

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

1. DÖNEM

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

* 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
9. SINIFLARI MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	KAZANIMLAR	1.DÖNEM										
			1. SINAV					2.DÖNEM					
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)					
			1.Senaryo	2.Senaryo	3.Senaryo	4.Senaryo	5.Senaryo	1.Senaryo	2.Senaryo	3.Senaryo	4.Senaryo	5.Senaryo	
Meslek etiği ve ahilik	Alt öğrenme alanı yok.	1. Geçmişten günümüze meslek kuruluşları ve ahiliğin tarihsel gelişimi	2	1									
		2. Kuralların gerekliliğini ve işlevini toplumsal fayda açısından tartışma	2	1	1			2	1	1			
İş Sağlığı ve güvenliği	Alt öğrenme alanı yok.	1. İSG ile ilgili bir problemin çözümü için kendi araştırma sorusunu belirler.1.	2	1	1	1	2	2	1	1			1
		2. İSG ile ilgili bir metindeki problem durumunu eleştirel okuma ile analiz eder.	2	1	1	2	2	2	1	1	2		1
Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm	Alt öğrenme alanı yok.	1. Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm ile ilgili problemleri çözer.	4	2	2	2	2	2	1	1	2		2
		2. İnsan faaliyetlerinin hava, su ve toprak kirliliğine etkisini açıklar.	2	2	2	1	2	4	1	2	1		1
Çevre Atıkları	Alt öğrenme alanı yok	1. Çevre koruma ile ilgili farklı fikirleri ve düşünceleri dikkate alır.	4	1	1	3	2	4	1	1	2		2
		2. Çevresindeki ve kendi oluşturduğu atıkların farkına vararak geri dönüşüm süreçlerini açıklar	2	1	1	1		2	1	2	2		2
Girişimcilik ve iş kurma	Alt öğrenme alanı yok.	1. Girişimcilik ve iş kurma ile ilgili farklı fikirleri dikkate alır.						1	2	1	1		1
		2. Girişimcilik ve iş kurma ile ilgili yapılan grup çalışmasında kendini yazılı ve sözlü ifade eder.						1	1	1			
Endüstriyel tasarım ve patent	Alt öğrenme alanı yok.	1. Patent veri tabanının kullanımını açıklar.											
		2. marka ile ilgili tanımları, hakları, başvuru ve tescil sürecini açıklar.											
Fikrî ve sınai mülkiyet hakları	Alt öğrenme alanı yok.	1. Fikrî ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili verilen problemi çözer.											
		2. Fikrî ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili verilen metni evrensel etik prensipleri dikkate alarak değerlendirir.											

