

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ANATOMİ	OSAG101	1	2+0	2	4

Ön Koşul Dersleri	
Önerilen Seçmeli Dersler	
Dersin Dili	Türkçe
Dersin Seviyesi	Önlisans
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	
Dersi Verenler	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Kategorisi	
Dersin Amacı	Anatomi dersinde; vücudun temel yapısı ile sistemleri oluşturan yapı ve organların anatomik özellikleri ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırmak amaçlanmaktadır.
Dersin İçeriği	İnsan organizmasını oluşturan sistemlerin ve onları oluşturan organların anatomik yapısı ve vücudun toplamıyla olan etkileşimleri.

	Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1	Boşaltım sistemi anatomisini ve diğer sistemlerle bütünlük halinde açıklayabilir.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Örnek Olay,	Sınav
2	Kulak anatomisi ve diğer sistemlerle bütünlük halinde açıklayabilir.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Örnek Olay,	Sınav
3	Kardiyopulmoner sistem anatomisi ve diğer sistemlerle bütünlük halinde açıklayabilir.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Örnek Olay,	Sınav
4	Sindirim sistemi anatomisi ve diğer sistemlerle bütünlük halinde açıklayabilir.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Örnek Olay,	Sınav
5	Solunum sisteminin anatomisi ve diğer sistemlerle bütünlük halinde açıklayabilir.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Örnek Olay,	Sınav
6	Göz anatomisi ve diğer sistemlerle bütünlük halinde açıklayabilir.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Örnek Olay,	Sınav
7	Sinir sistemi anatomisi ve diğer sistemlerle bütünlük halinde açıklayabilir.		Sınav
8	Hareket sistemi anatomisi ve diğer sistemlerle bütünlük halinde açıklayabilir.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Örnek Olay,	Sınav
9	Endokrin sistem anatomisi ve diğer sistemlerle bütünlük halinde açıklayabilir.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Örnek Olay,	Sınav
10	Genital sistem anatomisi ve diğer sistemlerle bütünlük halinde açıklayabilir.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Örnek Olay,	Sınav
Hafta	Ders Konuları		Ön Hazırlık
1	Anatomi terimleri		
2	Boşaltım sistemi anatomisi ve kısaca çalışma, şekli pratiğimizde karşımıza çıkacak anatomik terimler		

3	Kulak anatomisi ve kısaca çalışma, şekli pratiğimizde karşımıza çıkacak anatomik terimler	
4	Kardiyopulmoner anatomi ve kısaca çalışma, şekli pratiğimizde karşımıza çıkacak anatomik terimler	
5	Sindirim sistemi ve kısaca çalışma, şekli pratiğimizde karşımıza çıkacak anatomik terimler	
6	Solunum sistemi ve kısaca çalışma, şekli pratiğimizde karşımıza çıkacak anatomik terimler	
7	Genel tekrar	
8	Ara Sınav	
9	Göz anatomisi ve kısaca çalışma, şekli pratiğimizde karşımıza çıkacak anatomik terimler	
10	Sinir sistemi anatomisi ve kısaca çalışma, şekli pratiğimizde karşımıza çıkacak anatomik terimler	
11	Hareket sistemi anatomisi ve kısaca çalışma, şekli pratiğimizde karşımıza çıkacak anatomik terimler	
12	Endokrin sistemi ve kısaca çalışma, şekli pratiğimizde karşımıza çıkacak anatomik terimler	
13	Genital sistem anatomisi ve kısaca çalışma, şekli pratiğimizde karşımıza çıkacak anatomik terimler	
14	Genel tekrar	
15	Genel tekrar	
16	Dönemsonu Sınavı	

Kaynaklar	
Ders Notu	<p>yayınlanmamış ders notları</p>
Ders Kaynakları	1-Sağlık Bilimleri İçin Anatomi, Akademisyen Kitabevi 2-Gray's AnatomyforStudents Flash Cards, 4th EditionYaymevi: Elsevier 3-Anatomide Başarı Sistematik Anatomi Çalışma Kitabı, Nobel Tıp Kitabevi

