

				خطة وتوصيف مساق					
28	عدد محاضرات	6	عدد فصول	متطلب كلية	نوع المساق	BADM1312	رقم المساق	مباد <i>ئ</i>	اسم المساق
	المساق		المساق					الإحصاء	
3	عدد ساعات المساق	إحصاء	المتطلب اللاحق	-	المتطلب	إدارة الأعمال	التخصص	العلوم	الكلية / القسم
		تطبيقي			السابق			الإدارية	
								والمالية	
الأول 2020-2021	الفصل الدراسي		الساعات المكتبية	Monzad2009@hotmail.com	البريد	0599404223	جوال	د. منية	محاضر المساق
					الالكتروني		المحاضر	مزید	
يهدف المساق إلى فهم المبادئ الأساسية في الإحصاء وطريقة التفكير الاحصائي السليم، ويغطي المساق جمع البيانات وتصنيفها، المقاييس الاحصائية لوصف البيانات ( النزعة المركزية – التشتت) والارتباط									
والانحدار الخطي البسيط وكذلك المتغيرات العشوائية وتوزيعاتها الاحتمالية.									

			ر ومخرجاته	أهداف المقر				
	تعليم (مختصر)	نوع مخرجات ال						م.
مهارات عامة للاتصال	مهارات تقنية وفنية	مهارات ذهنية	معرفه وفهم		مخرجات المقرر		أهداف المقرر	
والتواصل								
	8 / 1	صفحات	01		رقم الإصدار	ISRA 14-12	نموذج رقم	



-	يستطيع الطالب تطبيق كل طريقة من طرق المعاينة العشوائية أو غير المسائل والحالات العملية. المكانية تحديد نوع البيانات والمتغير المستخدم في الدراسات العلمية أو الظواهر المختلفة.	ربط أهمية علم الاحصاء بالمجالات الطبية وحل مشاكلها. ان يستنتج طريقة المعاينة المناسبة التي يمكن التواهر المختلفة. استنتاج مزايا وعيوب كل طريقة من طرق المعاينة	يتعرف الطالب على مفهوم علم الاحصاء وأنواعه. التعرف على أهم المفاهيم الاحصاء( المجتمع، العينات المسح الشامل، المعلمة، المعلمة، الاحصائية).	فهم ومعرفة – مهارات ذهنية – مهارات تقنية.	التعريف بعلم الإحصاء عامة وأهميته.	.1
يكون الطالب قادرا على تحليل وتفسير البيانات المعروضة ضمن التقارير الادارية سواء بيانيا أو جدوليا	يتمكن من اعداد وتفريغ البيانات في الجداول الاحصائية للمسائل والدراسات المختلفة. التمكن من قراءة وتحليل الجدول بأسلوب احصائي.	يستنتج الفرق في اعداد الجداول التكرارية للبيانات البسيطة والكبيرة . تحديد طريقة الرسم البياني المناسب بناء على متغيرات الدراسة.	التعرف على الطرق المختلفة لجمع البيانات. التعرف على طريقة اعداد وتفريغ الجداول التكرارية للبيانات البسيطة أو الكبيرة. العرض الجدولية للتوزيعات	فهم ومعرفة – مهارات ذهنية – مهارات تقنية – مهارات عامة.	فهم المفاهيم الأساسية المتعلقة بجمع البيانات الإحصائية وكيفية عرضها.	.2

