

9. Sınıf Anatomi ve Fizyoloji Dersi I. Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	1. SINAV			2. SINAV		
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
Vücudun Temel Yapısı	1. Anatomi ve fizyoloji ile ilgili temel terim ve kavramları açıklar	1	1			1	
	2. İnsan anatomisine ilişkin temel anatomik tanımları ve terimleri açıklar.	1		2	1		
Hareket Sistemi	1. Kemik yapısını açıklar	1	2			1	
	2. Baş kemiklerini açıklar.	1	1	2	2	1	1
	3. Gövde kemiklerini açıklar.	1		2			
	4. Üst ekstremité kemiklerini açıklar.	1	2	1			1
	5. Alt ekstremité kemiklerini açıklar.	1		2		1	1
	6. Eklemleri açıklar.	1	1	1	2		1
	7. Vücuttaki kasların yapı ve işlevlerini açıklar.	1	1			1	
	8. Hareket sistemi ile ilgili terimleri açıklar.	1	2				
Sinir Sistemi	1. Merkezi sinir sisteminin yapı ve işlevlerini açıklar				1	2	2
	2. Periferik sinir sisteminin yapı ve işlevlerini açıklar				1	1	1
	3. Sinir sistemi ile ilgili terimleri açıklar.				1		
Endokrin Sistem	1. Endokrin sisteminin genel özelliklerini açıklar.				1		
	2. Endokrin bezler ve hormonlarını açıklar.				1	2	1
	3. Endokrin sisteme ilişkin tıbbi terimleri açıklar.				1		1
Dolaşım Sistemi	1. Kalbin yapısı ve işlevlerini açıklar				1	2	1

9. Sınıf Mesleki Gelişim Atölyesi Dersi I. Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	1. SINAV			2. SINAV		
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
Meslek etiği ve ahilik	1. Geçmişten günümüze meslek kuruluşları ve ahiliğin tarihsel gelişimin	2	2	4			
	2. Kuralların gerekliliğini ve işlevini toplumsal fayda açısından tartışır.	3	2	1	1		
İş Sağlığı ve güvenliği	1.İSG ile ilgili bir problemin çözümü için kendi araştırma sorusunu belirler.	2	3	3	1		1
	2. İSG ile ilgili bir metindeki problem durumunu eleştirel okuma ile analiz eder.	3	3	2	1	2	1
Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel	1. Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm ile ilgili problemleri çözer.				1	2	2
	2. İnsan faaliyetlerinin hava, su ve toprak kirliliğine etkisini açıklar.				1	1	1
Çevre Atıkları	1. Çevre koruma ile ilgili farklı fikirleri ve düşünceleri dikkate alır.				1	2	2
	2. Çevresindeki ve kendi oluşturduğu atıkların farkına vararak geri dönüşüm süreçlerini açıklar				1	2	2