Sıra	Program Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Ortaöğretim düzeyinde kazanılan yeterliliklere dayalı olarak alanındaki güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç-gereçleri ve diğer kaynaklarla desteklenen temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahiptir.			X		
2	Alanındaki temel bilimsel bilgiye ulaşma, değerlendirme ve uygulayabilme bilgisine sahiptir			X		
3	Diyaliz alanındaki etik ilkelerin ve etik kurulların birey ve toplum için önemini tanımlar.		X			
4	Diyaliz alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak verileri yorumlar ve değerlendirir, sorunları tanımlar, analiz eder ve çözüm için planlanan çalışmalarda sorumluluk alır.			X		
5	Diyaliz alanı ile ilgili temel bilgisayar programlarını ve ilgili teknolojileri kullanabilir.		X			
6	Analitik düşünme, bilişim teknolojileri başta olmak üzere işletmeciliğin çağdaş yöntem ve teknolojilerini kullanacak bilgi ve beceriye sahip olurlar.		X			
7	Sağlık sistemi içerisinde bulunan kurum ve kuruluşları tanıyabilmek; alanında çalışan bir birey olarak görev, hak ve sorumlulukları ile ilgili yasa, yönetmelik ve mevzuata uygun hareket edebilmek.			X		
8	Diyaliz alanında sorumluluğu altında çalışanların bir proje çerçevesinde			X		

	gelişimlerine yönelik etkinlikleri yönetir.					
9	Diyaliz alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirir.		X			
10	Diyaliz alanında öğrenme gereksinimlerini belirleyebilme ve öğrenmesini yönlendirir.		X			

Yarıyıl Çalışmaları	Katkı Oranı
Ara Sınav	40
Ödev	0
Dönem Sonu Sınavı	60
Yıl İçi Çalışmalarının Başarıya Oranı	40
Toplam	100

AKTS-İş Yüğü Etkinlik	Sayı	Süre (saat)	Toplam İş Yüğü
Ders süresi (sınav haftası dahil: 16xders saati)	16	3	48
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	16	3	48
Ara Sınav	1	8	8
Dönem Sonu Sınavı	1	16	16
Toplam İş Yüğü			120
Toplam İş Yüğü / 30 (saat)			120
Dersin AKTS Kredisi			4



Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
FARMAKOLOJİ	ADS109	1	2+0	2	3

Ön Koşul Dersleri	
Önerilen Seçmeli Dersler	
Dersin Dili	Türkçe
Dersin Seviyesi	Önlisans
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	
Dersi Verenler	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Kategorisi	
Dersin Amacı	Farmakoloji ile ilgili temel bilgiler vermek ,diş hekimliğinde kullanılan ilaçların kullanım ilaçları ve kullanım şekillerinin kavranması reçete bilgisi sağlamaktır.
Dersin İçeriği	Farmakolojiye giriş/ilaç,İlaçların sınıflandırılması/adlandırılması,İlaç etkisinin temel özellikleri, Farmakolojide terminoloji,İlaçlarla tedavi şekilleri,İlaçların farmasötik şekilleri,İlaçların uygulama yerleri,İlaçların etki mekanizmaları,İlaçların istenmeyen etkileri,Analjezikler diş hekimliğinde kullanımları,Antibiyotikler diş hekimliğinde kullanımları,Anestezik ilaçların diş hekimliğinde kullanımları,Diş Hekimliğinde acil durumlar,acil müdahale ilaçları,Reçete bilgisi

	Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1	İlaçların yapısı hakkında temel bilgileri açıklar.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Örnek Olay,	Sınav
2	Diş hekimliğinde kullanılan ilaçların kullanım amaçlarını açıklar.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Örnek Olay,	Sınav
3	Diş hekimliğinde kullanılan ilaçlar hakkında temel bilgileri söyler ve hastalıklarla ilişkilendirir.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Örnek Olay,	Sınav
4	Reçete formatına örnek verebilir.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Örnek Olay,	Sınav

Hafta	Ders Konuları	Ön Hazırlık
1	Farmakolojiye giriş/ilaç	
2	İlaçların sınıflandırılması	

3	Farmakolojide terminoloji, İlaç adları	
4	İlaç etkisinin temel özellikler	
5	İlaçlarla tedavi şekilleri	
6	İlaçların farmasötik şekilleri ve uygulama yolları	
7	İlaçların etki mekanizması	
8	Ara sınav	
9	İlaçların istenmeyen etkileri	
10	Analjezikler /Diş hekimliğinde kullanımları	
11	Antibiyotikler	
12	Antibiyotikler/ Diş hekimliğine kullanımları	
13	Anestezik ilaçlar /Diş hekimliğine kullanımları	
14	Diş Hekimliğinde acil durumlar, Diş hekimliğine acil müdahale ilaçlarının kullanımları	
15	Reçete bilgisi	
16	Dönem sonu sınavı	

Kaynaklar	
Ders Notu	<p>yayınlanmamış ders notları</p>
Ders Kaynakları	-Esen A.Özalp Dural;Farmakoloji 2-Cansu Alparslan;Diş Hekimliğinde sık kullanılan ilaçlar