* 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 SINIFLARI GENEL BESLENME DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU												
ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	KAZANIMLAR	1. DONEM					2. DONEM				
			1. SINAV					2. SINAV				
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)				
			1.Senar yo	2.Senar yo	3.Senar yo	4.Senar yo	5.Senar yo	1.Sen aryo	2.Sen aryo	3.Sen aryo	4.Sen aryo	5.Sen aryo
1.1 BESLENME İLE İLGİLİ KAVRAMLAR	Alt öğrenme alanı yok.	1.Beslenme ile ilgili kavramları ayırt eder.	4	4	3	5	5					
		2.Besin öğelerinin sağlıklı beslenmedeki öneminin bilincinde olarak besin öğelerini ayırt eder.	2	4	5	3	3					
		3.Besin gruplarının sağlıklı beslenmedeki öneminin bilincinde olarak besin gruplarını ayırt eder.	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1
2.1.BESLENME YETERSİZLİĞİNE BAĞLI	Alt öğrenme alanı yok.	1.Yeterli ve dengeli beslenme ilkeleri doğrultusunda beslenme yetersizliğine bağlı sorunları ayırt eder.						3	4	2	3	2
		2.Yeterli ve dengeli beslenme ilkeleri doğrultusunda beslenme yetersizliğine bağlı sorunları ayırt eder.						3	3	4	4	3
		3.Sindirim sistemi hastalıklarına özel beslenme programları doğrultusunda sindirim sistemi hastalıklarında beslenme ilkelerini ayırt eder.						3	2	3	2	4
		4.Kalp damar hastalıklarında beslenme programları doğrultusunda kalp- damar hastalıklarında beslenme ilkelerini ayırt eder.										
		5.Böbrek hastalıklarına özel beslenme programları doğrultusunda böbrek hastalıklarında beslenme ilkelerini ayırt eder.										
		6.Onkolojik hastalıklardan korunmada beslenmenin önemini farkında olarak onkolojik hastalıklarda beslenme ilkelerini ayırt eder.										
		7.Diyabetli hastalara özel beslenme ilkeleri doğrultusunda diyabetli kişilerde beslenme ilkelerini ayırt eder.										
3.1. GEBELİK VE EMZİRME DÖNEMİNDE BESLENME	Alt öğrenme alanı yok.	1.Gebe ve emzikli beslenme ilkeleri doğrultusunda gebe ve emzikli kişilerde beslenme ilkelerini ayırt eder.										
		2.Yeterli ve dengeli beslenmenin sağlıklı büyüme gelişmeye etkisinin farkında olarak bebek ve çocuklarda beslenme ilkelerini ayırt eder.										
		3.Yaşlılıkta ortaya çıkan sağlık sorunlarının beslenme ile ilişkisinin bilincinde olarak yaşlılarda beslenme ilkelerini ayırt eder.										
		4.Yanlış beslenmenin doğuracağı sorunların farkında olarak zayıf ve şişman kişilerde beslenme ilkelerini ayırt eder.										
		4.Yanlış beslenmenin doğuracağı sorunların farkında olarak zayıf ve şişman kişilerde beslenme ilkelerini ayırt eder.										
		5.Yanıklı hastalarda yara iyileşmesi açısından beslenmenin önemini farkında olarak yanıklarda beslenme ilkelerini ayırt eder.										

* 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. SINIF ENFEKSİYON HASTALIKLARI DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	KAZANIMLAR	1. DÖNEM									
			1. SINAV					2. DÖNEM				
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)				
			1.Senaryo	2.Senaryo	3.Senaryo	4.Senaryo	5.Senaryo	1.Senaryo	2.Senaryo	3.Senaryo	4.Senaryo	5.Senaryo
Virüs Hastalıkları	öğrenme alanı yok	1. Enfeksiyon hastalıkları ile ilgili kavramları ve enfeksiyon zincirini ayırt eder	4	4	5	4	3	1	1	1	1	1
		2. Virüslerin özelliklerini ayırt eder.	3	2	2	4	3	1	2	1	1	2
		3. Sık görülen virüs hastalıklarını ve korunma yollarını ayırt eder.	3	4	3	2	4	1	3	3	2	2
Bakteri Hastalıkları	Alt öğrenme yoktu	1. Bakterilerin genel özelliklerini ayırt eder.						4	2	3	2	2
		2. Sık görülen bakteri hastalıklarını ve korunma yollarını ayırt eder.						3	2	2	4	3
Mantar ve Parazit Hastalıkları	Alt öğrenme yoktu	1. Mantarların neden olduğu hastalıkları ve bu hastalıklardan korunma yollarını ayırt eder.										
		2. Protozoon enfeksiyonlarını ve korunma yollarını ayırt eder.										
Hastane Enfeksiyonlarından Korunma	Alt öğrenme yoktu	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak İzolasyon Önlemleri										
		2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak İzolasyon Önlemleri Uygulama Talimatı'na uygun hastane enfeksiyonlarından korunma/korunma önlemlerini alır										

* 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.

