

## نموذج وصف المقرر

### وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

المؤسسة التعليمية	جامعة المستقبل
القسم الجامعي / المركز	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
اسم / رمز المقرر	التشريح / MU1211002
اسم التدريسي	ا.م.د شيماء محمد أبو زيد م.م حسين على خضير
أشكال الحضور المتاحة	أسبوعي
الفصل / السنة	سنوي
عدد الساعات الدراسية (الكلي)	60 ساعة
تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/9/1
أهداف المقرر	
1-	اعطاء فكرة عامة عن علم التشريح ووظائف الاعضاء
2-	أن يتعرف الطالب على اقسام علم التشريح
3-	أن يتعرف الطالب على اهمية علم التشريح في التربية الرياضية
4-	أن يتعرف الطالب على المصطلحات التشريحية
5-	أن يتعرف الطالب على مكونات جسم الانسان
6-	أن يتعرف الطالب على الهيكل العظمي
7-	أن يتعرف الطالب على عظام الطرف العلوي
8-	أن يتعرف الطالب على عظام الطرف السفلي
9-	أن يتعرف الطالب على الجهاز المفصلي
10-	أن يتعرف الطالب على الجهاز العضلي الهيكلي
11-	أن يتعرف الطالب على الجهاز العصبي
12-	أن يتعرف الطالب على الجهاز الدورى

13- أن يتعرف الطالب على الجهاز التنفسي

14- أن يتعرف الطالب على الجهاز الهضمي

بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم المادة	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاسبوع الاول علم التشريح ووظائف الاعضاء	2	القدرة على فهم المقرر	التشريح	المحاضرة والتطبيق	الامتحان
الاسبوع الثاني اقسام علم التشريح	2	القدرة على فهم المقرر	التشريح	المحاضرة والتطبيق	الامتحان
الاسبوع الثالث اهمية علم التشريح في التربية الرياضية	2	القدرة على فهم المقرر	التشريح	المحاضرة والتطبيق	الامتحان
الاسبوع الرابع المصطلحات التشريحية	2	القدرة على فهم المقرر	التشريح	المحاضرة والتطبيق	الامتحان
الاسبوع الخامس مكونات جسم الانسان	2	القدرة على فهم المقرر	التشريح	المحاضرة والتطبيق	الامتحان
الاسبوع السادس الهيكل العظمي	2	القدرة على فهم المقرر	التشريح	المحاضرة والتطبيق	الامتحان
الاسبوع السابع عظام الطرف العلوي	2	القدرة على فهم المقرر	التشريح	المحاضرة والتطبيق	الامتحان
الاسبوع الثامن عظام الطرف السفلي	2	القدرة على فهم المقرر	التشريح	المحاضرة والتطبيق	الامتحان
الاسبوع التاسع الجهاز المفصلي	2	القدرة على فهم المقرر	التشريح	المحاضرة والتطبيق	الامتحان
الاسبوع العاشر امتحان نظري	2	القدرة على فهم المقرر	التشريح	المحاضرة والتطبيق	الامتحان
الاسبوع الحادي الجهاز العضلي الهيكلية	2	القدرة على فهم المقرر	التشريح	المحاضرة والتطبيق	الامتحان
الاسبوع الثاني عشر الجهاز العصبي	2	القدرة على فهم المقرر	التشريح	المحاضرة والتطبيق	الامتحان
الاسبوع الثالث عشر الجهاز الدورى	2	القدرة على فهم المقرر	التشريح	المحاضرة والتطبيق	الامتحان
الاسبوع الرابع عشر الجهاز التنفسي	2	القدرة على فهم المقرر	التشريح	المحاضرة والتطبيق	الامتحان
الاسبوع الخامس عشر امتحان نظري	2	القدرة على فهم المقرر	التشريح	المحاضرة والتطبيق	الامتحان

البنية التحتية

<p>إسم الكتاب :علم التشريح للجهاز الحركي. التخصص :علم التشريح. المؤلف :حسن محمد النواصرة. الناشر :دار الجامعيين للطباعة</p> <p>إسم الكتاب :علم التشريح التخصص :علم التشريح. المؤلف :د زيد مكي د زهراء صاحب.</p> <p>مذكرة جامعه الكوفة اعداد د احمد عبودي حسين</p>	<p>القراءات المطلوبة : النصوص الأساسية كتب المقرر أخرى</p>
<p>ورش علمية – ندوات – مواقع الكترونية</p>	<p>متطلبات خاصة ( وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية )</p>
<p>دراسات مسحية</p>	<p>الخدمات الاجتماعية ( وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية )</p>

## Course description template

### Course Description

This course description provides a concise summary of the course's key features and the expected learning outcomes for students, demonstrating whether they have made the most of the available learning opportunities . It .must be linked to the program description

