



Course Content		محتوى المقرر
Week	Topics	
1	Introduction to Laboratory Animals	
2	Handling and restrains of Laboratory Animals	
3	Animal house management	
4	Administration of drugs	
5	Laboratory Animals characteristics	
6	Blood sampling	
7	Laboratory Animals breeding	
8	Species and strains of Laboratory Animals	
9	Reproduction of rodents	
10	Rodents dissection	
11	Laws regulating care and use of Laboratory Animals	

مصادر التعلم

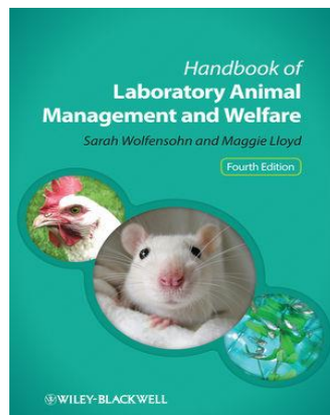
**Title:** Handbook of Laboratory Animal Management and Welfare

**Authors:** Sarah Wolfensohn, Maggie Lloyd

**Eddition:** 5th Edition

**Publisher:** Wiley-Blackwell

**Year:** 2019



معلومات الكتاب المقرر

(العنوان، المؤلف، تاريخ

الإصدار، دار النشر)

1- Website of Prof. Bashir Jarrar

مصادر التعلم المساندة

3- The course lectures	(كتب، قواعد بيانات، دوريات، برمجيات، تطبيقات، أخرى)			
4- Online Laboratory Animals textbooks				
5- Library books on Laboratory Animals				
6- Laboratory Animals journals				
7- The Internet				
المواقع الالكترونية الداعمة				
<input type="checkbox"/> أخرى	<input checked="" type="checkbox"/> منصة تعليمية افتراضية	<input type="checkbox"/> مختبر/ مشغل	<input checked="" type="checkbox"/> قاعة دراسية	البيئة المادية للتدريس

(K= Knowledge, S= Skills, C= Competences)

مخرجات تعلم المادة الدراسية

رمز مخرج تعلم البرنامج المرتبط	مخرجات تعلم المادة	الرقم
<b>المعرفة</b>		
MK xx	<p>عند الانتهاء من هذه الـ ٢٧٧ ، سيكون الطلاب قادرين على:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- فهم الحد الأدنى من متطلبات بيت الحيوان</li> <li>- إدارة ورعاية الحيوانات المخبرية</li> <li>- التعرف على احتياجات الحيوانات المخبرية</li> <li>- التعرف على أنواع الأقفاص الخاصة بالحيوانات المخبرية</li> <li>- التعرف وتحديد الحيوانات المخبرية</li> </ul> <p>Upon completion of this lecture, students will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprehend the <b>minimum requirements</b> of an animal house.</li> <li>- <b>Manage and care</b> for the laboratory animals.</li> <li>- Recognise the needs of a laboratory animal.</li> <li>- Recognize the <b>types of cages</b>.</li> <li>- Label and identify laboratory animals.</li> </ul>	
<b>المهارات</b>		
		S1
		S2
		S3
		S4
<b>الكفايات</b>		
		C1

		C2
		C3
		C4

## آليات التقييم المباشر لنتائج التعلم

نوع التقييم/ نمط التعلم	التعلم الالكتروني	التعلم المدمج	التعلم الوجيه
امتحان أول	0	0	%20
امتحان ثاني/ منتصف الفصل	%30	%20	%20
المشاركة	%0	%10	%10
اللقاءات التفاعلية غير المتزامنة	%30	%30	0
الامتحان النهائي	%40	%40	%50

- اللقاءات التفاعلية غير التزامنية هي الأنشطة والمهام والمشاريع والواجبات والأبحاث والعمل ضمن مجموعات طلابية... الخ

## جدول اللقاءات المتزامنة / الوجيهة وموضوعاتها

الأسبوع	الموضوع	أسلوب التعلم*	المرجع**
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16	الامتحان النهائي		

- \* اساليب التعلم: محاضرة، تعلم معكوس، تعلم من خلال المشاريع، تعلم من خلال حل المشكلات، تعلم تشاركي ... الخ.
- \*\* المرجع: صفحات في كتاب، قاعدة بيانات، محاضرة مسجلة، محتوى على منصة التعلم الالكتروني، فيديو، موقع... الخ

## جدول اللقاءات التفاعلية غير المتزامنة (في حال التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج)

طريقة التسليم	المراجع	المهمة	الأسبوع
			1
			2
			3
			4
			5
			6
			7
			8
			9
			10
			11
			12
			13
			14
			15