

2023 2024 Eğitim Öğretim Yılı 9. Sınıf Anatomi ve Fizyoloji 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			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
			1.Senaryo	2.senaryo	3.Senaryo	4senaryo	5 senaryo	1.Senaryo	2.senaryo	3.Senaryo	4.senaryo	3 .senaryo
Dolaşım Sistemi	Damarların Yapı ve İşlevleri	2. Damarların yapı ve işlevlerini açıklar.	1	1	1	1	1					
	Dolaşım Çeşitleri ve Özellikleri	3. Dolaşım çeşitlerini ve özelliklerini açıklar	2	2	1	1	1					
	Kan ve Kan Uapıcı Organların Özellikleri	4. Kan ve kan yapıcı organların özelliklerini açıklar	1	1	2	1	1					
	Dolaşım Sistemine Ait Tıbbi Terimler	5. Dolaşım sistemine ait tıbbi terimleri açıklar.	1	1	1	1	1					
Solunum Sistemi	Solunum Yollarının Yapısı	1. Solunum yollarının yapı ve işlevlerini açıklar.	1	1	1	1	1					
	Akciğerlerin Yapı ve İşlevleri	2. Akciğerlerin yapı ve işlevlerini açıklar	1	2	1	1	1					
	Solunum Sistemi Fizyolojisi	3. Solunum sistemi fizyolojisini açıklar.	1	1	1	1	1					
	Solunum Sistemine Ait Tıbbi Terimler	4. Solunum sistemine ilişkin tıbbi terimleri açıklar.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Sindirim Sistemi	Sindirim Kanalı Organları	1. Sindirim kanalı organlarının yapı ve işlevlerini açıklar	1	1	1	1	1					
	Sindirme Yardımcı Organ ve Bezler	2. Sindirime yardımcı organ ve bezlerin yapı ve işlevlerini açıklar				1	1	1	1			
	Sindirim Sistemi ile İlgili Terimler	3. Sindirim sistemine ait terimleri açıklar.						1		1	1	
Üriner Sistem	Böbreklerin Yapısı	1. Böbreklerin yapı ve işlevlerini açıklar.						1	1	1	1	1
	Üreter, üretra ve mesanenin Yapısı	2. Üreter, mesane, üretranın yapı ve işlevlerini açıklar.						1	1	1	1	1
	Üriner Sisteme Ait Tıbbi Terimler	3. Üriner sisteme ait tıbbi terimleri açıklar.						1	1	1	1	1
Üreme Sistemi	Erkek Üreme Organları	1. Erkek üreme organlarını açıklar.						1	1	1	1	1
	Kadın Üreme Organları	2. Kadın üreme organlarını açıklar.						1	1	1	1	1
	Üreme Sistemi Fizyolojisi	3. Üreme sistemi fizyolojisini açıklar.						1		1	1	1
	Üreme Sistemine Ait Tıbbi Terimler	4. Üreme sistemine ait tıbbi terimleri açıklar.									1	
Duyu Organları	Görme Organı Yapı ve İşlevi	1. Görme organının yapı ve işlevlerini açıklar.			1		1	1	1	1		1
	İşitme ve Denge Organı Yapı ve Fizyolojisi	2. İşitme ve denge organının yapı ve işlevlerini açıklar.										1
	Koku Organı Yapı ve İşlevi	3. Koku organının yapı ve işlevlerini açıklar.			1			1		1		
	Dokunma Organı Yapı ve İşlevi	4. Dokunma organının yapı ve işlevlerini açıklar.							1			
	Tat Organı Yapı ve İşlevi	5. Tat organının yapı ve işlevlerini açıklar.										
	Duyu Organlarına İlişkin Tıbbi Terimler	6. Duyu organlarına ilişkin tıbbi terimleri açıklar.										

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

**SAĞLIK HİZMETLERİ ALANI**  
9. Sınıf Temel Mesleki Uygulamalar Dersi 2.Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Konu	Kazanımlar	2. DÖNEM										
			1. YAZILI					2. YAZILI					
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu)					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu)					
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	
		<b>SORULMASI PLANLANAN AÇIK UÇLU SORU SAYISI</b>	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10
Hasta Odası Hazırlama	1- Hasta odası	1-Standart hasta odasının özellikleri açıklanır											
	2- Hasta yatağı yapımı	2- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi doğrultusunda yatak yapım tekniğine göre hasta yatağı yapar.											
	3- İçinde hasta olan yatağın yapımı	3-İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak güvenlik tedbirlerini alarak tekniğine uygun, içinde hasta olan yatağın yapımına yardım eder.											
Muayene ve müdahale odaları	1- Muayene odası	4-İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi doğrultusunda muayene odasını hazır hâle getirir											
	2- Müdahale odası	5-İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi doğrultusunda müdahale odasını hazır hâle getirir.											
Hasta transferi	1- Vücut mekanikleri	6-Eklemler ve kasları doğru kullanarak vücut mekanizmasını korumaya yönelik tedbirleri alır.											
	2- Hastayı yataktan sedyeye/sedyeden yatağa alma	7-İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak vücut mekanizmasını koruma kuralları doğrultusunda işlem basamaklarına uygun hastayı yataktan sedyeye, sedyeden yatağa alır											
	3- Hastayı yataktan sandalyeye/ sandalyeden yatağa alma	8- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak vücut mekanizmasını koruma kuralları doğrultusunda işlem basamaklarına uygun, hasta yataktan sandalyeye, sandalyeden yatağa alır.											
Ekipman ve Sarf Malzemeleri	1- Ekipman hazırlığı	9-Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi ve cihazların kullanma talimatına göre ekipmanları kullanıma hazır bulundurur.											
	2- Sarf malzemeleri	10-Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberine göre sarf malzemelerini hazır bulundurur											
Biyolojik Örnek Alma ve Nakli	1- Steril olmayan örnek alma	11-İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak steril olmayan biyolojik örnekleri yöntemine uygun olarak alır.	1	1	1	1	1						
	2- Analiz örneklerinin nakli	12-İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak biyolojik analiz örneklerinin naklini yapar			1	1	1						
Hastanın Genel Durum Değişiklikleri	1- Yaşam bulguları	13-İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın yaşam bulguları ile ilgili değişiklikleri fark ederek sağlık profesyoneline haber verir	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2- Bilinç değişiklikleri	14-İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın bilinç durumundaki değişiklikleri fark ederek sağlık profesyoneline haber verir.	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	3- Deri değişiklikleri	15-İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastadaki deri değişikliklerini fark ederek sağlık profesyoneline haber verir	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pozisyon ve Egzersizler	1- Muayene/ tedavi amaçlı pozisyonlar	16-İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak vücut mekaniklerine uygun hastaya, sağlık profesyonelinin önerdiği pozisyonları verir	2	1	1	1	2	1	1				
	2- Muayene/ tedavi amaçlı egzersizler	17-İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hasta için planlanan ve önerilen egzersizlerin yaptırılmasına yardım eder.	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1
Girişimsel İşlem Öncesi Hazırlık	1- Girişimsel işlemlerde kullanılan malzemeler	18-İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak, aseptik kurallara dikkat ederek girişimsel işlemlerde kullanılan malzemeleri eksiksiz olarak hazır hâle getirir	1	1	1	1	1			1	1	1	1
	2- Muayene ve tetkik için hasta hazırlığı	19-İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak yapılacak işlem hakkında hastayı bilgilendirerek muayene ve tetkik için hastanın hazırlanmasına yardım eder		1	1	1	1					1	1
	3- Ameliyat öncesi (Pre-op) hasta hazırlığı	19-İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Preop (preoperatif) hazırlık kriterlerine uygun ve hasta mahremiyetine özen göstererek ameliyat öncesi hasta hazırlığına yardım eder.		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Girişimsel İşlem Sonrası Bakım	1- Muayene ve tetkik sonrası hasta bakımı	20-İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın psikolojik durumuna uygun muayene ve tetkik sonrası hasta bakımına yardım eder						1	1	1	1	1	3
	2- Ameliyat sonrası hasta bakımı	21-İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Post-op bakım kriterleri doğrultusunda hastanın genel durumunu gözleyerek ameliyat sonrası bakımına yardım eder						1	1	1	2	2	3
Yatak Yaraları ve Koruyucu Önlemler	1- Hastanın mobilizasyonu	22-İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hareketsizliğe bağlı gelişebilecek problemlerin farkında olarak hastayı mobilize eder						1	1	1	1	1	2
	2- Yatak yaraları ve yatak yaralarını önleyici malzemeler	23-İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hareketsizliğe bağlı gelişebilecek problemlerin farkında olarak uygun araç gereçlerle yatak yaralarını önlemeye yardımcı olur.						1	1	1	1	1	1