SAĞLIK HİZMETLERİ ALANI

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

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

* 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

11. Sınıf Sağlık Bilgisi ve Trafik Kültürü Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. DÖNEM										
			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	
Kişisel ve Toplumsal Sağlık	Yok	Sağlık kavramını açıklar. Çevresel etmenlerin kişi ve toplum sağlığına etkilerini analiz eder.	1	1	0	1	1						
		Sağlık hizmetlerinden yararlanma yollarını açıklar	4	1	2	3	2						
		Hasta hakları ve sorumluluklarını açıklar. Akılcı ilaç kullanımının önemini açıklar.	3	2	2	2	3						
		Sağlıklı yaşam için hijyenin önemini açıklar	4	2	2	2	2						1
		Ağız ve diş sağlığının korunması için yapılması gerekenleri açıklar	3	1	0	1	1						
		Bulaşıcı hastalıklardan korunma yollarını açıklar.	4	2	2		1	4	1	1	1	1	
Ergenlik	Yok	Büyüme ve gelişme süreçlerinden biri olan ergenlik döneminde fiziksel, duygusal ve sosyal değişimleri açıklar	1	1	2	1	1	3	1				
Beslenme ve Fiziksel Aktivite	Yok	Fiziksel aktivitelerin sağlığın üzerindeki etkilerini değerlendirir.						2	1	1	1		
		Yeterli ve dengeli beslenmenin önemini açıklar.						2	1		1	1	
		Obezitenin nedenlerini ve sağlık üzerindeki etkilerini açıklar.						1	1	1	1		
Zihinsel, Duygusal ve Sosyal Sağlık	Yok	Sağlıklı yaşam için zihinsel, duygusal ve sosyal sağlığın ergen bireyler açısından önemini açıklar						1	1	1	1	1	
		Stres kaynaklarını örneklerle açıklar. Stresle başa çıkma yollarını açıklar.						1	2	2	1	1	
		Şiddetin birey üzerindeki etkilerini değerlendirir.						2	1	1	1	1	
Sağlığa Zararlı Alışkanlıklar ve Madde Kullanımı	Yok	Tütün ürünleri, alkol ve madde kullanımının sonuçlarını değerlendirir. Tütün ürünleri, alkol ve madde bağımlılıklarından korunmak için kararlı ve tutarlı iletişim becerilerine sahip olması gerektiğini fark eder.							1	2	1	2	
		Teknoloji bağımlılığının sonuçlarını değerlendirir.									2		
İlk Yardımla İlgili Temel Bilgiler	Yok	İlk yardımın önemini açıklar.								1	1	2	

SAĞLIK HİZMETLERİ ALANI
11. Sınıf Sistem Hastalıkları Dersi 1. 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
SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI	1. Üst solunum yolu hastalıklarını açıklar.	<ul style="list-style-type: none"> Rinit hastalığını açıklar. Tonsilit hastalığını açıklar. Farenjit hastalığını açıklar. Larenjit hastalığını açıklar. Sinüzit hastalığını açıklar. 	1	2	1	1	1					
	2. Alt solunum yolu hastalıklarını açıklar.	<ul style="list-style-type: none"> Bronşit hastalığını açıklar. Bronşektazi hastalığını açıklar 	1	2	3	2	3	1	1	1	1	1
DOLAŞIM SİSTEMİ VE KAN HASTALIKLARI	1. Kalp hastalıkları ve koroner damar hastalıklarını açıklar.	<ul style="list-style-type: none"> Kalp Yetmezliğini açıklar. Kalp Kapak Hastalıklarını açıklar. 	1	3	1	1	2		1	1		
	1. Kalp hastalıkları ve koroner damar hastalıklarını açıklar	<ul style="list-style-type: none"> Koroner Arter Hastalıklarını açıklar. Koroner Arter Sklerozu açıklar. Angina Pektorisi açıklar. Akut Myokard Enfarktüsünü açıklar 	3	1	2	2	2					
	1. Kalp hastalıkları ve koroner damar hastalıklarını açıklar.	<ul style="list-style-type: none"> Konjenital Kalp Hastalıklarını açıklar. Ventriküler Septal Defekt (VSD) açıklar. Atriyal Septal Defekt (ASD) açıklar. Patent Ductus Arteriyozus açıklar. Fallot Tetralojisi açıklar. Büyük Arter Transpozisyonunu açıklar. 			1	1						
	1. Kalp Ritim ve İletim Bozuklukları açıklar.	<ul style="list-style-type: none"> Taşiaritmileri açıklar. Bradikardileri açıklar. 	1			1						
	2. Periferik damar hastalıklarını açıklar.	<ul style="list-style-type: none"> Ateroskleroz açıklar. Anevrizma açıklar. Vaskülitler açıklar. Buerger Hastalığını açıklar Raynaud (Reyno) Hastalığını açıklar. Varishastalığını açıklar. Tromboflebit hastalığını açıklar. Lenf Ödem hastalığını açıklar. Kan Basıncı Bozukluklarını açıklar. 	3	2	2	2	2					
	3. Kan hastalıklarını açıklar.	<ul style="list-style-type: none"> Anemi hastalıklarını sıralar. Kan Kaybına Bağlı (Hemorajik) Anemiler açıklar. Demir Eksikliği Anemisini açıklar. Megaloblastik Anemisini açıklar. Aplastik Anemisini açıklar. Orak Hücreli Anemisini açıklar. Talasemi Anemisini açıklar. Pıhtılaşma Bozukluğu Hastalıkları sıralar. Hemofili Anemisini açıklar. Trombositopeni Anemisini açıklar. Lösemiler Anemisini açıklar. 						2	1	1	2	3