Sıra	Program Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Anestezi alanındaki uygulamaları içeren ders notları, uygulama araç-gereçleri ve görsel ve nesnel kaynaklarla desteklenen temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı derslerden edindiği bilgileri mesleki olarak değerlendirir ve uygular.			X		
2	Genel anestezi uygulamasının tüm basamaklarını gerçekleştirir, gelişebilecek komplikasyonları tanır ve müdahale eder.			X		
3	Moniterize hasta bakımı, sedo/analjezi uygulamaları, ameliyathane dışı anestezi uygulamalarında standart donanım, hasta hazırlığı ve takibinde yer alır.					
4	Anestezi uygulamaları süresince hastanın vital fonksiyonlarının takibi ve kayıtlarının anestezi formları ile alınmasının bilincindedir ve düzenli olarak kayıt alır.					
5	Anestezi alanında görevli bir birey olarak görev hak ve sorumlulukları ile ilgili yasa, yönetmelik ve mevzuata uygun hareket eder, ekip çalışmasının sorumluluk bilincinde etik değerlere uyar.		X			
6	Anestezi uygulaması öncesi hasta değerlendirme, malzeme ve ilaç hazırlığı ve monitorizasyonu gerçekleştirme işlemlerini yapar.					
7	Meslek alanındaki tıbbi terminolojiyi doğru kullanır.				X	
8	Hastanın yandaş hastalıklarının varlığında ve özellikli ameliyat türlerinde güvenli anestezi ve analjezik uygulamaları gerçekleştirir.				X	
9	Anestezi ve analjezi uygulamalarında kullanılan cihaz ve ekipmanların kontrolü, korunması, bakımı, kullanıma hazırlanması ve kullanımını gerçekleştirir.					
10	Kardiyopulmoner resüsitasyonda farkındalık, yaklaşım ve uygulama becerisini gösterir.				X	
11	Derlenme odasında hastanın tüm hayati fonksiyonlarının değerlendirilmesi ve yoğun bakım veya hasta odasına nakline kadar geçen süreçte hasta güvenliğinin sağlar.		X			
12	İnsan anatomisi ve fizyolojisi, temel patoloji alanlarında temel bilgileri kavrar ve edindiği bilgileri mesleğiyle ilişkilendirir .					
13	Türkçe ve yabancı dil bilgisini kavrar, ulusal ve uluslararası düzeyde mesleki gelişmeleri analiz eder ve yorumlar.		X			
14	Meslek alanında ilgili etik ve temel yasal sorumluluklara uygun davranabilir.					
15	Alanı ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinlikleri yaşam boyu öğrenme bilinciyle güncelleyip kendini kişisel ve mesleki olarak geliştirmek için gerekli programlara, mesleki hizmet içi eğitim faaliyetlerine ve diğer çalışmalara katılır.				X	

Yarıyıl Çalışmaları	Katkı Oranı
Ara Sınav	40
Toplam	40

Yarıyıl sonu sınavı	60
1.Yıl İçi çalışmaların başarıya katkısı	40
Toplam	100

AKTS-İş Yüğü Etkinlik	Sayı	Süre (saat)	Toplam İş Yüğü
Ders süresi (sınav haftası dahil: 16xders saati)	16	2	32
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	16	1	16
Ara Sınav	1	16	16
Dönem sonu sınavı	1	26	26
		Toplam İş Yüğü	90
		Toplam İş Yüğü / 30 (saat)	90
		Dersin AKTS Kredisi	3

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KARIYER PLANLAMA	OSAG601	2	2+0	2	3

Ön Koşul Dersleri	
Önerilen Seçmeli Dersler	
Dersin Dili	Türkçe
Dersin Seviyesi	Önlisans
Dersin Türü	Seçmeli
Dersin Koordinatörü	
Dersi Verenler	Öğr. Gör Kerem Can KIRIMÇA
Dersin Yardımcıları	
Dersin Kategorisi	
Dersin Amacı	Öğrencilere kariyer planlama ve kariyerle ilişkili kavramlar konusunda bilgi vererek, onların ilgi, yetenek ve değerleri doğrultusunda kendini tanıma, örgün eğitim sonrasında kariyerini planlama ve geliştirme konusunda neler yapabileceklerine ilişkin bilgi ve farkındalık kazandırmak.
Dersin İçeriği	Kariyer ve kariyer ile ilişkili kavramlar, Kuramsal Kariyer Yaklaşımları, Kariyer Planlama ve Önemi, Bireysel Kariyer Planlama, Bireysel Kariyer Planlamada Bireyin, Yöneticilerin ve Örgütün Sorumlulukları, Bireysel Kariyer Planlamanın Temel Aşamaları, Özgeçmiş Hazırlama ve İş Görüşmesi, Örgütsel Kariyer Planlama, Kariyer Yönetimi Genel Çerçevesi, İş Yerinde Kariyer Yönetimi Araçları, Özgeçmiş ve İş Görüşmesi Formatı Hazırlama. İki saatlik ders süresinin 1 saati ders konularına , diğer 1 saati Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisince hazırlanan kariyer modüllerine (videolar) ayrılmıştır.

	Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1	Kariyer planlama ve kariyer ile ilişkili kavramları tanımlar.	Online, anlatım, soru-cevap, tartışma, örnek olay	Sınav
2	Kariyer planlamanın birey ve organizasyon açısından önemini açıklar	Online, anlatım, soru-cevap, tartışma, örnek olay	Sınav
3	Bireysel ve örgütsel kariyer planlama kavramlarını tanımlar ve kariyer planlamanın temel aşamalarını açıklar	Online, anlatım, soru-cevap, tartışma, örnek olay	Sınav
4	Özgeçmiş hazırlama ve iş görüşmesi tekniklerini tanımlar, öğrendiği bilgiler çerçevesinde kendisi için örnek özgeçmiş ve iş görüşmesi formatı hazırlar.	Online, anlatım, soru-cevap, tartışma, performans görevi	Sınav
5	İş yerinde kariyer yönetim araçları ve uygulamalarını açıklar.	Online, anlatım, soru-cevap, tartışma, örnek olay	Sınav
6	Kariyer geliştirmede bireyin ve yöneticinin ve organizasyonun sorumlulukları tanımlar, güncel hayattan örnekler vererek açıklar	Online, anlatım, soru-cevap, tartışma, örnek olay	Sınav
7	Mezuniyet sonrası kariyer fırsatları ve kariyer sorunlarını açıklar	Online, anlatım, soru-cevap, tartışma, örnek olay	Sınav

8	Mezuniyet sonrası yapacakları işlere ilişkin iş tanımı formatı hazırlar ve tartışır	Online, anlatım, soru-cevap, tartışma, performans görevi	Sınav
---	---	--	-------

Hafta	Ders Konuları	Ön Hazırlık
1	Kariyer ve Kariyer İle İlişkili Kavramlar	
2	Kuramsal Kariyer Yaklaşımları	
3	Kariyer Planlama ve Önemi	
4	Bireysel Kariyer Planlama, CBİK Kariyer modülü 1	
5	Bireysel Kariyer Planlamanın Temel Aşamaları, CBİK Kariyer modülü 2,3	
6	Özgeçmiş Hazırlama ve İş Görüşmesi, CBİK Kariyer modülü 3,4	
7	Özgeçmiş hazırlama ile ilgili öğrenci ödevlerinin tartışılması	
7	Örgütsel Kariyer Planlama, CBİK Kariyer modülü 4-5	
8	Ara sınav	
9	Kariyer Yönetimi Genel Çerçevesi, CBİK Kariyer modülü 5-6	
10	İş Yerinde Kariyer Yönetimi Araçları, CBİK Kariyer modülü 7-8	
11	İş Yerinde Kariyer Yönetimi Uygulamaları, CBİK Kariyer modülü 9-10	
12	Kariyer Yönetimi Uygulamaları ve İnsan Kaynakları ile ilişkisi	
13	Kariyer Sorunları CBİK Kariyer Modülü 11,12	
14	İş analizi ve iş tanımı	
15	İş tanımı ile ilgili öğrenci ödevlerinin tartışılması	

Kaynaklar	
Ders Notu	Yayınlanmamış ders notları
Ders Kaynakları	<ol style="list-style-type: none"> Anafarta N.Orta Düzey Yöneticilerin Kariyer Planlamasına Bireysel Perspektif. Akdeniz Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi(2),s.1-17, 2001. Barutçugil İ. Performans Yönetimi. Kariyer Yayıncılık İletişim Eğitim Hizmetleri Ltd. Şt. 1. Baskı, İstanbul, 2002. Özçelik M.Yönetici Hemşirelerin Kariyer Planlama Faaliyetlerinin Belirlenmesi. Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi,2005.(Danışman: Yrd.Doç.Dr.Nefise Bahçecik). Kaynak T., İnsan Kaynakları Planlaması, Alfa Basın Yayım Dağıtım, 2. Baskı, İstanbul, 1996.

Sıra	Program Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Fizyoterapinin temel kavramlarını anlar ve fizyoterapi yöntemlerini uygulama becerisi kazanır.	X				
2	Alanı ilgili sağlık sorunları, bireyin bağımsızlığını kısıtlayan durumları tanır ve klinik problemlerin çözümünde kullanır.	x				
3	Fizik tedavi hekiminin teşhis ve tedavi programına göre Fizik tedavi hekimi ve/veya fizyoterapist eşliğinde elektroterapi, egzersiz ve rehabilitasyon gibi tedavi yöntemlerini uygulama becerisine sahip olur.	X				
	Hizmet verdiği bireylere ait verileri toplar, analiz eder, raporlar ve ortaya çıkabilecek her türlü sorunla mücadeleye yönelik çözüm önerileri sunar	X				