**SAĞLIK HİZMETLERİ ALANI**  
**10. Sınıf Enfeksiyon Hastalıkları Dersi Konu 2. Dönem Soru Dağılım Tablosu**

Öğrenme Alanı	Konu	Kazanımlar	2. DÖNEM									
			1. YAZILI					2. YAZILI				
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu)					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu)				
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo
<b>SORULMASI PLANLANAN AÇIK UÇLU SORU SAYISI</b>			5	10	10	10	10	5	10	10	10	10
VİRÜS HASTALIKLARI	ENFEKSİYON ZİNCİRİ	Enfeksiyon hastalıkları ile ilgili kavramları ve enfeksiyon zincirini ayırt eder.										
	VİRÜSLERİN ÖZELLİKLERİ	Virüslerin özelliklerini ayırt eder.										
	SIK GÖRÜLEN VİRÜS HASTALIKLARI	Sık görülen virüs hastalıklarını ve korunma yollarını ayırt eder.										
BAKTERİ HASTALIKLARI	BAKTERİLERİN ÖZELLİKLERİ	Bakterilerin genel özelliklerini ayırt eder.										
	SIK GÖRÜLEN BAKTERİ HASTALIKLARI	Sık görülen bakteri hastalıklarını ve korunma yollarını ayırt eder.										
MANTAR VE PARAZİT HASTALIKLARI	MANTARLARIN NEDEN OLDUĞU HASTALIKLAR VE KORUNMA YOLLARI	Mantarların neden olduğu hastalıkları ve bu hastalıklardan korunma yollarını ayırt eder.	2	3	1	1	1			1	1	1
	PROTOZOON HASTALIKLARI	Protozoon enfeksiyonlarını ve korunma yollarını ayırt eder.	2	4	3	4	4			3	4	3
	HELMİNT HASTALIKLARI	Helminth enfeksiyonlarını ve korunma yollarını ayırt eder.	1	3	3	2	3	3	1	3	2	3
HASTANE ENFEKSİYONLARINDAN KORUNMA	İZOLASYON ÖNLEMLERİ	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak İzolasyon Önlemleri Uygulama Talimatı'na uygun izolasyon önlemlerini alır.			2	1	2	1	5	2	1	2
	HASTANE ENFEKSİYONLARININ KONTROLÜ	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak İzolasyon Önlemleri Uygulama Talimatı'na uygun hastane enfeksiyonlarından koruma/korunma önlemlerini alır.			1	2	0	1	4	1	2	1

**SAĞLIK HİZMETLERİ ALANI**  
**10. Sınıf Genel Beslenme Dersi 2. Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu**

Öğrenme Alanı	Konu	Kazanımlar	II. DÖNEM											
			I. YAZILI					II. YAZILI						
			Okul Genelinde Yapılacak					Okul Genelinde Yapılacak						
1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo					
		SORULMASI PLANLANAN AÇIK UÇLU SORU SAYISI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Besin Öğeleri ve Besin Grupları	Beslenme İle İlgili Kavramlar Besin Öğeleri Besin Grupları	1. Beslenme ile ilgili kavramları ayırt eder.												
		2. Besin öğelerinin sağlıklı beslenmedeki öneminin bilincinde olarak besin			1		1							
		3. Besin gruplarının sağlıklı beslenmedeki öneminin bilincinde olarak besin gruplarını ayırt eder.												
Hastalıklara Özel Beslenme	*Beslenme Yetersizliğine Bağlı Sorunlar *Sinir Sistemi Hastalıklarında Beslenme *Sindirim Sistemi Hastalıklarında Beslenme *Böbrek Hastalıklarında Beslenme *Onkolojik Hastalıklarda Beslenme *Diyabetli Kişilerde Beslenme	1. Yeterli ve dengeli beslenme ilkeleri doğrultusunda beslenme yetersizliğine bağlı sorunları ayırt eder.												
		2. Sinir sistemi hastalıklarına özel beslenme programları doğrultusunda sinir sistemi hastalıklarında beslenme ilkelerini ayırt eder.		1		1								
		3. Sindirim sistemi hastalıklarına özel beslenme programları doğrultusunda sindirim sistemi hastalıklarında beslenme ilkelerini ayırt eder.	1		1			1						
		4. Kalp damar hastalıklarında beslenme programları doğrultusunda kalp-damar hastalıklarında beslenme ilkelerini ayırt eder.	1	1		1				1	1			
		5. Böbrek hastalıklarına özel beslenme programları doğrultusunda böbrek hastalıklarında beslenme ilkelerini ayırt eder.	2	2		2							1	
		6. Onkolojik hastalıklardan korunmada beslenmenin öneminin farkında olarak onkolojik hastalıklarda beslenme ilkelerini ayırt eder	2	2	2	2	2	1	1					
		7. Diyabetli hastalara özel beslenme ilkeleri doğrultusunda diyabetli kişilerde beslenme ilkelerini ayırt eder	2	2	2	2	2			1	1			
Özel Durumlarda Beslenme	*Gebelik ve Emzirme Döneminde Beslenme *Bebek ve Çocuklarda Beslenme *Yaşlılarda Beslenme *Zayıf ve Şişman Kişilerde Beslenme *Alerjik Durumlarda Beslenme	1. Gebe ve emzikli beslenme ilkeleri doğrultusunda gebe ve emziklielerde beslenme ilkelerini ayırt eder.	2	2	2	2	3	1	1				1	
		2. Yeterli ve dengeli beslenmenin sağlıklı büyüme gelişmeye etkisinin farkında olarak bebek ve çocuklarda besleme ilkelerini ayırt eder			2		2	2	1	2	1			
		3. Yaşlılıkta ortaya çıkan sağlık sorunlarının beslenme ile ilişkisinin bilincinde olarak yaşlılarda beslenme ilkelerini ayırt eder.						1	3	2	1	2		
		4. Yanlış beslenmenin doğuracağı sorunların farkında olarak zayıf ve şişman kişilerde beslenme ilkelerini ayırt eder.						1	1	2	3	2		
		5. Yanıklı hastalarda yara iyileşmesi açısından beslenmenin öneminin farkında olarak yanıklarda beslenme ilkelerini ayırt eder.						2	2	2	1	2		
		6. Besin alerjisinin kişiye vereceği zararların farkında olarak alerji durumunda beslenme ilkelerini ayırt eder						2			2	2		

\* Konu soru dağılım tabloları her sınıf düzeyi için ayrı ayrı hazırlanacaktır.

