

## 9. Sınıf Anatomi ve Fizyoloji Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

		2.Dönem									
Ünite	Kazanımlar	1. Sınav					2. Sınav				
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo
Vücut Düneme	Anatomi ve fizyoloji ile ilgili temel terim ve kavramları açıklar										
	İnsan anatomisine ilişkin temel anatomik tanımları ve terimleri açıklar										
Hareket Sistemi	Kemik yapısı açıklar										
	Baş kemiklerini açıklar		1								
	Gövde kemiklerini açıklar						1				
	Üst ekstremitte kemiklerini açıklar										
	Alt ekstremitte kemiklerini açıklar										
	Eklemleri açıklar			1							
	Vücuttaki kasların yapı ve işlevlerini açıklar										
	Hareket sistemi ile ilgili terimleri açıklar										
Sinir Sistemi	Merkezi sinir sisteminin yapı ve işlevlerini açıklar.			1							
	Periferik sinir sisteminin yapı ve işlevlerini açıklar.				1						
	Sinir sistemi ile ilgili terimleri açıklar										
Endokrin Sistem	Endokrin sisteminin genel özelliklerini açıklar.										
	Endokrin bezler ve hormonlarını açıklar.		1		1		1				
	Endokrin sisteme ilişkin tıbbi terimleri açıklar										
Dolaşım Sistemi	Kalbin yapısı ve işlevlerini açıklar.		1	1	1	1				1	
	Damarların yapı ve işlevlerini açıklar.	1	1	1	1	1					
	Dolaşım çeşitlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	1	2	1	1	1			
	Kan ve kan yapıcı organların özelliklerini açıklar.	1	2	1	2	1	1	1		1	1
	Dolaşım sistemine ait tıbbi terimleri açıklar.	1	1	1		1					
Solunum Sistemi	Solunum yollarının yapı ve işlevlerini açıklar.	1	2	2	1	1			1		
	Akciğerlerin yapı ve işlevlerini açıklar.	1	1	2	2	1			1	1	1
	Solunum sistemi fizyolojisini açıklar.		1	1	1	1		1			1
	Solunum sistemine ilişkin tıbbi terimleri açıklar.	1	1	1	1	1	1				
Sindirim Sistemi	Sindirim kanalı organlarının yapı ve işlevlerini açıklar.	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2
	Sindirime yardımcı organ ve bezlerin yapı ve işlevlerini açıklar.	1						2	1	1	1
	Sindirim sistemine ait terimleri açıklar.	1								1	1
Üriner Sistem	Böbreklerin yapı ve işlevlerini açıklar.						1	2	1	2	2
	Üreter, mesane, üretranın yapı ve işlevlerini açıklar.						1	1	1	1	2
	Üriner sisteme ait tıbbi terimleri açıklar.							1	1	1	1
Üreme Sistemi	Erkek üreme organlarını açıklar.						1	1	1	1	1
	Kadın üreme organlarını açıklar.						1	2	1	2	1
	Üreme sistemi fizyolojisini açıklar.							1	2	1	1
	Üreme sistemine ait tıbbi terimleri açıklar.							1	1	1	1
Duyu Organları	Görme organının yapı ve işlevlerini açıklar.							1	1	1	1
	İşitme ve denge organının yapı ve işlevlerini açıklar.							1	1	1	1
	Koku organının yapı ve işlevlerini açıklar								1	1	1
	Dokunma organının yapı ve işlevlerini açıklar.								1		1
	Tat organının yapı ve işlevlerini açıklar										
	Duyu organlarına ilişkin tıbbi terimleri açıklar.										
	TOPLAM		10	15	15	15	10	10	20	15	20

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir. Okul düzeyinde yapılacak ortak sınavlarda, uygulama becerisine yönelik sorular hazırlanıp uygulanacaktır.

## 9. Sınıf Mesleki Gelişim Atölyesi Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

ÖĞRENME BİRİMİ	Kazanımlar	2.Dönem									
		1. Sınav					2. Sınav				
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo
Meslek Etiği ve Ahilik	Temel Okuryazarlık Becerilerine Yönelik Kazanımlar										
	Sosyoduygusal Becerilere Yönelik Kazanımlar										
	Üst Bilişsel Becerilere Yönelik Kazanımlar										
İş Sağlığı ve Güvenliği	Temel Okuryazarlık Becerilerine Yönelik Kazanımlar		1								
	Sosyoduygusal Becerilere Yönelik Kazanımlar										
	Üst Bilişsel Becerilere Yönelik Kazanımlar					1			1		
Teknolojik Gelişmeler ve Endüstriyel Dönüşüm	Temel Okuryazarlık Becerilerine Yönelik Kazanımlar		1								
	Sosyoduygusal Becerilere Yönelik Kazanımlar			1							
	Üst Bilişsel Becerilere Yönelik Kazanımlar	1		1	2	1			1		
Çevre Koruma	Temel Okuryazarlık Becerilerine Yönelik Kazanımlar	2	2	1	2	1	1			2	
	Sosyoduygusal Becerilere Yönelik Kazanımlar	1		1						1	
	Üst Bilişsel Becerilere Yönelik Kazanımlar	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Girişimci Fikirler, İş Kurma ve Yürütme	Temel Okuryazarlık Becerilerine Yönelik Kazanımlar	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
	Sosyoduygusal Becerilere Yönelik Kazanımlar	1		1		1	1	1		1	1
	Üst Bilişsel Becerilere Yönelik Kazanımlar		1		1	1	1	1	1	1	1
Fikrî ve Sınai Mülkiyet Hakları	Temel Okuryazarlık Becerilerine Yönelik Kazanımlar						1	2	1	1	2
	Sosyoduygusal Becerilere Yönelik Kazanımlar						1	1	1		
	Üst Bilişsel Becerilere Yönelik Kazanımlar							1			1

- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir. Okul düzeyinde yapılacak ortak sınavlarda, uygulama becerisine yönelik sorular hazırlanıp uygulanacaktır.

