

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	تطبيقات على الحاسوب
2 رمز المقرر	
3. الفصل / السنة	الأول / 2023
4. اشكال الحضور المتاحة	الحضور الصفي
5. تاريخ اعداد الوصف	2023 /9/ 1
6. عدد الساعات الدراسية( الكلي ) عدد الوحدات ( الكلي )	( 2 ) ساعة اسبوعيا بواقع (15) اسبوع وبمجموع (30) ساعة اعة
7. أ. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر ) :	أ.م.د.تهاني مهدي عباس الايميل tahani@pgiafs.uobaghdad.edu.iq
8- <u>اهداف المقرر</u> اهداف المادة الدراسي	1- التعرف على النواخذ و الاوامر و الايعازات للبرنامج 2- التعرف على تطبيق الاساليب الاحصائية على الحاسوب 3- معرفة كيفية توظيف وتنفيذ الايعازات و الاوامر وفقا لنوع البيانات 4- معرفة كيفية تفسير النتائج من خلال مخرجات البرنامج

### 9- استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية	<p>1- القيام بتحديد المصادر التي تناسب المفردات والاهداف للمقرر الدراسي</p> <p>2- توزيع المهام الدراسية بين الطلبة</p> <p>3- اعداد سجل للدرجات سواء اليومية او الشهرية لجميع الطلبة</p> <p>4- تقديم وشرح كل موضوع من قبل الاستاذ مع تمارين تطبيقه على الحاسوب</p> <p>5- اجراء تمارين يومية وتقييم الطلبة بشكل مستمر للتعرف على مدى فهم الطلاب للمواضيع</p>
--------------	--

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	2 ساعة	ينبغي على الطالب ملما بتطبيقات البرامج وان يكون قادر على تهيئة الملفات وأدخال البيانات وتطبيق وتحليل المؤشرات و الاختبارات الاحصائية	المدخل المفاهيمي لبرنامج spss	إلقاء المحاضرات واستخدام DATA SHOW والحاسبات	الأسئلة المباشرة والامتحانات اليومية و المشاركات في حل التمارين
الثاني	2 ساعة		نوافذ و قوائم تطبيق البرنامج spss	إلقاء المحاضرات واستخدام DATA SHOW والحاسبات	الأسئلة المباشرة والامتحانات اليومية و المشاركات في حل التمارين
الثالث	2 ساعة		ادخال البيانات في برنامج spss	إلقاء المحاضرات واستخدام DATA SHOW والحاسبات	الأسئلة المباشرة والامتحانات اليومية و المشاركات في حل التمارين
الرابع	2 ساعة		تطبيق مقاييس النزعة المركزي والتشتت	إلقاء المحاضرات واستخدام DATA SHOW	الأسئلة المباشرة والامتحانات اليومية و المشاركات في حل التمارين
الخامس	2 ساعة		المخططات والرسوم البيانيه	إلقاء المحاضرات واستخدام DATA SHOW والحاسبات	الأسئلة المباشرة والامتحانات اليومية و المشاركات في حل التمارين
السادس	2 ساعة		تطبيق معامل الارتباط والانحدار لبرنامج SPSS	إلقاء المحاضرات واستخدام DATA SHOW والحاسبات	الأسئلة المباشرة والامتحانات اليومية و المشاركات في حل التمارين
السابع	2 ساعة		امتحان فصلي		
الثامن	2 ساعة		تطبيق اختبار t	إلقاء المحاضرات واستخدام DATA SHOW	الأسئلة المباشرة والامتحانات اليومية و المشاركات في حل التمارين
التاسع	2 ساعة		تطبيق اختبار F	إلقاء المحاضرات واستخدام DATA SHOW	الأسئلة المباشرة والامتحانات اليومية و المشاركات في حل التمارين

الأسئلة المباشرة والامتحانات اليومية والمشاركات في حل التمارين	إلقاء المحاضرات وإستخدام DATA SHOW	اختبار كاي سكوير		2 ساعة	العاشر
الأسئلة المباشرة والامتحانات اليومية والمشاركات في حل التمارين	إلقاء المحاضرات وإستخدام DATA SHOW	المدخل المفاهيمي الى برنامج اكسل		2 ساعة	الحادي عشر
الأسئلة المباشرة والامتحانات اليومية والمشاركات في حل التمارين	إلقاء المحاضرات وإستخدام DATA SHOW	ادخال البيانات في برنامج اكسل		2 ساعة	الثاني عشر
الأسئلة المباشرة والامتحانات اليومية والمشاركات في حل التمارين	إلقاء المحاضرات وإستخدام DATA SHOW والحاسبات	تطبيق المقاييس الاحصائية لبرنامج اكسل		2 ساعة	الثالث عشر
		امتحان فصلي		2 ساعة	الرابع عشر
الأسئلة المباشرة والامتحانات اليومية والمشاركات في حل التمارين	إلقاء المحاضرات	الرسوم و المخططات البيانية		2 ساعة	الخامس عشر

<b>11 - تقييم المقرر</b>	
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوي	
1- 15% امتحان فصلي أول	
2- 15% امتحان فصلي ثاني	
3- 10% امتحانات يومية و Home Work و تقارير	
4- 60% امتحان نهائي	
<b>12- مصادر التعلم و التدريس</b>	
	1- الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت )
كتاب "التحليل الاحصائي باستخدام برنامج SPSS" 2010 المؤلف: اسامة ربيع امين	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
وكافة الاصدارات الجديدة من المجلات العالمية و العربية تكون ذات صلة بالمنهاج الدراسي	أ) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،.....)
المواقع الإلكترونية للجامعات العربية و العالمية الرصينة.	ب) المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت،.....