

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
DIŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Baş ve Boyun Anatomisi	0319102	I	2+0	2	5
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Baş boyun anatomisi hakkında bilgi sahibi olunması ve ağız diş 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.				
Dersin İçeriği	Anatomik terimler ve kavramların anlatılması, Hücre, doku, organ, sistem hakkında bilgi verilmesi, Neurocranium ve Splanchnocranium kemiklerinin anlatılması, Çiğneme kasları, mimik kasları ve boyun kaslarının anlatılması, Başboyun bölgesi damarları hakkında bilgi verilmesi, Kranial sinirlerin anlatılması.				
Haftalar	Konular				
1	Anatomi' ye giriş				
2	Anatomik terimler ve kavramlar				
3	Anatomik terimler ve kavramlar				
4	Hücre, doku, organ, sistem				
5	Hücre, doku, organ, sistem				
6	Neurocranium kemikleri				
7	Neurocranium kemikleri				
8	Splanchnocranium kemikleri (Yüz Kemikleri)				
9	Splanchnocranium kemikleri (Yüz Kemikleri)				
10	Çiğneme kasları				
11	Mimik kasları				
12	Boyun kasları				
13	Baş- Boyun bölgesi damarları				
14	Kranial sinirler				
Genel Yeterlilikler					
1. Baş ve neurocraniumdaki topografik bölgeleri açıklayabilir. 2. Yüz ve yüzün yüzeysel ve derin bölgelerini tanımlayabilir. 3. Boyun bölgelerini değerlendirebilir. 4. Baş ve boyundaki potansiyel boşlukları tanımlayabilir 5. Baş-boyun lenfatikleri tanımlayabilir					
Kaynaklar					
Baker, E. W. (2013). <i>Baş ve Boyun Anatomisi Atlası</i> . Nobel Tıp Kitabevleri. Norton, N. S. (2013). <i>Netter'in Diş Hekimleri için Baş ve Boyun Anatomisi</i> . Güneş Tıp Kitabevleri					
Değerlendirme Sistemi					
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.					

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

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ												
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Baş ve Boyun Anatomisi	5	4	4	5	5	3	3	3	3	5	1	1