

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

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

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

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

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 9.SINIF TEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	KAZANIMLAR	SENARYOLAR					
		Ökul Genelinde Yapılacak Ortak Sırası (Açık aña ve ksa cevaplı sora)			Ökul Genelinde Yapılacak Ortak Sırası (Açık aña ve ksa cevaplı sora)		
		1.Senarya	2.Senarya	3.Senarya	1.Senarya	2.Senarya	3.Senarya
Hasta Odası Hazırlama	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi doğrultusunda hasta odasını kullanılmamızı hâle getirir.	2	2				
Hasta Yatağı Yapımı	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi doğrultusunda yatak yapım tekniğine göre hasta yatağı yapar.	2	2				
İçinde Hasta Bulunan Yatağın Yapımı	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak güvenlik tedbirlerini alarak teknikine uygun, içinde hasta olan yatağın yapımına yardım eder.	2	1				
Muayene ve Müdahale Odaları	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi doğrultusunda muayene ve müdahale odasını hazırlı hâle getirir.	2	3				
Vücut Mekanikleri	Eklem ve kasları doğru kullanarak vücut mekanığını korumaya yönelik tedbirleri alır.	2	2				
Hastayı Yataktan Sedyeeye, Sedyeden Yatağa Alma	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak vücut mekanığını koruma kuralları doğrultusunda işlem basamaklarına uygun hastayı yataktan sedyeeye, sedyeden yatağa alır.				2	1	
Ekipman ve Surf Malzemeleri	Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi ve cihazların kullanma talimatına göre ekipmanları kullanma hazır bulundurur. Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberine göre surf malzemelerini hazır bulundurur.				3	3	
Biyolojik Örnek Alma ve Örneklerin Nakli	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak steril olmayan biyolojik örnekleri yöntemine uygun olarak alır, biyolojik analiz örneklerinin maktımı yapar				2	3	

**** Okul genelinde yapılacak ortak sınavlarda açık aña ve ksa cevaplı sorular (en azından İl. 20'nci MEB) testinden geçerlidir.

10.Sınıf Enfeksiyon Hastalıkları Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Konu	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo
1. ÖĞRENME BİRİMİ: VIRÜS HASTALIKLARI	1.1. ENFEKSİYON ZİNCİRİ	1. Enfeksiyon hastalıkları ile ilgili kavramları ve enfeksiyon zincirini ayırt eder.	5	6	6	4	1	1	1	
	1.2. VIRÜSLERİN ÖZELLİKLERİ	2. Virüslerin özelliklerini ayırt eder.	5	4	3	4	1	2	1	
	1.3. SIK GÖRÜLEN VIRÜS HASTALIKLARI	3. Sık görülen virüs hastalıklarını ve korunma yollarını ayırt eder.			1	2	3	5	4	6
2. ÖĞRENME BİRİMİ: BAKTERİ HASTALIKLARI	2.1. BAKTERİLERİN ÖZELLİKLERİ	1. Bakterilerin genel özelliklerini ayırt eder.					2	2	2	3
	2.2. SIK GÖRÜLEN BAKTERİ HASTALIKLARI	2. Sık görülen bakteri hastalıklarını ve korunma yollarını ayırt eder.					3		2	1

Sağlık Hizmetleri Alanı 10. Sınıf Genel Beslenme 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	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
BESİN ÖGELERİ VE BESİN GRUPLARI	Beslenme ile ilgili kavramları ayırt eder.	3	4	3	1		
	Besin öğelerinin sağlıklı beslenmedeki öneminin bilincinde olarak besin öğelerini ayırt eder.	3	3	4		1	
	Besin gruplarının sağlıklı beslenmedeki öneminin bilincinde olarak besin gruplarını ayırt eder	4	3	3			
BESİN ÖGELERİ VE BESİN GRUPLARI	Besin gruplarının sağlıklı beslenmedeki öneminin bilincinde olarak besin gruplarını ayırt eder				1	1	2
HASTALIKLAR A ÖZEL BESLENME	Yeterli ve dengeli beslenme ilkeleri doğrultusunda beslenme yetersizliğine bağlı sorunları ayırt eder.				2	2	2
	Simir sistemi hastalıklarına özel beslenme programları doğrultusunda simir sistemi hastalıklarında beslenme ilkelerini ayırt eder.				2	2	1
	Sindirim sistemi hastalıklarına özel beslenme programları doğrultusunda sindirim sistemi hastalıklarında beslenme ilkelerini ayırt eder.				2	2	2
	Kalp damar hastalıklarında beslenme programları doğrultusunda kalp- damar hastalıklarında beslenme ilkelerini ayırt eder.				1	1	1
HASTALIKLAR A ÖZEL BESLENME	Böbrek hastalıklarına özel beslenme programları doğrultusunda böbrek hastalıklarında beslenme ilkelerini ayırt eder.				1	1	2
	Böbrek hastalıklarına özel beslenme programları doğrultusunda böbrek hastalıklarında beslenme ilkelerini ayırt eder.						