## 9. Sınıf Temel Mesleki Uygulamalar Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	2. Dönem																		
		1. Sınav					2. Sınav													
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav													
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo									
Hasta Odası Hazırlama	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi doğrultusunda hasta odasını kullanıma hazır hâle getirir.																			
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi doğrultusunda yatak yapım tekniğine göre hasta yatağı yapar.																			
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak güvenlik tedbirlerini alarak tekniğine uygun, içinde hasta olan yatağın yapımına yardım eder.																			
Muayene ve Müdahale Odaları	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi doğrultusunda muayene odasını hazır hâle getirir.																			
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi doğrultusunda müdahale odasını hazır hâle getirir.																			
Hasta Nakli	Ekleme ve kasları doğru kullanarak vücut mekaniğini korumaya yönelik tedbirleri alır.																			
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak vücut mekaniğini koruma kuralları doğrultusunda işlem basamaklarına uygun hastayı yataktan sedyeye, sedyeden yatağa alır.																			
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak vücut mekaniğini koruma kuralları doğrultusunda işlem basamaklarına uygun hastayı yataktan sandalyeye, sandalyeden yatağa alır.																			
Ekipman ve Sarf Malzemeleri	Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi ve cihazların kullanma talimatına göre ekipmanları kullanıma hazır bulundurur.	2	2																	
	Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberine göre sarf malzemelerini hazır bulundurur.	2																		
Biyolojik Örnek Alma ve Nakli	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak steril olmayan biyolojik örnekleri yöntemine uygun olarak alır	2	2																	
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak biyolojik analiz örneklerinin naklini yapar	1																		
Hastanın Genel Durum Değişiklikleri	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın yaşam bulguları ile ilgili değişiklikleri fark ederek sağlık profesyoneline haber verir.	4	4	4	10	5	2	2										3	2	
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hastanın bilinç durumundaki değişiklikleri fark ederek sağlık profesyoneline haber verir	2		4	4	3														
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hastadaki deri değişikliklerini fark ederek sağlık profesyoneline haber verir.	2		4	3	3														
Pozisyon ve Egzersizler	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak vücut mekaniklerine uygun hastaya, sağlık profesyonelinin önerdiği pozisyonları verir.		2	4	3	2	2	2												
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hasta için planlanan ve önerilen egzersizlerin yaptırılmasına yardım eder.			4		2														2
Girişimsel İşlem Öncesi Hazırlık	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda, aseptik kurallara dikkat ederek girişimsel işlemlerde kullanılan malzemeleri eksiksiz olarak hazır hâle getirir.										2	2	4	1	2					
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda yapılacak işlem hakkında hastayı bilgilendirerek muayene ve tetkik için hastanın hazırlanmasına yardım eder.												3	2	2					
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda preop (preoperatif) hazırlık kriterlerine uygun şekilde ve hasta mahremiyetine özen göstererek ameliyat öncesi hasta hazırlığına yardım eder													3	2	2				
Girişimsel İşlem Sonrası Bakım	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın psikolojik durumuna uygun muayene ve tetkik sonrası hasta bakımına yardım eder.										2	2	2	2	2					
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak post-op bakım ölçütleri doğrultusunda hastanın genel durumunu gözleyerek ameliyat sonrası bakımına yardım eder													4	2	3				
Yatak Yaraları ve Koruyucu Önlemler	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın hareketliliğine bağlı gelişebilecek problemlerin farkında olarak hastayı mobilize eder.										2	2	2	3						
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun araç gereçlerle yatak yaralarını önlemeye yardımcı olur.												2							

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir. Okul düzeyinde yapılacak ortak sınavlarda, uygulama becerisine yönelik sorular hazırlanıp uygulanacaktır.

## 10.Sınıf Enfeksiyon Hastalıkları Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite		Kazanımlar		2.Dönem										
				1. Sınav					2. Sınav					
				Okul Genelinde Yapılacak Ortak					Okul Genelinde Yapılacak Ortak					
				1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	
Virüs Hastalıkları	Enfeksiyon hastalıkları ile ilgili kavramları ve enfeksiyon zincirini ayırt eder			1	1	1								
	Virüslerin özelliklerini ayırt eder													
	Sık görülen virüs hastalıklarını ve korunma yollarını ayırt eder.	2	1	1	2	2			1	1	1			
Bakteri Hastalıkları	Bakterilerin genel özelliklerini ayırt eder													
	Sık görülen bakteri hastalıklarını ve korunma yollarını ayırt eder.	6	5	6	5	6	3	4	4	3	3			
Mantar ve Parazit Hastalıkları	Mantarların neden olduğu hastalıkları ve bu hastalıklardan korunma yollarını ayırt eder.	3	4	3	3	3	1		1	1	2			
	Protozoon enfeksiyonlarını ve korunma yollarını ayırt eder.	1	1	1	1	1	1		1	1	1			
	Helmint enfeksiyonlarını ve korunma yollarını ayırt eder.						1	2	1	1	1			
Hastane Enfeksiyonlarından Korunma	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak İzolasyon Önlemleri Uygulama Talimatı'na uygun izolasyon önlemlerini alır								3	2	2	2	3	
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak İzolasyon Önlemleri Uygulama Talimatı'na uygun hastane enfeksiyonlarından koruma/korunma önlemlerini alır.								3	3	2	3	2	

