

DERS TANIMLAMA FORMU	
Dersin Kodu ve Adı	ANA 100 Genel Anatomi
Dersin Yarıyılı	1-2
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	İnsan vücudu, sistemleri, organları, bunların birbirleriyle olan komşulukları, organların bölümleri ve işlevleri ile ilgili bilgi verilmesi
Temel Ders Kitabı	Moore KL, Dalley AF. Clinicallyorientedanatomy. Lippincott Williams andWilkins Yıldırım M, İnsan Anatomisi, Nobel Tıp Kitabevleri. Turgut HB (Ed), Uygulamalı Anatomi Kitabı, Ankara Nobel Tıp Kitabevleri. Peker TV ve Gülekon İN (Editörler), Resimli Baş ve Boyun Anatomisi, Ankara Nobel Tıp Kitabevleri
Yardımcı Ders Kitapları	Netter Anatomi Atlası, Sobotta İnsan Anatomisi Atlası, Prometheus Anatomi Atlası
Dersin Kredisi (AKTS)	8
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	Dersin herhangi bir ön koşullu bulunmamaktadır. Öğrencinin devam zorunluluğu Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesi 'ne göre dir.
Dersin Türü	Mesleki/Teknik
Dersin Öğretim Dili	Türkçe
Dersin Amacı ve Hedefi	Diş Hekimi olacak öğrenciye diğer derslerinde ve meslek hayatında kullanabileceği Genel anatomi bilgi seviyesini kazandırmaktır.
Dersin Öğrenim Çıktıları	1-Neurocranium kemiklerini tanımlar 2-Visserocranium kemikleri tanımlar 3-Üst extremitte kemikleri, columnavertebralis kemiklerini ve eklemlerini tanımlar ve işlevlerini anlatır. 4-Alt extremitte kemikleri, eklemleri tanımlayabilir ve işlevlerini anlatır 5-Baş- boyun kasları tanımlayabilir ve işlevlerini anlatır 6-Boyun üçgenleri ve boyun fasyalarını tanımlayabilir ve işlevlerini anlatır 7-Üst ekstremitte kaslarını ve alt ekstremitte kaslarını, karın kaslarını tanımlayabilir ve işlevlerini anlatır 8-Kalp, büyük damarlar, baş- boyun damarlarını tanımlayabilir ve işlevlerini anlatır 9-Mediastinum, toraks, burun, larynx,trachea, akciğerleri tanımlayabilir ve işlevlerini anlatır 10-Lenfatik sistemi tanımlayabilir ve işlevlerini anlatır. 11. Sindirim sistemi organlarını tanımlayabilir, bölümlerini sayar ve işlevlerini anlatır. 12. Karın arka duvarı ve ilgili yapıları sayar.
Dersin Veriliş Biçimi (Yüz yüze, Uzaktan vb.)	Yüz yüze, Tıp etiği konularını didaktik anlatma, vaka sunumu ve tartışması, soru-cevap
Dersin Haftalık Dağılımı	1.Hafta Terminoloji, Kemikler ve eklemler hakkında genel bilgi 2.Hafta Neurocranium kemikleri, Viscerocranium kemikleri ve ossiculaauditus 3.Hafta Kafanın ve yüzün çeşitli yönlerden görünümü, temporomandibuler eklem 4.Hafta Columnavertebralis, ossathoracis, stemum, costae ve compagesthoracis 5.Hafta Toraks ve vertebra eklemleri, Omuz kemeri ve üst taraf kemikleri 6.Hafta Pelvis kemeri ve alt taraf kemikleri 7.Hafta Üst taraf eklemleri 8.Hafta Alt taraf eklemleri 9.Hafta Kaslar hakkında genel bilgi, medullaspinalis ve spinal sinirler 10.Hafta Baş ve boyun yüzeysel yapıları, yüzün mimik kasları ve çiğneme kasları

	<p>11.Hafta Hyoid altı ve hyoid üstü kaslar, boyun ön bölgesi derin grup kasları</p> <p>12.Hafta Boyun üçgenleri, plexuscervicalis, baş ve boyun damarları</p> <p>13.Hafta Yüzeysel ve derin ense ve sırt kasları,</p> <p>14.Hafta Omuz ve pektoral bölge kasları, meme anatomisi</p> <p>15.Hafta Aksilla anatomisi</p> <p>16.Hafta Plexusbrachialis</p> <p>17.Hafta Üst taraf kasları, damar ve sinirleri</p> <p>18.Hafta Plexuslumbosacralis</p> <p>19.Hafta Uyluğun ön-iç bölgesi ve femoral üçgen</p> <p>20.Hafta Gluteal bölge, uyluğun arka bölgesi, bacak ve ayak anatomisi</p> <p>21.Hafta Toraks duvarı ve mediastinum</p> <p>22.Hafta Kalp anatomisi ve fõtal dolaşım, Aorta ascendens, arcus aorta ve aorta descendens</p> <p>23.Hafta Lenfatik sistem</p> <p>24.Hafta Burun anatomisi, ağız anatomisi, pharynx ve oesophagus, Larynx, trachea, akciğer ve diyafragma</p> <p>25.Hafta Karın ön duvarı ve karm boşluğu topografisi, canalisinguinalis ve periton</p> <p>26.Hafta Mide, ince bağırsak, kalın bağırsak ve vena portae</p> <p>27.Hafta Karaciğer ve safra yolları, dalak ve pankreas</p> <p>28.Hafta Karın arka duvarı, aorta abdominalis ve vena cava inferior</p>																												
<p>Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)</p>	<p>Haftalık teorik ders saati: 28 Hafta / 2 saat</p> <p>Haftalık uygulamalı ders saati okuma faaliyetleri: 28 Hafta / 2 saat</p> <p>İnternette tarama, kütüphane çalışması: 28 Hafta / 2 saat</p> <p>Materyal tasarlama, uygulama</p> <p>Rapor hazırlama</p> <p>Sunu hazırlama</p> <p>Sunum</p> <p>Ara sınav ve ara sınava hazırlık: 14 Hafta / 1 saat</p> <p>Final sınavı ve final sınavına hazırlık: 14 Hafta / 1 saat</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> </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>28</td> <td>2</td> <td>56</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> </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	28	2	56	Materyal tasarlama, uygulama				Rapor hazırlama			
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	28	2	56																										
Materyal tasarlama, uygulama																													
Rapor hazırlama																													

		Sunu hazırlama							
		Sunum							
		Ara sınav ve ara sınava hazırlık	14	1	14				
		Final sınavı ve final sınavına hazırlık	14	1	14				
		Diğer							
		Toplam iş yükü			196				
		Toplam iş yükü/ 25			7,84				
		Dersin AKTS Kredisi			8				
Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	No	Program Çıktıları		1	2	3	4	5	
	1	İnsan vücudunun unvespesifikolarakağız bölgesindeki yapılarını ve dişlerin hücre, doku, organ ve sisteminde normal yapı ve işlevlerini, birbirleriyle 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	Diş hekimliği ulusal çekirdek eğitim programında ve Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Genişletilmiş Eğitim Programındaki belirtilen 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	Diş hekimliği 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.								