4	Fizyoterapi uygulamalarında bireysel ve ekip üyesi olarak sorumluluk alır, bağımsız ve kolektif çalışmayı yürütebilir	x				
5	Mesleğin temel esaslarını teknoloji ile birleştirerek, özel ihtisas gerektiren cihazları fizik tedavi ve rehabilitasyon alanında etkili uygulama becerisi kazanır	X				
6	Hizmet verdiği bireylerin ve yakınlarının psikolojik durumlarını değerlendirir, vardığı sonuca göre strateji geliştirir ve çözüm önerir	X				
7	Fizyoterapi alanında faaliyet gösteren özel ve kamu kuruluşlarında, görev alabilecek bilgi ve deneyime sahip olur	X				
8	Tıp dünyasındaki gelişimleri takip eder, yaratıcılık ve yaratıcı düşünce kavramlarını geliştirme becerisine sahip olur	x				
9	Tıbbi terminolojiyi anlama, kullanabilme becerisine sahip olur	X				
10	Temel tıp bilimlerini tanımlar, temel anatomi ve temel fizyoloji bilgisine sahip olur	X				
11	Meslek hayatında gerektiğinde ilgili kişi ve/veya kurumları bilgilendirebilme, düşüncelerini ve çözüm önerilerini yazılı, sözlü olarak aktarabilme yeteneği sunar	x				
12	Bilgisayar becerilerini kullanabilme yeteneği sunar	X				
13	Sağlığın temel kavramlarını tanımlar, temel sağlık uygulamalarını uygulama becerisi kazanır	X				
14	Mesleki konularda kaynak araştırma, bilgiye erişme ve bilgi kaynaklarını doğru kullanabilme yeteneği sunar					
15	Etik değerleri ve hasta haklarını bilir, gerektiğinde etik ilkeleri gözeterek çözüm önerileri geliştirir ve uygular	X				
16	Alanında araştırma planlar, veri toplar, analiz eder, raporlar ve katıldığı seminer, konferans, sempozyum vb. etkinliklerde sonuçlarını paylaşır çözüm önerileri sunar	X				
17	Fizyoterapinin temel kavramlarını anlar ve fizyoterapi yöntemlerini uygulama becerisi kazanır.	x				

Yarıyıl Çalışmaları	Katkı Oranı
Ara Sınav	40
Toplam	100
Dönem sonu sınavı	60
Yıl içi çalışmalarının başarıya oranı	40
Toplam	100

AKTS-İş Yüğü Etkinlik	Sayı	Süre (saat)	Toplam İş Yüğü
Ders süresi (sınav haftası dahil: 16xders saati)	16	2	32
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	16	1	16
Ara Sınav	1	10	10
Dönem sonu sınavı	1	32	32
		Toplam İş Yüğü	90
		Toplam İş Yüğü / 30 (saat)	90/30
		Dersin AKTS Kredisi	3



Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
FIZYOLOJİ	OSAG105	1	2+0	2	4

Ön Koşul Dersleri	
Önerilen Seçmeli Dersler	
Dersin Dili	Türkçe
Dersin Seviyesi	Önlisans
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	
Dersi Verenler	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Kategorisi	
Dersin Amacı	
Dersin İçeriği	

	Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1	Fizyoloji (normal fonksiyonun çalışması) kavramını tanımlayabilir.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Örnek Olay,	Sınav
2	İnsan vücudunun kimyasal, hücre sel, dokusal düzeyde organizasyonu ve işlevsel organizasyonunu açıklayabilir.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Örnek Olay,	Sınav
3	Tüm vücut sistemlerinin yapısal özelliklerini açıklayabilir.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Örnek Olay,	Sınav
4	Vücutta genel düzenleme mekanizmalarını ve işlevlerini açıklayabilir.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Örnek Olay,	Sınav
5	Organ sistemlerinin homeostazdaki rollerini açıklayabilir.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Örnek Olay,	Sınav
6	Sağlıklı yaşam için Sindirim, Solunum, Kan, Dolaşım ve Boşaltım işlevlerinin nasıl gerçekleştiğini ve aralarındaki ilişkinin nasıl düzenlendiğini tanımlayabilir.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Örnek Olay,	Sınav

Hafta	Ders Konuları	Ön Hazırlık
1	Fizyolojide temel kavram ve terimleri, Homeostaz	
2	Hücre ve dokular	
3	Uyarılabilir dokular ve kas sistemi	
4	Solunum sistemi	
5	Kanda oksijen ve karbondioksitin taşınması ve fonksiyonları	
6	Kalbin fonksiyonları, Kan ve lenf dolaşımı ve sıvı- elektrolitler	
7	Kanın bileşenleri	