\*\* Ülke genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden 20 soru göz önünde bulundurularak BAKANLIK tarafından planlama yapılacaktır.

\*\*\* İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden 20 soru göz önünde bulundurularak İL ZÜMRESİ tarafından planlama yapılacaktır.

\*\*\*\* Okul genelinde yapılacak ortak sınavlarda açık uçlu ve kısa cevaplı sorular üzerinden İL ZÜMRESİ tarafından planlama yapılacaktır.

**SAĞLIK HİZMETLERİ ALANI**  
**10. Sınıf Temel Mesleki Uygulamalar Dersi 2. Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu**

Öğrenme Alanı	Konu	Kazanımlar	2. DÖNEM											
			1. YAZILI					2. YAZILI						
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu)					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu)						
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo		
<b>SORULMASI PLANLANAN AÇIK UÇLU SORU SAYISI</b>			10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MER.SİT.ÜNİTESİ	M.S.Ü Alanlar	Msü Ayırt Edebilir												
	M.S.Ü Malzemeler	Msü Malzemelerin Ayrımını Yapar												
	Aseptik Teknikler	Aseptik Teknikleri Uygular												
DEZENFEKSİYON	Sterilizasyon Yönt.	Sterilizasyon Yön .Bilir												
	Dezenfektanların Hazırlanmasına Yardı Meder	Dezenfektanların Hazırlanmasına Yardı Meder												
	Dezenfektanlar	Dezenfektanların Ayrımını Yapar												
	Antiseptikler	Aseptik Tekniye Uygun Araç Gereçleri Ayırır												
TIBBİ ATIK	Araç Gereç Dezenf.	Araç Gereçlerin Dezenfeksiyonunu Yapar												
	Yer Yüzey Dezenf.	Yüzey Alanları Dezenfeksiyonu Yapar												
HASTANIN ÖZ BAKIMI	Tıbbi Atıklar	Tıbbi Atık ve Teklikeli Atıkları Toplar												
VÜCUT BAKIMI	Kişisel Bakım	Hijyen Kurallarına Uygun Bakım Yapar												
BOŞALTIM İHT.KARŞ.	Kişisel Bakım	Hastaya Vucüt Bakımı Yapar												
	Ördek ve Sürgü verme	Ördek ve Sürgü verebilir												
HASTANIN BESLENMESİ	İdrar ve Gaita Tu.Hast.	Gaita Tutamayan Hastaya Bakım Yapar												
	Oral Yolla Beslenme	Hastayı Oral Yolla Besler												
TERMİNAL DÖNEMDE HASTA BAK.	Enteral Yolla Beslenme	Enteral Yolla Hastayı Besler												
	Terminal Dönem	Terminal Dönemde Hastaya Yardım Eder												
İLK YARDIMIN TEMEL İLK.	Ölüm Sorası İşl.	Ölüm Sonrası İşlemlere Yardım Eder												
	İlk Yard. Temel Uyg.	İlk Yardımın Temel Uyg.Gerçekleştirir	1	1		1								
	İlk Yardımcı.Özellik.	İlk Yardımcı Özelliklerini Bilir	1	1		1								
	1. Değerlendirme	Hastanın 1. Değerlendirmesini Yapar	1	2	1	2	1							
	Yaşam Bulguları	Yaşam Bulgularını Ayırt Edebilir	2	1	1	1	2	1						
	2. Değerlendirme	Hastanın 2. Değerlendirmesini Yapar	1	1	1	1	1							
HASTA YARALI TAŞIMA	Hasta Değerlendirilmesi	Hastanın Değerlendirilmesini Yapar	1	1	2	1	1							
	Acil Taşıma Teknik.	Acil Taşıma Tekniklerini Bilir	1	1	1	1	1							
	Hızlı Taşıma Teknik.	Hastanın Hızlı Taşınmasını Yapabilir	1	1	1	1	1							
TEMEL YAŞAM DESTEĞİ	Sedye Oluşturarak Taş.	Sedye Oluşturabilir	1	1	1	1	1							
	Erişkinde Tyd	Tyd Uygulayabilir			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Çocukta Tyd	Çocuklarda Tyd Yapabilir			1		1	1	1	1	1	1	1	1
	Bebeklerde Tyd	Bebeklerde Tyd Yapabilir						1	1	1	1	1	1	1
	Oed Uygulamak	Oed Kullanmasını Bilebilir							1	1	1	1	1	1
KANAMALAR VE İLK YARDIM	Hava Yolu Tıkanmaları	Hava Yolu Tıkanmasında İlk Yard. Yapar						1	1	1	1	1	1	1
	Dış Kanamalarda İlk Yar.	Dış Kanama Kontrollerini Yapabilir						1	1	1	1	1	1	1
	İç Kan. ve Şokta İlk Yar.	İç Kanama ve Şokta İlk Yard. Yapar						1	1	1	1	1	1	1
KIRIK VE ÇIKIKLARDA İLK.YRD.	Yaralanmalarda İlk Yar	Yaralanmalarda İlk Yardım Yapabilir						1	1	1	1	1	1	1
	Kırık ve Çeşitleri	Kırık Çeşitlerini Bilir								1	1	1	1	1
	Kırıklarda İlk.Yrd.	Kırık Vakalarında Tespit Yapabilir						1	1	1	1	1	1	1
DİĞER ACİL DURUM. İLK YARD	Acil.Bak.Hast.İlk.Yard.	Hastalıklarda İlk Yardım Yapabilir						1	1	1	1	1	3	
	Zehirlenmelerde İlk.Ydr.	Zehirlenmelerde İlk Yardım Yapabilir							1	1	1	1	1	1
	Hayvan İsrımlar.İlk.Yrd.	Hayvan İsrımlarında İlk Yardım Yapar							1	1	1	2	2	2
	Yabancı Cisim.İlk Yard.	Yabancı Cisim Kaçmasında İlk Yardım Yapar								1	1	2	1	1

**SAĞLIK HİZMETLERİ ALANI**  
**10. Sınıf Sağlık Hizmetlerinde İletişim Dersi 2. Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu**

			II. DÖNEM									
Öğrenme Alanı	Konu	Kazanımlar	1. YAZILI					2. YAZILI				
			Okul Genelinde Yapılacak					Okul Genelinde Yapılacak				
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo
<b>SORULMASI PLANLANAN AÇIK UÇLU SORU SAYISI</b>			8	6	10	10	10	7	6	10	10	10
İLETİŞİM SÜRECİ	İletişimin Öğeleri ve Şekilleri	İletişim öğeleri ve şekillerini ayırt eder										
	İletişim Çeşitleri	İletişim çeşitlerini açıklar.			1		1					
KİŞİLER ARASI İLETİŞİM	Kişiler Arası İletişim Engelleri	Kişiler arası iletişim engellerini açıklar.										
	Kişiler Arası İletişimde Beden Dilinin Önemi	Kişiler arası iletişimde beden dilinin önemini açıklar				1					1	
TOPLUMSAL İLETİŞİM	Toplumsal Kurallar	İnsan ilişkilerini düzenleyen toplumsal kuralları sıralar.			1		1					
	Toplumsal Gruplar	Toplumsal grupların özelliklerine göre etkin iletişim kurar				1				1		1
SAĞLIKTA İLETİŞİM	Hasra İle İletişim	Hasta ile etkili iletişim kurar										
	Hasta Yakını İle İletişim	Hasta yakını ile etkili iletişim kurar.				1						
	Engelli Bireyler İle İletişim	Engelli bireylerle etkili iletişim kurar.	2		1		1	1			1	
	Olağanüstü Durumlarda İletişim	Olağanüstü durumlarda etkili iletişim kurar.	2	2	2	2	2			1		1
MESLEK ETİĞİ VE İLKELERİ	Etik İlkeler	Sağlık etiği kavramlarını ve ilkelerini açıklar.	2	1	2	2	2		1			
	Ekip Çalışması	Meslekler arası iş birliği ve ekip çalışmasının önemini açıklar.	2	2	3	3	3					
	İnsan Hakları ve Hasta Hakları	Hasta Hakları Yönetmeliği ve İnsan Hakları Evrensel Bildirgesi doğrultusunda insan hakları ve hasta haklarını korur.		1						2	2	2
SAĞLIK HİZMETLERİ VE PERSONEL YÖNETİMİ	Sağlık Bakanlığının Görevleri, Sağlık Bakanlığının Merkez ve Tasra Teskilatı	Sağlık hizmetlerinin işleyişini ayırt eder.						2	1	2	1	2
	Sağlık Hizmeti Veren Kurumlar ve Yönetim Yapısı	Sağlık kurumlarının yönetim yapısını ayırt eder.						1	2	1	1	1
MESLEKİ MEVZUAT VE MOBİNG	Mesleki Kanun ve Yönetmelikler	Mesleki kanun ve yönetmelikleri takip eder.						1	1	1	2	1
	Mobbing	Mobbing'de yapılacakları ayırt eder.						2	1	2	2	2

