

DERSİN ADI	DERS KODU	YARIYILI	TEORİK (saat/hafta)	UYGULAMA (saat/hafta)	KREDİ	AKTS
ANATOMİ	ENF 111	1	2	2	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	Lokomotor, solunum, dolaşım, sinir, sindirim, üriner ve endokrin sistem ağırlıklı anatomiye bilmek. Sistemler arasında ilişki kurmak.					
DERSİN HEDEFİ	Anatominin temel kavramlarını bilmek. Anatomi terminolojisini kavramak. Anatomik eksen ve düzlemleri bilmek. Klinik örneklerle anatomik bilgiyi desteklemek.					
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 type="checkbox"/> Grup Çalışması / Ödevi <input checked="" type="checkbox"/> Bireysel Ödev <input 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 Dođukan Yıldız

**ÖĞRENİM  
KAZANIMLARI**

**BİLGİ**

(Kuramsal ve / veya  
Olgusal bilgi  
sınıflandırmasına göre  
düzenlenmiştir)

1. Anatomik terminolojide kullanılan temel terimleri bilir.
2. Lokomotor sisteme ait kaslar, kemikler ve eklemlerin fonksiyonlarını açıklar.
3. Solunum, dolaşım, sinir, sindirim, üriner ve endokrin sistem anatomisini ve birbirleriyle olan ilişkilerini kavrar.

**BECERİ**

(Bilişsel ve / veya  
uygulama becerileri  
olarak)

1. Mesleki uygulamalar ile insan organların ve sistemlerin anatomisi arasında ilişki kurar.

**YETKİNLİK**

1. Klinik örnekleri anatomik yapı ile ilişkilendirebilir.

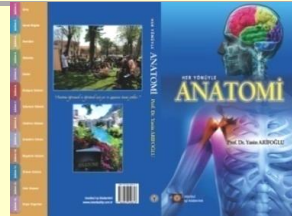
**DERS AKIŞI**  
(yıllık/yarıyıllık)

**HAFTALAR**

1. Anatomi ile ilgili Temel Terimler ve Kavramlar
2. Lokomotor Sistem Anatomisi 1
3. Lokomotor Sistem Anatomisi 2
4. Dolaşım Sistemi Anatomisi 1
5. Dolaşım Sistemi Anatomisi 2
6. Solunum Sistemi Anatomisi 1
7. Solunum Sistemi Anatomisi 2
8. Sindirim Sistemi Anatomisi 1
9. Sindirim Sistemi Anatomisi 2
10. Merkezi Sinir Sistemi Anatomisi 1
11. Merkezi Sinir Sistemi Anatomisi 2
12. Periferik sinir Sistemi Anatomisi
13. Üriner ve Genital Sistem Anatomisi
14. Endokrin ve Lenfatik Sistem Anatomisi

**KULLANILAN  
KAYNAKLAR**

Her Yönüyle Anatomi (Yasin Arifođlu)  
Netter'in İnsan Anatomisi Atlası



**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		%
RoI 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 İş Yükü-

Etkinlikler	Sayısı (hafta)	Süresi (saat)	Toplam İş Yükü
Ders Süresi	14	2	28
Laboratuvar	14	2	28
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	6	1	6
RoI Oynama + Dramatize Etme	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışma (Ön Çalışma, Pekiştirme, Uygulama Tekrarı Vb.)	14	1	14
Ödevler (okuma, yazma, film izleme vs.)	3	1	3
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	1	7
ARA SINAV (Vize)	1	1	1
Genel Sınava Hazırlanma	14	1	14
GENEL SINAV (Final)	1	1	1
<b>Toplam AKTS</b>			<b>102</b>
30 saat = 1 AKTS			
<b>AKTS:</b>			<b>3</b>