Sağlık Hizmetleri Alanı 10. Sınıf Sağlık Hizmetlerinde İletişim Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

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

Sağlık Hizmetleri Alanı 10. Sınıf TEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Dönem					
		1. Sınav			2. Sınav		
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
SAĞLIK HİZMETLERİNDE STERİLİZASYON	Prosedürleri doğrultusunda merkezi sterilizasyon ünitelerinin işleyişini ayırt eder.	2	1	1			
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak aseptik teknik uygulama ilkeleri doğrultusunda klinik uygulamalarda aseptik teknikleri uygular.	1	1	2	1		
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak dekontaminasyon işlem basamaklarına uygun kontamine malzemelerin dekontaminasyonunu yapar.	1	2	1		1	
DEZENFEKSİYON	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kullanım amacına uygun dezenfektan ve antiseptik maddelerin seçimi ve hazırlanmasına yardım eder.	1	1	2			1
	uygun dezenfektanı seçerek aseptik teknique uygun araç gereçlerin dezenfeksiyon işlemine yardım eder.	1	1	1			
	uygun dezenfektanı seçerek aseptik teknique uygun yüzeylerin dezenfeksiyon işlemine yardım eder.	1	1	1			
TİBBİ ATIK	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Tıbbi ve Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'ne uygun tıbbi atıkların toplanmasını sağlar.	1	1	1			
	Tıbbi ve Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'ne Uygun tıbbi atıkların ünite içi taşımmasını sağlar.	1	1	1			
HASTANIN ÖZ BAKIMI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hijyen kurallarına uygun hastaya el yüz bakımı yapar.	1	1				
	Hijyen kurallarına dikkat ederek işlem basamaklarına uygun şekilde hastaya ağız bakımı yapar.	1	1	1			
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda yaralamlara karşı önlem alarak hastaya saç sakal bakımı yapar.	1	1	1			
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak işlem basamaklarına uygun, hastaya ayak bakımı yapar.	1	1				
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri ve hasta mahremiyetine özen göstererek yatağa bağlı hastada günlük kişisel hijyenik uygulamaları sırasıyla yapar.	2	2	3			
VÜCUT BAKIMI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri ve mahremiyete özen göstererek işlem basamaklarına uygun olarak hastanın kıyafetini değiştirir.				1	1	1
VÜCUT BAKIMI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bakım ilkeleri ve hasta mahremiyeti özen göstererek genital bölge ve koltuk altı temizliği yapar/yaptırır.				1	1	2
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri ve mahremiyete özen göstererek banyo yapma işlem basamaklarına uygun şekilde hastaya banyo yapar.				1	1	1
	hasta güvenliğine dikkat ederek işlem basamaklarına uygun yıkık banyosu yapar.				3	2	2
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hijyen kurallarına dikkat ederek işlem basamaklarına uygun baş banyosu yapar.				1	2	1
BOŞALTIM İHTİYACLARINI KARŞILAŞMA	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak bakım ilkeleri doğrultusunda idrar ve gemitisini tutamayan hastaya bakım yapar.				2	1	2
HASTANIN BESLENMESİ	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda aspirasyona karşı önlem alarak hastayı oral yolla besler.				1	2	1
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak nazogastrik-oreogastrik sondası ile beslenme ilkelerine göre hastayı enteral yolla besler.				2	2	2
TERMINAL DÖNEMDE BAKIM	Terminal dönemdeki hasta bakım ilkeleri doğrultusunda hasta ve kendi güvenliğini sağlayarak terminal dönemde hasta bakımına yardım eder.				1	1	1
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Yataklı Tedavi Kurumları İşletme Yönetmeliği ve kişinin dini inançlarına uygun ölüm sonrası işlemlere yardım eder.				1	1	1
İLK YARDIMIN TEMEL İLKELERİ	Sağlık Bakanlığı İlkyardım Rehberi'ne uygun ilkyardım temel uygulamalarını gerçekleştirir.						