\* Konu soru dağılım tabloları her sınıf düzeyi için ayrı ayrı hazırlanacaktır.

\*\* Ülke genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden 20 soru göz önünde bulundurularak BAKANLIK tarafından planlama yapılacaktır.

\*\*\* İl/ilçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden 20 soru göz önünde bulundurularak İL ZÜMRESİ tarafından planlama yapılacaktır.

\*\*\*\* Okul genelinde yapılacak ortak sınavlarda açık uçlu ve kısa cevaplı sorular üzerinden İL ZÜMRESİ tarafından planlama yapılacaktır.

11. Sınıf Ebe Yardımcılığı Mesleki Uygulamalar Dersi 2.Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Dönem	Ünite	Kazanımlar	1. Sınav					2. Sınav					3. Sınav						
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak 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. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo		
2	DOĞUM EYLEMİNDE EBEBE YARDIM	Etkili iletişim tekniklerini kullanarak doğum sırasında gebenin ağrı ve doğum korkusuyla başa çıkmasına yardım eder.	1	1															
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Doğum Eylemi Yönetim Rehberi doğrultusunda normal doğumda ebeye yardım eder.	1	1	1	1	1												
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak yenidoğan bakım kriterleri ve yenidoğan değerlendirme formuna uygun yenidoğanın değerlendirilmesi ve bakımında ebeye yardım eder.																	
		Doğum sonrası oluşabilecek komplikasyonları ayırt eder.	1	1	1														
	DOĞUM SONRASI DÖNEMDE ANNE BAKIMI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Doğum Sonu Bakım Yönetim Rehberi'ne göre ebeğin önerileri doğrultusunda lohusa bakımına yardımcı olur.	1	1															
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda WHO ve UNICEF'in kriterlerine göre, etkili iletişim tekniklerini kullanarak meme bakımı ve emzirmeye yardımcı olur.	1	1	1	1	1												
	YENİDOĞANIN DEĞERLENDİRİLMESİ	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Yenidoğan Bakım Standartları Genelgesi'ne göre yenidoğan ünitesini hazır hâle getirir.	1	1		1													
		Yenidoğanın özelliklerini ayırt eder.	1		1	1													
		Özel durumu olan bebekleri ayırt eder.		1	1														
		Sağlık Bakanlığı Neonatal Tarama Programları Genelgesi doğrultusunda ekip bilinci içerisinde yenidoğan tarama programlarında ebe/hemşireye yardım eder.		1	1	1													
	YENİDOĞAN SORUNLARI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ekip anlayışı içinde solunum sorunu olan yenidoğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	1	1	1	1		1											
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ekip anlayışı içinde hematolojik sorunu olan yenidoğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	1		1		2	1	1	1									
		Aseptik kurallara uyarak enfeksiyon gelişen yenidoğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	1			1				1									
	BEBEK BAKIMI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, bebek bakım kriterleri doğrultusunda hijyen kurallarına dikkat ederek bebeğin günlük fiziksel bakımına yardım eder.						1	1	2	1								
		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				1	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, WHO ve UNICEF kriterleri doğrultusunda hijyen kurallarına uyarak bebeğin beslenmesine yardım eder.						1	1	1	1		1	1					

<b>BÜYÜME VE GELİŞME</b>	Çocukların gelişim özelliklerinin farkında olarak büyüme ve gelişme dönemlerini ayırt eder.									2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Ölçüm kurallarına uyarak Denver gelişim skalası ve persentil tabloları ile normal büyüme gelişme ölçütleri doğrultusunda bebeğin değerlendirilmesine yardım eder.									1	2	1	1	2	1	1	1	1	
	Büyüme ve gelişmeyi etkileyen faktörleri ayırt eder.									1	1	2	1	1	1	1	1	1	
<b>ÇOCUKLARDA BÜYÜME VE GELİŞME BOZUKLUKLARI</b>	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	1
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak UNICEF beslenme ölçütleri doğrultusunda beslenme bozukluklarının düzeltilmesinde ebe/hemşireye yardım eder.														2	1	1	1	1
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mental, ruhsal ve fiziksel bozuklukların bakımında sorumluluk alarak ebe/hemşireye yardım eder														1	1	1	1	1
<b>ÇOCUKLARDA KORUYUCU ÖNLEMLER</b>	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	1	1
	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 Hemşire Yardımcılığı Mesleki Uygulamalar Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu 2. Dönem

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav					2. Sınav					3. Sınav				
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak 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. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo
AMELİYATHANE REANİMASYON VE YOĞUN BAKIM ÜNİTELERİ	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, aseptik kurallar ve ameliyathane çalışma prensiplerine uygun olarak ameliyathane hazırlanmasına yardım eder.															
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, aseptik kurallar ve Uygun Kalite Yönetim Standartları doğrultusunda reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlanmasına yardım eder.															
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini doğrultusunda ameliyathane yapılan işlemlerde ekip içinde sorumluluk olarak sağlık profesyoneline yardım eder.															
DİĞER BAKIM UYGULAMALARI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini olarak önerilen sıcak ve soğuk basit uygulamada sağlık profesyoneline yardım eder.															
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini olarak oksijen verme uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.															
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini olarak prezervatif sonda uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.															
ÖZEL TANI VE TEDAVİ AMAÇLI ÜNİTELER	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini olarak EKG çekiminde sağlık profesyoneline yardım eder.															
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini olarak EEG çekiminde sağlık profesyoneline yardım eder.															
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini olarak kişisel koruyucu önlemleri diyaliz ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder.															
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini doğrultusunda aseptik kurallara uyarak yanık ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder.															
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini doğrultusunda aseptik kurallara uyarak transplantasyon ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder.															
KADIN HASTALIKLARI MUAYENE YÖNTEMLERİ	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.									1						1
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hasta mahremiyetine özen göstererek jinekolojik muayenede sağlık profesyoneline yardım eder.															
JİNEKOLOJİK HASTALIKLAR	Normal siklus düzenine göre menstrüel siklus bozukluklarını ve nedenlerini ayrt eder.															
	Kadın sağlığına olumsuz etkilerinin bilincinde olarak cinsel yolla bulaşan genital yol enfeksiyonlarını ayrt eder.			1												1
	Doğum ve düşük sonrası oluşabilecek septik enfeksiyonları ayrt eder.															
AİLE PLANLAMASI	Üremenin olmadığı durumları ayrt eder.									1						
	Sağlık Bakanlığı Ulusal Aile Planlaması Hizmet Rehberi doğrultusunda etkili iletişim tekniklerini kullanarak aile planlaması danışmanlık hizmetlerinde ebe/hemşireye yardım eder.			1					1							1
	Ulusal Aile Planlaması Hizmet Rehberi doğrultusunda aile planlaması yöntemlerini ayrt eder.															
YENİDOĞAN ÜNİTESİ	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini olarak Sağlık Bakanlığı Yenidoğan Bakım Standartları Genelgesi'ne göre yenidoğan ünitesini hazırlar hale getirir.	1	1													
	Yenidoğanın özelliklerini ayrt eder.	1			1				1							1
	Özel durumu olan bebekleri ayrt eder.	1	2					1								
	Yenidoğan tarama programları	1			1	1				1						

