

## نموذج وصف المقرر تطبيقات في الحاسوب4

1.	اسم المقرر:
	تطبيقات في الحاسوب4
2.	رمز المقرر:
	COMA401
3.	الفصل / السنة:
	الفصل الدراسي الاول/ المرحلة الرابعة / 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 عملى / 1.5 وحدة
7.	اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر ) نجلاء متى اسحق
8.	اهداف المقرر
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تمكين الطالب من التعرف على البرنامج الإحصائي <b>SAS</b> وتطبيقاته في التجارب الزراعية.</li> <li>- تمكين الطالب من معرفة وفهم البرنامج بلغة <b>SAS</b> وتطبيق الخطوات والإجراءات المتبعة لاستخدام البرنامج الإحصائي <b>SAS</b> في التحليلات الخاصة بالتجارب الزراعية.</li> <li>- تمكين الطالب من كتابة برامج بلغة <b>SAS</b> للتجارب الزراعية والعلمية المختلفة.</li> <li>- اكساب الطالب مهارات التعامل مع أنواع البيانات عند كتابة البرامج بلغة <b>SAS</b>.</li> <li>- تمكين الطالب من تصحيح الأخطاء القواعدية واللغوية التي تظهر عند تنفيذ البرامج المكتوبة بلغة <b>SAS</b>.</li> <li>- تمكين الطالب من قراءة النتائج والمخرجات من تنفيذ البرامج المكتوبة بلغة <b>SAS</b> وفهمها وتفسيرها.</li> </ul>
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: تعريف الطالب ببرنامج SAS واهميته واستخدامه في التحليل الاحصائي للبيانات والأدوات المتوفرة فيه.	ما هو برنامج SAS - خزن المعلومات واستعادتها- تحويل البيانات وبرمجتها- كتابة التقارير- التحليل الإحصائي- معالجة السجلات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.
الثاني	3 عملی	b1: يتعرف الطالب على نوافذ SAS - نافذة كتابة وتحميل البرنامج- نافذة خطوات تنفيذ البرنامج- نافذة النتائج. من الذي يستخدم برنامج SAS - الأمور العامة التي يجب ان تكون لدى الأشخاص الذين يريدون استخدام برنامج SAS لغرض التحاليل الإحصائية .	نوافذ SAS - نافذة كتابة وتحميل البرنامج- نافذة خطوات تنفيذ البرنامج- نافذة النتائج. من الذي يستخدم برنامج SAS - الأمور العامة التي يجب ان تكون لدى الأشخاص الذين يريدون استخدام برنامج SAS لغرض التحاليل الإحصائية .	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.
الثالث	3 عملی	c1: قادر على معرفة وفهم والتطبيق العملي للخطوات العامة لكتابه برنامج SAS.	الخطوات العامة لكتابه برنامج SAS.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.
الرابع	3 عملی	d1 : قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لاستخدام الدوال واهميتها وصيغ استخدامها في كتابة برنامج بلغة SAS	الدوال	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.
الخامس	3 عملی	d2: قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لاستخدام بيانات جديدة من مجموعة البيانات المدخلة باستخدام العمليات الحسابية أو الدوال.	استحداث بيانات جديدة من مجموعة البيانات المدخلة باستخدام العمليات الحسابية أو الدوال.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.
السادس	3 عملی	d3: قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لاستحداث بيانات	- استحداث بيانات باستخدام الجمل الشرطية IF. + زيارة علمية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار	الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف بواجب،

