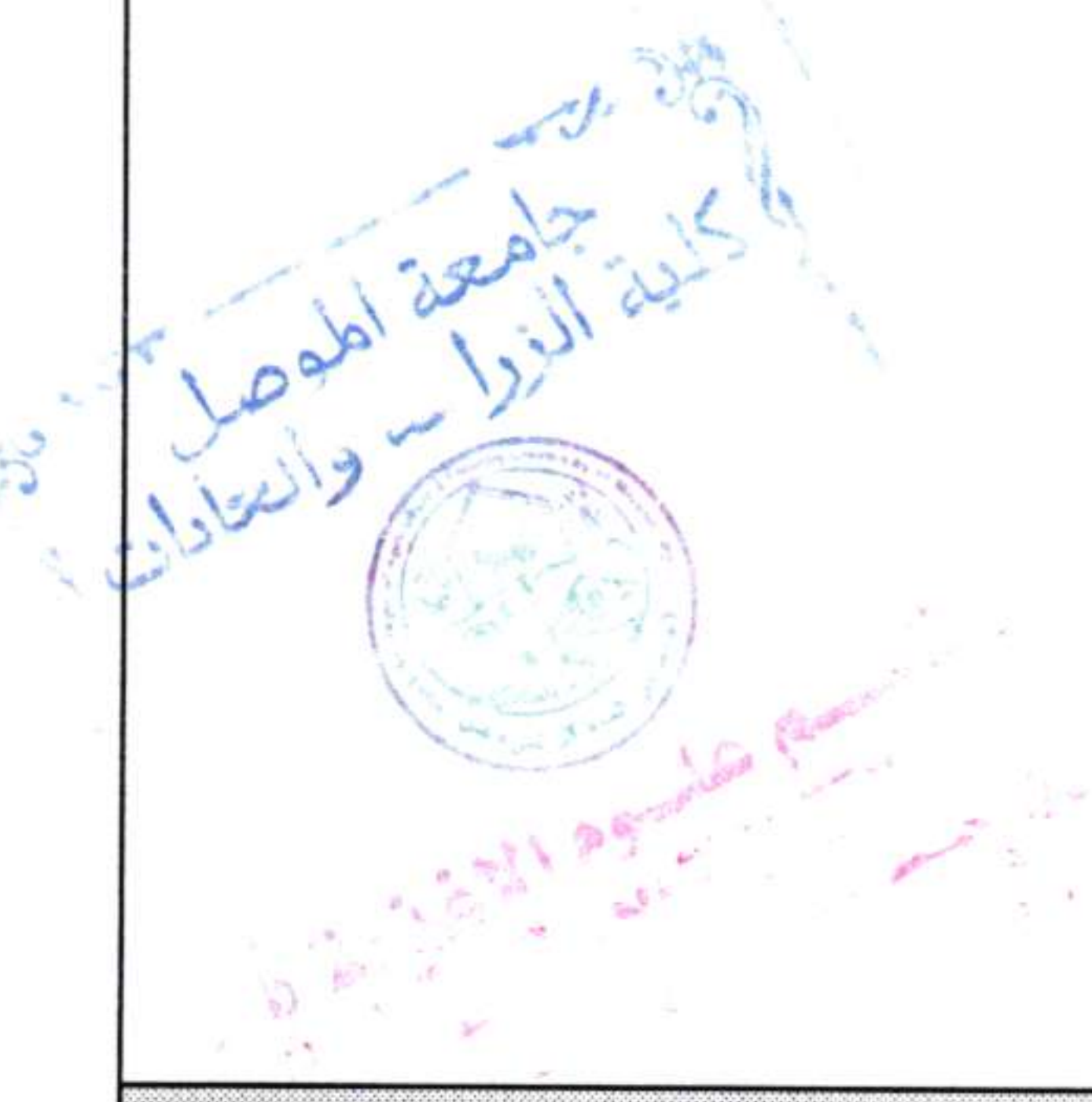


نموذج وصف المقرر تطبيقات في الحاسوب3

1. اسم المقرر :	تطبيقات في الحاسوب3
2. رمز المقرر:	COMA301
3. الفصل / السنة:	الفصل الدراسي الثاني/ المرحلة الثالثة / 2023-2024
4. تاريخ إعداد هذا الوصف:	1/2/2024
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 وتفسيرها.</p>