YENİDOĞAN SORUNLARI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ekip anlayışı içinde solunum sorunu olan yenidoğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	1	1	1			1								1	
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ekip anlayışı içinde hematolojik sorunu olan yenidoğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	2		1	1	2	1	2	1	1						1
	Aseptik kurallara uyarak enfeksiyon gelişen yenidoğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder	1		1	1		1				1					
BEBEK BAKIMI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, bebek bakım kriterleri doğrultusunda hijyen kurallarına dikkat ederek bebeğin günlük fiziksel bakımına yardım eder	1	1	1	1		1		1	1		1	1			
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun banyo ortamı hazırlayarak banyo yaptırma işlemi sırasında bebeğin banyosuna yardım eder	1	1		1	2	1	2	1	1				1		
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, WHO ve UNICEF ölçütleri doğrultusunda hijyen kurallarına uyarak bebeğin beslenmesine yardım eder				1		1		1	1	2	1				
BÜYÜME VE GELİŞME	Çocukların gelişim özelliklerinin farkında olarak büyüme ve gelişme dönemlerini ayırt eder.						1	2	1			1			1	
	Ölçüm kurallarına uyarak Denver Gelişim Skalası ve persentil tabloları ile normal büyüme gelişme ölçütleri doğrultusunda bebeğin değerlendirilmesine yardım eder						2	1	1	1	2	1	1	1	1	1
	Büyüme ve gelişmeyi etkileyen faktörleri ayırt eder											1		1		
ÇOCUKLARDA BÜYÜME VE GELİŞME BOZUKLUKLARI	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		
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak UNICEF beslenme ölçütleri doğrultusunda beslenme bozukluklarının düzeltilmesinde ebe/hemşireye yardım eder											1	2	1	2	1
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mental, ruhsal ve fiziksel bozuklukların bakımında sorumluluk alarak ebe/hemşireye yardım eder											1		1		
ÇOCUKLARDA KORUYUCU ÖNLEMLER	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, UNICEF'in bebek ve çocuk izleme protokolleri doğrultusunda çocuk sağlığını koruma ve geliştirme çalışmalarında sorumluluk alarak ebe/hemşireye yardım eder.											1		1	1	
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, UNICEF'in bebek ve çocuk izleme protokolleri doğrultusunda çocukları kazalardan, ihmal ve istismardan koruma önlemleri alır											1	2	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.





**SAĞLIK HİZMETLERİ ALANI**  
11. Sınıf Sağlık Bilgisi ve Trafik Kültürü Dersi 2.Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Konu	Kazanımlar	2. DÖNEM											
			1. YAZILI					2. YAZILI						
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu)					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu)						
1. Sınavı	2. Sınavı	3. Sınavı	4. Sınavı	5. Sınavı	1. Sınavı	2. Sınavı	3. Sınavı	4. Sınavı	5. Sınavı					
<b>SORULMASI PLANLANAN AÇIK UÇLU SORU SAYISI</b>			10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
SAĞLIK BİLGİSİ	Kişisel ve Toplumsal Sağlık	1.1.1. Sağlık kavramını açıklar.												
		1.1.2. Çevresel etmenlerin kişi ve toplum sağlığına etkilerini analiz eder.			1									
		1.1.3. Sağlık hizmetlerinden yararlanma yollarını açıklar.												
		1.1.4. Hasta hakları ve sorumluluklarını açıklar.		1								1		
		1.1.5. Akıcı ilaç kullanımının önemini açıklar.	1					1		1			1	
		1.1.6. Sağlıklı yaşam için hijyenin önemini açıklar.				1	1		1					
		1.1.7. Ağız ve diş sağlığının korunması için yapılması gerekenleri açıklar.												
		1.1.8. Buluşıcı hastalıklardan korunma yollarını açıklar.												
	Ergenlik	1.2.1. Büyüme ve gelişme süreçlerinden biri olan ergenlik döneminde fiziksel, duygusal ve sosyal değişimleri açıklar.			1								1	
	Beslenme ve Fiziksel Aktivite	1.3.1. Fiziksel aktivitelerin sağlığın üzerindeki etkilerini değerlendirir.					1							
		1.3.2. Yeterli ve dengeli beslenmenin önemini açıklar.				1								
		1.3.3. Obezitenin nedenlerini ve sağlık üzerindeki etkilerini açıklar.		1					1					
	Zihinsel, Duygusal ve Sosyal Sağlık	1.4.1. Sağlıklı yaşam için zihinsel, duygusal ve sosyal sağlığın ergen bireyler açısından önemini açıklar.									1			
		1.4.2. Stres kaynaklarını örneklerle açıklar.	1	1		1					1			
		1.4.3. Stresle başa çıkma yollarını açıklar.			1		1					1	1	
		1.4.4. Şiddetin birey üzerindeki etkilerini değerlendirir.												
	Sağlığa Zararlı Alışkanlıklar ve Madde Kullanımı	1.5.1. Tütün ürünleri, alkol ve madde kullanımının sonuçlarını değerlendirir.	1			1	1							
		1.5.2. Tütün ürünleri, alkol ve madde bağımlılıklarından korunmak için kararlı ve tutarlı iletişim becerilerine sahip olması gerektiririni fark eder.												
		1.5.3. Teknoloji bağımlılığının sonuçlarını değerlendirir.												
	İlk Yardımla İlgili Temel Bilgiler	1.6.1. İlk yardımın önemini açıklar.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1.6.2. İlk yardım amaçları ve temel uygulamalarını açıklar.				1								1		
1.6.3. Güvenli ilk yardım uygulaması için alınması gereken önlemleri açıklar.														
1.6.4. Hastanın/yaralının durumunu değerlendirir.			1				1							
1.6.5. Solunum yolu tıkanıklığı durumunda yapılacak ilk yardım basamaklarını açıklar.		1	1	1	1	1								
1.6.6. Kanamalarda yapılacak ilk yardım uygulamalarını açıklar.		1	1		1					1				
1.6.7. Şok durumunda yapılması gereken ilk yardım uygulamalarını açıklar.		1	1	1	1					1				
1.6.8. Zehirlenmelerde uygulanacak ilk yardım basamaklarını açıklar.				1										
TRAFİK KÜLTÜRÜ	Trafik Adabı	2.1.1. Trafikte sergilenmesi gereken tutum ve davranışları açıklar.	1	1	1	1	1				1			
		2.1.2. Trafik ortamında etkili iletişimin önemini açıklar.			1				1			1		
	Trafik Kuralları	2.2.1. Toplu taşıma araçlarında uyulması gereken kuralları açıklar.	1	1			1							
		2.2.2. Okul servislerinde uyulması gereken kuralları açıklar.	1			1								
		2.2.3. Trafik işaretleri ve işaret levhalarını tanımlar.				1	1	1	2	1	1	1		
		2.2.4. Trafik işaret levhalarını korumanın önemini açıklar.												
		2.2.5. Kara yollarında uyulması gereken kuralları açıklar.								1		1		
		2.2.6. Trafikte ilk geçiş hakkı ve geçiş üstünlüğünü açıklar.						1		1	1	1		
	Trafik Güvenliği	2.3.1. Trafik eğitiminin önemini açıklar.							1	1	1			
		2.3.2. Güvenli yolculuk için alınması gereken önlemleri açıklar.						1		1		1		
2.3.3. Raylı sistemlerde güvenli yolculuk için uyulması gereken kuralları açıklar.														
2.3.4. Deniz yolu araçlarında güvenli yolculuk için uyulması gereken kuralları açıklar.									1					
2.3.5. Hava yolu araçlarında güvenli yolculuk için uyulması gereken kuralları açıklar.														
2.3.6. Trafikte bisiklet ve motosiklet ile güvenli yolculuk için uyulması gereken kuralları açıklar.						1	1			1	1			
2.3.7. Trafikte aydınlatmanın yetersiz olduğu ve hava koşullarının fark edilemeye güçleştiği durumlarda alınacak önlemleri ifade eder.								1	1	1	1			
Trafik Kazaları	2.4.1. Trafik kazalarının nedenlerini açıklar.						1	1				1		
	2.4.2. Trafik kazalarının sonuçlarını değerlendirir.										1			
Trafik ve Çevre	2.5.1. Trafik çevre üzerindeki olumsuz etkilerini azaltmak için alınabilecek önlemleri açıklar.						1							