8	Ara Sınav	
9	Sinir sistemi	
10	İmmün sistem	
11	Endokrin sistem	
12	Boşaltım sistemi	
13	Sindirim sistemi ve Üreme sistemi	
14	Duyu organları	
15	Vücutta bulunan bezler	
16	Dönem Sonu Sınavı	

Kaynaklar

Ders Notu	<p>yayınlanmamış ders notları</p>
Ders Kaynakları	1. Guyton & Hall “TıbbiFizyoloji” (ISBN 978-975-420-558-9) 2. Ganong “TıbbiFizyoloji” (ISBN 978-975-420-826-9)

Sıra	Program Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Ortaöğretim düzeyinde kazanılan yeterliliklere dayalı olarak alanındaki güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç-gereçleri ve diğer kaynaklarla desteklenen temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahiptir.			X		
2	Alanındaki temel bilimsel bilgiye ulaşma, değerlendirme ve uygulayabilme bilgisine sahiptir			X		
3	Diyaliz alanındaki etik ilkelerin ve etik kurulların birey ve toplum için önemini tanımlar.		X			
4	Diyaliz alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak verileri yorumlar ve değerlendirir, sorunları tanımlar, analiz eder ve çözüm için planlanan çalışmalarda sorumluluk alır.			X		
5	Diyaliz alanı ile ilgili temel bilgisayar programlarını ve ilgili teknolojileri kullanabilir.		X			
6	Analitik düşünme, bilişim teknolojileri başta olmak üzere işletmeciliğin çağdaş yöntem ve teknolojilerini kullanacak bilgi ve beceriye sahip olurlar.		X			
7	Sağlık sistemi içerisinde bulunan kurum ve kuruluşları tanıyabilmek; alanında çalışan bir birey olarak görev, hak ve sorumlulukları ile ilgili yasa, yönetmelik ve mevzuata uygun hareket edebilmek.			X		
8	Diyaliz alanında sorumluluğu altında çalışanların bir proje çerçevesinde gelişimlerine yönelik etkinlikleri yönetir.			X		
9	Diyaliz alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirir.		X			
10	Diyaliz alanında öğrenme gereksinimlerini belirleyebilme ve öğrenmesini yönlendirir.		X			

Yarıyıl Çalışmaları	Katkı Oranı
Ara Sınav	40
Ödev	0

Dönem Sonu Sınavı	60
Yıl İçi Çalışmalarının Başarıya Oranı	40
Toplam	100

AKTS-İş Yüğü Etkinlik	Sayı	Süre (saat)	Toplam İş Yüğü
Ders süresi (sınav haftası dahil: 16ders saati)	16	3	48
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	16	3	48
Ara Sınav	1	8	8
Dönem Sonu Sınavı	1	16	16
Toplam İş Yüğü			120
Toplam İş Yüğü / 30 (saat)			120
Dersin AKTS Kredisi			4



Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
TIBBİ TERMİNOLOJİ	OSAG107	1	2+0	2	3

Ön Koşul Dersleri	
Önerilen Seçmeli Dersler	
Dersin Dili	Türkçe
Dersin Seviyesi	Önlisans
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	
Dersi Verenler	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Kategorisi	
Dersin Amacı	Tıbbi terminoloji dersinin amacı, sağlık alanında çalışanlar arasında sağlıklı bir iletişimi sağlamak ve ortak bir dil kullanımı için gerekli tıbbi terimlerin öğretilmesidir
Dersin İçeriği	Tıbbi terminolojiye giriş, Üriner sisteme ilişkin tıbbi terimler, Solunum sistemine ilişkin tıbbi terimler, Sinir sistemine ilişkin tıbbi terimler, Sindirim sistemine ilişkin tıbbi terimler, Kan yapıcı organlara ilişkin tıbbi terimler, Kardiyovasküler sistem, Üreme sistemi, göz, genital sistem, endokrin sistemi, boşaltım sistemine ilişkin tıbbi terminoloji

	Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1	İnsan anatomisine yönelik tıbbi terimlerin tanımlayabilir.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Örnek Olay,	Sınav
2	Organlara ilişkin tıbbi terimlerin tanımlayabilir.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Örnek Olay,	Sınav
3	Sistemlere ilişkin tıbbi terimlerin tanımlayabilir.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Örnek Olay,	Sınav
4	Tıbbi terimlerin okunmasına ilişkin kuralları açıklayabilir.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Örnek Olay,	Sınav

Hafta	Ders Konuları	Ön Hazırlık
1	Tıbbi Terminolojiye giriş	
2	Üriner sisteme ilişkin Tıbbi terimler	
3	Solunum sistemine İlişkin Tıbbi Terimler	
4	Sinir sistemine ilişkin Tıbbi terimler	
5	Sindirim sistemine ilişkin Tıbbi terimler	
6	Kan yapıcı organlara ilişkin Tıbbi Terimler	
7	Kardiyovasküler sistem Terminolojisi	
8	Ara Sınav	
9	Üreme Sistemine İlişkin Tıbbi Terimler	

