

DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Baş ve Boyun Anatomisi
Dersin Kodu	319102
Dersin AKTS'si	5
Dersin Yürütücüsü	Öğr.Gör. Osman HABEK
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecek
İletişim Bilgileri	osmanhabek@harran.edu.tr 04143183000-2386
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
Dersin Amacı	Baş boyun anatomisi hakkında bilgi sahibi olunması ve ağız dış anatomisi ile ilgili kavramların öğretilmesi amaçlanmıştır
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Baş ve neurocraniumdaki topografik bölgeleri öğrenir. 2. Yüz ve yüzün yüzeysel ve derin bölgelerini öğrenir. 3. Boyun bölgelerini öğrenir. 4. Baş ve boyundaki potansiyel boşlukları öğrenir. 5. Baş-boyun lenfatikleri öğrenir.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Anatomi' ye giriş 2. Hafta Anatomik terimler ve kavramlar 3. Hafta Anatomik terimler ve kavramlar 4. Hafta Hücre, doku, organ, sistem 5. Hafta Neurocranium kemikleri 6. Hafta Kısa Sınav Neurocranium kemikleri 7. Hafta Splanchnocranium kemikleri (Yüz Kemikleri) 8. Hafta Splanchnocranium kemikleri (Yüz Kemikleri) 9. Hafta Çiğneme kasları 10. Hafta Çiğneme kasları 11. Hafta Mimik kasları 12. Hafta Boyun kasları 13. Hafta Baş- Boyun bölgesi damarları 14. Hafta Kranial sinirler
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Kısa Sınav ve 1 Yarı yılsonu Sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: 35 % Kısa Sınav: 15% Yarıyıl sonu Sınav: 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde
Kaynaklar	Baker, E. W. (2013). <i>Baş ve Boyun Anatomisi Atlası</i> . Nobel Tıp Kitabevleri. Norton, N. S. (2013). <i>Netter'in Dış Hekimleri için Baş ve Boyun Anatomisi</i> . Güneş Tıp Kitabevleri

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

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

[illegible]