

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
التشريح (1)					
2. رمز المقرر					
MU0531102					
3. الفصل / السنة					
المرحلة الاولى / الكورس الاول / 2025-2026					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
7\12\2025					
5. أشكال الحضور المتاحة					
حضور					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
4/6					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا أكثر من اسم يذكر )					
الاسم: د. طالب جيجان د. روى نشأت الصفار الأيميل : <a href="mailto:talip.chichan@uomus.edu.iq">talip.chichan@uomus.edu.iq</a> <a href="mailto:roaanashat733@gmail.com">roaanashat733@gmail.com</a>					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			تعريف الطالب على اعضاء الجسم والانسجة		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
					الاستراتيجية
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأسبوع الأول	1		مقدمة، مصطلحات تشريحية.	محاضرة	حضور + Quiz
الأسبوع الثاني	1		تجاويف الجسم وأعضائه.	محاضرة	حضور + Quiz

الأسبوع الثالث	1		الجهاز التنفسي - الجهاز التنفسي العلوي.	محاضرة	حضور + Quiz
الأسبوع الرابع	1		التشريح السطحي لجسم الإنسان.	محاضرة	حضور + Quiz
الأسبوع الخامس	1		أنسجة جسم الإنسان؛ الأنواع والخصائص.	محاضرة	حضور + Quiz
الأسبوع السادس	1		تشريح الجلد ووظائفه ولون الجلد.	محاضرة	حضور + Quiz
الأسبوع السابع	1		التضييق العام للهيكل العظمي (الجمجمة والرقبة).	محاضرة	حضور + Quiz
الأسبوع الثامن	1		التضييق العمود الفقري، وأعداده ووظيفته.	محاضرة	حضور + Quiz
الأسبوع التاسع	1		عضلات الحجاب الحاجز وجدار البطن.	محاضرة	حضور + Quiz
الأسبوع العاشر	1		تشريح القلب والجدار والصمام ووظيفته	محاضرة	حضور + Quiz
الأسبوع الحادي عشر	1		بنية جدار الأوعية الدموية والشرايين والأوردة والشعيرات الدموية.	محاضرة	حضور + Quiz
الأسبوع الثاني عشر	1		الجهاز الليمفاوي - الغدد الليمفاوية.	محاضرة	حضور + Quiz
الأسبوع الثالث عشر	1		الجهاز التنفسي - الجهاز التنفسي العلوي.	محاضرة	حضور + Quiz
الأسبوع الرابع عشر	1		الحويصلات الهوائية - الرئتين - النشاط الجنبلي.		حضور + Quiz
الأسبوع الخامس عشر	1		الأطراف العلوية والسفلية	محاضرة	حضور + Quiz
الأسبوع السادس عشر	1			محاضرة	حضور + Quiz
الأسبوع السابع عشر	1			محاضرة	حضور + Quiz
الأسبوع الثامن عشر	1			محاضرة	حضور + Quiz
الأسبوع التاسع عشر	1			محاضرة	حضور + Quiz
الأسبوع العشرون	1			محاضرة	حضور + Quiz
الأسبوع الحادي العشرون	1			محاضرة	حضور + Quiz
الأسبوع الثاني والعشرون	1			محاضرة	حضور + Quiz
الأسبوع الثالث والعشرون	1		.	محاضرة	حضور + Quiz

الأسبوع الرابع و العشر	1			محاضرة	حضور + Quiz
الأسبوع الخامس العشريون	1			محاضرة	حضور + Quiz
الأسبوع السادس العشريون	1			محاضرة	حضور + Quiz
الأسبوع السابع و العشر	1			محاضرة	حضور + Quiz
الأسبوع الثامن و العشر	1			محاضرة	حضور + Quiz
الأسبوع التاسع و العشر	1			محاضرة	حضور + Quiz
الأسبوع الثلاثون	1			محاضرة	حضور + Quiz

#### 11. تقييم المقرر

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

#### 12. مصادر التعلم والتدريس

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

## Course Description Form

13.	Course Name:				
1Anatomy					
14.	Course Code:				
MU0531102					
15.	Semester / Year:				
The first stage / first course / 2025–2026					
16.	Description Preparation Date:				
7/12/2025					
17.	Available Attendance Forms:				
immanence					
18.	Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)				
6/4					
19.	Course administrator's name (mention all, if more than one name)				
		Dr. talip chichan	talip.chichan@uomus.edu.iq		
		Dr. Roaa Nashat Al-Saffar	roaanashat733@gmail.com		
20.	Course Objectives				
		Course Objectives			
21.	Teaching and Learning Strategies				
		Strategy			
22. Course Structure					
Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1.	1		Introduction, Anatomical terms.	a lecture	Quiz + Attendance
2.	1		Body cavities and its organs.	a lecture	Quiz + Attendance
3.	1		Superficial anatomy	a lecture	Quiz + Attendance

			of human body.		
4.	1		Human body tissues; types and characteristic.	a lecture	Quiz + Attendance
5.	1		Skin anatomy and its functions skin color.	a lecture	Quiz + Attendance
6.	1		General skeletal stricture (Skull, and neck).	a lecture	Quiz + Attendance
7.	1		Vertebral column stricture, numbers and its function.	a lecture	Quiz + Attendance
8.	1		Diaphragm and abdominal wall muscles.	a lecture	Quiz + Attendance
9.	1		Anatomy of heart, wall, valve and its function	a lecture	Quiz + Attendance
10.	1	.	- Structure of blood vessels wall arteries, veins and capillaries.	a lecture	Quiz + Attendance
11.	1		Lymphatic system - lymph glands.	a lecture	Quiz + Attendance
12. 2	1		Respiratory system - upper respiratory tract.	a lecture	Quiz + Attendance
13.	1		Respiratory system- lower respiratory tract.	a lecture	Quiz + Attendance
14.	1		Alveoli- lungs- pleural activity.	a lecture	Quiz + Attendance
15.	1		Upper and lower limb	a lecture	Quiz + Attendance
16.	1			a lecture	Quiz + Attendance
17.	1			a lecture	Quiz + Attendance
18.	1			a lecture	Quiz + Attendance
19.	1			a lecture	Quiz + Attendance
20.	1			a lecture	Quiz + Attendance
21.	1			a lecture	Quiz + Attendance

22.	1			a lecture	Quiz + Attendance
23.	1			a lecture	Quiz + Attendance
24.	1			a lecture	Quiz + Attendance
25.	1			a lecture	Quiz + Attendance
26.	1			a lecture	Quiz + Attendance
27.	1			a lecture	Quiz + Attendance
28.	1			a lecture	Quiz + Attendance
29.	1			a lecture	Quiz + Attendance
30.	1			a lecture	Quiz + Attendance

### 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

### Learning and Teaching Resources

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