

## 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:
	2024/2/1
5.	أشكال الحضور المتاحة :
	مدمج (حضورى + الكترونى)
6.	عدد الساعات الدراسية (الكلى)/ عدد الوحدات (الكلى):
	3 ساعات عملی / 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 والخرجات 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 قادرأ على المعرفة والفهم للماهية والاهداف لعلم الإحصاء	ما هو علم الإحصاء Statistics Science Descriptive الإحصاء الوصفي Statistics: Inferential الإحصاء الاستدلالي : Population: المجتمع Census: الحصر الشامل المقاييس الإحصائية أولئك مقاييس النزعة المركزية Measures of Central Tendency ثانيةً 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: قادرأ على فهم نوافذ برنامج SPSS والغرض من كل نافذة وكيفية التعامل معها.	تشغيل والتعرف على البرنامج SPSS نوافذ البرنامج	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكيف بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.
الثالث	3 عملی	c1: قادرأ على فهم أنواع الملفات التي يتعامل معها برنامج SPSS وتعريفها SPSS وتعريف الملفات التي يتعامل معها برنامج SPSS ومعرفة SPSS والقواعد الأساسية في 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 البحث عن قيمة	أنواع الملفات التي يتعامل معها برنامج SPSS 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 البحث عن قيمة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكيف بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.
الرابع	3 عملی	d1: قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لفرز وترتيب المشاهدات وإيجام الرتب التسلسلي لها في كلية الكليات الخيرية والدراسات	ترتيب المشاهدات الامر sort cases إيجام الرتب لالمشاهدات جسم	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار	الاختبار القصير، الاختبار عملي،



الفصلية، الاختبار النهائي.					
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	d7: ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لاختبار الفروق بين متواسطين 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 متواسطي مجتمعين من عينات مرتبطة + امتحان فصلي 2	d8: ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لاختبار الفروق بين متواسطي 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	d9: 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	Simple Linear Correlation Correlation Coefficient:	d10: 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	Simple Linear Regression	d11: 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	4 نظري+2 عملي	اسبوع 3	اخبار قصير 1 Quiz 1	.2
%15	10 نظري+5 عملي	اسبوع 9	اخبار نصفي (نظري+عملي)	.3
%6	4 نظري+2 عملي	اسبوع 12	اخبار قصير 1 Quiz 1	.4
%20	20	اسبوع امتحان عملي	اخبار جامعة الموصلى	.5

%40	40	اسبوع امتحان نظري	6. اختبار نظري نهائي
%100	100		المجموع

## 12. مصادر التعلم والتدريس

<p>تم اعداد منهج من قبل أستاذة الحاسوب في الكلية بالاستناد الى دليل البرنامج SPSS software guide</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A Handbook of Statistical Analyses using SPSS by Sabine Landau and Brian S. Everitt 2004</li> <li>- IBM SPSS Statistics 22 Core System User's Guide by IBM – 2013</li> </ul> <p>تحليل البيانات باستعمال البرنامج الإحصائي SPSS تأليف الدكتور فراس رشاد السامرائي</p> <p>- دليلك الى البرنامج الاحصائي SPSS اعداد سعد زغلول بشير.</p> <p><a href="https://www.SPSS.com/en_sg/training/offers/free-training.html">https://www.SPSS.com/en_sg/training/offers/free-training.html</a>  <a href="https://video.SPSS.com/detail/videos/how-to-tutorials">https://video.SPSS.com/detail/videos/how-to-tutorials</a>  <a href="https://www.udemy.com/course/SPSS-programming-for-beginners">https://www.udemy.com/course/SPSS-programming-for-beginners</a>  <a href="https://SPSScrunch.com/courses/SPSS-base-programming-for-absolute-beginners-free-version/">https://SPSScrunch.com/courses/SPSS-base-programming-for-absolute-beginners-free-version/</a></p>	<p>الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )</p> <p>المراجع الرئيسية ( المصادر )</p> <p>الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها ( المجلات العلمية، التقارير .... )</p> <p>المراجع الإلكترونية ، موقع الانترنت</p>
--	---

مدرس المادة العلمي: محمد معاذ عبد الغني

رئيس القسم:

رئيس اللجنة العلمية:

جامعة الموصلي