**SAĞLIK HİZMETLERİ ALANI**  
**11. Sınıf Sağlık Psikolojisi Dersi 2. Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu**

Öğrenme Alanı	Konu	Kazanımlar	2. DÖNEM										
			1. YAZILI					2. YAZILI					
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu)					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu)					
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	
<b>SORULMASI PLANLANAN AÇIK UÇLU SORU SAYISI</b>			10	8	10	10	10	10	8	10	10	10	
PSİKOLOJİ İLE İLGİLİ TEMEL KAVRAM VE OLGULAR	1.Psikoloji	1.Psikolojideki kuramları açıklar.	1						1				
	2.Sağlık Psikolojisinin Çalışma Alanları	2.Sağlık psikolojinin çalışma alanlarını açıklar											
	3.Organizma ve Çevre	3.Fiziki çevrenin organizmaya etkilerini açıklar.											
	4.Algı	4.Algının özelliklerini açıklar				1					1		
	5.Bilinç	5.Psikolojide normal ve farklı bilinç durumlarını açıklar.					1					1	
	6.Öğrenme ve Bellek	6.Öğrenme ve bellek süreçlerini açıklar.									1		
KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ	1.Kişilik ve Gelişim Dönemleri	1.Gelişim dönemlerini açıklar.	1			1						1	
	2.Kendini Gerçekleştirme	2.Kendini gerçekleştirme kavramını açıklar.					1						
	3.Davranış Bozuklukları	3.Normal davranış ve davranış bozukluklarını açıklar.			2			1			1		
DUYGULARI KONTROL ETME	1.Öfke	1.Öfkeyle baş etme yollarını açıklar			1	1	1	1					
	2.Kaygı	2.Kaygı ile baş etme yollarını açıklar				1	1						
	3.Çatışma	3.Çatışmaya ilişkin yönetsel yaklaşımları ve çatışma yönetiminde izlenecek teknikleri açıklar.	2	1	1		1						
	4.Sorun Çözme	4.Sorun çözmenin aşamalarını açıklar.	1	1		1	1		1		1		
	Zaman Yönetimi	Zaman yönetimi tekniklerini açıklar.	1	1	1	1						1	
HASTA VE YAKINLARINA PSİKOLOJİK DESTEK	1.Pediyatrik Hastaya Psikolojik Destek	1.Hasta Hakları Yönetmeliği ve Çocuk Hakları Sözleşmesi doğrultusunda pediyatrik hastaya psikolojik destek sağlar.	1	1	1	1	1				1		
	2.Geriyatrik Hastaya Psikolojik Destek	2.Hasta Hakları Yönetmeliği doğrultusunda geriyatrik hastaya psikolojik destek sağlar	2	1	1	1	1			1		1	
	3.Sosyal Hizmete Muhtaç Hastaya Psikolojik Destek	3.Hasta Hakları Yönetmeliği doğrultusunda sosyal hizmete muhtaç hastaya psikolojik destek sağlar.	1	1	2	1	1						
	4.Kayıplarda Psikolojik Destek	Hasta Hakları Yönetmeliği doğrultusunda kayıplarda psikolojik destek sağlar.		2	1	1	1	1					
AFET VE TRAVMALARDA PSİKOLOJİK DESTEK	1.Afetlerde Psikolojik Yaklaşım	1.Afete maruz kalmış kişilere psikolojik desteğin önemini açıklar							1	1	2	1	1
	2.Travmalarda Psikolojik Yaklaşım	2.Travmatik olaylara maruz kalmış kişilere psikolojik desteğin önemini açıklar							1	1	1		1
	3.Saldırgan ve Ajite Hastaya Psikolojik Yaklaşım	3.Saldırgan ve ajite hastaya yaklaşım ilkelerini açıklar.							1	2	2	1	1
	4.Tükenmişlik Sendromu	4.Tükenmişlik sendromuyla baş etme yollarını açıklar.							1	1	1	1	1
ŞİDDET, İHMAL VE İSTİSMAR	1.Hasta ve Yaşlı Bireylere Uygulanan Şiddet, İhmal Ve İstismar	1.Hasta ve yaşlı bireylere uygulanan şiddet, ihmal ve istismarın türlerini, nedenlerini, belirtilerini, psikolojik sonuçlarını ve önleme çalışmalarını açıklar.							1	1	2	1	1
	2.Çocuklara Uygulanan Şiddet, İhmal ve İstismar	2.Çocuklara uygulanan şiddet, ihmal ve istismarın türlerini, nedenlerini, belirtilerini, psikolojik sonuçlarını ve önleme çalışmalarını açıklar.							1	1	1	1	1



