



## توصيف مساق مبادئ علم التشريح لطلبة التربية البدنية

## 1. معلومات مدرس المساق (Instructor)

اسم ( مدرس / منسق ) المساق :	ندى يوسف عيسى
الساعات المكتيبة :	الاحد,الثلاثاء 10-11الاثنين ,الاربعاء 10-11
رقم المكتب والرقم الفرعي :	2884
البريد الالكتروني :	Nadaessa298@gmail.com
مساعد البحث والتدريس/المشرف/الفني (إن وجد):	-

## 2. وصف المساق (Course Description)

تضمن هذا المساق المفاهيم والاسس الخاصة في علم التشريح البشري من الناحية التركيبية ويتضمن دراسة وافية لتشريح الخلية والأنسجة والاعضاء ومعظم الاجهزة الحيوية : العظمي, العضلي, العصبي, الدوري الدموي والتنفسي, مع التركيز على التشريح الوظيفي للجهاز الهيكلي والعضلي.

## 3. بيانات المساق (Course Title)

رقم المساق: 1001108	اسم المساق: مبادئ علم التشريح لطلبة التربية البدنية	المستوى: الاول
طبيعة المساق: نظري	المتطلب السابق / المتزامن :	وقت المحاضرة:الاحد,الثلاثاء 8-9.30
العام الجامعي: 2020/2019	الفصل الدراسي: الثاني	عدد الساعات الدراسية:3

## 4. أهداف المساق (Course Objectives)

أ-	تعريف الطالب بطبيعة الجسم البشري من الناحية التركيبية.
ب-	تعريف الطالب بتركيب الاجهزة الحيوية والاعضاء المكونه للجسم البشري.

## 5. مخرجات التعلم (Intended Student Learning Outcomes)

(المعرفة والمهارات والكفايات)

يفترض بالطالب بعد دراسته لهذا المساق أن يكون قادرا على:

1- معرفة تركيب جسم الانسان من المستوى الخلوي إلى مستوى الاجهزة الحيوية

2- فهم طبيعة علاقه ما بين تركيب ووظيفة الاجهزة الحيوية المختلفه اثناء الحركه.

## 6. محتوى المساق (Course Content)

الموضوع	الأسبوع
تاريخ علم التشريح ومصطلحاته وتطبيقاته □	الأول
المستويات والمحاور للوقفة التشريحية □	الثاني
تشريح الهيكل العظمي : الخلية العظمية , الرأس والرقبة □	الثالث
تشريح العمود الفقري □	الرابع
تشريح عظام الاطراف العلوية	الخامس
تشريح الحوض و عظام الاطراف السفلية	السادس
<b>الامتحان الأول</b>	
تشريح العضلات □	الثامن
تشريح الجهاز العصبي المركزي □	التاسع
تشريح الجهاز العصبي الطرفي	العاشر
تشريح الجهاز العصبي الطرفي	الحادي عشر
<b>الامتحان الثاني</b>	
تشريح الجهاز الدوري الدموي	الثالث عشر
تشريح الجهاز الدوري الدموي	الرابع عشر
تشريح الجهاز التنفسي □	الخامس عشر
الامتحان النهائي	السادس عشر

## 7. استراتيجيات التعليم والتعلم وطرق التقويم

### (Teaching and learning Strategies and Evaluation Methods)

ت	مخرجات التعلم	استراتيجيات التدريس	أنشطة التعلم	نوع التقويم/القياس (امتحان/عروض صفية/مناقشة/واجبات)
1	معرفة تركيب جسم الانسان من المستوى الخلوي إلى مستوى الاجهزة الحيوية	محاضرات نظرية مناقشات عرض ومشاهدة فيديو تقارير واوراق عمل عرض على دمى الهيكل العظمي	المحاضرات عرض ومشاهدة فيديو تقارير واوراق عمل عرض على دمى الهيكل العظمي	الامتحانات والاعمال البيتية

2	فهم طبيعة علاقه ما بين تركيب ووظيفة الاجهزة الحيوية المختلفه اثناء الحركة	المحاضرات عرض ومشاهدة فيديو تقارير واوراق عمل عرض على دمية الهيكل العظمي	الامتحانات والاعمال البيتية
---	---	--	-----------------------------

### 8. تقييم الطلبة (Assessment)

توزيع الدرجات لكل أسلوب	توقيت التقييم	الأساليب المستخدمة
10	خلال الفصل	1-أعمال الفصل: (تقرير، وظائف، حضور)
20	الأسبوع السابع	2-امتحان تحريري أول
20	الأسبوع الثاني عشر	2-امتحان تحريري ثاني
50	أسبوع الامتحانات النهائية	3-امتحان تحريري نهائي

### 9. الكتاب المقرر (Text Book)

Principles of human anatomy	المرجع الرئيس
Gerard j. Tortora	المؤلف
Wiley	الناشر
2015-2000	السنة
Ninth edition or more	الطبعة
	الموقع الالكتروني للمرجع

### 10. المراجع الإضافية (References) (وتشمل الكتب والبحوث المنشورة في الدوريات او المواقع الالكترونية)

-1	تشریح وفسیولوجیا الرياضه ,الدكتور محمد فايز
----	---