SINIF:9

DERS:TEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR

Ünite/Öğrenme Alanı	Konu/Alt Öğrenme Alanı	Kazanım Numarası	Kazanım Açıklaması	BİRİNCİ DÖNEM			
				1. Sınav		2. Sınav	
				Okul Genelinde Yapılacak Ortak		Okul Genelinde Yapılacak Ortak	
				1.Senaryo	2.Senaryo	1.Senaryo	2.Senaryo
HASTA ODASI HAZIRLAMA	Hasta Odası	1	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi doğrultusunda hasta odasını kullanıma hazır hale getirir.	1			
	Hasta Odasında Bulunması Gereken Eşyalar ve Bu Eşyaların Özellikleri			1	2		
	Hasta Odasında Bulunan Teknik Üniteler			1			
	Hasta Odasının Temizliği						
	Hasta Odasında Alınacak Güvenlik Önlemleri			1	2		
	Hasta Ziyaretleriyle İlgili Kurallar			1			
	Kişisel Koruyucu Ekipmanlar			1	2		
	El Yıkama			1	2		
HASTA YATAĞI YAPIMI	Yatak Yapımında Temel İlkeler	1	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi doğrultusunda yatak yapım tekniğine göre hasta yatağı yapar.	2	1		
	Yapılış Şekline Göre Yatak Çeşitleri			2			
	Kirli Yatak Takımlarının ve Malzemelerin Toplanması			1			
	Hasta Yatağıyla İlgili Alınacak Güvenlik Önlemleri			1	2		
İÇİNDE HASTA BULUNAN YATAĞIN YAPIMI	İçinde Hasta Bulunan Yatağın Yapım Amacı	1	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak güvenlik tedbirlerini alarak tekniğine uygun, içinde hasta olan yatağın yapımına yardım eder.	1			
	İçinde Hasta Bulunan Yatağın Yapımında Dikkat Edilecek Hususlar			1	2		
	İçinde Hasta Bulunan Yatağın Yapım Uygulanması			1			
MUAYENE ODASI	Muayene Odasının Özellikleri	1	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi doğrultusunda muayene odasını hazırlar.	1			
	Muayene Odasının Hazırlanması			1	2		
MÜDAHALE ODASI	Müdahale Odasının Özellikleri	1	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi doğrultusunda müdahale odasını hazırlar.	1			
	Müdahale Odasının Hazırlanması ve Kontrolü			1	2		
VÜCUT MEKANİKLERİ	Vücut Mekanikliği Kavramı ve Vücut Mekanikliğinin Temel İlkeleri	1	Eklem ve kasları doğru kullanarak vücut mekaniğini korumaya yönelik tedbirleri alır.			1	
	Vücut Mekanikliğinin Yanlış Kullanılması Sonucu Ortaya Çıkan Bozukluklar					1	
	Hastanın Vücut Mekanikliğini Koruma İlkeleri					1	
HASTAYI YATAKTAN SEDYEYE, SEDYEDEN YATAĞA ALMA	Hastayı Yataktan Sedyeye, Sedyeden Yatağa Alma İşleminin Amacı ve Önemi	1	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak vücut mekaniğini koruma kuralları doğrultusunda işlem basamaklarına uygun hastayı yataktan sedyeye, sedyeden yatağa alır.			1	
	Hastayı Yataktan Sedyeye, Sedyeden Yatağa Alma İşlemi					1	
	Hastayı Yataktan Sedyeye, Sedyeden Yatağa Alma İşleminde Dikkat Edilecek Hususlar					1	
	Hastayı Yataktan Sedyeye, Sedyeden Yatağa Alma İşleminde Kullanılan Malzemeler					1	
	Hastayı Yataktan Sedyeye Alma Uygulanması					1	
HASTAYI YATAKTAN SANDALYEYE, SANDALYEDEN YATAĞA	Hastayı Yataktan Tekerekli Sandalyeye, Tekerekli Sandalyeden Yatağa Alma İşleminin Amacı ve Önemi	1	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak vücut mekaniğini koruma kuralları doğrultusunda işlem basamaklarına uygun hastayı yataktan sandalyeye, sandalyeden yatağa alır.			1	
	Hastayı Yataktan Tekerekli Sandalyeye, Tekerekli Sandalyeden Yatağa Alma İşleminde Dikkat Edilecek Hususlar					1	
EKİPMAN VE SARF MALZEMELERİ	Teshis ve Tedavide Sık Kullanılan Cihazlar	1	Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi ve cihazların kullanma talimatına göre ekipmanları kullanıma hazır bulundurur.			1	
		2	Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberine göre sarf malzemelerini hazır bulundurur.				
BİYOLOJİK ÖRNEK ALMA VE ÖRNEKLERİN NAKLİ	Klinik Tıbbi Laboratuvarlar	1	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak steril olmayan biyolojik örnekleri yöntemine uygun olarak naklir.			1	
	Hastadan Alınan Biyolojik Analiz Örnekleri					1	2
ANALİZ ÖRNEKLERİNİN NAKLİ	Biyolojik Analiz Örneklerinin Saklanması ve Laboratuvara Gönderilmesinde Alınacak Önlemler	1	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak biyolojik analiz örneklerinin naklini yapar			1	2
	Biyolojik Analiz Örneklerinin Taşınmasında Alınacak Önlemler					1	