Sağlık Hizm. 11. Sınıf EBE YARDIMCILIĞI Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

		1. Dönem									
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
KADIN HASTALIKLARI MUAYENE YÖNTEMLERİ	WHO tanımlamalarına göre kadın hayatının dönemlerini ayırt eder.	1	1	1	1	1					
	WHO ve Sağlık Bakanlığı istatistiklerine göre anne ve çocuk sağlığını etkileyen faktörleri ayırt eder.	1	1	1	1	1					
	Etkili iletişim tekniklerini kullanarak anamnez almada ebe/hemşireye yardım eder.	1	1	1	1	1					
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hasta mahremiyetine özen göstererek fizik muayenede ebe/hemşireye yardım eder.	1	1	1	1	1					
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hasta mahremiyetine özen göstererek jinekolojik muayenede sağlık profesyoneline yardım eder.	1	1	1	1	1					
JİNEKOLOJİK HASTALIKLAR	Normal siklus düzenine göre menstrüelsiklus bozukluklarını ve nedenlerini ayırt eder.	1	1	1	1	1					
	Kadın sağlığına olumsuz etkilerinin bilincinde olarak cinsel yolla bulaşan genital yol enfeksiyonlarını ayırt eder	1	1	1	1	1					
	Doğum ve düşük sonrası oluşabilecek septik enfeksiyonları ayırt eder.	1	1	1	1	1					
	Üremenin olmadığı durumları ayırt eder.	1	1	1	1	1					
AİLE PLANLAMASI	Ulusal Aile Planlaması Hizmet Rehberi doğrultusunda aile planlaması yöntemlerini ayırt eder.	1	1	1	1	1					
	Sağlık Bakanlığı Ulusal Aile Planlaması Hizmet Rehberi doğrultusunda etkili iletişim tekniklerini kullanarak aile planlaması danışmanlık hizmetlerinde ebe/hemşireye	1	1	1	1	1					
	Sağlık Bakanlığı Ulusal Aile Planlaması Hizmet Rehberi doğrultusunda etkili iletişim tekniklerini kullanarak aile planlaması danışmanlık hizmetlerinde ebe/hemşireye yardım eder.	1	1	1	1	1					
GEBELİK VE FETÜS FIZYOLOJİSİ	Gebelik fizyolojisini ayırt eder.						2	2	2	2	2
GEBELİK VE FETÜS FIZYOLOJİSİ	Fetüs fizyolojisini ayırt eder.						1	1	1	1	1
DOĞUM ÖNCESİ BAKIM	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Doğum Öncesi Bakım Yönetim Rehberi doğrultusunda sağlıklı bir gebelik süreci için doğum öncesi bakımda ebe/hemşireye						1	1	1	1	1
	Doğum Öncesi Bakım Yönetim Rehberi doğrultusunda sağlıklı bir gebelik süreci için doğum öncesi bakımda ebe/hemşireye						1	1	1	1	1
	Doğuma hazırlık yöntemleri (Örneğin; Lamaze tekniği) ile gebelik ve doğuma hazırlık eğitimlerinde ebe/hemşireye yardım eder.						1	1	1	1	1
GEBELİK VE DOĞUMLA İLGİLİ RİSKLİ DURUMLAR	Sağlık Bakanlığı Riskli Gebelikler Yönetim Rehberi doğrultusunda riskli gebelikleri ayırt eder.						1	1	1	1	1
	Doğum öncesi dönemde ortaya çıkan kanamaların doğuracağı olumsuz sonuçların bilincinde olarak doğum öncesi bakımını ayırt eder.						1	1	1	1	1
	Gebelikte ve doğum esnasında ortaya çıkan riskli durumları ayırt eder.						1	1	1	1	1