9. استراتيغيات التعليم والتعلم

	<ul style="list-style-type: none"> - المحاضرة التفاعلية - العصف الذهني - الحوار والمناقشة - التدريب الميداني - التدريبات العملية - المشروع الميداني - التعلم الذاتي
--	--

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	ما هو علم الإحصاء Statistics Science الإحصاء الوصفي : Descriptive Statistics الإحصاء الاستدلالي : Statistics Inferential المجتمع :Population الحصر الشامل :Census المقاييس الإحصائية أو لاً: مقاييس النزعة المركزية Measures of Central Tendency ثانياً: مقاييس التشتت المطلق Measures of Dispersion	1:a أن يكون الطالب قادرًا على المعرفة والفهم للماهية والأهداف لعلم الإحصاء	3 عملی	الاول
الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	تشغيل والتعرف على البرنامج SPSS نوافذ البرنامج	1:b قادرًا على فهم نوافذ برنامج SPSS والغرض من كل نافذة وكيفية التعامل معها.	3 عملی	الثاني

الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	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 وتحكم بالمتغيرات إضافة متغير أو مشاهدة: إلغاء متغير أو مشاهدة أو حالة البحث عن حالة البحث عن قيمة	قادر على فهم أنواع الملفات التي يتعامل معها برنامج SPSS ومعرفة الخطوات والقواعد الأساسية في تحليل البيانات. الأوامر الأساسية في برنامج SPSS: استرجاع البيانات والملفات: حفظ الملف: إضافة، تعديل وتحكم بالمتغيرات إضافة متغير أو مشاهدة: إلغاء متغير أو مشاهدة أو حالة البحث عن حالة البحث عن قيمة	3 عملي الثالث
الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	ترتيب المشاهدات الامر sort cases إيجاد الرتب للمشاهدات حسب متغير معين Rank Cases	قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لفرز وترتيب المشاهدات وإيجاد الرتب التسلسية لها في برنامج SPSS.	3 عملي الرابع
الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	الأمر Compute تكون متغير جديد باستخدام تعبير حسابي او معادلة تكون متغير جديد باستخدام دالة استخدام الدالة IF مع Compute	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي الأمر Compute واستخدامه في تكون متغير جديد باستخدام تعبير حسابي او معادلة او دالة واستخدام دالة الشرط Compute IF مع	3 عملي الخامس
الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	جدول التوزيع التكراري والمدرج التكراري Frequencies and data histograms + زيارة علمية	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لإيجاد جدول التوزيع التكراري ورسم المدرج التكراري.	3 عملي السادس

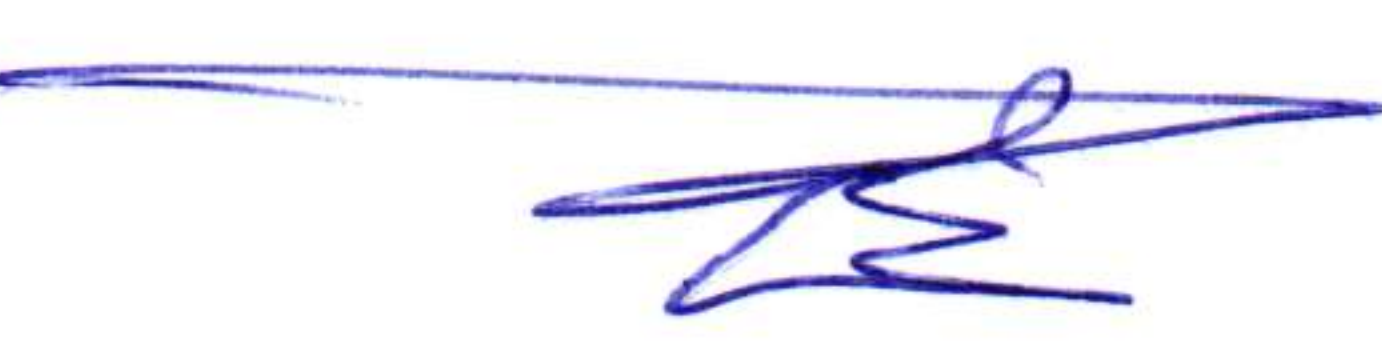
الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف، بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	الإحصاء الوصفي Descriptive Statistics + امتحان فصلي 1	4:ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لإيجاد مقاييس الإحصاء الوصفي.	3 عملی	السابع
الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف، بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	الرسم البياني Learn about several types of graph	5:ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لاستخدام الرسم البياني وأنواعه	3 عملی	الثامن
الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف، بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار الفرضيات Test of Hypotheses 1- الفرضية الإحصائية 2- مستوى المعنوية أو مستوى الاحتمال 3- دالة الاختبار الإحصائية 4- القيمة الاحتمالية (Sig. or P-value) : خطوات اختبار الفرضيات	2:a:ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم لاختبار الفرضيات والمصطلحات المستخدمة فيه وخطوات اختبار الفرضيات	3 عملی	التاسع
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.	6:ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لاختبار T في حالة اختبار فرضيات متعلقة بمتوسط واحد.	3 عملی	العاشر
الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف، بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	ثانياً: اختبارات الفروق بين متواسطين مجتمعين مستقلين	7:ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لاختبار الفروق بين متواسطين مجتمعين مستقلين	3 عملی	الحادي عشر

