

Dersin adı	Kodu	Yarıyıl	T+U	Kredisi	AKTS
Baş-Boyun Anatomisi	0318101	1	2+0	2	4
<b>Ön koşul dersler</b>					
<b>Dersin dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin koordinatörü</b>					
<b>Dersi verenler</b>					
<b>Dersin yardımcıları</b>					
<b>Dersin amacı</b>	Tıbbi terimlerin türkçe anlamlarını incelemek, temel baş boyun anatomisini öğrenmek				
<b>Dersin öğrenme kazanımları</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ağız ve diş sağlığı alanında eğitim alan öğrenciler alanında kullanılan mesleki kavramlara hakim olur</li> <li>2. Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlar ve değerlendirir.</li> <li>3. Temel baş ve boyun anatomisini öğrenir.</li> <li>4. Kaslar hakkında genel bilgileri öğrenir.</li> </ol>				
<b>Dersin içeriği</b>	Anatomik terimler ve kavramlar, diş anatomisi, neurocranium ve splanchnocranium kemikleri, çiğneme kasları, mimik kasları ve boyun kaslarını, baş-boyun bölgesi damarları, kranial sinirler				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Anatomik terimler ve kavramlar				
2	Anatomik terimler ve kavramlar				
3	Diş anatomisi				
4	Diş anatomisi				
5	Neurocranium ve splanchnocranium kemikleri				
6	Neurocranium ve splanchnocranium kemikleri				
7	Ara sınav				
8	Neurocranium ve splanchnocranium kemikleri				
9	Mimik kasları ve boyun kasları				
10	Mimik kasları ve boyun kasları				
11	Baş-boyun bölgesi damarları				
12	Baş-boyun bölgesi damarları				
13	Kranial sinirler				
14	Kranial sinirler				
<b>Genel yeterlilikler</b>					
Ağız ve diş sağlığı alanına hakim olur. Mesleki kavramları bilir. Boyun anatomisini bilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Baker E. W. , Büyükmumcu M. (Çeviren)(2013). <i>Baş-Boyun Anatomisi Atlası</i> , Nobel Tıp Kitabevi. <a href="http://www.Visiblebody.Com/Ap/Product/Index.Html?Apsppcad">http://www.Visiblebody.Com/Ap/Product/Index.Html?Apsppcad</a> Sitesindeki Anatomi Simillasyon Program Türker M, Yücetaş Ş (2004). <i>Ağız Diş Çene Hastalıkları Ve Cerrahisi</i> , 3. Baskı, Özyurt Matbaacılık,					
<b>Değerlendirme sistemi</b>					
<b>Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme:</b>					

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	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4
ÖÇ2	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5
ÖÇ3	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4
ÖÇ4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5

ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları										
<b>Katkı Düzeyi</b>	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek	

Program öğrenme çıktıları ile ders öğrenim kazanımları ilişkisi tablosu															
Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Baş Boyun Anatomisi	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5