SAĞLIK HİZMETLERİ

11.SINIF HEMŞİRE YARDIMCILIĞI MESLEKİ UYGULAMAR DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	KAZANIMLAR	1. DÖNEM											
			1. SINAV					2. SINAV						
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)						
			1.Senaryo	2.Senaryo	3.Senaryo	4.Senaryo	5. Senaryo	1.Senaryo	2.Senaryo	3.Senaryo	4.Senaryo	5.Senaryo		
İnme ,reanimasyon ve yoğun bakım	Ameliyathane hazırlığı	İSG doğrultusunda ameliyahanede yapılan işlemlerde sağlık profesyoneline yardım eder.	1	2	2	1	1							
	Ameliyathane işlemlerine yardım	İSG doğrultusunda reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlanmasına yardım eder.	1	1	1	1	1							
Diğer bakım uygulamaları	Sıcak ve soğuk basit uygulamaları	İSG tedbiri olarak önerilen sıcak ve soğuk basit uygulamalarında sağlık prof. Yardım eder.	1	1	1	1	1							
	Oksijen verme	İSG tedbiri olarak oksijen verme uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.	1	1	1	1	1							
	Prezervatif sonda takma	İSG tedbiri olarak prezervatif sonda uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.	1	1	1	1	1							
Özel tanı ve tedavi amaçlı üniteler	EKG çekimi	İSG tedbiri olarak EKG çekimi uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.	1	1	1	1	1							
	EEG çekimi	İSG tedbiri olarak EEG çekimi uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.	1	1	1	1	1							
	Diyaliz	İSG tedbiri olarak diyaliz uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.	1	1	2	2	2							
	Yanık	İSG tedbiri olarak yanık uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.	1	1	2	2	2							
	Transplantasyon	İSG tedbiri olarak transplantasyon uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.	1	1	1	2	2							
Kadın hastalıkları muayene yöntemleri	Anamnez alma	İSG tedbiri olarak anamnez alma uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.			1	2	2							
	Fizik muayene	İSG tedbiri olarak fizik muayene uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.			1	1	1							
	Jinekolojik muayene	İSG tedbiri olarak jinekolojik muayene uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.			1	1	1							
Jinekolojik hastalıklar	Menstrual siklus bozuklukları	İSG tedbiri olarak menstrual siklus bozuklukları uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.			1	1	1							
	Cinsel yolla bulaşan genit enfeksiyonlar	İSG tedbiri olarak cinsel yolla bulaşan genital enfeksiyonlarda uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.			1	1	1							
	Doğum ve düşük sonrası komplikasyonlar	İSG tedbiri olarak doğum ve düşük sonrası oluşabilecek enf. Uyg.sağlık profesyoneline yardım eder.			1	1	1	6	3	3	4	4		
Jinekolojik hastalıklar	Üremenin olmadığı durumlar	İSG tedbiri olarak üremenin olmadığı durumlar uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.						4	3	3	4	3		
Aile planlaması	Aile planlaması yöntemleri	İSG tedbiri olarak aile planlaması uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.						3	4	3	3	3		
	Aile planlaması danışmanlığı	İSG tedbiri olarak aile planlaması danışmanlık uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.						3	4	3	3	3		
Yenidoğan değerlendirilmesi /sorular	Yenidoğan ünitesi	İSG tedbiri olarak yenidoğan ünitesi uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.						2	3	4	3	3		
	Yenidoğan özellikleri	Yenidoğanın özelliklerini ayırt eder.						2	3	4	3			
Yenidoğanın değerlendirilmesi	Özel durumu olan bebekler	Özel durumu olan bebekleri ayırt eder.												
	Yenidoğan tarama programları	SB NTPG doğrultusunda yenidoğan tarama programında hemşireye yardım eder.												