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir. Okul düzeyinde yapılacak ortak sınavlarda, uygulama becerisine yönelik

## 10. Sınıf Genel Beslenme Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

		2.Dönem									
Ünite	Kazanımlar	1. Sınav					2. Sınav				
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo
Besin Öğeleri ve Besin Grupları	Beslenme ile ilgili kavramları ayırt eder										
	Besin öğelerinin sağlıklı beslenmedeki öneminin bilincinde olarak besin öğelerini ayırt eder										
	Besin gruplarının sağlıklı beslenmedeki öneminin bilincinde olarak besin gruplarını ayırt eder										
HASTALIKLARA ÖZEL BESLENME	Yeterli ve dengeli beslenme ilkeleri doğrultusunda beslenme yetersizliğine bağlı sorunları ayırt eder.										
	Sinir sistemi hastalıklarına özel beslenme programları doğrultusunda sinir sistemi hastalıklarında beslenme ilkelerini ayırt eder.										
	Sindirim sistemi hastalıklarına özel beslenme programları doğrultusunda sindirim sistemi hastalıklarında beslenme ilkelerini ayırt eder.	3	2	3	1	1					
	Kalp damar hastalıklarında beslenme programları doğrultusunda kalp-damar hastalıklarında beslenme ilkelerini ayırt eder.	2	1	1	1	1					
	Böbrek hastalıklarına özel beslenme programları doğrultusunda böbrek hastalıklarında beslenme ilkelerini ayırt eder.	1	2	1	1	1					
	Böbrek hastalıklarına özel beslenme programları doğrultusunda böbrek hastalıklarında beslenme ilkelerini ayırt eder.	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
	Onkolojik hastalıklardan korunmada beslenmenin öneminin farkında olarak onkolojik hastalıklarda beslenme ilkelerini ayırt eder.	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2
	Diyabetli hastalara özel beslenme ilkeleri doğrultusunda diyabetli kişilerde beslenme ilkelerini ayırt eder	3	4	4	3	4	2	2	2	2	2
Özel Durumlarda Beslenme	Gebe ve emzikli beslenme ilkeleri doğrultusunda gebe ve emziklielerde beslenme ilkelerini ayırt eder.	1	2	1	2	2	4	3	4	4	3
	Yeterli ve dengeli beslenmenin sağlıklı büyüme gelişmeye etkisinin farkında olarak bebek ve çocuklarda besleme ilkelerini ayırt eder.	1	1	2	3	3	5	6	5	6	5
	Yaşlılıkta ortaya çıkan sağlık sorunlarının beslenme ile ilişkisinin bilincinde olarak yaşlılarda beslenme ilkelerini ayırt eder						2	3	2	3	3
	farkında olarak zayıf ve şişman kişilerde beslenmenin öneminin farkında olarak						2	3	3	2	3
	farkında olarak alerji durumunda beslenme						1	1	1	1	1

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir. Okul düzeyinde yapılacak ortak sınavlarda, uygulama becerisine yönelik sorular hazırlanıp

## 10. Sağlık Hizmetlerinde İletişim Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu 2. Dönem

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav					2. Sınav				
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo
1. İLETİŞİM SÜREÇİ	İletişim öğeleri ve şekillerini ayırt eder.										
	İletişim çeşitlerini açıklar.		1								
2. KİŞİLER ARASI İLETİŞİM	Kişiler arası iletişim engellerini açıklar.										
	Kişiler arası iletişimde beden dilinin önemini açıklar.		1				2			1	
TOPLUMSAL İLETİŞİM	İnsan ilişkilerini düzenleyen toplumsal kuralları sıralar.										
	Toplumsal grupların özelliklerine göre etkin iletişim kurar.		1			1	1			1	
SAĞLIKTA İLETİŞİM	Hasta ile etkili iletişim kurar.					1					
	Hasta yakını ile etkili iletişim kurar.		1		1					1	1
	Engelli bireylerle etkili iletişim kurar.	2					1				
	Olağanüstü durumlarda iletişim	2	1	2	1			1			
ETİK İLKELER	Etik ilkeler	3	2	1	2						
	Ekip Çalışması	3	2	2	2		3	1	2	1	1
	İnsan Hakları ve Hasta Hakları										
SAĞLIK BAKANLIĞININ GÖREVLERİ TEŞKİLAT YAPISI	Sağlık Bakanlığının görevleri- Sağlık Bakanlığının Merkez-Taşra Teşkilat Yapısı						2	1	2		
	Sağlık Hizmeti veren kurumlar ve Yönetim yapısı						1	1	1	1	2
MESLEKİ MEVZUAT VE MOBİNG	Mesleki Kanun ve Yönetmelikler						1	1	1		
	Mobbing							1	2	2	2

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir. Okul düzeyinde yapılacak ortak sınavlarda, uygulama becerisine yönelik sorular hazırlanıp uygulanacaktır.

