

DERS İZLENESİ

Dersin Adı:	Dersin Kodu	Zorunlu/ Seçmeli	AKTS Kredi	Ulusal Kredi	T	U
Anatomi	SHT 103	Zorunlu	4	2	2	0

Dersin Adı	Anatomi
Dersin Kodu	SHT 103
Zorunlu/ Seçmeli	Zorunlu
AKTS Kredi	4
Ulusal Kredi	2
T	2
U	0
Yüz yüze/Uzaktan	Yüz yüze
Ders Yürütücüsü	Öğr. Gör. Havva Şeyma Yılmaz Sinan
Ders Koordinatörü	Prof. Dr. Osman YÜCEL
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, öğrencilerin insan vücudunun yapı ve organizasyonunu sistematik olarak öğrenmelerini sağlamak, temel anatomik kavramlar ile terminolojiyi kazandırmak ve sağlık alanındaki mesleki uygulamalarda gerekli olan anatomik bilgi birikimini oluşturmaktır.
Dersin Hedefi	Öğrencilerin, anatomi bilgisi sayesinde mesleklerinde karşılaşacakları klinik durumları daha iyi anlayarak uygulamalarında doğru ve bilinçli kararlar verebilmeleri hedeflenmektedir.
Dersin İçeriği	Bu dersin sonunda öğrenci: 1. Anatomiye Giriş ve Temel Kavramlar 2. Temel Tıbbi Terminoloji Bilgisi & Bölgesel Anatomi ve Vücut Bölgeleri 3. İnsan Vücudu Organizasyonu ve Sistemler Hakkında Genel Bilgi 4. Lokomotor Sistem Anatomisi: İskelet Sistemi ve Kemik Anatomisi 5. Eklem Anatomisi ve Hareket Tipleri 6. Kas Sistemi ve Kasların Anatomisi 7. Üst ve Alt Ekstremiteler Anatomisi 8. Dolaşım Sistemi Genel Yapısı ve Kalp Anatomisi 9. Kan Damarları ve Kan Damarlarının Anatomisi 10. Pulmoner ve Sistemik Dolaşım 11. Kalp ve Damar Sistemi İlişkisi, Kan Basıncı ve Düzenleme 12. Solunum Sistemi Genel Yapısı ve Üst Solunum Yolları 13. Alt Solunum Yolları ve Akciğer Anatomisi 14. Solunum Kasları ve Solunum Fizyolojisi 15. Sindirim Sistemi Genel Yapısı ve Ağızdan Mideye Kadar Olan Süreç 16. İnce Bağırsak, Kalın Bağırsak ve Sindirim Sürecinin Son Evreleri'ni öğrenir.
Dersin Öğrenim Çıktıları	1. Anatomiye, genel kavramları, temel ve özel anatomi terimlerini ile anatomik pozisyonları açıklar. 2. Anatominin temel kavramlarını açıklar. 3. Genel ve özel anatomi terimlerini tanımlar. 4. Anatomik düzlemler ve eksenleri tanımlar ve örneklerle açıklar. 5. İnsan vücudunu oluşturan sistemleri açıklar ve bu sistemler arasındaki ilişkileri tartışır. 6. Lokomotor sistem anatomisini tanımlar ve bu sistemi oluşturan bileşenleri bir araya getirerek işlevlerini açıklar. 7. Dolaşım sistemi anatomisini açıklar. 8. Sindirim sistemi anatomisini açıklar. 9. Solunum sistemi anatomisini açıklar. 10. İnsan vücudunu oluşturan sistemler hakkında pratik uygulamalar gerçekleştirir. 11. Tüm kemikleri, eklemleri ve kasları tanımlar, işlevlerini açıklar. 12. Ağız boşluğundaki yapıları ve sindirim sistemini oluşturan organları tanımlar ve gösterir. 13. Kalbin yerini, kalple ilgili yapıları, arterleri ve venleri tanımlar ve gösterir.
Dersin mesleğe katkısı (bilgi, beceri ve yetkinlik)	Anatomi dersi, sağlık hizmetlerinde görev alacak meslek elemanlarının insan vücudunu sistematik ve bütüncül olarak tanımasını sağlayarak mesleki uygulamalarda doğru ve etkili müdahale yapmalarına zemin hazırlar. Böylece öğrenciler, klinik değerlendirme ve acil durum yönetimi gibi kritik süreçlerde bilinçli ve güvenli kararlar alabilir.
Öğretim yöntem ve teknikleri	Anlatım Beyin Fırtınası/Altı Şapka Bireysel Çalışma ve Ödevi Okuma Soru Cevap/ Tartışma

