

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
تشريح الاسنان	
2. رمز المقرر	
MU0611109	
3. الفصل / السنة	
سنوي	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2026_2025	
5. أشكال الحضور المتاحة	
100% حضوري	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
30 ساعة نظري	
60 ساعة عملي	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: م.م. مآرب عبد الرحيم نبات الأيمل:	
8. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	تزويد الطلبة بالمعرفة الأساسية لتشريح الأسنان البنية والدائمة بدقة علمية  تأهيل الطلبة على تمييز المعالم التشريحية للأسنان المختلفة في الفكين العلوي والسفلي  تمكين الطلبة من الربط بين تشريح الأسنان والتطبيقات السريرية الأساسية في طب الأسنان  تدريب الطلبة عملياً على نحت الأسنان وفق النموذج التشريحي الصحيح
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية	تزويد الطلبة بمعلومات نظرية أساسية عن تشريح الأسنان وأنواعها ومعالمها التشريحية. استخدام العروض التقديمية لتوضيح التفاصيل التشريحية للأسنان. التدريب العملي على نحت الأسنان باستخدام نماذج الشمع. تعزيز الفهم من خلال المناقشة الصفية وربط المادة بالتطبيق السريري.

# 10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	2	سيتمكن الطلبة من فهم المفاهيم الأساسية لتشريح الأسنان وأنواعه	Introduction	محاضرة نظرية (عرض بيانات)	الامتحانات القصيرة ونصف السنة والفصلية والنهائي. وسمنارات
2	2	سيتمكن الطلبة من تمييز أنظمة ترقيم الأسنان وأجزاء السن	Numbering systems	محاضرة نظرية (عرض بيانات)	الامتحانات القصيرة ونصف السنة والفصلية والنهائي. وسمنارات
3	2	سيتمكن الطلبة من وصف المعالم التشريحية للأسنان بدقة.	Anatomical landmarks	محاضرة نظرية (عرض بيانات)	الامتحانات القصيرة ونصف السنة والفصلية والنهائي. وسمنارات
4	2	سيتمكن الطلبة من تحديد الخصائص التشريحية للقواطع العلوية.	Permanent maxillary central incisors	محاضرة نظرية (عرض بيانات)	الامتحانات القصيرة ونصف السنة والفصلية والنهائي. وسمنارات
5	2	سيتمكن الطلبة من تحديد الخصائص التشريحية للقواطع العلوية	Permanent Maxillary lateral incisor	محاضرة نظرية (عرض بيانات)	الامتحانات القصيرة ونصف السنة والفصلية والنهائي. وسمنارات
6	2	سيتمكن الطلبة من المقارنة بين القواطع العلوية والسفلية	Permanent mandibular incisor	محاضرة نظرية (عرض بيانات)	الامتحانات القصيرة ونصف السنة والفصلية والنهائي. وسمنارات
7	2	سيتمكن الطلبة من وصف الخصائص التشريحية للأنياب	Permanent canines	محاضرة نظرية (عرض بيانات)	الامتحانات القصيرة ونصف السنة والفصلية والنهائي. وسمنارات
8	2	سيتمكن الطلبة من تمييز الضواحك العلوية الأولى والثانية	Permanent maxillary premolars	محاضرة نظرية (عرض بيانات)	الامتحانات القصيرة ونصف السنة والفصلية والنهائي. وسمنارات
9	2	سيتمكن الطلبة من تمييز الضواحك السفلية وخصائصها	Permanent mandibular premolars	محاضرة نظرية (عرض بيانات)	الامتحانات القصيرة ونصف السنة والفصلية والنهائي. وسمنارات
10	2	سيتمكن الطلبة من تمييز الضواحك السفلية وخصائصها	Permanent mandibular second premolars	محاضرة نظرية (عرض بيانات)	الامتحانات القصيرة ونصف السنة والفصلية والنهائي. وسمنارات

11	2	سيتمكن الطلبة من وصف تشريح الأضراس العلوية	Permanent maxillary First molars Permanent maxillary second and third molars	محاضرة نظرية (عرض بيانات)	الامتحانات القصيرة ونصف السنه والفصلية والنهائي. وسمنارات
12	2	سيتمكن الطلبة من وصف تشريح الأضراس السفلية	Permanent mandibular first molars	محاضرة نظرية (عرض بيانات)	الامتحانات القصيرة ونصف السنه والفصلية والنهائي. وسمنارات
13	2	سيتمكن الطلبة من وصف تشريح الأضراس السفلية	Permanent mandibular second and third molars	محاضرة نظرية (عرض بيانات)	الامتحانات القصيرة ونصف السنه والفصلية والنهائي. وسمنارات
14	2	سيتمكن الطلبة من فهم مراحل تطور الأسنان والبزوغ	Tooth development	محاضرة نظرية (عرض بيانات)	الامتحانات القصيرة ونصف السنه والفصلية والنهائي. وسمنارات
15	2	سيتمكن الطلبة من فهم تجاويف الاسنان	Pulp cavities	محاضرة نظرية (عرض بيانات)	الامتحانات القصيرة ونصف السنه والفصلية والنهائي. وسمنارات

