

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DİYALİZ PROGRAMI DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Anatomi
Dersin Kodu	0321101
Dersin Kredisi	2 (2 saat Teorik)
Dersin AKTS'si	3
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Mehmet RAMAT
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	mehmet_ramat1@harran.edu.tr 414.318 32 09- 2084
Dersin Yürütölme 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	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none">1. Tüm sistemlere ait yapıların morfolojisini ve komşuluklarını öğrenir2. Organların fonksiyonlarını öğrenir.3. Klinik çalışma sırasında anatomik yapıları saptayabilecek düzeyde bilgi kazanır.4. Anatomik terimleri ve anatomik pozisyonları öğrenir.5. Diğer sistemlerle olan ilişkileri kavrar.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta: Anatomiye Giriş ve Terminoloji, Hareket Sistemi Anatomisi, Kemikler 2. Hafta: Kaslar 3. Hafta: Eklemler 4. Hafta: Sindirim Sistemi Anatomisi 5. Hafta: Dolaşım Sistemi Anatomisi 6. Hafta: Solunum Sistemi Anatomisi 7. Hafta: Solunum Sistemi Anatomisi 8. Hafta: Üriner Sistem Anatomisi 9. Hafta: Genital Sistem Anatomisi 10. Hafta: Sinir Sistemi Anatomisi . 11. Hafta: Sinir Sistemi Anatomisi 12. Hafta: Duyu Organları Anatomisi

	<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 Ara Sınav : %40 Yarıyıl sonu Sınavı: % 50 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. Netter, FH. (1997). <i>Atlas of Human Anatomy</i>. USA:Novartis. Vural, F. (2011). <i>İnsan Anatomisi</i>. İstanbul:Akademi Basın ve Yayıncılık. 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
ÖÇ1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ÖÇ2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ÖÇ3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ÖÇ4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ÖÇ5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<div>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları</div> <div>PÇ: Program Çıktıları</div>											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

[illegible]