10. Sınıf Sağlık Hizmetlerinde İletişim Dersi I. Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
		İLETİŞİM SÜRECİ	1.İletişim öğeleri ve şekillerini ayırt eder.	3	4	2	
	2.İletişim çeşitlerini açıklar.	2	1	3	1		
KİŞİLER ARASI İLETİŞİM	1.Kişiler arası iletişim engellerini açıklar.	3	2	3		1	1
	2.Kişiler arası iletişimde beden dilinin önemini açıklar.	2	3	2	2	1	1
TOPLUMSAL İLETİŞİM	1. İnsan ilişkilerini düzenleyen toplumsal kuralları sıralar.				1	2	2
	2.Toplumsal grupların özelliklerine göre etkin iletişim kurar.				2	1	1
SAĞLIKTA İLETİŞİM	1.Hasta ile etkili iletişim kurar.				2	1	2
	2.Hasta yakını ile etkili iletişim kurar.				1	2	1
	3.Engelli bireylerle etkili iletişim kurar.				1	1	1

10. Sınıf Genel Beslenme Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav	2. Sınav
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
Besin Öğeleri ve Besin Grupları	Beslenme ile ilgili kavramlar	1.Beslenme ile ilgili kavramları ayırt eder.	3	
	Besin öğeleri	2.Besin öğelerinin sağlıklı beslenmedeki önemini bilincinde olarak besin öğelerini ayırt eder.	3	
	Besin grupları	3.Besin gruplarının sağlıklı beslenmedeki önemini bilincinde olarak besin gruplarını ayırt eder.	4	1
Hastalıklara Özel Beslenme	Beslenme yetersizliğine bağlı sorunlar	1.Yeterli ve dengeli beslenme ilkeleri doğrultusunda beslenme yetersizliğine bağlı sorunları ayırt eder.		2
	Sinir sistemi hastalıklarında beslenme	2.Sinir sistemi hastalıklarına özel beslenme programları doğrultusunda sinir sistemi hastalıklarında beslenme ilkelerini ayırt eder.		2
	Sindirim sistemi hastalıklarında beslenme	3.Sindirim sistemi hastalıklarına özel beslenme programları doğrultusunda sindirim sistemi hastalıklarında beslenme ilkelerini ayırt eder		2
Hastalıklara Özel Beslenme	Kalp damar hastalıklarında beslenme	4.Kalp damar hastalıklarında beslenme programları doğrultusunda kalp-damar hastalıklarında beslenme ilkelerini ayırt eder		2
	Böbrek hastalıklarında beslenme	5.Böbrek hastalıklarına özel beslenme programları doğrultusunda böbrek hastalıklarında beslenme ilkelerini ayırt eder.		1
	Onkolojik hastalıklarda korunmada beslenmenin	6.Onkolojik hastalıklardan korunmada beslenmenin önemini farkında olarak onkolojik hastalıklarda beslenme ilkelerini ayırt eder.	2	1
	Diyabetli kişilerde beslenme	7.Diyabetli hastalara özel beslenme ilkeleri doğrultusunda diyabetli kişilerde beslenme ilkelerini ayırt eder.	2	1
Özel Durumlarda Beslenme	Gebelik ve emzirme döneminde beslenme	1.Gebe ve emzikli beslenme ilkeleri doğrultusunda gebe ve emzicilerde beslenme ilkelerini ayırt eder.	3	
	Bebek ve çocuklarda beslenme	2.Yeterli ve dengeli beslenmenin sağlıklı büyüme gelişmeye etkisinin farkında olarak bebek ve çocuklarda beslenme ilkelerini ayırt eder	3	
	Yaşlılarda beslenme	3.Yaşlılıkta ortaya çıkan sağlık sorunlarının beslenme ile ilişkisinin bilincinde olarak yaşlılarda beslenme ilkelerini ayırt eder.		2
	Zayıf ve şişman kişilerde beslenme	4.Yanlış beslenmenin doğuracağı sorunların farkında olarak zayıf ve şişman kişilerde beslenme ilkelerini ayırt eder.		2
	Yanıklarda beslenme	5.Yanıklı hastalarda yara iyileşmesi açısından beslenmenin önemini farkında olarak yanıklarda beslenme ilkelerini ayırt eder.		2
	Alerjik durumlarda beslenme	6.Besin alerjisinin kişiye vereceği zararların farkında olarak alerji durumunda beslenme ilkelerini ayırt eder.		2