Future University	Educational institution
Faculty of Physical Education and Sports Sciences	University Department / Center
MU1211002 / Anatomy	Course Name/Code
Dr. Shaimaa Mohamed Abouzeid M.M. Hussein Ali Khodair	Instructor's Name
weekly	Available forms of attendance
annual	Semester/Year
hours 60	Total number of study hours
2024/9/1	Date this description was prepared
<b>Course Objectives</b>	
<b>To give a general overview of anatomy and physiology -15</b>	
<b>.The student should become familiar with the branches of anatomy -16</b>	
<b>.The student should learn about the importance of anatomy in physical education -17</b>	
<b>.The student should become familiar with anatomical terminology -18</b>	
<b>.The student should learn about the components of the human body -19</b>	
<b>.The student should learn about the skeletal system -20</b>	
<b>.The student should be able to identify the bones of the upper limb -21</b>	
<b>.The student should be able to identify the bones of the lower limb -22</b>	
<b>.The student should become familiar with the articulated system -23</b>	
<b>.The student will learn about the musculoskeletal system -24</b>	

<b>.The student should learn about the nervous system -25</b>
<b>.The student should learn about the circulatory system -26</b>
<b>.The student should become familiar with the respiratory system -27</b>
<b>.The student should learn about the digestive system -28</b>

Required learning outcomes, teaching and learning methods, and assessment
<p style="text-align: center;"><b>A- Knowledge and understanding</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Understanding anatomy and physiology -9</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Understanding body components and anatomical terminology -10</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Identifying the skeletal structure -11</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Identifying the joint system -12</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Understanding the musculoskeletal system -13</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Understanding the nervous system -14</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Getting to know the circulatory system -15</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Identifying the respiratory system -16</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>b) Subject-specific skills</b></p> <p style="text-align: center;">Identifying the parts of anatomy -4</p> <p style="text-align: center;">Understanding Anatomical Terminology -5</p> <p style="text-align: center;">Identifying the different body systems -6</p>
<p style="text-align: center;"><b>Teaching and learning methods</b></p> <p style="text-align: center;">Lecture method/explanation .5</p> <p style="text-align: center;">Variety display .6</p> <p style="text-align: center;">model .7</p> <p style="text-align: center;">.A holistic and partial approach .8</p>
<p style="text-align: center;"><b>Assessment methods</b></p> <p style="text-align: center;">. exam .4</p> <p style="text-align: center;">Repeated exams .5</p> <p style="text-align: center;">Weekly reports .6</p>
<p style="text-align: center;"><b>C- Thinking skills</b></p> <p style="text-align: center;">. A1- Critical thinking</p> <p style="text-align: center;">. Q2- Observation skill</p> <p style="text-align: center;">.Q3- Kinematic analysis</p>

Course structure					
Evaluation Method	Teaching method	Name of the material	Required learning outcomes	Hours	Week
The exam	Lecture and application	Anatomy	Ability to understand the course	2	Week 1: Anatomy and Physiology
The exam	Lecture and application	Anatomy	The ability to understand the course	2	Week 2, Anatomy Sections
The exam	Lecture and application	Anatomy	The ability to understand the course	2	Third, the importance of .anatomy in physical education
The exam	Lecture and application	Anatomy	Ability to understand the course	2	Week 4: Anatomical Terminology
The exam	Lecture and application	Anatomy	The ability to understand the course	2	Week 5: Components of the Human Body
The exam	Lecture and application	Anatomy	The ability to understand the course	2	Week 6 Skeleton
The exam	Lecture and application	Anatomy	Ability to understand the course	2	Week 7, upper limb bones
The exam	Lecture and application	Anatomy	Ability to understand the course	2	Week 8, lower limb bones
The exam	Lecture and application	Anatomy	Ability to understand the course	2	Week 9: The Joint System
The exam	Lecture and application	Anatomy	Ability to understand the course	2	Week 10: Theory Exam
The exam	Lecture and application	Anatomy	Ability to understand the course	2	Week 11: Musculoskeletal System
The exam	Lecture and application	Anatomy	Ability to understand the course	2	Week 12: The Nervous System
The exam	Lecture and application	Anatomy	Ability to understand the course	2	Week 13, the circulatory system

The exam	Lecture and application	Anatomy	Ability to understand the course	2	Week 14: The Respiratory System
The exam	Lecture and application	Anatomy	The ability to understand the course	2	Week 15: Theory Exam

Infrastructure	
<p>. Anatomy of the Musculoskeletal System: Book Title  . Anatomy: Specialization  . Hassan Muhammad Al-Nawasrah: Author  .University Press: Publisher</p> <p>;Anatomy: Book Title  ; Anatomy: Specialization  . Dr. Zaid Makki and Dr. Zahra Saheb: Authors</p> <p>University of Kufa memorandum  Prepared by Dr. Ahmed Abboudi Hussein</p>	<p>: Required readings  Basic texts  The course textbook  Other</p>
<p>Scientific workshops – seminars – websites</p>	<p>Special requirements (including, for example, workshops, journals, (software, and websites</p>
<p>survey studies</p>	<p>Social services (including, for example, guest lectures, vocational (training and field studies</p>