

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	التشریح			
2. رمز المقرر	MU0572103			
3. الفصل / السنة	المرحلة الثانية\الفصل الاول \ 2025-2026			
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2025\10\24			
5. أشكال الحضور المتاحة	حضوری			
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	3\5			
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: رؤى نشأت الصفار الايميل : ruaa.nashat.abdulameer@uomus.edu.iq				
8. اهداف المقرر				
الهدف العام .....تعريف الطالب على اعضاء الجسم والانسجة الاهداف الخاصة..... 1- التعرف على الاجزاء التي يتكون منها كل عضو 2- تمييز الانسجة المكونة لكل عضو 3- التعرف على الوظائف التخصصية للعضو والانسجة	اهداف المادة الدراسية			
9. استراتيحيات التعليم والتعلم				الاستراتيجية
سبورة ذكية ودادا شو				
10. بنية المقرر				
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الأسابيع
				ال
				س

				اعا ت	
quiz حضور	محاضرة	Anatomy of renal system ,definition,its part	فهم المحاضرة	2	الاسبوع الاول
quiz حضور	محاضرة	Anatomy of kidney,location function	فهم المحاضرة	2	الاسبوع الثاني
quiz حضور	محاضرة	Ureter,function,position,structure	فهم المحاضرة	2	الاسبوع الثالث
quiz حضور	محاضرة	Bladder function,positin,structure	فهم المحاضرة	2	الاسبوع الرابع
quiz حضور	محاضرة	Urethral function,position,structure	فهم المحاضرة	2	الاسبوع الخامس
quiz حضور	محاضرة	First siminar and discussion	فهم المحاضرة	2	الاسبوع السادس
quiz حضور	محاضرة	Vasculation of renal system	فهم المحاضرة	2	الاسبوع السابع
quiz حضور	محاضرة	Renal drainage of renal system	فهم المحاضرة	2	الاسبوع الثامن
quiz حضور	محاضرة	Innervation of renal system	فهم المحاضرة	2	الاسبوع التاسع
quiz حضور	محاضرة	Lymphatic drainage of renal system	فهم المحاضرة	2	الاسبوع العاشر
quiz حضور	محاضرة	Second seminal and discussion	فهم المحاضرة	2	الاسبوع الحادي عشر
quiz حضور	محاضرة	Right anatomical relation of renal system	فهم المحاضرة	2	الاسبوع الثاني عشر
quiz حضور	محاضرة	Left anatomical relation of renal system	فهم المحاضرة	2	الاسبوع الثالث عشر
quiz حضور	محاضرة	Revision ,final assessment	فهم المحاضرة	2	الاسبوع الرابع عشر

#### 11. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والقارير .... الخ

#### 12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )	
المراجع الرئيسية ( المصادر )	
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها ( المجلات العلمية، التقارير .... )	
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	

## Course Description Form

13.	Course Name:	Anatomy		
14.	Course Code:	MU0572103		
15.	Semester / Year:	2 <sup>nd</sup> stage /first course/2025–2026		
16.	Description Preparation Date:	24/10/2025		
17.	Available Attendance Forms:	Immanence		
18.	Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	5/3		
19.	Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Name: roaa nashat al-saffar Email:ruaa.nashat.abdulameer@uomus.edu.iq		
20.	Course Objectives	<table border="1"><tr><td>Course Objectives</td><td>To understand the organ of body and its function..... ..... .....</td></tr></table>	Course Objectives	To understand the organ of body and its function..... ..... .....
Course Objectives	To understand the organ of body and its function..... ..... .....			
21.	Teaching and Learning Strategies	<table border="1"><tr><td>Strategy</td><td></td></tr></table>	Strategy	
Strategy				
22.	Course Structure			

<b>Week</b>	<b>Hours</b>	<b>Unit or subject name</b>	<b>Learning method</b>	<b>Evaluation method</b>	<b>E v</b>
1	2	Anatomy of renal system ,definition,its part	Lecture	Quiz+attendance	
2	2	Anatomy of kidney,location function	Lecture	Quiz+attendance	
3	2	Ureter,function,position,structure	Lecture	Quiz+attendance	
4	2	Bladder function,positin,structure	Lecture	Quiz+attendance	
5	2	Urethral function,position,structure	Lecture	Quiz+attendance	
6	2	First siminar and discussion	Lecture	Quiz+attendance	
7	2	Vasculation of renal system	Lecture	Quiz+attendance	
8	2	Renal drainage of renal system	Lecture	Quiz+attendance	
9	2	Innervation of renal system	Lecture	Quiz+attendance	
10	2	Lymphatic drainage of renal system	Lecture	Quiz+attendance	
11	2	Second seminal and discussion	Lecture	Quiz+attendance	
12	2	Right anatomical relation of renal system	Lecture	Quiz+attendance	
13	2	Left anatomical relation of renal system	Lecture	Quiz+attendance	
14	2	Revision ,final assessment	Lecture	Quiz+attendance	

### **23. Course Evaluation**

Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports .... etc

### **24. Learning and Teaching Resources**

Required textbooks (curricular books, if any)	
Main references (sources)	
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	
Electronic References, Websites	