01 صفحات	رقم الإصدار	ISRA 14-12	نموذج رقم

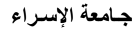


			التكرارية المتجمعة.						
القدرة على استخدام وتطبيق مقاييس النزعة المركزية والتشتت معروضة عليه وامكانية تفسيرها. وقوة العلاقة بين متغيرين داخل مؤسسة العمل.	تطبيق وحساب مقاييس النزعة المركزية والتشتت من خلال القوانين الحسابية في حال البسيطة. البسيطة. حساب تحديد قوة معامل الارتباط بين متغيرات الدراسة ونوع العلاقة بينها. حساب معادلة خط الانحدار البسيط بين متغيرين.	مقابيس النزعة المختلفة المركزية المختلفة (الوسط والوسيط الحسابي، المنوال الربيعيات) ومزايا مقياس. وعيوب كل مقياس. مقابيس النزعة المركزية والتشتت كل منها . وأسباب استخدام استنتاج الفرق بين معاملات الارتباط وتحديد المعامل وتحديد المعامل البيانات المعطاة .	التعرف على مفهوم مقاييس النزعة المركزية والتشتت. أن يتعرف على النزعة المركزية والتشتت وطرق والتشتت وطرق أن يتعرف على معاملات الارتباط المختلفة والانحدار الخطي البسيط.	ك تقنية —	, ومعرفة – مهارات ذهنية – مهاران مهارات عامة.	اط ومقاییس	مقاييس الإحصائية الخاص عة المركزية والارتب اط والانحدار.	و النز الارت	.3
القدرة على حساب احتمال حدث أو احداث بعد اجراء تجربة ما من خلال توظيف قوانين ومسلمات الاحتمالات.	تطبيق قوانين الاحتمالات على المسائل المختلفة وامكانية تمثيلها .	استنتاج مسلمات الاحتمال وقوانينه بعد دراسة العلاقات والتعرف عليها.	التعرف على مفهوم الاحتمال وأهم المفاهيم الأساسية في نظرية الاحتمالات (التجربة العشوائية افضاء العينة	- تقنية - تقنية	, ومعرفة – مهارات ذهنية – مهاران مهارات عامة.	ا. فهج	ظرية الاحتمالات ومسلمات		.4
,	8 / 3	صفحات	01		رقم الإصدار	ISRA 14-12	نموذج رقم	1	



			الحادثة البسيطة ، الحادثة المركبة والعلاقات بين الحوادث)			
القدرية على حساب أي احتمالات لبيانات أي مؤسسة تتبع توزيعا طبيعيا.	أن يتمكن من حساب الاحتمالات للتوزيعات الطبيعية وذلك باستخدام جداول التوزيع الطبيعي مع تمثيلها.	استنتاج الفرق بين التوزيع الطبيعي والتوزيع المعياري.	أن يتعرف على خواص التوزيع الطبيعي والمعياري. التعرف على كيفية حساب الاحتمالات في التوزيعات الطبيعية والمعيارية. التعرف على أنواع الفرضيات.	فهم ومعرفة – مهارات ذهنية – مهارات تقنية – مهارات عامة.	التعرف على التوزيع الطبيعي وخصائصه والفرضيات.	.5
القدرة على عرض مشكلة ادارية تواجهه في حياته العملية والتوصل الى نتائج بعد اسقاط المفاهيم الاحصائية التي تمت دراستها واتخاذ القرار المناسب لحلها .	تحديد نوع المشكلة ، نوع البيانات ومصادر تجميعها وكيفية عرضها وتحديد الاسلوب الاحصائي المناسب مع توضيح العلاقة بين متغيرات الدراسة او المشكلة	_	-	مهارات تقنية – مهارات عامة.	تعزيز قدرة الطالب على حل بعض المشاكل الإحصائية التي تواجههم في الحياة العملية.	.6

