



المركز الوطني لضمان جودة واعتماد
المؤسسات التعليمية والتدريبية



المتطلبات الأكاديمية للمقرر الدراسي
(يونيو 2019)

المعايير والمتطلبات الأكاديمية للمقرر الدراسي

1. معلومات عامة

1.	اسم المقرر الدراسي ورمزه	الإحصاء الوصفي في المكتبات م ك 315
2.	منسق المقرر	-
3.	اسم البرنامج التعليمي	المكتبات والمعلومات
4.	القسم/الشعبة التي تقدم البرنامج	المكتبات والمعلومات
5.	الأقسام العلمية ذات العلاقة بالبرنامج	المكتبات والمعلومات - دراسات المعلومات
6.	الساعات الدراسية للمقرر	56
7.	اللغة المستخدمة في العملية التعليمية	اللغة العربية
8.	السنة الدراسية/الفصل الدراسي	الثالث
9.	تاريخ وجهة اعتماد المقرر	2007

1.1 عدد الساعات الأسبوعية:

محاضرات معلم تدريب مجموع

2 - أهداف المقرر :

تزويد الطالب بمعلومات تتعلق بـ :

- تعريف الطلاب بمفهوم الإحصاء وأهميته وأهدافه، ومزاياه.
- التعريف بالمصطلحات الشائعة الاستخدام في الإحصاء وطرق عرض وتوضيح البيانات.
- التعريف بتطبيقات المنهج الإحصائي في علوم المكتبات والمعلومات.

3- مخرجات التعلم المستهدفة

أ/ المعرفة والفهم

1.أ	يتعرف على مفهوم الإحصاء وأهميتها وعلاقتها بالمكتبيين
2.أ	يوضح التطبيقات العملية في مجال المكتبات
3.أ	يعدد طرق عرض وتوضيح البيانات
4.أ	يتعرف على التمثيل البياني على التوزيعات التكرارية

ب/ المهارات الذهنية

1.ب	يميز بين التوزيعات التكرارية
2.ب	يقارن بين الأشكال البيانية و أنواع المنحنيات
3.ب	يربط بين علم المكتبات و علم الإحصاء

ج/ المهارات العلمية والمهنية

1.ج	يصمم الجداول الإحصائية للتوزيعات التكرارية والتمثيل البياني وأنواع المنحنيات
2.ج	يستخدم الإحصاء وتطبيقاتها في مجال المكتبات والمعلومات

د/ المهارات العامة والمنقولة

1.د	الاتصال والتواصل الشفوي والتحريري
2.د	العمل ضمن فريق

4- محتوى المقرر:

الموضوع العلمي	عدد الساعات	المحاضرة	المعمل	التمارين
مقدمة في الإحصاء 1. مفهوم الإحصاء. 2. أهمية علم الإحصاء وعلاقته بالعلوم الاجتماعية وعلم المكتبات والمعلومات. 3. مزايا الإحصاء. 4. مفاهيم نظرية " بعض المصطلحات الشائعة الاستخدام في الإحصاء.	4	2		
طرق عرض وتوضيح البيانات. ○ أولاً : التوزيعات التكرارية ▪ التوزيع التكراري لبيانات وصفية منفصلة. ▪ التوزيع التكراري لبيانات متصلة (توزيع الدرجات) ▪ الجداول التكرارية النسبية والمنوية ▪ التوزيعات التكرارية المتجمعة (صاعد - هابط) ▪ التوزيع التكراري المزدوج بين متغيرين ▪ تطبيقات عملية	4	2		

		2	4	<p>○ ثانيًا : التمثيل البياني للتوزيعات التكرارية</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ مزايا التمثيل البياني ▪ طرق التمثيل البياني • المدرج التكراري • المضلع التكراري • المنحنى التكراري • المنحنى التكراري التجميعي • الشكل الدائري
		1	2	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تطبيقات عملية في مجال المكتبات والمعلومات - أنواع المنحنيات الشائعة ▪ المنحنى الاعتيادي ▪ المنحنى الملتوى ▪ المنحنى المتعدد القمم ▪ المنحنى المستطيل ▪ تطبيقات عملية
		1	2	مراجعة

5- طرق التعليم والتعلم:

- المحاضرات النظرية والعملية.

6- طرق التقييم

ت	طرق التقييم	تاريخ التقييم	النسبة المئوية	ملاحظات
1	امتحان نصفي		20	
2	امتحان شفهي		0	
3	امتحان عملي		15	
4	امتحان نهائي		60	
5	النشاط		5	
	المجموع		100%	

7- جدول التقييم

رقم التقييم	أسلوب التقييم	التاريخ
التقييم الأول	التقييم المستمر من خلال الاختبارات الشفوية داخل القاعة	
التقييم الثاني	التقييم بعد نهاية كل وحدة من وحدات المقرر	
التقييم الثالث	تقييم ورقات العمل والأبحاث وتقارير الزيارات الميدانية	
التقييم الرابع	تقييم شفوي شامل لجميع أجزاء المقرر	
التقييم الخامس	اختبار كتابي في نهاية الفصل الدراسي لجميع أجزاء المقرر	

8- المراجع والدوريات

عنوان المراجع	الناشر	النسخة	المؤلف	مكان تواجدها
مذكرات المقرر				
الكتب الدراسية المقررة				
كتب مساعدة				
مجلات علمية	مجلة كلية الآداب بالجامعات الليبية			
مجلات دورية	<ul style="list-style-type: none"> • مجلة المكتبات والمعلومات . • مجلة رسالة المكتبة • مجلة الاتجاهات الحديثة في المكتبات 			
مواقع انترنت	<ul style="list-style-type: none"> • Alyaseer • Librarianet 			

9- الإمكانيات المطلوبة لتنفيذ المقرر

ر.م	الإمكانيات المطلوبة توافرها	ملاحظات
1	قاعات دراسية	

منسق المقرر.....
 منسق البرنامج.....
 التوقيع.....
 التوقيع.....

التاريخ/...../..... م 20

مصفوفة المقرر الدراسي ()

المهارات															أ. المعرفة و الفهم					الاسبوع الدراسي
د. المهارات العامة و المنقولة					ج. المهارات العملية و المهنية					ب. المهارات الذهنية										
5.د	4.د	3.د	2.د	1.د	5.ج	4.ج	3.ج	2.ج	1.ج	5.ب	4.ب	3.ب	2.ب	1.ب	5.أ	4.أ	3.أ	2.أ	1.أ	
				√										√					√	1
				√										√					√	2
				√										√					√	3
				√					√					√					√	4
				√					√					√				√		5
الامتحان النصفى الأول																				
				√				√					√					√		6
				√				√					√					√		7
			√					√					√				√			8
الامتحان النصفى الثاني																				
			√				√					√					√	√		9
			√				√					√				√		√		10
			√				√					√				√		√		11
			√				√	√				√				√		√		12
																				13
																				14