**2023 2024 Eğitim Öğretim Yılı 10. Sınıf Temel Mesleki Uygulamalar Dersi 2. Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu**

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav					2. Sınav				
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				
			1.Senaryo	2.Senaryo	3.Senaryo	4.Senaryo	5.Senaryo	1.Senaryo	2.Senaryo	3.Senaryo	4.Senaryo	5.Senaryo
Terminal Dönemde Hasta Bakımı	Terminal Dönem ve Bakım İlkeleri	1. Terminal dönemdeki hasta bakım ilkeleri doğrultusunda hasta ve kendi güvenliğini sağlayarak terminal dönemde hasta bakımına yardım eder.	1									
	Ölüm Sonrası İşlemler	2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Yataklı Tedavi Kurumları İşletme Yönetmeliği ve kişinin dini inançlarına uygun ölüm sonrası işlemlere yardım eder.	1				1					
İlk Yardımın Temel İlkeleri	İlk Yardımın Temel Uygulamaları	1. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun ilk yardımın temel uygulamalarını gerçekleştirir	2	2	2	1	2		1			
	Birinci Değerlendirme	2. Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi'ne uygun hasta/yaralının birinci değerlendirmesini yapar.	2	2	2	1	2		1			
	İkinci Değerlendirme	3. Sağlık Bakanlığı Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun hasta/yaralının ikinci değerlendirmesini yapar.	3	3	2	1	1					
Hasta/Yaralı Taşıma	Acil Taşıma Teknikleri İle Hasta/Yaralı Taşıma	1. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne ve vücut mekaniklerine uygun acil taşıma teknikleri ile hasta/yaralı taşır.	1	2	2	1	2					
	Kısa Mesafede Hızlı Taşıma Teknikleri İle Hasta/Yaralı Taşıma	2. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne ve vücut mekaniklerine uygun kısa mesafede hızlı taşıma teknikleri ile hasta/ yaralı taşır.	1	2	1	1	1		1			
	Sedyeye Oluşturarak Hasta/Yaralı Taşıma	3. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne ve vücut mekaniklerine uygun sedye oluşturarak hasta/yaralı taşır.		2	1	1	1					
Temel Yaşam Desteği	Erişkinlerde Temel Yaşam Desteği	1. Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi'ne uygun yetişkinde temel yaşam desteği uygular	1	2	2	2	2					
	Çocuklarda Temel Yaşam Desteği	2. Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi'ne uygun çocukta temel yaşam desteği uygular.		2	1	1	1					
	Bebeklerde Temel Yaşam Desteği	3. Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi'ne uygun bebekte temel yaşam desteği uygular.	1	1	1	1	1			1		
	Yabancı Cisme Bağlı Hava Yolu Tıkanıklıkları	4. Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi'ne uygun yabancı cisme bağlı solunum yolu tıkanmasında ilk yardım uygular.		2	1		1	2		1	1	1
Kanamama ve Yaralanmalarda İlk Yardım	Dış Kanamalarda İlk Yardım	1. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun dış kanamalarda ilk yardım uygular.						2	1	2	2	3
	İç Kanamalarda İlk Yardım	2. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun iç kanamalarda ve şokta ilk yardım uygular.						1	2	2	2	2
	Yaralanmalarda İlk Yardım	3. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun yaralanmalarda ilk yardım uygular.						1	1	2	2	2
Kırık, Çıkık ve Burkulmalarda İlk Yardım	Kırık, Çıkık ve Burkulmalarda Temel Uygulamalar	1. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun kırık, çıkık ve burkulmalarda temel uygulamaları gerçekleştirir.						2	2	1	1	2
	Baş ve Omurga Kırıklarında İlk Yardım Uygulamaları	2. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun baş ve omurga kırıklarında ilk yardım uygular.						1	2	1	1	2
	Üst Ekstremitelerde Kırık, Çıkık ve Burkulmalarında İlk Yardım Uygulamaları	3. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun üst ekstremitelerde kırık,çıkık ve burkulmalarında ilk yardım uygular						1	2	1	1	1
	Alt Ekstremitelerde Kırık, Çıkık ve Burkulmalarında İlk Yardım Uygulamaları	4. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun kalça ve alt ekstremitelerde kırık, çıkık ve burkulmalarında ilk yardım uygular.						1	2	1	1	2
Diğer Acil Durumlarda İlk Yardım	Acil Bakım Gerektiren Hastalarda İlk Yardım	1. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun acil bakım gerektiren hastalıklarda ilk yardım uygular.						1	1	1	1	1
	Zehirlenmelerde İlk Yardım	2. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun zehirlenmelerde ilk yardım uygular.						1	1	1	1	1
	Sıcak Çarpması, Yanık ve Donmalarda İlk Yardım	3. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun sıcak çarpması, yanık ve donmalarda ilk yardım uygular.						1	1	1	1	1
	Yabancı Cisim Kaçmasında İlk Yardım	4. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun vücuda yabancı cisim kaçmasında ilk yardım uygular.						1	1	1	1	2

\*Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.