8 / 4	صفحات	01	رقم الإصدار	ISRA 14-12	نموذج رقم





									ليم والتعلم	فوفة التع	مص							
	رحلية	التقويم المر	أساليب			ŕ	التعليم والتعلم	أساليب ا			لمحاضرة	مخرجات ا						
		3-2-1-0	)				3-2-1	-0			3-2-1-0				. 151	.ti	511	
اختبار نهائي	اختبار قصیر 2	اختبار نصفي	اختبار قصیر1	مناقشات	تكليفات وواجبات	حالات عملية	ورش عمل	مناقشات/ استضافة خبير	محاضرات	مهارات عامة	مهارات تقنیة وفنیة	مهارات ذهنية	معرفه وفهم	محتويات المقرر		التاريخ	اليوم	الأسبوع
1	0	0	1	3	2	0	0	0	3	0	1	2	3	.ة.	المفاهيم الأساسب			.1
0	0	0	1	3	1	2	0	0	3	1	1	2	3		انواع العينات.			.2
0	0	0	2	3	1	3	0	0	3	2	2	2	2	والبياني	العرض الجدولي			.3
1	0	0	3	3	3	3	0	0	3	2	3	2	2	لمركزية	مقاييس النزعة ا			.4
1	0	0	3	2	2	2	0	0	3	2	2	3	2	المركزية	مقاييس النزعة			.5
0	0	0	3	2	2	1	0	0	3	0	2	2	2		مقاييس التشتت			.6
3	2	0	0	3	2	1	0	1	3	1	3	2	2	البسيط	الارتباط الخطي			.7
			8 / 5			صفحات			01			لم الإصدار	رق	ISRA 14-12	موذج رقم	:		



									ىتحان نصفي	اه					.8
3	2	0	0	2	2	1	0	1	3	1	2	2	2	الانحدار الخطي البسيط	.9
2	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	2	2	2	مقدمة في الاحتمالات	.10
2	1	0	0	2		1	0	1	3	1	3	2	2	التوزيع الطبيعي	.11
2	1	0	0	3	1	2	0	0	3	0	3	2	0	حساب الاحتمالات في حالة التوزيع الطبيعي	.12
														اختبار الفرضيات	.13
0	0	0	0	3	0	3	0	0	3	0	3	2	2	تمرينا عامة ومراجعة	.14
									متحان نهائي	١					.15
									-						.16

مقدمة في الإحصاء، سمير صافي،الطبعة الثالثة، 2017م.	الكتاب المقرر
مبادئ في الإحصاء والاحتمالات، د. حميد العكله، د. إبراهيم الواصل، د. منصور شراحيلي، د. إبراهيم النفيسه، الطبعة الثانية، 2018م	كتاب مساند / إضافي

				أنشطة فصلية		
المجموع	اختبار نهائي	اختبار نصفي	تكليفات ووإجبات	اختبارات قصيرة (1٠2)	حضور ومشاركة	توزيع درجات المساق
100 درجة	50 درجة		20 درجات	20 درجات	10 درجات	

	8 / 6	صفحات	01	رقم الإصدار	ISRA 14-12	نموذج رقم
--	-------	-------	----	-------------	------------	-----------



#### دائرة المناهج والمقررات

المناهج والمقررات	عميد الكلية	رئيس القسم	مدرس المساق	الاعتماد
			د. مُنية خليل مزيد	الاسم
			مُنيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	التوقيع
			2020/9/9ء	التاريخ
			\$2020I3I3	'–ریی

تعريف المصطلحات
المعرفة والفهم :ونعني بهما المعارف والمفاهيم التي يكتسبها الطالب من المساق

المهارات الذهنية :ونعني بها القدرات العقلية التي تتنامي بتحصيل المعارف والمناقشات الصفية، وما يصاحبها من الاستدلال والاستنتاج ، وما يكتسب الطالب من الأنشطة غير الصفية

8 / 7	صفحات	01	رقم الإصدار	ISRA 14-12	نموذج رقم



#### دائرة المناهج والمقررات

المهارات التقنية والفنية :ونعني بها المهارات التي يكتسبها الطالب لتحويل ما حصله من معارف نظرية الى قدرات ومهارات تطبيقية عملية، تمكنه من توظيف معارفه في أدائه المهني

المهارات العامة :وهي التي يكتسبها الطالب من البرنامج، لتمكنه من التواصل مع المؤسسات المجتمعية كالتفاعل معها

الجوانب الوجدانية :ونعني بها القيم والاتجاهات وأوجه التقدير التي توجه انفعالات الطالب وسلوكياته

تعريف الأرقام: ( 0 تعني لا يستخدم) (1 تعني بدرجة قليلة) (2 تعني بدرجة متوسطة) (3 تعني بدرجة كبيرة)