

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 حضورى					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) 4/6					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: الأيميل : talip.chichan@uomus.edu.iq roaanashat733@gmail.com د. طالب جيجان د. روى نشأت الصفار					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية تعريف الطالب على اعضاء الجسم والانسجة					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم الاستراتيجية					
10. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
حضور Quiz +	محاضرة	مقدمة، مصطلحات تشريحية.		1	الأسبوع الأول
حضور Quiz +	محاضرة	تجاويف الجسم وأعضائه.		1	الأسبوع الثاني

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

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

11. تقييم المقرر

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

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:				
	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-lover 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	