\* Dersin uygulama kazanımları her dönem verilmesi gereken performans notlarında değerlendirilecektir.





**11. Sınıf Hemşire Yardımcılığı Mesleki Uygulamalar Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu**

		2.DÖNEM																				
Ünite	Kazanımlar	1. Sınav					2. Sınav															
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav															
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo											
<b>AMELİYATHANE REANİMASYON VE YOĞUN BAKIM ÜNİTELERİ</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, aseptik kurallar ve ameliyathane çalışma prensiplerine uygun olarak ameliyathanenin hazırlanmasına yardım eder.																					
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, aseptik kurallar ve Uygun Kalite Yönetim Standartları doğrultusunda reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlanmasına yardım eder.				1																	
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini doğrultusunda ameliyathane yapılan işlemlerde ekip içinde sorumluluk olarak sağlık profesyoneline yardım eder.			1																		
<b>DİĞER BAKIM UYGULAMALARI</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak önerilen sıcak ve soğuk basit uygulamada sağlık profesyoneline yardım eder.																					
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak oksijen verme uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.																					
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak prezervatif sonda uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.																					
<b>ÖZEL TANI VE TEDAVİ AMAÇLI ÜNİTELER</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak EKG çekiminde sağlık profesyoneline yardım eder.			1																		
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak EEG çekiminde sağlık profesyoneline yardım eder.				1																	
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kişisel koruyucu önlemleri diyaliz ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder.																					
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini doğrultusunda aseptik kurallara uyarak yank ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder.																					
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini doğrultusunda aseptik kurallara uyarak transplantasyon ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder.																					
<b>KADIN HASTALIKLARI MUAYENE YÖNTEMLERİ</b>	Etkili iletişim tekniklerini kullanarak anamnez almada ebe/hemşireye yardım eder.																					
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hasta mahremiyetine özen göstererek fizik muayenede ebe-hemşireye yardım eder.																					
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hasta mahremiyetine özen göstererek jinekolojik muayenede sağlık profesyoneline yardım eder.			1	1																	
<b>JİNEKOLOJİK HASTALIKLAR</b>	Normal siklus düzenine göre menstrüel siklus bozukluklarını ve nedenlerini ayırt eder.				1																	
	Kadın sağlığına olumsuz etkilerinin bilincinde olarak cinsel yolla bulaşan genital yol enfeksiyonlarını ayırt eder.			1																		
	Doğum ve düşük sonrası oluşabilecek septik enfeksiyonları ayırt eder.																					
	Üremenin olmadığı durumları ayırt eder.			1	1																	
<b>ÂİLE PLANLAMASI</b>	Sağlık Bakanlığı Ulusal Aile Planlaması Hizmet Rehberi doğrultusunda etkili iletişim tekniklerini kullanarak aile planlaması danışmanlık hizmetlerinde ebe/hemşireye yardım eder.			1	1																	
	Ulusal Aile Planlaması Hizmet Rehberi doğrultusunda aile planlaması yöntemlerini ayırt eder.		1	1																		
<b>Yenidoğanın Değerlendirilmesi</b>	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Yenidoğan Bakım Standartları Genelgesi'ne göre yenidoğan ünitesini hazır hâle getirir.		1	1	1	1																
	2. Yenidoğanın özelliklerini ayırt eder.	2	1	2	1	2																
	3. Özel durumu olan bebekleri ayırt eder.	3	2	2	2	2																
	4. Sağlık Bakanlığı Neonatal Tarama Programları Genelgesi doğrultusunda ekip bilinci içerisinde yenidoğan tarama programlarında ebe-hemşireye yardım eder.	1	1	2	2	3																
<b>Yenidoğan Sorunları</b>	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ekip anlayışı içinde solunum sorunu olan yenidoğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	3	2	2	2	2																
	2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ekip anlayışı içinde hematolojik sorunu olan yenidoğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	3	2	2	2	2																
	3. Aseptik kurallara uyarak enfeksiyon gelişen yenidoğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	2		2	2	3					1											
<b>Bebek Bakımı</b>	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, bebek bakım kriterleri doğrultusunda hijyen kurallarına dikkat ederek bebeğin günlük fiziksel bakımına yardım eder.	2			2	2	3			2												
	2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun banyo ortamı hazırlayarak banyo yaptıрма işlem sırasına göre bebeğin banyosuna yardım eder.	2				1	2	2	1	2												
	3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, WHO ve UNICEF ölçütleri doğrultusunda hijyen kurallarına uyarak bebeğin beslenmesine yardım eder.	2				2	1	1	1	1												
<b>Büyüme ve Gelişme</b>	1. Çocukların gelişim özelliklerinin farkında olarak büyüme ve gelişme dönemlerini ayırt eder.									3	1	3	1	2								
	2. Ölçüm kurallarına uyarak Denver Gelişim Skalası ve persentil tabloları ile normal büyüme gelişme ölçütleri doğrultusunda bebeğin değerlendirilmesine yardım eder.										1	1	1	1	2							
	3. Büyüme ve gelişmeyi etkileyen faktörleri ayırt eder.										1	1	1	1	1							
<b>Çocuklarda Büyüme ve Gelişme Bozuklukları</b>	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda sıvı elektrolit kaybının yaratacağı sorunların bilincinde olarak çocuklarda sıvı elektrolit dengesi bozukluklarının tedavisinde ebe/hemşireye yardım eder.										2	1		1	4							
	2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak UNICEF beslenme ölçütleri doğrultusunda beslenme bozukluklarının düzeltilmesinde ebe/hemşireye yardım eder.										3	1	2	1	4							
	3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mental, ruhsal ve fiziksel bozuklukların bakımında sorumluluk alarak ebe/hemşireye yardım eder.										3	1	5	1	4							
<b>Çocuklarda Koruyucu Önlemler</b>	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, UNICEF'in bebek ve çocuk izlem protokolleri doğrultusunda çocuk sağlığını koruma ve geliştirme çalışmalarında sorumluluk alarak ebe/hemşireye yardım eder.										2	1	2	1	2							
	2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, UNICEF'in bebek ve çocuk izlem protokolleri doğrultusunda çocukları kazalardan, ihmal ve istismardan koruma önlemleri alır.											1	1		1							

Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir. Okul düzeyinde yapılacak ortak sınavlarda, uygulama becerisine yönelik sorular hazırlanıp uygulanacaktır.

## 11. Sınıf Sağlık Psikolojisi Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

		2.Dönem																		
Ünite	Kazanımlar	1. Sınav					2. Sınav													
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav													
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo									
Psikoloji ile ilgili Temel Kavram ve Olgular	1. Psikolojideki kuramları açıklar.																			
	2. Sağlık psikolojinin çalışma alanlarını açıklar.																			
	3. Fiziki çevrenin organizmaya etkilerini açıklar.																			
	4. Algının özelliklerini açıklar																			
	5. Psikolojide normal ve farklı bilinç durumlarını açıklar.																			1
	6. Öğrenme ve bellek süreçlerini açıklar.				1															
Kişilik Özellikleri	1. Gelişim dönemlerini açıklar.									1										
	2. Kendini gerçekleştirme kavramını açıklar.																			
	3. Normal davranış ve davranış bozukluklarını açıklar.				1				1											
Duyguları Kontrol Etme	1. Öfkeyle baş etme yollarını açıklar.	1			1															1
	2. Kaygı ile baş etme yollarını açıklar.	1			1															
	3. Çatışmaya ilişkin yönetsel yaklaşımları ve çatışma yönetiminde izlenecek teknikleri açıklar.	1			2	2		1										1	1	
	4. Sorun çözmenin aşamalarını açıklar.	1	2		2	2		1										1	1	
	5. Zaman yönetimi tekniklerini açıklar.	1	2		2	2		1									1	1	1	
Hasta ve Yakınlarına Psikolojik Destek	1. Hasta Hakları Yönetmeliği ve Çocuk Hakları Sözleşmesi doğrultusunda pediatrik hastaya psikolojik destek sağlar	1	2		2	2		1									1	1	1	
	2. Hasta Hakları Yönetmeliği doğrultusunda geriatrik hastaya psikolojik destek sağlar.	1	2		2	2		1									1	1	1	
	3. Hasta Hakları Yönetmeliği doğrultusunda sosyal hizmete muhtaç hastaya psikolojik destek sağlar.	1	2		2	2		1									1	1	1	
	4. Hasta Hakları Yönetmeliği doğrultusunda kayıplarda psikolojik destek sağlar.	1	2		2	2		1									2	1	1	
	5. Hasta Hakları Yönetmeliği doğrultusunda kronik ve terminal dönemdeki hasta ve yakınlarına psikolojik destek sağlar.	1	2		2	2		1									2	1	1	
Afet ve Travmalarda Psikolojik Destek	1. Afete maruz kalmış kişilere psikolojik desteğin önemini açıklar.				2							2				2	2	2	2	
	2. Travmatik olaylara maruz kalmış kişilere psikolojik desteğin önemini açıklar.				4							2				2	2	2	2	
	3. Saldırgan ve ajite hastaya yaklaşım ilkelerini açıklar.											2	2	2	2	2	2	2	2	
	4. Tükenmişlik sendromuyla baş etme yollarını açıklar.											2	3	2	2	2	2	2	2	
Şiddet, ihmal ve İstismar	1. Hasta ve yaşlı bireylere uygulanan şiddet, ihmal ve istismarın türlerini, nedenlerini, belirtilerini, psikolojik sonuçlarını ve önleme çalışmalarını açıklar.											1	3	2	2	2	2	2	2	
	2. Çocuklara uygulanan şiddet, ihmal ve istismarın türlerini, nedenlerini, belirtilerini, psikolojik sonuçlarını ve önleme çalışmalarını açıklar.											1	2	2	2	2	2	2	2	

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir. Okul düzeyinde yapılacak ortak sınavlarda, uygulama becerisine yönelik sorular hazırlanıp uygulanacaktır.

