

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Sağlık hizmetleri MYO
Ağız ve Diş Sağlığı Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Baş-Boyun Anatomisi
Dersin Kodu	0303101
Dersin Kredisi	2 (2 saat Teorik)
Dersin AKTS'si	4
Dersin Öğretim Elemanı	Dr. Öğr. Osman HABEK
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	osmanhabek@harran.edu.tr 414.3183000
Dersin Yürütülme Şekli	Yüzyüze
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüzyüze eğitimle, 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	Zorunlu bir ders olan bu dersin amacı, Tıbbi terimlerin türkçe anlamlarını incelemek, temel baş boyun anatomisini öğrenmek
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Ağız ve diş sağlığı alanında eğitim alan öğrenciler alanında kullanılan mesleki kavramlara hakim olur 2. Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlar ve değerlendirir. 3. Temel baş ve boyun anatomisini öğrenir. 4. Kaslar hakkında genel bilgileri öğrenir.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Anatomik terimler ve kavramlar 2. Hafta Anatomik terimler ve kavramlar 3. Hafta Diş anatomisi 4. Hafta Diş anatomisi 5. Hafta Neurocranium ve splanchnocranium kemikleri 6. Hafta Neurocranium ve splanchnocranium kemikleri 7. Hafta Neurocranium ve splanchnocranium kemikleri 8. Hafta Neurocranium ve splanchnocranium kemikleri 9. Hafta Mimik kasları ve boyun kasları 10. Hafta Mimik kasları ve boyun kasları 11. Hafta Baş-boyun bölgesi damarları 12. Hafta Baş-boyun bölgesi damarları 13. Hafta Kranial sinirler 14. Hafta Kranial sinirler
Ölçme- Değerlendirme	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. Kısa Sınav: %20 Ara Sınav : %30 Yarıyıl sonu Sınavı: % 50 Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.
Kaynaklar	Baker E. W. , Büyükmumcu M. (Çeviren)(2013). <i>Baş-Boyun Anatomisi Atlası</i> , Nobel Tıp Kitabevi. http://www.Visiblebody.Com/Ap/Product/Index.Html?Apsppcad

	Sitesindeki Anatomi Simillasyon Program Türker M, Yücetaş Ş (2004). <i>Ağız Dış Çene Hastalıkları Ve Cerrahisi</i> , 3. Baskı, Özyurt Matbaacılık,
--	---

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

ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları

Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek
--------------	-------------	---------	--------	----------	--------------

Program öğrenme çıktıları ile ders öğrenim kazanımları ilişkisi tablosu

De rs	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Baş Bo yun An ato mis i	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5