* 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.

SAĞLIK HİZMETLERİ ALANI

11. sınıf Sağlık Bakım Teknisyeniği Dalı Mesleki Uygulamalar Dersi I. Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	1. DÖNEM									
		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
BIYOKİMYA LABORATUVAR ÇALIŞMALARI	1.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak biyokimya laboratuvar ortamını çalışmaya hazır hâle getirir.	4	3		2	1		1		1	1
	2.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak biyokimya laboratuvarı preanalitik dönem çalışma ilkeleri doğrultusunda biyokimya analiz çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder	5	2		3	4	4	1		2	2
HEMATOLOJİ LABORATUVAR ÇALIŞMALARI	1.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hematoloji laboratuvarı preanalitik dönem çalışma ilkeleri doğrultusunda hematoloji analiz çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	5	2		2	3	4	1		1	2
	2.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kan merkezi çalışma kuralları doğrultusunda kan merkezi analiz çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	6	3		3	2	4	2		1	1
PATOLOJİ LABORATUVAR ÇALIŞMALARI	1.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak histolojik preparat hazırlama tekniğine göre preparat hazırlama çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder.						2	3		2	2
	2.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak sitolojik preparat hazırlama tekniğine göre sitolojik çalışmalarda sağlık profesyoneline yardım eder.						2	2		3	2
RADYOLOJİ ÇALIŞMALARI	1.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak radyasyondan korunma mevzuatına göre radyoloji ünitelerinin hazırlanmasına yardım eder.						2	3		3	2
	2.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak radyasyondan korunma mevzuatına göre radyolojik incelemelerde sağlık profesyoneline yardım eder.						2	2		2	3

* 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.

SAĞLIK HİZMETLERİ ALANI

11 SINIF TEMEL İLAÇ BİLGİSİ DERSİ 1. DÖNEM KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	KAZANIMLAR	1. DÖNEM									
			1. SINAV					2. SINAV				
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)				
			1.Senar yo	2.Senaryo	3.Senar yo	4.Senaryo	5.Senaryo	1.Senar yo	2.Senar yo	3.Senar yo	4.Senar yo	5.Senaryo
Farmakolojik Kavramlar ve İlaçların	Alt Öğrenme alanı yok	Avrupa Farmakopesi'ne uygun olarak farmakoloji ile ilgili temel kavramları ve ilaçların farmasötik şekillerini ayırt eder.	4	4	3	3	2	4	2	2		1
İlaçların Veriliş yolları	Alt Öğrenme alanı yok	Avrupa Farmakopesi'ne uygun olarak ilaçların veriliş yollarını ayırt eder.	4	4	3	2	2	4	2	2	2	1
İlaçların Farmakodinamik	Alt Öğrenme alanı yok	İlaçların farmakodinamik özellikleri açıklanır.	7	4	3	2	2	6	3	2	2	3
Solunum sistemine etkili ilaçlar	Alt Öğrenme alanı yok	Solunum sistemine etkili ilaçları ayırt eder.	5	4	3	2	2	2	3	2	2	2
Dolaşım sistemine etkili ilaçlar	Alt Öğrenme alanı yok	Dolaşım sistemine etkili ilaçları ayırt eder.						2	4	3	2	2
Endokrin sistemine etkili ilaçlar	Alt Öğrenme alanı yok	Endokrin sisteme etkili ilaçları ayırt eder.						2	4	3	2	3