## 11. Sınıf Sağlık Bakım Teknisyenliği Mesleki Uygulamalar Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	2.Dönem									
		1. Sınav					2. Sınav				
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo
MİKROBİYOLOJİ LABORATUVAR ÇALIŞMALARI	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak mikrobiyoloji laboratuvar ortamını çalışmaya hazır hâle getirir.										
	2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak tıbbi mikrobiyoloji laboratuvarı preanalitik dönem çalışma ilkeleri doğrultusunda mikrobiyoloji analiz çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	1									1
	3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak tıbbi mikrobiyoloji laboratuvarı preanalitik dönem çalışma ilkeleri doğrultusunda seroloji analiz çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder.		1								
	4. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak tıbbi mikrobiyoloji laboratuvarı preanalitik dönem çalışma ilkeleri doğrultusunda parazitoloji analiz çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder.										
BİYOKİMYA LABORATUVAR ÇALIŞMALARI	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak biyokimya laboratuvar ortamını çalışmaya hazır hâle getirir.		1								
	2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak biyokimya laboratuvarı preanalitik dönem çalışma ilkeleri doğrultusunda biyokimya analiz çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder	1									
HEMATOLOJİ LABORATUVAR ÇALIŞMALAR	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hematoloji laboratuvarı preanalitik dönem çalışma ilkeleri doğrultusunda hematoloji analiz çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder.		1								
	2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kan merkezi çalışma kuralları doğrultusunda kan merkezi analiz çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	1									
PATOLOJİ LABORATUVAR ÇALIŞMALARI	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak histolojik preparat hazırlama tekniğine göre preparat hazırlama çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	1									
	2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak sitolojik preparat hazırlama tekniğine göre sitolojik çalışmalarda sağlık profesyoneline yardım eder.		1								
RADYOLOJİ ÇALIŞMALARI	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak radyasyondan korunma mevzuatına göre radyoloji ünitelerinin hazırlanmasına yardım eder.	1									
	2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak radyasyondan korunma mevzuatına göre radyolojik incelemelerde sağlık profesyoneline yardım eder.		1								
Anestezi ve Reanimasyon Çalışmaları	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ameliyathane çalışma esaslarına uygun ameliyathanenin anestezi işlemleri için hazırlanmasına yardım eder.	1	2	2	1				1		
	2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak reanimasyon ünitelerinin çalışma esaslarına uygun reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlanmasına yardım eder.	1	2	2	1	1			1		
	3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak anestezi ve reanimasyon ünitelerinin çalışma esaslarına uygun anestezi ve reanimasyon ünitelerinde yapılan işlemlerde sağlık profesyoneline yardım eder.	1	2	2	1	1			1		
Tanı ve Tedavi Amaçlı İşlemler	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak EKG ve EEG çekim tekniğine uygun EKG ve EEG çekiminde sağlık profesyoneline yardım eder	1	1	2	1	1	1				
	2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda kişisel koruyucu önlemleri alarak diyaliz uygulamalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	1	1	1	1	1	1		1		
	3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ağız ve diş sağlığı çalışma prensipleri doğrultusunda diş kliniklerinde sağlık profesyoneline yardım eder.	1	1	1	1	1	1				
Yenidoğanın Değerlendirilmesi	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Yenidoğan Bakım Standartları Genelgesi'ne göre yenidoğan ünitesini hazır hâle getirir	1	2	2	2	2	1	1		1	
	2. Yenidoğanın özelliklerini ayırt eder	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1
	3. Özel durumu olan bebekleri ayırt eder	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1
	4. Sağlık Bakanlığı Neonatal Tarama Programları Genelgesi doğrultusunda ekip bilinci içerisinde yenidoğan tarama programlarında ebe-hemşireye yardım eder	1	1	1	2	2	1	1		1	
Yenidoğan Sorunları	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ekip anlayışı içinde solunum sorunu olan yenidoğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	2		1	1	1	1	1	1	1	1
	2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ekip anlayışı içinde hematolojik sorunu olan yenidoğanın bakımında ebe-hemşireye yardım eder.	2		1	1	2	1	1		1	1
	3. Aseptik kurallara uyarak enfeksiyon gelişen yenidoğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	1		2	2	2	1	1	1	1	1
Bebek Bakımı	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, bebek bakım kriterleri doğrultusunda hijyen kurallarına dikkat ederek bebeğin günlük fiziksel bakımına yardım eder.				2	2	1	1	1	1	2
	2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun banyo ortamı hazırlayarak banyo yaptırma işlemi sırasında göre bebeğin banyosuna yardım eder.					1	1	1	1	2	1
	3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, WHO ve UNICEF ölçütleri doğrultusunda hijyen kurallarına uyarak bebeğin beslenmesine yardım eder.						1	1	1	1	
Büyüme ve Gelişme	1. Çocukların gelişim özelliklerinin farkında olarak büyüme ve gelişme dönemlerini ayırt eder.						1	1	1	2	2
	2. Ölçüm kurallarına uyarak Denver gelişim skalası ve persentil tabloları ile normal büyüme gelişme ölçütleri doğrultusunda bebeğin değerlendirilmesine yardım eder.						1			1	1
	3. Büyüme ve gelişmeyi etkileyen faktörleri ayırt eder						1	2	2	1	2
Çocuklarda Büyüme ve Gelişme Bozuklukları	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda sıvı elektrolit kaybının yaratacağı sorunların bilincinde olarak çocuklarda sıvı elektrolit dengesi bozukluklarının tedavisinde ebe/hemşireye yardım eder.						1	1		1	1
	2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak UNICEF beslenme ölçütleri 46 doğrultusunda beslenme bozukluklarının düzeltilmesinde ebe/hemşireye yardım eder.						1	1	1		1
	3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mental, ruhsal ve fiziksel bozuklukların bakımında sorumluluk alarak ebe/hemşireye yardım eder.						1	2	2	1	2
Çocuklarda Koruyucu Önlemler	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, UNICEF'in bebek ve çocuk izlem protokolleri doğrultusunda çocuk sağlığını koruma ve geliştirme çalışmalarında sorumluluk alarak ebe/hemşireye yardım eder.						1	1	2	1	2
	2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, UNICEF'in bebek ve çocuk izlem protokolleri doğrultusunda çocukları kazalardan, ihmal ve istismardan koruma önlemleri alır.						-	1	1	1	1

