

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
BIYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİLERİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+ U	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
ANATOMİ	320201	II	2+0	2	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Dersin amacı, öğrencilere insan vücudunun temel yapı ve fonksiyonunu hakkında bilgi vermektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; tüm sistemlere ait yapıların 1. Morfolojisini tanımlar. 2. Komşuluklarını söyleyebilir. 3. Organların fonksiyonlarını anlar. 4. Klinik çalışma sırasında anatomik yapıları saptayabilecek düzeyde bilgi kazanır. 5. Tıbbi cihaz anatomi bakımından değerlendirilebilir.				
Dersin İçeriği	Anatomiye giriş, Kas-iskelet sistemi, dolaşım sistemi, solunum sistemi, sindirim sistemi, üriner siste, üreme sistemi (erkek ve kadın), sinir sistemi, duyu organları, endokrin bezler.				

Haftalar	Konular
1	Anatomiye giriş ve terminoloji Hareket Sistemi Anatomisi Kemikler
2	Kaslar
3	Eklemler
4	Sindirim sistemi Anatomisi
5	Dolaşım sistemi Anatomisi
6	Solunum sistemi Anatomisi
7	Arasınav
8	Üriner sistem Anatomisi
9	Genital sistem Anatomisi
10	Sinir sistemi Anatomisi
11	Sinir sistemi Anatomisi
12	Duyu organları Anatomisi
13	Endokrin sistem Anatomisi
14	Dersin değerlendirilmesi

Genel Yeterlilikler

İnsan morfolojisi ve anatomisini tanımlayabilir

Kaynaklar

Yıldırım, M. (2003). *İnsan Anatomisi*. İstanbul: Nobel Kitabevi.
Arıncı, K. , Elhan, A. (2003). *Anatomi I, II*. Ankara: Güneş Kitabevi.
Netter, FH. (1997). *Atlas of Human Anatomy*. USA. Novartis.

Değerlendirme Sistemi

Arasınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme:% 60

