



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Anatomi	TDP111	1	2 + 0	3,0	Seçmeli

Birim Bölüm	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik - Ön Lisans (Yüz yüze)
Amaç	İnsan anatomik yapısının ve sistemlerinin işleyişlerinin kavratılmasıdır.
Ders İçeriği	İnsan Anatomisine Giriş, Hareket Sistemi Anatomisi, Kas Sistemi Anatomisi, Sinir Sistemi Anatomisi, Duyu Organları Anatomisi, Endokrin Sistem Anatomisi, Dolaşım Sistemi Anatomisi, Solunum Sistemi Anatomisi, Sindirim Sistemi Anatomisi, Üriner Sistem Anatomisi, Genital Sistem Anatomisi
Ders Kaynakları	Resimli İnsan Anatomisi, Nobel Tıp Kitabevleri, Prof.Dr. Mehmet Yıldırım,, Ders kitabı, yardımcı kitap ve diğer kaynaklar , Sağlık Bilimlerinde Anatomi Atlası, Nobel Tıp Kitabevleri, Prof. Dr. Mehmet Yıldırım, Temel Anatomi, Odtü Yayıncılık, Meserret Cumhur, Netter İnsan Anatomisi Atlası, Güneş Tıp Kitapevi, Frank Netter, Çeviri: Meserret Cumhur, Sobotta İnsan Anatomisi Atlası, Güneş Tıp Kitapevi, Waschke Böckers Paulsen, Çeviri: Mustafa Fevzi Sargon, Resimli İnsan Anatomisi, Nobel Tıp Kitabevleri, Prof.Dr. Mehmet Yıldırım,, Ders kitabı, yardımcı kitap ve diğer kaynaklar , Sağlık Bilimlerinde Anatomi Atlası, Nobel Tıp Kitabevleri, Prof. Dr. Mehmet Yıldırım, Temel Anatomi, Odtü Yayıncılık, Meserret Cumhur, Netter İnsan Anatomisi Atlası, Güneş Tıp Kitapevi, Frank Netter, Çeviri: Meserret Cumhur, Sobotta İnsan Anatomisi Atlası, Güneş Tıp Kitapevi, Waschke Böckers Paulsen, Çeviri: Mustafa Fevzi Sargon

Hafta	Konu
1	İnsan Anatomisine Giriş ve Terminoloji
2	Kas Sistemi Anatomisi
3	Kas Sistemi Anatomisi 3
4	Endokrin Sistem Anatomisi 2
5	Dolaşım Sistemi Anatomisi 2
6	Solunum Sistemi Anatomisi
7	Kardiyovasküler Sistem Anatomisi
8	Kardiyovasküler Sistem Anatomisi 3
9	Gastrointestinal Sistem Anatomisi
10	Üriner Sistem Anatomisi
11	Endokrin Sistem
12	Sinir Sistemi 1
13	Sinir Sistemi 2
14	Duyu Organları

Program Çıktıları	
1	Sağlık alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak verileri yorumlar ve değerlendirir, sorunları tanımlar, analiz eder ve çözüm için planlanan çalışmalarda yer alır/sorumluluk alır.
2	Sağlık alanı ile ilgili sahip olduğu temel bilgi birikimini kullanarak verilen bir görevi bağımsız olarak yürütür.
3	Sağlık alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemez karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak çalışır.
4	Sağlık alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirir.
5	Sağlık alanı ile ilgili konularda sahip olduğu temel bilgi ve becerileri kullanarak ilgili kişi ve kurumları bilgilendirir, düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini yazılı ve sözlü olarak aktarır.
6	Sağlık alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşır.
7	Alanının gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı temel düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.
8	Sağlık alanında toplumun ve dünyanın gündemindeki olayları izler ve gelişmelere duyarlıdır.
9	Sağlık alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere uygun hareket eder.
10	Kalite yönetimi ve süreçlerine uygun davranır ve bu süreçlere katılır.
11	Birey olarak görev, hak ve sorumlulukları ile ilgili yasa, yönetmelik, mevzuata ve mesleki etik kurallarına uygun davranır.
12	Birey ve halk sağlığı, çevre koruma ve iş güvenliği konularında yeterli bilince sahiptir.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)	
--	--

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12
İnsan vücudunu ve bölümlerini tanıır.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Organ ve sistemlerin anatomik yerleşimlerini, görevlerini komşuluklarını açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Genel sistem fonksiyonlarını gerektirdiği yeterlilikte bilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-