الاختبار القصير، الاختبار علني، التكليف بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	ثالثاً: اختبارات الفروق بين متوسطي مجتمعين من عينات مرتبطة + امتحان فصلي 2	d:8 ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لاختبار الفروق بين متوسطي مجتمعين من عينات مرتبطة	3 عملى الثاني عشر
الاختبار القصير، الاختبار علني، التكليف بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	Analysis of Variance (ANOVA) One-Way ANOVA	d:9 ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لإيجاد تحليل التباين الأحادي	3 عملى الثالث عشر
الاختبار القصير، الاختبار علني، التكليف بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	الارتباط الخطي البسيط Simple Linear Correlation Correlation معامل الارتباط :Coefficient	d:10 ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لإيجاد الارتباط الخطي البسيط ومعامل الارتباط	الرابع عشر
الاختبار القصير، الاختبار علني، التكليف بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	الانحدار الخطي البسيط Simple Linear Regression	d:11 ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لإيجاد الانحدار الخطي البسيط	الخامس عشر
11. تقييم المقرر				

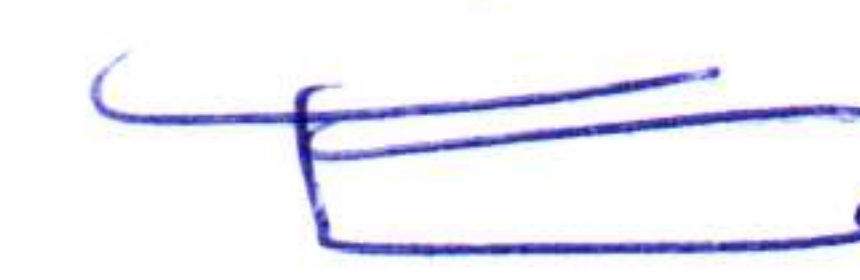
الوزن النسبي %	الدرجة	موعد التقييم (اسبوع)	اساليب التقييم	ت
13%	7نظري+6عملي	نظري اسبوع 15 عملي اسبوع 15	تقرير نهائي نظري+تقارير التجارب العملية	1.
6%	4نظري+2عملي	اسبوع 3	اختبار قصير 1 Quiz	2.
15%	10نظري +5عملي	اسبوع 9	اختبار نصفي (نظري+عملي)	3.
6%	4نظري +2عملي	اسبوع 12	اختبار قصير 1 Quiz	4.
20%	20	اسبوع 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	المراجع الرئيسية (المصادر)
- تحليل البيانات باستعمال البرنامج الإحصائي SPSS تأليف الدكتور فراس رشاد السامرائي	
- دليلك الى البرنامج الاحصائي SPSS اعداد سعد زغلول بشير.	الكتب والمراجع الساندة 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 ، مواقع الانترنت



مدرس الجزء النظري للمادة
محمد معاذ عبد الغني



رئيس اللجنة العلمية
أ.د. موفق محمود احمد

المدرس الجزء العملي للمادة



سمية خلف بدو
رئيس قسم علوم الاغذية

رئيس قسم علوم الاغذية
أ.د. سمية خلف بدو

