

DERSİN ADI	DERS KODU	YARIYILI	TEORİK (saat/hafta)	UYGULAMA (saat/hafta)	KREDİ	AKTS
FONKSİYONEL ANATOMİ	FİZ 213	3	2	0	2	3
DERSİN DÜZEYİ	<input checked="" type="checkbox"/> Önlisans <input type="checkbox"/> Lisans <input type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input type="checkbox"/> Doktora					
DERSİN ÖĞRETİM DİLİ	<input checked="" type="checkbox"/> TÜRKÇE <input type="checkbox"/> YABANCI DİL <input type="checkbox"/> İngilizce <input type="checkbox"/> Almanca <input type="checkbox"/> Fransızca					
DERSİN TÜRÜ	<input checked="" type="checkbox"/> ZORUNLU <input type="checkbox"/> SEÇMELİ <input type="checkbox"/> ALAN İÇİ SEÇMELİ <input type="checkbox"/> ALAN DIŞI SEÇMELİ					
DERSİN ÖN KOŞULU	YOK					
DERSİN AMACI	Kas iskelet sisteminin topografik anatomilerini ve yapılarını bilmek.					
DERSİN HEDEFİ	Kas iskelet sisteminin anatomik yapılarını bilmek.					
DERSİN VERİLİŞ ŞEKLİ	YÜZ YÜZE					
DERSİN ÖĞRENME, ÖĞRETME YÖNTEMLERİ	<input checked="" type="checkbox"/> Soru-Cevap <input type="checkbox"/> Vaka Problemi Çözdürme/ Drama-Rol/ Vaka Yönetimi <input type="checkbox"/> Laboratuvar <input type="checkbox"/> Sayısal Problem Çözme <input type="checkbox"/> Alan çalışması <input checked="" type="checkbox"/> Grup Çalışması / Ödevi <input checked="" type="checkbox"/> Bireysel Ödev <input checked="" type="checkbox"/> WEB Tabanlı Öğrenme <input type="checkbox"/> Staj <input type="checkbox"/> Yerinde Uygulama <input type="checkbox"/> Proje Hazırlama <input type="checkbox"/> Rapor Yazma <input type="checkbox"/> Seminer <input type="checkbox"/> Süpervizyon <input type="checkbox"/> Sosyal Faaliyet <input type="checkbox"/> Mesleki Faaliyet <input type="checkbox"/> Mesleki Gezi <input type="checkbox"/> Uygulama (Modelleme, Tasarım, Maket, Simülasyon, Deney vs.) <input checked="" type="checkbox"/> Okuma <input type="checkbox"/> Tez Hazırlama <input type="checkbox"/> Arazi Çalışması <input type="checkbox"/> Öğrenci Kulüp ve Konseyi Faaliyetleri					

**DERSİN KOORDİNATÖRÜ**  
(-leri)

Öğr. Gör. Sercan Doğukan Yıldız

**ÖĞRENİM KAZANIMLARI**

**BİLGİ**

(Kuramsal ve / veya  
Olgusal bilgi  
sınıflandırmasına göre  
düzenlenmiştir)

1. Kas iskelet sisteminin yapılarını kavrar.
2. Kas iskelet sisteminin fonksiyonel anatomisini kavrar.

**BE CERİ**

(Bilişsel ve / veya  
uygulama becerileri  
olarak)

3. Anatomik terminolojiyi açıklar.
4. Kas iskelet sisteminin kaslarını fonksiyonel olarak açıklar.
5. Bölgesel olarak ilgili kas, eklem ve ligament yapılarının özelliklerini açıklar.

**YETKİNLİK**

6. Kas iskelet sistemine ait terminolojiyi açıklar.
7. Bölgesel olarak ilgili kas, eklem ve ligament yapılarının özelliklerini açıklar.

