

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PROGRAMI DERS İZLENESİ

Dersin Adı	ANATOMİ
Dersin Kodu	0305116
Dersin Kredisi	2 (2 saat Teorik)
Dersin AKTS'si	2
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Mustafa Karaağaç
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	mustafa.karaagac@harran.edu.tr
Dersin Yürütülme Şekli	Yüzyüze
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüzyüze eğitimle, konu anlatım, soru-yanıt, doküman incelenmesi, tartışma. Derse hazırlık aşamasında öğrenciler her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyip gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak
Dersin Amacı	Öğrencilere insan vücudunun temel yapı ve fonksiyonunun hakkında bilgi vermektir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none">1. Tüm sistemlere ait yapıların morfolojisini tanımlayabilir ve komşuluklarını söyleyebilir,2. Organların fonksiyonlarını tanımlayabilir,3. Klinik çalışma sırasında anatomik yapıları saptayabilecek düzeyde bilgi kazanmış olur.4. Anatomik terimleri ve anatomik pozisyonları bilir.5. Diğer sistemlerle olan ilişkileri kavrayabilir.
Haftalık Ders Konuları	<p>1. Hafta: Anatomiye Giriş ve Terminoloji, Hareket sistemi anatomisi, Kemikler</p> <p>2. Hafta: Kaslar</p> <p>3. Hafta: Eklemler</p> <p>4. Hafta: Sindirim sistemi anatomisi</p> <p>5. Hafta: Dolaşım sistemi anatomisi</p> <p>6. Hafta: Solunum sistemi anatomisi</p> <p>7. Hafta: Solunum sistemi anatomisi</p> <p>8. Hafta: Üriner sistem anatomisi</p> <p>9. Hafta: Genital sistem anatomisi</p> <p>10. Hafta: Sinir sistemi anatomisi</p> <p>11. Hafta: Sinir sistemi anatomisi</p> <p>12. Hafta: Duyu organları anatomisi</p>

	<p>13. Hafta: Endokrin sistem anatomisi</p> <p>14.Hafta: Dersin Değerlendirilmesi</p>
Ölçme- Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav,1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1(bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa Sınav: %10</p> <p>Ara Sınav : %40</p> <p>Yarıyıl sonu Sınavı: % 50</p> <p>Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetimkurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.</p>
Kaynaklar	<p>Arıncı, K., Elhan, A. (2003). <i>Anatomi I, II</i>. Ankara: Güneş Kitabevi.</p> <p>Netter, FH. (1997). <i>Atlas of Human Anatomy</i>. USA:Novartis.</p> <p>Vural, F. (2011). <i>İnsan Anatomisi</i>. İstanbul: Akademi Basın ve Yayıncılık.</p> <p>Yıldırım, M. (2003). <i>İnsan Anatomisi</i>. İstanbul: Nobel Kitabevi.</p>

	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU														
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ÖÇ2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ÖÇ3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ÖÇ4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ÖÇ5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

[illegible]