

DERS TANIMLAMA FORMU	
Dersin Kodu ve Adı	ANA 200 Anatomi II
Dersin Yarıyılı	3-4
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	İnsan vücudu, organları, bunların birbirleriyle olan komşulukları, organların bölümleri ve işlevleri ile ilgili bilgi verilmesi
Temel Ders Kitabı	Moore KL, Dalley AF. Clinically oriented Anatomy, Lippincott Williams and Wilkins Yıldırım M. İnsan Anatomisi. Nobel Tıp Kitabevleri, Turgut HB (Ed), Uygulamalı Anatomi Kitabı, Peker TV ve Gülekon İN (editörler), Resimli Baş ve Boyun Anatomisi.
Yardımcı Ders Kitapları	Netter Anatomi Atlası, Sobotta İnsan Anatomisi Atlası, Prometheus Anatomi Atlası
Dersin Kredisi (AKTS)	5
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	Genel Anatomi dersinden başarılı olmuş olmak. Öğrencinin devam zorunluluğu Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesi'ne göredir.
Dersin Türü	Mesleki/Teknik
Dersin Öğretim Dili	Türkçe
Dersin Amacı ve Hedefi	Diş Hekimi olacak öğrenciye diğer derslerinde ve meslek hayatında kullanabileceği Anatomi bilgi seviyesini kazandırmaktır.
Dersin Öğrenim Çıktıları	1-Sinir sistemi genel morfolojisini tanıır 2-Kranial sinirlerin morfolojisini tanımlayabilme ve işlevlerini değerlendirir 3-Özel duyu organlarının yapısını ve işlevini tanıır 4-Üriner sistem ve endokrin organların yapısını tanımlar ve işlevlerini değerlendirir 5-Kadın genital organlarının yapısını ve işlevlerini tanımlar 6-Erkek genital organlarının yapısını ve işlevlerini tanımlar 7. Baş ve boyun topografik anatomisini ve buna bağlı olan topografik bölgeleri tanımlar
Dersin Veriliş Biçimi (Yüz yüze, Uzaktan vb.)	Yüz yüze, Anlatım, Soru-Yanıt, Gösterme, Uygulama - Alıştırma
Dersin Haftalık Dağılımı	<p>1.Hafta Sinir sisteminin genel morfolojisi, medulla spinalis'in iç yapısı</p> <p>2.Hafta Telensefalon, basal çekirdekler ve yan karıncık</p> <p>3.Hafta Diencephalon, 3.karıncık</p> <p>4.Hafta Limbik sistem</p> <p>5.Hafta Bulbus, pons ve 4.karıncık</p> <p>6.Hafta Mesencephalon ve cerebellum</p> <p>7.Hafta SSS'nin inen-çıkan yolları</p> <p>8.Hafta Kranial sinirler</p> <p>9.Hafta Otonom sinir sistemi (parasimpatik)</p> <p>10.Hafta Otonom sinir sistemi (simpatik)</p> <p>11.Hafta Beyin zar ve damarları Medulla spinalis'in zarları, damarları ve BOS</p> <p>12.Hafta Orbita, göz anatomisi ve görme yolları</p> <p>13.Hafta Kulak anatomisi ve işitme yolları</p> <p>14.Hafta Endokrin bezler</p> <p>15.Hafta Böbrekler, üreter, vesica urinaria ve urethra</p> <p>16.Hafta Pelvis ve perineum, a. iliaca intema, plexus pudendalis</p> <p>17.Hafta Kadınve erkek genital organları</p> <p>18.Hafta Baştaki önemli topografik noktalar, çizgi ve açılar</p> <p>19.Hafta Regio occipitoparietofrontalis, regio temporalis</p> <p>20.Hafta Regio infratemporalis, regio parotideomasseterica</p> <p>21.Hafta Regio oralis, regio buccalis, regio mentalis</p> <p>22.Hafta Regio pterygopalatina, regio pharyngea</p>

