

İlk ve Acil Yardım

Önlisans

TYYÇ: 5. Düzey

QF-EHEA: Kısa Düzey

EQF-LLL: 5. Düzey

Course General Introduction Information

Ders Kodu:	SMY105
Course Name:	Anatomi
Ders Yarıyılı:	Güz
Ders Kredileri:	AKTS 3
Öğretim Dili:	TR
Ders Koşulu:	
Ders İş Deneyimini Gerektiriyor mu?:	Hayır
Dersin Türü:	Zorunlu
Dersin Seviyesi:	Önlisans TYYÇ:5. Düzey QF-EHEA:Kısa Düzey EQF-LLL:5. Düzey
Dersin Veriliş Şekli:	E-Öğrenme
Dersin Koordinatörü:	Öğr.Gör. BEYZA ÇELİKGÜN
Dersi Veren(ler):	Öğr. Gör. Beyza Çelikgün
Dersin Yardımcıları:	

Dersin Amaç ve İçeriği

Dersin Amacı:	Bu ders, sağlık çalışanları için çok önemli bir temel oluşturacaktır. Bu dersin amacı, öğrencilere insan vücudunun yapısı ve fonksiyonu hakkında kapsamlı bir genel bakış sağlamaktır.
---------------	--

Dersin İçeriği:	Anatomi, vücut yapılarını anlatan bilimdir. Bu ders; anatomi ile ilgili temel kavramlar, anatomik terminoloji, vücut yapıları, düzeni ve işlevleri konularını içermektedir.
-----------------	---

Öğrenme Kazanımları

Bu dersi başarıyla tamamlayabilen öğrenciler;

- 1) İnsan vücudunun ana yapılarını ayırt edip tanımlayabilme
- 2) İnsan vücudunun her bir sisteminin yapısal düzenini ve işlevini tartışabilme
- 3) Anatomi bilgisini vücut bölümlerinin işlevi ile ilgili soruları çözümlmek için kullanabilme
- 4) Üst ve alt ekstremitede yer alan yapıları tanımlayabilme
- 5) Thorax boşluğu içindeki organları tanımlayabilme
- 6) Sindirim sisteminin kısımlarını ve fonksiyonlarını tanımlayabilme
- 7) Genito-üriner sistem organlarını tanımlayabilme
- 8) Santral sinir sisteminin kısımlarını ve fonksiyonlarını tanımlayabilme
- 9) Göz ve kulak ile ilgili yapıları tanımlayabilme
- 10) Vestibüler, retiküler, limbik sistemi tanımlayabilme

Ders Akış Planı

Hafta	Konu	Ön Hazırlık
1)	Anatomiye Giriş ve Terminoloji	Ders sunumları
2)	Kemikler	Ders sunumları
3)	Kemikler	Ders sunumları
4)	Eklemler	Ders sunumları
5)	Kaslar	Ders sunumları
6)	Kaslar	Ders sunumları
7)	Sinir sistemi	Ders sunumları
8)	Sinir sistemi	Ders sunumları
9)	Endokrin sistem	Ders sunumları
10)	Dolaşım sistemi	Ders sunumları
11)	Solunum sistemi	Ders sunumları
12)	Sindirim sistemi	Ders sunumları
13)	Ürogenital sistem	Ders sunumları
14)	Duyu organları	Ders sunumları

Kaynaklar

Ders Notları / Kitaplar:	-BİLGE, Okan (2019) Anatomi Ders Notları, İstanbul: İstanbul Tıp Kitabevi -Bernhard N. Tillman (2018), İnsan Anatomisi Atlası Kas Tablosu İle, İstanbul Tıp Kitabevi -Arifoğlu, Yasin (2021). Her Yönüyle Anatomi 3. Baskı, İstanbul Tıp Kitabevleri TILMANN, Bernhard (2018) İnsan Anatomisi Atlası, İstanbul: İstanbul Tıp Kitabevi
Diğer Kaynaklar:	-BİLGE, Okan (2019) Anatomi Ders Notları, İstanbul: İstanbul Tıp Kitabevi -Bernhard N. Tillman (2018), İnsan Anatomisi Atlası Kas Tablosu İle, İstanbul Tıp Kitabevi -Arifoğlu, Yasin (2021). Her Yönüyle Anatomi 3. Baskı, İstanbul Tıp Kitabevleri TILMANN, Bernhard (2018) İnsan Anatomisi Atlası, İstanbul: İstanbul Tıp Kitabevi

Ders - Öğrenme Kazanımı İlişkisi

Etkisi Yok	1 En Düşük	2 Orta	3 En Yüksek

	Dersin Program Kazanımlarına Etkisi	Katkı Payı
1)	Toplumsal sorumluluk bilinci ile yaşadığı sosyal çevre için proje ve etkinliklerde aktif rol alabilme	
2)	Bir yabancı dili temel düzeyde kullanarak mesleki sorumluluklarını ve etik değerleri tanıma ve evrensel değerleri takip edebilme	
3)	İnsan vücudunun sistemleri ve temel yapıları ile anatomisine hakim olarak, EKG ritim analizi yapma ve ritimlere uygun acil bakım becerisine sahip olabilme	3
4)	Ambulans içerisinde bulunan tüm malzeme ve ekipmanları tanıyabilme, uygun şekilde kullanabilme ve bakımını yapabilme	
5)	Cumhuriyetin temel değerlerini gözeterek meslektaşları, hastalar, hasta yakınları, hekimler ve diğer sağlık çalışanları ile etkin bir iletişim kurabilme	
6)	İlk ve Acil Yardım alanında elde ettiği bilgiler doğrultusunda beklenmeyen bir durum ile karşılaştığında eleştirel düşünüp, sorunları tanımlayabilme	3
7)	İlk ve acil yardım konusunda temel mesleki bilgileri, güncel bilgi ve teknolojiler ışığında ve mesleki etik değerlerin gözetiminde kullanabilme	3
8)	Olay yeri, araç ve sürüş güvenliği konusunda gerekli tedbirleri alabilme ve olay sırasında uygulayabilme	
9)	Birey ve halk sağlığı iş güvenliği ve çevre koruma konularında ilgili yasa, yönetmelik, mevzuata	

	ve mesleki etik kurallarına uygun davranabilme	
10)	İlk ve acil yardım alanındaki bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme	

Öğrenme Etkinliği ve Öğretme Yöntemleri

Anlatım	✓
Ders	✓
Okuma	✓

Ölçme ve Değerlendirme Yöntemleri ve Kriterleri

Yazılı Sınav (Açık uçlu sorular, çoktan seçmeli, doğru yanlış, eşleştirme, boşluk doldurma, sıralama)	✓
---	---

Ölçme ve Değerlendirme

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Aktivite Sayısı	Katkı Payı
Ara Sınavlar	1	% 40
Final	1	% 60
Toplam		% 100
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARININ BAŞARI NOTU KATKISI		% 40
YARIYIL SONU ÇALIŞMALARININ BAŞARI NOTUNA KATKISI		% 60
Toplam		% 100

İş Yükü ve AKTS Kredisi Hesaplaması

Aktiviteler	Aktivite Sayısı	Süre (Saat)	İş Yükü
Ders Saati	14	2	28
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	3	42
Ödevler	1	4	4
Ara Sınavlar	1	1	1
Final	1	1	1
Toplam İş Yükü			76