Ölçme Değerlendirme	Ara Sınav % 40 Yarıyıl sonu sınavı % 60
Kaynaklar (Yazılı, görsel vs.)	Özbağ, D. (2019). İnsan Anatomisi (1. baskı). Nobel Tıp Kitabevleri. ISBN: 9786057607355
Ön koşul dersler ve Koşullar	Yok
Güncelleme Tarihi	2025
Dersin öğrenim çıktıları program çıktıları ile olan ilişkileri	ÖÇ1: Anatomiye, genel kavramları, temel ve özel anatomi terimlerini ile anatomik pozisyonları açıklar. PÇ1 – KD: 5; PÇ2 – KD: 4; PÇ3 – KD: 3; PÇ4 – KD: 3; PÇ5 – KD: 3; PÇ8 – KD: 2; PÇ10 – KD: 3; PÇ11 – KD: 2 ÖÇ2: Anatominin temel kavramlarını açıklar. PÇ1 – KD: 5; PÇ2 – KD: 4; PÇ3 – KD: 3; PÇ4 – KD: 3; PÇ5 – KD: 3; PÇ8 – KD: 2; PÇ10 – KD: 3; PÇ11 – KD: 2 ÖÇ3: Genel ve özel anatomi terimlerini tanımlar. PÇ1 – KD: 5; PÇ2 – KD: 4; PÇ3 – KD: 4; PÇ4 – KD: 3; PÇ5 – KD: 3; PÇ8 – KD: 2; PÇ10 – KD: 3; PÇ11 – KD: 2 ÖÇ4: Anatomik düzlemler ve eksenleri tanımlar ve örneklerle açıklar. PÇ1 – KD: 5; PÇ2 – KD: 5; PÇ3 – KD: 4; PÇ4 – KD: 4; PÇ5 – KD: 3; PÇ8 – KD: 2; PÇ10 – KD: 3; PÇ11 – KD: 2 ÖÇ5: İnsan vücudunu oluşturan sistemleri açıklar ve bu sistemler arasındaki ilişkileri tartışır. PÇ1 – KD: 5; PÇ2 – KD: 5; PÇ3 – KD: 4; PÇ4 – KD: 4; PÇ5 – KD: 4; PÇ8 – KD: 3; PÇ10 – KD: 4; PÇ11 – KD: 3 ÖÇ6: Lokomotor sistem anatomisini tanımlar ve bu sistemi oluşturan bileşenleri bir araya getirerek işlevlerini açıklar. PÇ1 – KD: 5; PÇ2 – KD: 4; PÇ3 – KD: 4; PÇ4 – KD: 4; PÇ5 – KD: 3; PÇ8 – KD: 3; PÇ10 – KD: 3; PÇ11 – KD: 3 ÖÇ7: Dolaşım sistemi anatomisini açıklar. PÇ1 – KD: 5; PÇ2 – KD: 4; PÇ3 – KD: 4; PÇ4 – KD: 4; PÇ5 – KD: 3; PÇ8 – KD: 3; PÇ10 – KD: 3; PÇ11 – KD: 3 ÖÇ8: Sindirim sistemi anatomisini açıklar. PÇ1 – KD: 5; PÇ2 – KD: 4; PÇ3 – KD: 4; PÇ4 – KD: 4; PÇ5 – KD: 3; PÇ8 – KD: 3; PÇ10 – KD: 3; PÇ11 – KD: 3 ÖÇ9: Solunum sistemi anatomisini açıklar. PÇ1 – KD: 5; PÇ2 – KD: 4; PÇ3 – KD: 4; PÇ4 – KD: 4; PÇ5 – KD: 3; PÇ8 – KD: 3; PÇ10 – KD: 3; PÇ11 – KD: 3 ÖÇ10: İnsan vücudunu oluşturan sistemler hakkında pratik uygulamalar gerçekleştirir. PÇ1 – KD: 5; PÇ2 – KD: 5; PÇ3 – KD: 5; PÇ4 – KD: 4; PÇ5 – KD: 4; PÇ8 – KD: 4; PÇ10 – KD: 4; PÇ11 – KD: 4 ÖÇ11: Tüm kemikleri, eklemleri ve kasları tanımlar, işlevlerini açıklar. PÇ1 – KD: 5; PÇ2 – KD: 5; PÇ3 – KD: 5; PÇ4 – KD: 5; PÇ5 – KD: 4; PÇ8 – KD: 4; PÇ10 – KD: 4; PÇ11 – KD: 4 ÖÇ12: Ağız boşluğundaki yapıları ve sindirim sistemini oluşturan organları tanımlar ve gösterir. PÇ1 – KD: 5; PÇ2 – KD: 4; PÇ3 – KD: 4; PÇ4 – KD: 4; PÇ5 – KD: 3; PÇ8 – KD: 3; PÇ10 – KD: 3; PÇ11 – KD: 3 ÖÇ13: Kalbin yerini, kalple ilgili yapıları, arterleri ve venleri tanımlar ve gösterir. PÇ1 – KD: 5; PÇ2 – KD: 4; PÇ3 – KD: 4; PÇ4 – KD: 4; PÇ5 – KD: 3; PÇ8 – KD: 3; PÇ10 – KD: 3; PÇ11 – KD: 3