**HAFTALAR**

1. Genel Giriş ve Dersin İçeriği
2. Boyun Bölgesi- Kemikler, Eklem ve Kas Yapılarının İncelenmesi
3. Boyun Bölgesi- Kemikler, Eklem ve Kas Yapılarının İncelenmesi
4. Boyun Bölgesi- Kemikler, Eklem ve Kas Yapılarının İncelenmesi
5. Üst Ekstremité Bölgesi Kemikler, Eklem ve Kas Yapılarının İncelenmesi
6. Skapula Bölgesi - Kemikler, Eklem ve Kas Yapılarının İncelenmesi
7. Skapula Bölgesi - Kemikler, Eklem ve Kas Yapılarının İncelenmesi
8. Skapula Bölgesi - Kemikler, Eklem ve Kas Yapılarının İncelenmesi
9. Sırt Bölgesi (Torakal ve Lumbal Bölge) - Kemikler, Eklem ve Kas Yapılarının İncelenmesi
10. Sırt Bölgesi (Torakal ve Lumbal Bölge) - Kemikler, Eklem ve Kas Yapılarının İncelenmesi
11. Alt Ekstremité Bölgesi -Kemikler, Eklem ve Kas Yapılarının İncelenmesi
12. Alt Ekstremité Bölgesi -Kemikler, Eklem ve Kas Yapılarının İncelenmesi
13. Genel Anatomiye Bakış
14. Genel Tekrar

**DERS AKIŞI**  
(yıllık/yarıyıllık)

**KULLANILAN  
KAYNAKLAR**

\*\* Yıldırım M. İnsan Anatomisi. Nobel kitabevi, İstanbul 2003.

**DEĞERLENDİRME  
SİSTEMİ**

YIL / YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI PAYI %
Derse Devam / Katılım		%
Laboratuvar		%
Uygulama		%
Uygulama Sınavı		%
Mini Sınav (Quiz)		%
Ödev		%
Sunum		%
Projeler		%
Derse Özgü Staj		%
Alan Çalışması		%
Makale Kritik		%
Makale Yazma		%
Modül Grup Çalışması		%
Beyin Fırtınası		%
Rol Oynama + Dramatize Etme		%
Sınıf Dışı Ders Çalışma		%
Ön Çalışma, Pekiştirme, Uygulama Tekrarı vb.		%
Ödevler (okuma, yazma, film izleme vs.)		%
Proje Hazırlama + Sunma		%
Rapor Hazırlama + Sunma		%
Sunum / Seminer Hazırlama + Sunma		%
Sözlü Sınav		%
ARA SINAV (Vize)	1	40%
GENEL SINAV (Final)	1	60%
<b>TOPLAM</b>		<b>% 100</b>

**DERSİN AKTS'si**

Avrupa Kredi Transfer  
Sistemi  
-öğrenci iş yükü-

Etkinlikler	Sayısı (hafta)	Süresi (saat)	Toplam İş Yükü
Ders Süresi	14	2	28
Laboratuvar	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Uygulama Sınavı	0	0	0
Derse Özgü Staj	0	0	0
Alan Çalışması	0	0	0
Makale Kritik	0	0	0
Makale Yazma	0	0	0
Modül Grup Çalışması	0	0	0
Beyin Fırtınası	0	0	0
Rol Oynama + Dramatize Etme	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışma (Ön Çalışma, Pekiştirme, Uygulama Tekrarı Vb.)	14	2	28
Ödevler (okuma, yazma, film izleme vs.)	3	2	6
Proje Hazırlama + Sunma	0	0	0
Rapor Hazırlama + Sunma	0	0	0
Sunum / Seminer Hazırlama + Sunma	0	0	0
Sözlü Sınav	0	0	0
Ara Sınavlara Hazırlanma	7	2	14
ARA SINAV (Vize)	1	1	1
Genel Sınava Hazırlanma	14	1	14
GENEL SINAV (Final)	1	1	1
<b>Toplam AKTS</b>			<b>92</b>
30 saat = 1 AKTS			
<b>AKTS:</b>			<b>3</b>