

KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ

Ders Adı:	FTR1002 TEMEL ANATOMİ 2
Öğretim Elemanı:	Öğr. Gör. Dr. Yiğit Güngör
Ders Saati Teorik ve Uygulama (AKTS):	3T+2U (5)
Ders Devamsızlık Saati:	13 Teorik (%30), 6 Uygulama (%20)
Ders Amacı:	Öğrencilere gastrointestinal, ürogenital ve endokrin sistemlerin morfolojik yapılarına ilişkin temel bilgileri aktarmak ve esas olarak santral sinir sistemi ve duyu organlarının morfolojik yapıları, sinir ileti yolları ve bunların lezyonlarına ilişkin bilgileri tartışmaktır
Ders Kaynakları:	Taner D (2000) Fonksiyonel Anatomi: Ekstremiteler ve Sırt Bölgesi, Ankara: PALME Sancak B, Cumhuriyet M (1999) Fonksiyonel Anatomi: Baş-Boyun ve İç Organlar, Ankara: METU PRESS Snell RS (1998) Clinical Anatomy for Medical Students, Washington LIPPINCOT-WILLIAMS & WILKINS Moore KL (1992) Clinically Oriented Anatomy, Baltimore WILLIAMS & WILKINS Romanes GJ (1997) Cunningham's Manual of Practical Anatomy: Upper and Lower Limbs
Dönem sonunda elde edeceğiniz kazanımlar	
<ul style="list-style-type: none">• ÖÇ1 Santral sinir sistemindeki ileti yolları ve bunların lezyonlarını da işlevsel temelde değerlendirir• ÖÇ2 Gastrointestinal sistem, urogenital sistem ve santral sinir sisteminde yer alan yapıların morfolojik özellikleri, insan vücudundaki konumları, birbirleriyle olan ilişkilerini tartışır• ÖÇ3 İnsan vücudunun anatomik yapısı ve fonksiyonarı ile ilgili bilgileri değerlendirilecektir.	
Haftalık Ders Planı	
1. Hafta	Ağız anatomisi ve pharynx Karın ön duvarı anatomisi Periton omentum majus, minus ve bursa omentalis Qesophagus ve mide
2. Hafta	İnce barsaklar Sindirim sistemi Lab. Kalın barsaklar Karaciğer ve safra yolları
3. Hafta	Tartışma Pankreas, dalak Karın arka duvarı Sindirim sistemi Lab.
4. Hafta	Böbrekler ve üreterler Vesica urinaria ve urethra Pelvis ve perineum Kadın genital organları
5. Hafta	Erkek genital organları Lab.: Ürogenital sistemi Merkezi sinir sistemine giriş Medulla spinalis morfolojisi
6. Hafta	Bulbus Pons Menescephalon Cerebellum
7. Hafta	Tekrar
8. Hafta	Vize Haftası
9. Hafta	Medulla spinalis ve Beyin Sakı Lab. Afferent yollar Efferent yollar Tartışma
10. Hafta	Cranial sinirler Cranial sinirler Lab. Otonom S.S. sempatikler Otonom S.S. parasempatikler

11. Hafta	Thalamus Hipotalamus Epithalamus subthalamus Hypophysis cerebri
12. Hafta	Thalamus Hipotalamus Epithalamus subthalamus Hypophysis cerebri
13. Hafta	Beyin damarları Beyin ventrikülleri ve bos dolaşımı Beyin zarları ve sinusları
14. Hafta	Beyin Lab. Orbita ve bulbus oculi Görme yolları
15. Hafta	Kulak İşitme Yolları Göz ve Kulak Lab.