	<p>23.Hafta Regio submandibularis, regio submentalis</p> <p>24.Hafta Regio caroticum, regio musculare, regio stemocleidomastoidea</p> <p>25.Hafta Regio orbitalis, regio nasalis</p> <p>26.Hafta Baş ve boyundaki potansiyel boşluklar I</p> <p>27.Hafta Baş ve boyundaki potansiyel boşluklar II,</p> <p>28.Hafta Genel Tekrar.</p>																																																
<p>Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)</p>	<p>Haftalık teorik ders saati : 2x28</p> <p>Haftalık uygulamalı ders saati okuma faaliyetleri :2x28</p> <p>İnternette tarama, kütüphane çalışması: 0</p> <p>Materyal tasarlama, uygulama: 0</p> <p>Rapor hazırlama: 0</p> <p>Sunu hazırlama: 0</p> <p>Sunum: 0</p> <p>Ara sınav ve ara sınava hazırlık: 7 x 1</p> <p>Final sınavı ve final sınavına hazırlık: 7 x 1</p>																																																
<p>Değerlendirme Ölçütleri (Toplam katkı yüzdesi 100 olacak şekilde ayarlanmalıdır.)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Sayısı</th> <th>Katkısı (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ara sınav</td> <td>2</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Ödev</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Uygulama</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projeler</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pratik</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kısa Sınav</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Yarıyıl sonu sınavı</td> <td>1</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Toplam</td> <td>3</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Sayısı	Katkısı (%)	Ara sınav	2	60	Ödev			Uygulama			Projeler			Pratik			Kısa Sınav			Yarıyıl sonu sınavı	1	40	Toplam	3	100																					
	Sayısı	Katkısı (%)																																															
Ara sınav	2	60																																															
Ödev																																																	
Uygulama																																																	
Projeler																																																	
Pratik																																																	
Kısa Sınav																																																	
Yarıyıl sonu sınavı	1	40																																															
Toplam	3	100																																															
<p>Dersin İş Yüğü</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Etkinlik</th> <th>Toplam Hafta Sayısı</th> <th>Süre (Haftalık Saat)</th> <th>Dönem Sonu Toplam İş Yüğü</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Haftalık teorik ders saati</td> <td>28</td> <td>2</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>Haftalık uygulamalı ders saati</td> <td>28</td> <td>2</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>Okuma Faaliyetleri</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>İnternette tarama, kütüphane çalışması</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Materyal tasarlama, uygulama</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rapor hazırlama</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sunu hazırlama</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sunum</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ara sınav ve ara sınava hazırlık</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Final sınavı ve final sınavına hazırlık</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Diğer</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yüğü	Haftalık teorik ders saati	28	2	56	Haftalık uygulamalı ders saati	28	2	56	Okuma Faaliyetleri				İnternette tarama, kütüphane çalışması				Materyal tasarlama, uygulama				Rapor hazırlama				Sunu hazırlama				Sunum				Ara sınav ve ara sınava hazırlık	7	1	7	Final sınavı ve final sınavına hazırlık	7	1	7	Diğer			
Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yüğü																																														
Haftalık teorik ders saati	28	2	56																																														
Haftalık uygulamalı ders saati	28	2	56																																														
Okuma Faaliyetleri																																																	
İnternette tarama, kütüphane çalışması																																																	
Materyal tasarlama, uygulama																																																	
Rapor hazırlama																																																	
Sunu hazırlama																																																	
Sunum																																																	
Ara sınav ve ara sınava hazırlık	7	1	7																																														
Final sınavı ve final sınavına hazırlık	7	1	7																																														
Diğer																																																	

	Toplam iş yükü				126		
	Toplam iş yükü/ 25				5.08		
	Dersin AKTS Kredisi				5		
Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	No	Program Çıktıları	1	2	3	4	5
	1	İnsan vücudunun vespesifikolarakağız bölgesindeki yapılar in ve dişlerin hücre, doku, organ vesistembazında normal yapı ve işlevlerini, birbirleri ile olan etkileşimlerini bilir.					X
	2	Ağız, diş ve çene hastalıklarının nedenlerini ve oluşum mekanizmalarını, sebep olduğu bulguları, yapı ve fonksiyon bozukluklarını ve organizmayı nasıl etkilediğini tanımlar.					
	3	Dişhekimliği ulusal çekirdek eğitim programında ve Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Genişletilmiş Eğitim Programındaki belirti ve bulgularla, hastalıklar ve durumları ve mesleki uygulamaları belirlenen düzeyde bilir, kavrar, ilişkilendirir, değerlendirir					
	5	Kişisel öğrenme gereksinimlerini doğrultusunda güncel en iyi bilimsel kanıtlara ulaşmayı, güvenilirliğini ve geçerliliğini değerlendirmeyi bilir.					
	5	Mesleki hukuki sorumlulukları konusundaki mevzuatı, deontolojiyi ve etik ilkeleri bilir.					
	6	Dişhekimliği ulusal çekirdek eğitim programında ve Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Genişletilmiş Eğitim Programındaki mesleki uygulamaları belirlenen düzeyde bilir ve yapar.					
	7	Tanı, tedavi ve takip süreçlerini kanıta dayalı uygulama, eleştirel düşünce ve etik prensipleri önceleyerek yürütür.					
	8	Kısıtlılıklarının farkındadır, profesyonel gelişimini destekleyecek şekilde kişisel öğrenme hedefleri koyar, gerektiği durumlarda hastayı uygun merkeze yönlendirir.					
	9	Ağız, diş ve çenelerdeki hastalıkların toplumda görülme sıklığını bilir, önleme ve azaltılmasına katkıda bulunur.					
	10	Bağımsız olarak kendi başına mesleğini uygularken görev ve sorumlulukları ile ilgili yasa, yönetmelik, mevzuat ve etik ilkelere uygun davranır.					
	11	Takım çalışması ve liderlik becerilerine sahiptir, meslektaşlarına ve topluma rol model olur.					
	12	Kişisel profesyonel gelişimini planlar, yaşam boyu öğrenme ilkesi ile gerçekleştirir					
	13	Hasta, hasta yakınları, diğer sağlık personeli, toplum, ilgili sektörler ve medya ile etkili yazılı ve sözlü iletişim kurar					
14	Yabancı dil ve bilgi iletişim teknolojilerini kullanarak mesleğindeki yenilikleri izler						
Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri	G.Ü. Tıp Fak. Anatomi ABD. Öğretim Üyeleri						