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	5	4	3	3	3			2		3	2	
ÖÇ2	5	4	3	3	3			2		3	2	
ÖÇ3	5	4	4	3	3			2		3	2	
ÖÇ4	5	5	4	4	3			2		3	2	
ÖÇ5	5	5	4	4	4			3		4	3	
ÖÇ6	5	4	4	4	3			3		3	3	
ÖÇ7	5	4	4	4	3			3		3	3	
ÖÇ8	5	4	4	4	3			3		3	3	
ÖÇ9	5	4	4	4	3			3		3	3	
ÖÇ10	5	5	5	4	4			4		4	4	
ÖÇ11	5	5	5	5	4			4		4	4	
ÖÇ12	5	4	4	4	3			3		3	3	
ÖÇ13	5	4	4	4	3			3		3	3	

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

Haftalık İşlenen Konular (14 Hafta)

Hafta	Başlık (Teorik Ders)	Başlık (Uygulama Dersi)	Kaynak
1	Anatomiye Giriş ve Temel Kavramlar		Özbağ, D. (2019). İnsan Anatomisi (1. baskı). Nobel Tıp Kitabevleri. ISBN: 9786057607355
2	Temel Tıbbi Terminoloji Bilgisi & Bölgesel Anatomi ve Vücut Bölgeleri		Özbağ, D. (2019). İnsan Anatomisi (1. baskı). Nobel Tıp Kitabevleri. ISBN: 9786057607355
3	İnsan Vücudu Organizasyonu ve Sistemler Hakkında Genel Bilgi		Özbağ, D. (2019). İnsan Anatomisi (1. baskı). Nobel Tıp Kitabevleri. ISBN: 9786057607355
4	Lokomotor Sistem Anatomisi: İskelet Sistemi ve Kemik Anatomisi		Özbağ, D. (2019). İnsan Anatomisi (1. baskı). Nobel Tıp Kitabevleri. ISBN: 9786057607355
5	Eklem Anatomisi ve Hareket Tipleri		Özbağ, D. (2019). İnsan Anatomisi (1. baskı). Nobel Tıp Kitabevleri. ISBN: 9786057607355
6	Kas Sistemi ve Kasların Anatomisi		Özbağ, D. (2019). İnsan Anatomisi (1. baskı). Nobel Tıp Kitabevleri. ISBN: 9786057607355
7	Üst ve Alt Ekstremité Anatomisi		Özbağ, D. (2019). İnsan Anatomisi (1. baskı). Nobel Tıp Kitabevleri. ISBN: 9786057607355
8	Ara Sınav		Özbağ, D. (2019). İnsan Anatomisi (1. baskı). Nobel Tıp Kitabevleri. ISBN: 9786057607355
9	Dolaşım Sistemi Genel Yapısı ve Kalp Anatomisi		Özbağ, D. (2019). İnsan Anatomisi (1. baskı). Nobel Tıp Kitabevleri. ISBN: 9786057607355
10	Kan Damarları ve Kan Damarlarının Anatomisi		Özbağ, D. (2019). İnsan Anatomisi (1. baskı). Nobel Tıp Kitabevleri. ISBN: 9786057607355
11	Pulmoner ve Sistemik Dolaşım		Özbağ, D. (2019). İnsan Anatomisi (1. baskı). Nobel Tıp Kitabevleri. ISBN: 9786057607355
12	Kalp ve Damar Sistemi İlişkisi, Kan Basıncı ve Düzenleme		Özbağ, D. (2019). İnsan Anatomisi (1. baskı). Nobel Tıp Kitabevleri. ISBN: 9786057607355
13	Solunum Sistemi Genel Yapısı ve Üst Solunum Yolları & Alt Solunum Yolları ve Akciğer Anatomisi		Özbağ, D. (2019). İnsan Anatomisi (1. baskı). Nobel Tıp Kitabevleri. ISBN: 9786057607355
14	Solunum Kasları ve Solunum Fizyolojisi & Sindirim Sistemi Genel Yapısı ve Ağızdan Mideye Kadar Olan Süreç		Özbağ, D. (2019). İnsan Anatomisi (1. baskı). Nobel Tıp Kitabevleri. ISBN: 9786057607355

Dersin Gün ve Saati	Perşembe: 15:00 - 17:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Perşembe: 13:00 - 14:00
İletişim Bilgileri	seyma.yilmaz@okan.edu.tr