11.Sınıflar Temel İlaç Bilgisi Ortak Sınav Soru Dağılımı

Ünite	Kazanımlar	1. 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			
Endokrin Sistem İlaçları	Endokrin sistemine etkili ilaçlar gruplandırılarak açıklanır													
	Endokrin sisteme etkili ilaçların genel özellikleri açıklanır	1	1	1	1	1								
	Endokrin sistem ilaçlarının vücut üzerindeki etkili açıklanır													
Otonom Sinir Sistemi İlaçları	· Otonom sinir sistemine etkili ilaçlar sıralanır.													
	· Otonom sinir sistemine etkili ilaçların genel özellikleri açıklanır.	1	1		1	1	1							
	· Otonom sinir sistemi ilaçlarının vücut üzerindeki etkileri açıklanır.													
Santral Sinir Sistemi İlaçları	·Santral sinir sistemine etkili ilaçlar sıralar ve genel özellikleri açıklanır.													
	·Anksiyolitik ve Hipnotik Etkili İlaçların genel özellikleri açıklanır.	1	1											
	·Antikonvülsan (Antiepileptik) Etkili İlaçların genel özellikleri açıklanır.	1	1											
	·Parkinson Tedavisinde Kullanılan İlaçların genel özellikleri açıklanır.	1		1	1		1							1
	·Alzheimer Hastalığı Tedavisinde Kullanılan İlaçların genel özellikleri açıklanır.	1	1											
	·Nöroleptik İlaçların genel özellikleri açıklanır.	1												
	·Opiooid Analjezikler ve Antagonistleri ilaçların genel özellikleri açıklanır.	1	1	1	1									
	·Genel ve lokal anestezi ilaçları gruplandırılır.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
·Santral etkili kas gevşetici ilaçları sıralanır.														
Sindirim Sistemi İlaçları	Sindirim sistemine etkili ilaçları doğru şekilde ayırt eder.									1				
	Sindirim sistemi hastalıklarında kullanılan ilaçları gruplandırır.	1	1	2	1	1				2	1	1	1	1
	Sindirim sistemi hastalıklarında kullanılan ilaçların genel özellikleri açıklanır.													
	Sindirim sistemi ilaçlarının vücut üzerine etkileri açıklanır.													
Üriner sistem ilaçları	Üriner sisteme etkili ilaçları doğru şekilde ayırt eder.	1	1	1	1	1								
	·Üriner sistem hastalıklarında kullanılan ilaçları gruplandırır.													
	·Diüretik grubu ilaçlar sıralanır.												1	
	·Sıvı ve elektrolit dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçların genel özellikleri açıklanır.									1				1
	·Asit-baz dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçların vücut üzerindeki etkileri açıklanır.													
	·Plazma yerini tutan ilaçlar sıralanır.									1	1	1	1	
Kemoterapötik ilaçlar	·Üriner sistem antiseptiklerinin kullanım amaçları açıklanır.													
	·Kemoterapötik ilaçlar sınıflandırılır.									2	2	1		2
	·Kemoterapötik ilaçların etki mekanizması ve yan etkileri açıklanır.													
	Antibakteriyel ilaçların kullanıldığı durumları açıklanır.													
	Antiviral ilaçların kullanıldığı durumları açıklanır													
	·Antiparaziter ilaçların kullandığı durumları açıklanır.													
	·Antifungal ilaçların kullandığı durumları açıklanır.									1	1			
	·Antineoplastik ilaçların kullanıldığı durumları açıklanır.													
	·Kemoterapötik ilaçların kullandığı durumlar tablo hâlinde gösterilir.											2		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.



**SAĞLIK HİZMETLERİ ALANI**  
**12. SINIF SEÇMELİ KLİNİK EGZERSİZ DERSİ 2. DÖNEM KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	KAZANIMLAR											
			1. SINAV					2. SINAV					
			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>SORULMASI PLANLANAN AÇIK UÇLU SORU SAYISI</b>			<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>4. HASTALIKLARA YÖNELİK REHABİLİTASYON</b>	1. Kardiyak problemlerin tedavisinde uygulanacak rehabilitasyon yöntemleri bilirimi	Hastalıklara Yönelik Rehabilitasyon yöntemlerini bilir	2	1	1	1	1						
	1. Kardiyak problemlerin tedavisinde uygulanacak rehabilitasyon yöntemleri bilirim	1. Kardiyak problemlerin tedavisinde uygulanacak rehabilitasyon yöntemleri açıklar • Kardiyak problemlerde uygulanan rehabilitasyon yöntemleri sıralanır. • Kardiyak problemlerin rehabilitasyon uygulamaları sıralanır.	2	2	1	1	1						
	2. Akut ve Kronik ağrı tedavisinde uygulanacak rehabilitasyon yöntemleri bilir	1. Akut ve kronik ağrı tedavisinde uygulanacak rehabilitasyon yöntemleri bilir ve uygular • Akut ve kronik ağrı tedavisinde kullanılan rehabilitasyon yöntemleri sıralanır. • Akut ve kronik ağrı tedavisinde kullanılan rehabilitasyon uygulamaları açıklanır.	2	2	1	2	1						
	3. Yaralanmaların tedavisinde uygulanacak rehabilitasyon yöntemleri bilir	1. Yaralanmaların tedavisinde uygulanacak rehabilitasyon yöntemleri bilir ve uygular • Yaralanmaların tedavisinde kullanılan rehabilitasyon yöntemleri sıralanır. • Yaralanmaların rehabilitasyon uygulamaları açıklanır	1	2	1	2	1	1					
	4. Nörolojik ve nöromüsküler hastalıkların tedavisinde uygulanacak rehabilitasyon yöntemleri bilir	1. Nörolojik ve nöromüsküler hastalıkların tedavisinde uygulanacak rehabilitasyon yöntemleri bilir ve uygular • Nörolojik ve nöromüsküler hastalıkların tedavisinde uygulanan rehabilitasyon yöntemleri açıklanır	1	1	2	2	2	1					
	5. Spor yaralanmalarının tedavisinde uygulanacak rehabilitasyon yöntemleri bilir	1. Spor yaralanmalarının tedavisinde uygulanacak rehabilitasyon yöntemleri bilir ve uygular • Spor yaralanmalarının tedavisinde kullanılan rehabilitasyon yöntemleri sıralanır.	1	1	2	1	2			1	1		
	6. Romatizmal Hastalıkların tedavisinde uygulanacak rehabilitasyon yöntemleri bilir	1. Romatizmal Hastalıkların tedavisinde uygulanacak rehabilitasyon yöntemleri bilir • Romatizmal hastalıkların tedavisinde kullanılan rehabilitasyon yöntemleri sıralanır. • Romatizmal hastalıkların rehabilitasyon uygulamaları açıklanır	1	2	2	1	2	1		1	1	1	
	7. Metabolik kemik hastalıklarının tedavisinde uygulanacak rehabilitasyon yöntemleri bilir	1. Metabolik kemik hastalıklarının tedavisinde uygulanacak rehabilitasyon yöntemleri bilir						1	1	1	1	1	
	7. Metabolik kemik hastalıklarının tedavisinde uygulanacak rehabilitasyon yöntemleri bilir	• Metabolik kemik hastalıklarının tedavisinde kullanılan rehabilitasyon yöntemleri sıralanır. • Metabolik kemik hastalıklarının rehabilitasyon uygulamaları açıklanır.						1	1	1	1	1	
	8. Yanık sonrası tedavide uygulanacak rehabilitasyon yöntemleri bilir	1. Yanık sonrası tedavide uygulanacak rehabilitasyon yöntemleri bilir ve uygular						1	1	1	1	1	
8. Yanık sonrası tedavide uygulanacak rehabilitasyon yöntemleri bilir	• Yanık sonrası tedavide kullanılan rehabilitasyon yöntemleri sıralanır. • Yanık sonrası rehabilitasyon uygulamaları açıklanır.						1	1	1	1	1		
<b>5. GERİATRİK REHABİLİTASYON</b>	1. Geriatrik dönemin sistemlere etkisini açıklar	1. Geriatrik dönemin sistemlere etkisini açıklar • Geriatrik dönemin özelliklerini sıralanır.							1	1	1	1	1
	1. Geriatrik dönemin sistemlere etkisini açıklar	• Geriatrik dönemde ortaya çıkabilecek ortopedik hastalıkları açıklanır.							1	1	1	1	1
	2. Geriatrik dönemde ortopedik hastalık profilaksisinde kullanılacak egzersizleri açıklar	1. Geriatrik dönemde ortopedik hastalık profilaksisinde kullanılacak egzersizleri bilir ve uygular • Geriatrik dönemde sık görülen ortopedik hastalıklarda kullanılan egzersizlerin özelliklerini sıralanır.						1	1	1	1	1	
	2. Geriatrik dönemde ortopedik hastalık profilaksisinde kullanılacak egzersizleri açıklar	• Geriatrik dönemde sık görülen ortopedik hastalıklarda kullanılan egzersizlerin özelliklerini sıralanır.						1	1				
	2. Geriatrik dönemde ortopedik hastalık profilaksisinde kullanılacak egzersizleri açıklar	1. Geriatrik dönemde ortopedik hastalık profilaksisinde kullanılacak egzersizleri bilir ve uygular • Geriatrik dönemde sık görülen ortopedik hastalıklarda kullanılan egzersizlerin özelliklerini sıralanır.						1	1			1	1
	2. Geriatrik dönemde ortopedik hastalık profilaksisinde kullanılacak egzersizleri açıklar	Geriatrik dönemde ortopedik hastalık profilaksisinde kullanılan egzersiz uygulamalarında											

\* Konu soru dağılım tabloları her sınıf düzeyi için ayrı ayrı hazırlanacaktır.