#### 11. تقييم المقرر

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

#### 12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )	Woelfel's Dental Anatomy Wheeler's Atlas of tooth form
المراجع الرئيسية ( المصادر )	
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير .... )	
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	

## Course Description Form

13.	<b>Course Name:</b>		
		Dental Anatomy	
14.	<b>Course Code:</b>		
		MU0611109	
15.	<b>Semester / Year:</b>		
		Anual	
16.	<b>Description Preparation Date:</b>		
		2025–2026	
<b>17. Available Attendance Forms:</b>			
Theoretical Attendance %100 Practical Attendance %100			
<b>18. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)</b>			
30 theoretical hours 60 practical hours			
19.	<b>Course administrator's name (mention all, if more than one name)</b>		
Name: Maareb Abdulraheem Nabat Email:			
20.	<b>Course Objectives</b>		
<b>Course Objectives</b>		Provide students with fundamental knowledge of the anatomy of deciduous and permanent teeth with scientific accuracy.  Prepare students to identify the anatomical landmarks of different teeth in the maxillary and mandibular arches.  Enable students to relate dental anatomy to basic clinical applications in dentistry.  Train students practically on tooth carving according to correct anatomical principles	
21.	<b>Teaching and Learning Strategies</b>		
<b>Strategy</b>		Providing students with fundamental theoretical knowledge of dental anatomy, including tooth types and their anatomical landmarks.	

	<p>Using presentation slides to clarify the anatomical details of teeth.</p> <p>Conducting practical training on tooth carving using wax models.</p> <p>Enhancing students' understanding through classroom discussion and linking the course content to clinical applications.</p>
--	---

## 22. Course Structure

week	Hours	Required learning outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	2	Introducing students to dental anatomy, Nomenclature Deciduous teeth Permanent teeth Anterior & Posterior teeth	Introduction	Power point	Short, midterm, semester, and final exams .&Seminars
2	2	The student learns the Numbering systems (Universal, Palmer) Crown and root Dental pulp Anatomical crown Surfaces and ridges	Numbering systems	Power point	Short, midterm, semester, and final exams .&Seminars
3	2	The student learns the Anatomical landmarks, Cusp, Tubercle, Cingulum Ridge, Fossa, Developmental groove, Pit	Anatomical landmarks	Power point	Short, midterm, semester, and final exams .&Seminars
4	2	The student learns about Permanent maxillary central incisor Characteristic crown features and Principal identifying features	Permanent maxillary central incisors	Power point	Short, midterm, semester, and final exams .&Seminars
5	2	The student learns about Permanent maxillary lateral incisor Characteristic crown features and Principal identifying features	Permanent Maxillary lateral incisor	Power point	Short, midterm, semester, and final exams .&Seminars

6)	2	The student learns about Permanent mandibular incisors Central and lateral incisors and their Differences from maxillary incisors	Permanent mandibular incisor	Power point	Short, midterm, semester, and final exams .&Seminars	
7	2	The student learns about Permanent canines Maxillary and mandibular canines Identifying features	Permanent canines	Power point	Short, midterm, semester, and final exams .&Seminars	
8)	2	The student learns about Permanent maxillary premolar principal identifying features	Permanent maxillary premolars	Power point	Short, midterm, semester, and final exams .&Seminars	
9	2	The student learns about Permanent mandibular premolar principal identifying features	Permanent mandibular premolars	Power point	Short, midterm, semester, and final exams .&Seminars	
10	2	The student learns about Permanent mandibular second premolar principal identifying features	Permanent mandibular second premolars	Power point	Short, midterm, semester, and final exams .&Seminars	
11	2	The student learns about Permanent maxillary molar principal identifying features	Permanent maxillary First molars Permanent maxillary second and third molars	Power point	Short, midterm, semester, and final exams .&Seminars	
12	2	The student learns about Permanent mandibular first molar principal identifying features	Permanent mandibular first molars	Power point	Short, midterm, semester, and final exams .&Seminars	
13	2	The student learns about Permanent mandibular second and third molar principal identifying features	Permanent mandibular second and third molars	Power point	Short, midterm, semester, and final exams .&Seminars	
14	2	The student learns about Tooth development Deciduous teeth eruption sequence	Tooth development	Power point	Short, midterm, semester, and final exams .&Seminars	

		Differences between deciduous and permanent teeth			
15	2	The student learns about root canal types and pulp shapes in teeth	Pulp cavities	Power point	Short, midterm, semester, and final exams .&Seminars

### 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)	Woelfel's Dental Anatomy Wheeler's Atlas of tooth form
Main references (sources)	
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	
Electronic References, Websites	