11.Sınıf SİSTEM HASTALIKLARI Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	1. SINAV			2. SINAV		
		Okul Genelinde Yapılacak 1.Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak 2.Ortak Sınav		
		1. Senaryo	2. senaryo	3. Senaryo	1. senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
ÜST ve ALT SOLUNUM YOLLARI HASTALIKLARI	11.1.1.üst solunum yolları hastalıklarını açıklar	3	3	2	1	1	1
	11.1.2.alt solunum yolları hastalıklarını açıklar	2	2	2	1	1	1
DOLAŞIM SİSTEMİ VE KAN HASTALIKLARI	11.2.1 kalp hast. ve koroner damar hastalıklarını açıklar	2	2	1	1	1	1
	11.2.2 koroner damar hastalıklarını açıklar.	1	1	2	1	1	1
	11.2.4 kongenital kalp hastalıklarını sıralar.	1	1	2	1	1	1
	11.2.5.kalp ritim hastalıkları açıklar	1	1	1	1	1	1
KAN HASTALIKLARI	11.2.3. Kan hastalıklarını açıklar.				2	1	2
ÖZOFAGUS VE MİDE HASTALIKLARI	11.3.1.Özofagus hastalıklarını açıklar.				1	2	1
	11.3.2.Mide hastalıklarını açıklar.				1	1	1
KARACİĞER VE SAFRA KESESİ HASTALIKLARI	11.3.1.Karaciğer ve safra kesesi hastalıklarını açıklar				2	1	1

11. Anıf Sağlık Bakım Teknisyenliği Dalı Mesleki Uygulamalar Dersi I. Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	1. SINAV			2. SINAV		
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
BİYOKİMYA LABORATUVAR ÇALIŞMALARI	1.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak biyokimya laboratuvar ortamını çalışmaya hazır hâle getirir.	3	2	1	1	1	1
	2.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak biyokimya laboratuvarı preanalitik dönem çalışma ilkeleri doğrultusunda biyokimya analiz çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder	2	3	4	1	2	2
HEMATOLOJİ LABORATUVAR ÇALIŞMALARI	1.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hematoloji laboratuvarı preanalitik dönem çalışma ilkeleri doğrultusunda hematoloji analiz çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	2	2	3	1	1	2
	2.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kan merkezi çalışma kuralları doğrultusunda kan merkezi analiz çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	3	3	2	2	1	1
PATOLOJİ LABORATUVAR ÇALIŞMALARI	1.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak histolojik preparat hazırlama tekniğine göre preparat hazırlama çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder.				3	2	2
	2.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak sitolojik preparat hazırlama tekniğine göre sitolojik çalışmalarda sağlık profesyoneline yardım eder.				2	3	2
RADYOLOJİ ÇALIŞMALARI	1.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak radyasyondan korunma mevzuatına göre radyoloji ünitelerinin hazırlanmasına yardım eder.				3	3	2
	2.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak radyasyondan korunma mevzuatına göre radyolojik incelemelerde sağlık profesyoneline yardım eder.				2	2	3