\*\* Ülke genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden 20 soru göz önünde bulundurularak BAKANLIK tarafından planlama yapılacaktır.

\*\*\* İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden 20 soru göz önünde bulundurularak İL ZÜMRESİ tarafından planlama yapılacaktır.

\*\*\*\* Okul genelinde yapılacak ortak sınavlarda açık uçlu ve kısa cevaplı sorular üzerinden İL ZÜMRESİ tarafından planlama yapılacaktır.

**SAĞLIK HİZMETLERİ ALANI**  
**12. SINIF SEÇMELİ AFETLE MÜCADELE 2 D.ÖNEM KONU TABLOLARI**

Ünite	Alt Öğrenim 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
SORULMASI PLANLANAN AÇIK UÇLU SORU SAYISI			10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Afetle Mücadele Temel Bilgi ve Kavramlar	1.Afetlerle mücadelede temel bilgi ve kavramlar	1. Afetlerle mücadelede temel bilgi ve kavramları açıklar.										
	2.Afet Çeşitleri	2. Afet çeşitlerini açıklar.										
	3. Afet Etkileri	3. Afetlerin etkilerini sıralar.										
	4.Ülkemizde sık yaşanan afetler	4. Ülkemizde sık yaşanan afetleri sıralar.										
	5.Afetle mücadele evreleri	5. Afetle mücadele evrelerini açıklar.										
Afete Dönüşebilecek Tehlike ve Riskler	1.Çevremizdeki tehlike ve riskler	1. Çevremizdeki tehlike ve riskleri genel olarak açıklar.										
	2.Binalardaki yapısal ve yapısal olmayan riskler	2. Binalarda afete dönüşebilecek yapısal ve yapısal olmayan tehlike ve riskleri açıklar										
	3.Ülkemizde Afete dönüşebilecek tehlike ve riskler	3.Ülkemizde bölgelere göre afete dönüşebilecek tehlike ve riskleri açıklar.										
	4. Dünyada Afete dönüşebilecek tehlike ve riskler	4. Dünyada afete dönüşebilecek tehlike ve riskleri açıklar										
Afet Risklerin Azaltılması	1.Afet riskleri	1. Afet risklerini değerlendirir.										
	2.Afetlerde dirençli yapı	2.Afetlere dirençli yapı kavramını açıklar										
	3.Tehlike avı	3.Tehlike avı kavramını açıklar										
	4.Afet bilinci	4. Afet bilinci kültürünü açıklar.										
	5.Zorunlu deprem sigortası	5.Zorunlu deprem sigortasını açıklar.										
Afet Hazırlıklarında Toplumsal Güç Birliği	1.Afet Hazırlığında Toplumsal Güç Birliği	1. Afet hazırlıklarında toplumsal güç birliğinin önemini açıklar.										
	2.Toplumsal güç birliği unsurları	2. Toplumsal güç birliği unsurlarını ve bu unsurların sorumluluklarını										
Afet Öncesi Alınacak Tedbirler	1.Deprem öncesinde alınacak tedbirler	1. Deprem öncesi alınacak tedbirleri açıklar.										
	2.Sel/taşkın öncesinde alınacak tedbirler	2.Sel/ taşkın öncesi alınacak tedbirleri açıklar.										
	3.Heyelan öncesinde alınacak tedbirler	3. Heyelan öncesi alınacak tedbirleri açıklar	1	1	1	1	1					
	4. Çığ öncesinde alınacak tedbirler	4.Çığ öncesi alınacak tedbirleri açıklar	1	1	1	1	1					
	5. Tsunami öncesinde alınacak tedbirler	5.Tsunami öncesi alınacak tedbirleri açıklar.	1	1	1	1	1					
	6. KBRN öncesinde alınacak tedbirler	6..KBRN öncesi alınacak tedbirleri açıklar.	1	1	1	1	1					
	7.Yangınlara karşı alınacak önlemler	7.Yangınlara karşı alınacak tedbirleri açıklar.	1	1	1	1	1					
	8.Salgınlarla karşı alınacak önlemler	8. Salgınlarla karşı alınacak tedbirleri açıklar.	1	1	1	1	1					
Afet Öncesi Yapılması Gereken Hazırlıklar	1.Afet hazırlığı	1.Afete hazırlığın önemini açıklar.	1	1	1	1	1					
	2.Aile Afet Planı	2.Aile afet planını açıklar.	1	1	1	1	1	1				
	3.Afet ve acil durum çantası	3.Afet ve acil durum çantası hazırlamanın önemini açıklar.	1	1	1	1	1		1			
	4.Afet riskini azaltmada ülkede alınması gereken önlemler	4.Ülke düzeyinde afet riskinin azaltılması için alınması gereken önlemleri sıralar.	1	1	1	1	1			1	1	1
Afet Anında, Sonrasında Doğru Davranış Şekilleri ve Alınacak Güvenlik Önlemleri	1.Depremde doğru davranış şekilleri	1. Deprem anında ve sonrasında doğru davranış şekillerini açıklar.						1	1	1	1	1
	2..Sel/taşkın durumlarında doğru davranış şekilleri	2. Sel/ taşkın anında ve sonrasında doğru davranış şekillerini açıklar.						1	1	1	1	1
	3.Heyelanda doğru davranış şekilleri	3. Heyelan anında ve sonrasında doğru davranış şekillerini açıklar.						1	1		1	1
	4.Çığ anında ve sonrasında doğru davranış şekilleri	4. Çığ anında ve sonrasında doğru davranış şekillerini açıklar.						1	1		1	1
	5.Tsunami anında ve sonrasında doğru davranış şekilleri	5. Tsunami anında ve sonrasında doğru davranış şekillerini açıklar.						1	1	1	1	1
	6.Nükleer tesis ve tehlikeli fabrikalarda doğru davranış şekilleri	6. Nükleer tesis ve tehlikeli kimyasal kullanan fabrikalarda kazalarda doğru davranış şekillerini açıklar.						1		1		1
	7.Yangınlarda doğru davranış şekilleri	7. Büyük yangınlarda yangın anında ve sonrasında doğru davranış								1		1
	8.Salgın hastalıklarda doğru davranış şekilleri	8. Salgın hastalıklarda doğru davranış şekillerini açıklar						1	1	1	1	1
	9.Afetlerde ilk 72 saatin önemi	9. Afet sonrası İlk 72 saatin önemini açıklar.						1	1	1	1	1
Afetlerde İlk Yardım	1.Afetlerde ilk yardımın temel ilkeleri	1. Afetlerde ilk yardım önemi, temel ilkeleri ve temel kurallarını açıklar.						1	1	1	1	1
	2.Afetlerde ilk yardım uygulaması	2. Afetlerde ilk yardım uygulaması							1			1
Tahliye	1.Tahliye planı için dikkat edilecek hususlar	1.Tahliye planı yapılmadan önce dikkat edilecek hususları açıklar								1		
	2.Tahliye Planı	2. Tahliye planını açıklar.									1	