* 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
11. SINIFLAR SAĞLIK PSİKOLOJİSİ DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	KAZANIMLAR	1. DÖNEM									
			1. SINAV					2. SINAV				
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)				
			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	Psikoloji	Psikolojinin konusunu açıklar.	1	4	2	4	2					
	Sağlık psikolojisinin çalışma alanları	Sağlık psikolojisinin çalışma alanlarını açıklar.	2	4	2	4	2					
	Organizma ve çevre	Sağlık psikolojisinin çalışma alanlarını açıklar	2	4	4	2	4					
	Algı	Algının özelliklerini açıklar.	4	4	4	2	4					
	Bilinç	Bilinç durumunu açıklar.	5	2	4	4	4					
	Öğrenme ve bellek	Öğrenme türlerini ve süreçlerini açıklar	6	2	4	4	4	4	2	3	6	2
Kişilik özellikleri	Kişilik ve gelişim dönemleri	Kişilik gelişimindeki kuramları açıklar.						4	3	3	6	4
	Kendini gerçekleştirme	Kendini gerçekleştiren insanın özelliklerini açıklar.						4	4	4	4	6
	Davranış bozuklukları	Normal ve anormal davranışları açıklar						4	5	5	2	6
Duyularını kontrol etme	Öfke	Öfkenin nedenlerini açıklar.						4	6	6	2	2
	kaygı	Kaygı oluşturan durumları açıklar.										
Çatışma ve çatışma yönetimi	Çatışmaya ilişkin yönetsel yaklaşımları ve çatışma yönetiminde izlenecek yöntemleri açıklar.	Çatışmaya ilişkin yönetsel yaklaşımları ve çatışma. yöntemleri açıklar.										

* 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.

SAĞLIK HİZMETLERİ ALANI
12. SINIF SEÇMELİ AFETLE MÜCADELE DERSİ 1.DÖNEM KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	KAZANIMLAR	1. DÖNEM									
		1. SINAV					2. SINAV				
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)				
		1.Senaryo	2.Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	1.Senaryo	2.Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo
Afetlerle Mücadelede Temel Bilgi ve Kavramlar	Afetlerle mücadelede temel bilgi ve kavramları açıklar.	1	1	1	1	1					
Afetlerle Mücadelede Temel Bilgi ve Kavramlar	Ülkemizde sık yaşanan afetleri sıralar.	1	2	1	1	1					
Afetlerle Mücadelede Temel Bilgi ve Kavramlar	Afetle mücadele evrelerini açıklar.	1	2	3	1	1					
Afete Dönüşebilecek Tehlike ve Riskler	Çevremizdeki tehlike ve riskleri genel olarak açıklar.	1	2	3	1	1					
Afete Dönüşebilecek Tehlike ve Riskler	Binalarda afete dönüşebilecek yapısal ve yapısal olmayan tehlike ve riskleri açıklar.	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1
Afete Dönüşebilecek Tehlike ve Riskler	Ülkemizde bölgelere göre afete dönüşebilecek tehlike ve riskleri açıklar.	2	1	2	1	1	4	2	2	2	2
Afet Risklerin Azaltılması	Afetlere dirençli yapı kavramını açıklar.	5	1	2	2	2	5	1	1	1	1
Afet Risklerin Azaltılması	Tehlike avı kavramını açıklar.	4	1	2	1	1	2	1	1	1	1
Afet Risklerin Azaltılması	Afet bilinci kültürünü açıklar.	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Afet Risklerin Azaltılması	Zorunlu deprem sigortasını açıklar.						2	1	1	1	1
Afet Hazırlıklarında Toplumsal Güç Birliği	Afet hazırlıklarında toplumsal güç birliğinin önemini açıklar.						1	1	1	1	1
Afet Hazırlıklarında Toplumsal Güç Birliği	Toplumsal güç birliği unsurlarını ve bu unsurların sorumluluklarını açıklar.						1	1	1	1	1
Afet Öncesi Alınacak Tedbirler	Deprem öncesi alınacak tedbirleri açıklar.						1	1	1	1	1
Afet Öncesi Alınacak Tedbirler	Sel/ taşkın öncesi alınacak tedbirleri açıklar.										