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir. Okul düzeyinde yapılacak ortak sınavlarda, uygulama becerisine yönelik sorular hazırlanıp uygulanacaktır.

## 11. Sınıf Sistem Hastalıkları Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	2.Dönem									
		1. Sınav					2. Sınav				
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo
Solunum Sistemi Hastalıkları	Üst solunum yolu hastalıklarını açıklar.			1							
	Alt solunum yolu hastalıklarını açıklar										
Dolaşım Sistemi ve Kan Hastalıkları	Kalp hastalıkları ve koroner damar hastalıklarını açıklar.			1	1						
	Periferik damar hastalıkları ve kan basıncı bozukluklarını açıklar.				1						
	Kan hastalıklarını açıklar.			1	1						
Sindirim Sistemi Hastalıkları	Özofagus ve mide hastalıklarını açıklar				1						
	İnce ve kalın bağırsak hastalıklarını açıklar			1							
	Karaciğer ve safra kesesi hastalıklarını açıklar.				1						
Endokrin Sistem Hastalıkları	Hipofiz bezi hastalıklarını açıklar.			1		1					
	Tiroid ve paratiroid bezi hastalıklarını açıklar.					1					
	Pankreas hastalıklarını açıklar	3		3	4	4		1			
	Sürrrenal bez hastalıklarını açıklar	1		1	1	1					
Sinir ve Duyu Sistemi Hastalıkları	Santral sinir sistemi hastalıklarını açıklar	4	4	4	4	4		1			
	Serebrovasküler hastalıkları açıklar.	2	1	2	1	1	1	1			
	Duyu organları hastalıklarını açıklar.	2	1	2	3	3		1	1		
Üro-Genital Sistem Hastalıkları	Üriner sistem hastalıklarını açıklar	3	4	3	2			1	2	2	
	Kadın genital sistem hastalıklarını açıklar.		1				2	1	2	2	
	Erkek genital sistem hastalıklarını açıklar.		1				1	1	1	1	
Kemik, Eklem ve Kas Hastalıkları	Kemik hastalıklarını açıklar.						2	2	1	2	
	Eklem hastalıklarını açıklar.						1	2	2	2	
	Kas Hastalıklarını açıklar						2	2	1	2	
İmmunoloji ve Allerjik Hastalıklar	Otoimmün bozuklukları açıklar.						1	1	2	2	
	Allerjik hastalıkları açıklar.						1	2	1	1	

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir. Okul düzeyinde yapılacak ortak sınavlarda, uygulama becerisine yönelik sorular hazırlanıp uygulanacaktır.

## 11.Sınıflar Temel İlaç Bilgisi Ortak Sınav Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	2.Dönem									
		1. Sınav					2. Sınav				
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo
Farmakoloji ile İlgili Temel Kavramlar	1. Avrupa Farmakopesi'ne uygun olarak farmakoloji ile ilgili temel kavramları ve ilaçların farmasötik şekillerini ayırt eder			1					1		
	2. Avrupa Farmakopesi'ne uygun olarak ilaçların veriliş yollarını ayırt eder.			1	1				1		
Sinir ve Endokrin Sisteme Etkili İlaçlar	1. Otonom sinir sistemine etkili ilaçları ayırt eder	1		1	1			1	1		
	2. Santral sinir sistemine etkili ilaçları ayırt eder.	5		1	1			1	1		
	2					1					
Dolaşım ve Solunum Sistemine Etkili İlaçlar	1. Dolaşım sistemine etkili ilaçları ayırt eder		1	1	2	1	1		1		
	2. Solunum sistemine etkili ilaçları ayırt eder		1	1	2	3	1		1	2	
Sindirim ve Üriner Sisteme Etkili İlaçlar	1. Sindirim sistemine etkili ilaçları ayırt eder		4	2	1	3	2	4	1	2	
	2. Üriner sisteme etkili ilaçları ayırt eder.		4	1	2	3	2	2	2	2	
Kemoterapötik İlaçlar	1. Avrupa Farmakopesi doğrultusunda kemoterapötik ilaçları sınıflandırır.	3					2	2	3	2	
	2. Avrupa Farmakopesi doğrultusunda kemoterapötiklerin kullanım alanlarını ve vücut üzerindeki etkilerini ayırt eder.	3					2	2	3	2	

- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir. Okul düzeyinde yapılacak ortak sınavlarda, uygulama becerisine yönelik sorular hazırlanıp uygulanacaktır.