

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
تشريح الهيكل العظمي					
2. رمز المقرر					
MU0521103 \ الكورس الثاني					
3. الفصل / السنة					
المرحلة الأولى \ الكورس الثاني 2023-2024					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024\04\26					
5. أشكال الحضور المتاحة					
حضور					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
21 وحدات \ 32 ساعة					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا اكثر من اسم يذكر )					
الاسم: د. فاضل كاظم جاسم د. ميثم علي حسين الأيمل : alsultanifk@mail.com					
8. اهداف المقرر					
<ul style="list-style-type: none"> <li>دراسة تركيب جسم الانسان التام النمو ووصف جميع اعضاءه والاجهزة المختلفة التي تتكون وعلاقة بعضها البعض اضافة الى معرفة الشكل الدقيق، الموضع، القياس والعلاقات بين البنى المختلفة للجسم البشري السليم التي تمكن تقني الاشعة من الفحص والتشخيص الدقيق للحالات المرضية</li> </ul>					اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
1. المحاضرات العلمية 2. استخدام المجسمات التوضيحية لتراكيب الجسم 3. استخدام الوسائل الايضاحية كعرض الصور والفيديوهات 4. استخدام البرامج والتطبيقات العلمية الالكترونية 5. المحاور العلمية واثارة الاسئلة واستنباط الاجوبة منها					الاستراتيجية
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

الاول	فهم الموضوع	Muscle of the lower limb	محاض مختبر	اختبار يومي
الثاني	فهم الموضوع	Skull Bones of the skull	محاض مختبر	اختبار يومي
الثالث	فهم الموضوع	acial bones	محاض مختبر	اختبار يومي
الرابع	فهم الموضوع	Mandible TMJ	محاض مختبر	اختبار يومي
الخامس	فهم الموضوع	Nasal cavity	محاض مختبر	اختبار يومي
السادس	فهم الموضوع	Paranasal sinuses	محاض مختبر	اختبار يومي
<b>11. 3.تقييم المقرر</b>				
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير .... الخ				
<b>12. مصادر التعلم والتدريس</b>				
الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )		nningham's-manual-of-practical- atomy ant's Atlas of Anatomy		
المراجع الرئيسية ( المصادر )		tter, F. H. (2018). Atlas of Human .Anatomy .Drake, R., Vogl, A. W., & Mitchell, A. W • (2014)		
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير .... )		المجلات العلمية		
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت		مواقع الانترنت		

## Course Description Form

13. Course Name:	
skeletal anatomy	
14. Course Code:	
J0521103 \ 2 <sup>nd</sup> course	
15. Semester / Year:	
24-2023 1 <sup>st</sup> course \ 1 <sup>st</sup> stage	
16. Description Preparation Date:	
26\04\2024	
17. Available Attendance Forms:	
Attendance Weekly attendance to college classrooms and labs	
18. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	
21 units \ 32 hours	
19. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	
Name: Dr. Fadhil Kadhim Jassim                      Email: <a href="mailto:alsultanifk@mail.com">alsultanifk@mail.com</a> Maitham Ali Hussein	
20. Course Objectives	
<b>Course Objectives</b>	Define the surface anatomy, anatomical positions & planes of the body and: 1-The general anatomy of the upper limbs skeleton. 2-The general anatomy of the chest skeleton. 3-The general anatomy of the vertebral column. 4- The general anatomy of the lower limbs skeleton. 5-The general anatomy of the upper & lower limbs muscles. 6-The general anatomy of the joints, type of joints & mechanism of movement.
21. Teaching and Learning Strategies	
<b>Strategy</b>	1-Scientific lectures. 2-Use models to illustrate body structures. 3- Use illustrative means, such as displaying photos and videos. 4- Use of electronic scientific programs and applications.

	5-Scientific dialogue, raising questions, and deriving answers from them.
--	---

**22. Course Structure**

Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1		Understand the lecture	Muscle of the lower limb	Lecture lab	Quiz
1		Understand the lecture	Skull Bones of the skull	Lecture lab	Quiz
1		Understand the lecture	Facial bones	Lecture lab	Quiz
1		Understand the lecture	Mandible TMJ	Lecture lab	Quiz
1		Understand the lecture	Nasal cavity	Lecture lab	Quiz
1		Understand the lecture	Paranasal sinuses	Lecture lab	Quiz

**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)	Cunningham's-manual-of-practical-anatomy •Grant's Atlas of Anatomy
Main references (sources)	Netter, F. H. (2018). Atlas of Human Anatomy. •Drake, R., Vogl, A. W., & Mitchell A. W. .(2014)Gray's anatomy for students. (Third edition(
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	Scientific journals

Electronic References, Websites

websites