10	Hareket Sistemi Terminolojisi	
11	Göze İlişkin Tıbbi Terimler	
12	Genital Sisteme İlişkin Tıbbi Terimler	
13	Endokrin Sisteme İlişkin Tıbbi Terimler	
14	Boşaltım Sistemine İlişkin Tıbbi Terimler	
15	Genel tekrar	
16	Dönem sonu sınavı	

Kaynaklar	
Ders Notu	<p>yayınlanmamış ders notları</p>
Ders Kaynakları	1.YüksekokullarİçinAnatomiDersKitabı Dr. M. Tahir Hatipoğlu, Dr. H. GülHatipoğlu. 2. Sağlık Yüksek Okulları için resimli İnsan Anatomisi , Prof . Dr. Mehmet Yıldırım , Nobel Kitapevleri , ISBN : 975-420-232-X 3. Anatomi Ders Notları 3.Online kitaplar

Sıra	Program Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Ortaöğretim düzeyinde kazanılan yeterliliklere dayalı olarak alanındaki güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç-gereçleri ve diğer kaynaklarla desteklenen temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahiptir.			X		
2	Alanındaki temel bilimsel bilgiye ulaşma, değerlendirme ve uygulayabilme bilgisine sahiptir			X		
3	Diyaliz alanındaki etik ilkelerin ve etik kurulların birey ve toplum için önemini tanımlar.		X			
4	Diyaliz alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak verileri yorumlar ve değerlendirir, sorunları tanımlar, analiz eder ve çözüm için planlanan çalışmalarda sorumluluk alır.			X		
5	Diyaliz alanı ile ilgili temel bilgisayar programlarını ve ilgili teknolojileri kullanabilir.		X			
6	Analitik düşünme, bilişim teknolojileri başta olmak üzere işletmeciliğin çağdaş yöntem ve teknolojilerini kullanacak bilgi ve beceriye sahip olurlar.		X			
7	Sağlık sistemi içerisinde bulunan kurum ve kuruluşları tanıyabilmek; alanında çalışan bir birey olarak görev, hak ve sorumlulukları ile ilgili yasa, yönetmelik ve mevzuata uygun hareket edebilmek.			X		
8	Diyaliz alanında sorumluluğu altında çalışanların bir proje çerçevesinde gelişimlerine yönelik etkinlikleri yönetir.			X		
9	Diyaliz alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirir.		X			
10	Diyaliz alanında öğrenme gereksinimlerini belirleyebilme ve öğrenmesini yönlendirir.		X			

Yarıyıl Çalışmaları	Katkı Oranı
Ara Sınav	40
Ödev	0
Dönemsonu Sınavı	60

Yıl İçi Çalışmalarının Başarıya Oranı			40
Toplam			100
AKTS-İş Yüğü Etkinlik	Sayı	Süre (saat)	Toplam İş Yüğü
Ders süresi (sınav haftası dahil: 16ders saati)	16	2	32
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	16	1	16
Ara Sınav	1	8	8
İnternette tarama, araştırma	16	1	16
Dönemsonu Sınavı	1	18	18
Toplam İş Yüğü			90
Toplam İş Yüğü / 30 (saat)			3
Dersin AKTS Kredisi			3



Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ÜNİVERSİTE KÜLTÜRÜ	OSAG301	1	2+0	2	4

Ön Koşul Dersleri	
Önerilen Seçmeli Dersler	
Dersin Dili	Türkçe
Dersin Seviyesi	Önlisans
Dersin Türü	Zorunlu/ Seçmeli
Dersin Koordinatörü	
Dersi Verenler	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Kategorisi	
Dersin Amacı	Üniversite kültürü dersi, öğrencilerimizin öğrenim hayatına dair kültür ve bilgi seviyelerinin artmasını, sanat, spor ve müzik alanlarında farklı deneyimler elde etmelerini ve uzmanlık alanlarına dair katılacakları eğitim ve seminerler ile güncel tecrübeleri edinmeleri amacını taşır. Öğrenciler; üniversite içerisinde ve dışarısında gerçekleştirilmekte olan bilimsel, sosyal, kültürel etkinliklerden en az beş tanesini izleyerek raporlaştırmalıdır.
Dersin İçeriği	Üniversite Kültürü tanımı, Üniversiteye bağlı birimler ve iletişim yolları, Üniversite Yönetmelikleri, Serbest kültür etkinlikleri

	Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1	Üniversite yönetmelik ve mevzuatları maddelerini tanımlar	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Örnek Olay,	Sınav, proje, ödev
2	Üniversite birimleri ve birimler ile iletişim kurar	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Örnek Olay,	Sınav, proje, ödev
3	Sanat, spor, müzik alanlarında rapor yazar	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Örnek Olay,	Sınav, proje, ödev
4	Çağdaş bir üniversiteli olur	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Örnek Olay,	Sınav, proje, ödev

Hafta	Ders Konuları	Ön Hazırlık
1	Üniversite Kültürü nedir?	
2	Üniversiteye bağlı birimler ve iletişim yolları	
3	Üniversiteye bağlı birimler ve iletişim yolları	
4	Üniversite Yönetmelikleri	
5	Üniversite Yönetmelikleri	

6	Serbest kültür etkinlikleri	
7	Serbest kültür etkinlikleri	
8	Ara sınav	
9	Serbest kültür etkinlikleri	
10	Serbest kültür etkinlikleri	
11	Serbest kültür etkinlikleri	
12	Serbest kültür etkinlikleri	
13	Serbest kültür etkinlikleri	
14	Serbest kültür etkinlikleri	
15	Serbest kültür etkinlikleri	
16	Dönem sonu Sınavı	

Kaynaklar	
Ders Notu	<p>yayınlanmamış ders notları</p>
Ders Kaynakları	

Sıra	Program Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Anestezi alanındaki uygulamaları içeren ders notları, uygulama araç-gereçleri ve görsel ve nesnel kaynaklarla desteklenen temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı derslerden edindiği bilgileri mesleki olarak değerlendirir ve uygular.	X				
2	Genel anestezi uygulamasının tüm basamaklarını gerçekleştirir, gelişebilecek komplikasyonları tanıır ve müdahale eder.	X				
3	Moniterize hasta bakımı, sedo/analjezi uygulamaları, ameliyathane dışı anestezi uygulamalarında standart donanım, hasta hazırlığı ve takibinde yer alır.	X				
4	Anestezi uygulamaları süresince hastanın vital fonksiyonlarının takibi ve kayıtlarının anestezi formları ile alınmasının bilincindedir ve düzenli olarak kayıt alır.	X				
5	Anestezi alanında görevli bir birey olarak görev hak ve sorumlulukları ile ilgili yasa, yönetmelik ve mevzuata uygun hareket eder, ekip çalışmasının sorumluluk bilincinde etik değerlere uyar.	X				
6	Anestezi uygulaması öncesi hasta değerlendirme, malzeme ve ilaç hazırlığı ve monitorizasyonu gerçekleştirme işlemlerini yapar.	X				
7	Meslek alanındaki tıbbi terminolojiyi doğru kullanır.	x				
8	Hastanın yandaş hastalıklarının varlığında ve özellikle ameliyat türlerinde güvenli anestezi ve analjezi uygulamaları gerçekleştirir.	X				
9	Anestezi ve analjezi uygulamalarında kullanılan cihaz ve ekipmanların kontrolü, korunması, bakımı, kullanıma hazırlanması ve kullanımını gerçekleştirir.	X				
10	Kardiyopulmoner resüsitasyonda farkındalık, yaklaşım ve uygulama becerisini gösterir.	x				
11	Derlenme odasında hastanın tüm hayati fonksiyonlarının değerlendirilmesi ve yoğun bakım veya hasta odasına nakline kadar geçen süreçte hasta güvenliğinin sağlar.	X				
12	İnsan anatomisi ve fizyolojisi, temel patoloji alanlarında temel bilgileri kavrar ve edindiği bilgileri mesleğiyle ilişkilendirir .	X				
13	Türkçe ve yabancı dil bilgisini kavrar, ulusal ve uluslararası düzeyde mesleki gelişmeleri analiz eder ve yorumlar.	X				
14	Meslek alanında ilgili etik ve temel yasal sorumluluklara uygun davranabilir.	X				
15	Alanı ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinlikleri yaşam boyu öğrenme bilinciyle güncelleyip kendini kişisel ve mesleki olarak geliştirmek için gerekli programlara, mesleki hizmet içi eğitim faaliyetlerine ve diğer çalışmalara katılır.	X				

Yarıyıl Çalışmaları	Katkı Oranı
Proje	30
ARA sınav	20
Yarıyıl sonu sınavı	50

Toplam	100
---------------	------------

AKTS-İş Yüğü Etkinlik	Sayı	Süre (saat)	Toplam İş Yüğü
Ders süresi (sınav haftası dahil: 16xders saati)	16	2	32
Serbest kültür etkinlikleri	4	10	40
Araştırma	3	4	12
Ödevler	3	6	18
Ara Sınav	1	6	6
Final	1	12	12
Toplam İş Yüğü			120
Toplam İş Yüğü / 30 (saat)			120
Dersin AKTS Kredisi			4