			باستخدام الجمل IF الشرطية وصيغ استخدامها في كتابة برنامج بلغة SAS		
3 عملی	السابع	- استخدام الجمل الشرطية لحذف بيانات من مجموعة البيانات في البرنامج + امتحان فصلي 1	d4: قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي استخدام الجمل الشرطية لحذف بيانات من مجموعة البيانات وصيغ استخدامها في كتابة برنامج بلغة SAS	الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.	والمناقشة، التدريبات العملية، التعلم الذاتي المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدربيات العملية، التعلم الذاتي
3 عملی	الثامن	فرز وترتيب البيانات استخدام جملة PROC SORT	d5: قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لفرز وترتيب البيانات وصيغ استخدامها في كتابة برنامج بلغة SAS	الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدربيات العملية، التعلم الذاتي
3 عملی	التاسع	تطبيقات في الإحصاء الوصفي جدول التوزيع التكراري ذات الاتجاه الواحد جدول التوزيع التكراري ذات الاتجاهين PROC FREQ	d6: قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لإيجاد جدول التوزيع التكراري ذات الاتجاه الواحد وذات الاتجاهين المتعامدين وصيغ استخدامهم في كتابة برنامج بلغة SAS	الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدربيات العملية، التعلم الذاتي
3 عملی	العاشر	مقاييس التوسط ومقاييس التشتت PROC MEANS	d7 : قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لإيجاد مقاييس التوسط والتشتت وصيغ استخدامها في كتابة برنامج بلغة SAS	الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدربيات العملية، التعلم الذاتي
3 عملی	الحادي عشر	t-test	d8 : قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لإيجاد اختبار T وصيغ استخدامها في كتابة برنامج بلغة SAS	الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدربيات العملية، التعلم الذاتي
3 عملی	الثاني عشر	صيغة تحليل التباين PROC ANOVA	d9 : قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لإيجاد جدول تحليل التباين للبيانات المتوازنة وصيغ استخدامها في كتابة برنامج SAS بلغة	الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدربيات العملية، التعلم الذاتي
3 عملی	الثالث عشر	صيغة تحليل التباين PROC GLM + امتحان فصلي 2	d10 : قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لإيجاد جدول تحليل التباين للبيانات غير المتوازنة وصيغ استخدامها في كتابة برنامج SAS بلغة	الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف بواجب، الاختبار فصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدربيات العملية، التعلم الذاتي
3 عملی	الرابع عشر	صيغة معامل الارتباط PROC CORR	d11 : قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لإيجاد معامل الارتباط وصيغ استخدامها في كتابة برنامج بلغة SAS	الاختبار القصير، الاختبار عملي، التكليف بواجب، الاختبار الفصلي، الاختبار النهائي.	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة،

الختبار المقصري، الاختبار عملي، التكليف بواجب، الاختبار الفحصي، الاختبار النهائي.	النماذج الذاتي، المحاضرة، النقاشية، العصف المذهني، الحوار والمناقشة، التدرببات العملية، النعلم الذاتي	صيغة الانحدار PROC REG	d12: قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لإيجاد معادلة الانحدار ووضع استخدامها في كتابة برنامج بلغة SAS	الخامس عشر
---	---	------------------------	---	------------

#### 11. تقييم المقرر

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

#### 12. مصادر التعلم والتدريس

تم اعداد منهج من قبل أستاذة الحاسوب في الكلية بالاستناد الى دليل البرنامج SAS software guide	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
- SAS software guide - A Handbook of Statistical Analyses using SAS. (authors: Geoff Der and Brian S. Everitt) تحليل البيانات باستعمال البرنامج الإحصائي SAS تأليف الدكتور فراس رشاد السامراني	المراجع الرئيسية (المصادر)
تحليل الإحصائي باستخدام حزمة ساس (SAS) إعداد: عبد الله الشهراوي	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... )
<a href="https://www.sas.com/en_sg/training/offers/free-training.html">https://www.sas.com/en_sg/training/offers/free-training.html</a> <a href="https://video.sas.com/detail/videos/how-to-tutorials">https://video.sas.com/detail/videos/how-to-tutorials</a> <a href="https://www.udemy.com/course/sas-programming-for-beginners">https://www.udemy.com/course/sas-programming-for-beginners</a> <a href="https://sascrunch.com/courses/sas-base-programming-for-absolute-beginners-free-version/">https://sascrunch.com/courses/sas-base-programming-for-absolute-beginners-free-version/</a>	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

مدرس المادة النظرية

مدرس المادة العلمي: نجلاء متى اسحق

رئيس القسم: أ.د. الأاء محمد عبد الله