* 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.

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1.DÖNEM KLİNİK EGZERSİZ DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	KAZANIMLAR	1. DÖNEM									
			1. SINAV					2. SINAV				
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)				
			1.Senaryo	2.Senaryo	3.Senaryo	4.Senaryo	5.Senaryo	1.Senaryo	2.Senaryo	3.Senaryo	4.Senaryo	5.Senaryo
1. KİNEZYOLOJİ	1. Kinezyoloji kavramı	1. Kinezyolojiyi tanımlayabilir ve açıklar.	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1
	1.1. İnsan hareket sistemi	1. İnsan hareket sistemi ve önemini açıklar.	4	3	2	2	1	2	1	1	1	1
	1.2. Gözlemsel ve palpasyonla eklem hareketlerini ve kas gruplarının fonksiyonlarını açıklamak	2. Gözlemsel ve palpasyonla eklem hareketlerini ve kas gruplarının fonksiyonlarını açıklar	4	2	3	2	2	2	1	1	1	1
	1.3. Normal yürüyüşü ve yürüyüş analizlerini tanımlamak	1. Normal yürüyüşü ve yürüyüş analizlerini tanımlar	5	1	2	2	2	5	1	1	1	1
	1.1. Paralitık yürüyüşü tanımlamak	1. Paralitık yürüyüşü tanımlar	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1
	1.2. Ortotik yürüyüşü tanımlamak	2. Ortotik yürüyüşü tanımlar	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1
1.5. Protetik yürüyüşü tanımlamak	1. Protetik yürüyüşü tanımlar	2	1		1	1	2	1	1	1	1	
1.2. KİNEZYOLOJİK TEDAVİ YÖNTEMLERİ	1. Kinezyolojik tedavi yöntemleri	1. Kinezyolojik tedavi yöntemlerini açıklar						2	3	2	3	2
	1.2 Sıcak ve soğuk uygulama, yüzeysel sıcak uygulama yöntemleri	1. Sıcak ve soğuk uygulama, yüzeysel sıcak uygulama yöntemlerini açıklar 2.Sıcak-soğuk uygulamalarda kullanılan araç gereç ve ekipmanlar sıralanır. 3.Soğuk uygulamalar açıklanır. 4.Sıcak uygulamalar açıklanır.						1	4	3	4	3
3. ORTOPEDİK REHABİLİTASYON	1.1.Ortopedik Hastalıkları Sınıflandırır	1. Ortopedik Rehabilitasyonu açıklar 2..Ortopedik Hastalıkları Sınıflandırır• Ortopedik hastalıkları açıklanır. • Ortopedik travmalı hastaya yaklaşım ilkelerini açıklar						1	4	3	4	3
	1.2. Ortopedik Hastalıklara uygulanacak fizik tedavi yöntemlerini sıralar	1. Ortopedik Hastalıklara uygulanacak fizik tedavi yöntemlerini uygular • Ortopedik hastalıklarda uygulanan fizik tedavi yöntemleri sınıflandırılır. • Ortopedik hastalıklarda uygulanan fizik tedavi yöntemleri açıklanır.						1	3	2	3	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.