11. Sınıf Ebe Yardımcığı Meslek Uygulama Meslek Uygulamaları Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	İl/Bölge Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Sınav		2. Sınav		
			1. Senaryo	2. Senaryo	İl/Bölge Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	
						1. Senaryo	2. Senaryo
kadın hastalıkları muayenesi 1	1. Etikili iletişim tekniklerini kullanarak anamnesi almada ebe/hemşireye yardım eder. 2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hasta mahremiyetine özen göstererek fizik muayenede ebe/hemşireye yardım eder. 3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hasta mahremiyetine özen göstererek inekolojik muayenede sağlık profesyoneline yardım eder.						
inekolojik hastalıklar	1. Normal siklus dözenesi gibi menstrüel siklus bozukluklarını ve nedenlerini ayırt eder. 2. Kadın sağlığı olumsuz etilerinin bilincinde olarak cinsel yolla bulanan genital yol enfeksiyonlarını ayırt eder. 3. Doğum ve doğum sonrası olasılıkla septik enfeksiyonları ayırt eder. 4. Üremenin olmadığı durumları ayırt eder.		1				
alçıklama manzı	1. Sağlık Bakanlığı Ulusal Aile Planlaması Hizmet Rehberi doğrultusunda etikili iletişim tekniklerini kullanarak aile planlaması danışmanlık hizmetlerinde ebe/hemşireye yardım eder. 2. Ulusal Aile Planlaması Hizmet Rehberi doğrultusunda aile planlaması yöntemlerini ayırt eder.			1			
kadın üreme sağlığı, gebelik ve fetüs fizyolojisi	1. WHO tanımı maliyeti göre kadın hayatının dönemlerini ayırt eder. 2. WHO ve Sağlık Bakanlığı istatistiklerine göre anne ve çocuk sağlığını etkileyen faktörleri ayırt eder. 3. WHO ve Sağlık Bakanlığı tanımı maliyeti doğrultusunda işin anne ve çocuk sağlığını gösterelerini ayırt eder. 4. Gebelik fizyolojisini ayırt eder. 5. Fetüs fizyolojisini ayırt eder.		1	1			
doğum öncesi bakım	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini olarak Doğum Öncesi Bakım Yönetim Rehberi doğrultusunda sahipki bir gebelik sırada işin doğum öncesi bakımda ebeve yarınm eder. 2. Doğuma hazırlık yöntemleri (hamza teknigi vb.) ile gebelik ve doğum hazırlık eğitimlerinde ebeve yarınm eder.				1		
gebelik ve doğum ile ilgili riskli davranışlar	1. Sağlık Bakanlığı Raktı Gebelikler Yönetim Rehberi doğrultusunda riskli gebelliklerini ayırt eder. 2. Doğum öncesi dönemde ortaya çıkan kanamaların doğası (saçılık) olumsuz sonuçların bilincinde olarak doğum öncesi kanamalarını ayırt eder. 3. Gebelikte ve doğum esnasında ortaya çıkan riskli durumları ayırt eder.				1	1	
doğum salonu ve travay odası	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri ve kalite yönetim standartları doğrultusunda travay odasındaki ekipmanların temizlik ve kontrollünü yaparak travay odasını kullanma hazır hale getirir. 2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri ve kalite yönetim standartları doğrultusunda doğum salonundaki ekipmanların temizlik ve kontrollünü yaparak doğum salonunu kullanma hazır hale getirir.				1	1	
doğum eylemine ebeve yarınm	1. Etikili iletişim tekniklerini kullanarak doğum sırasında gebelinin ağrı ve doğum korkusuyla başa geçmesine yardım eder. 2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini olarak Doğum Eylemi Yönetimi Rehberi doğrultusunda normal doğumda ebeve yarınm eder. 3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini olarak doğum sırasında ağrı ve yankısolucan değerlendirme formuna uygun yemeklerin değerlendirilmesi ve bakımda ebeve yarınm eder. 4. Doğum sonrası olası olabilecek komplikasyonları ayırt eder.				1	2	1

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

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	KAZANIMLAR	SENARYOLAR					
		Ökal Genelinde Yapılaçık Ortak Soru (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)			Ökal Genelinde Yapılaçık Ortak Soru (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)		
		1.Senaryo	2.Senaryo	3.Senaryo	1.Senaryo	2.Senaryo	3.Senaryo
Aşılaryolu, reanimasyon ve yoğun bakım üniteleri	<p>İSG defluxurunda ameliyathane yapıları tıpkılarda sağlık profesyoneline yardım eder.</p> <p>İGG doğufluxunda reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlamasına yardım eder.</p>	2	1	1			
Diger bakım uygulamaları	<p>İSG tedbirleri almak önceliğin enaz ve sefik hasta uygulamalarında sağlık profesyoneline yardım eder.</p> <p>İSG tedbirleri almak okisjen verme uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.</p> <p>İSG tedbirleri almak prezervatif sonda uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.</p>	2	2	1			
Özel tam ve tedavi amaçlı üniteler	<p>İSG tedbirleri almak EKO çekimi uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.</p> <p>İSG tedbirleri almak EEG çekimi uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.</p> <p>İSG tedbirleri almak dixital uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.</p> <p>İSG tedbirleri almak yanık uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.</p> <p>İSG tedbirleri almak transplantasyon uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.</p>	1	2	1			
Kadın hastalıkları muayene yöntemleri	<p>İSG tedbirleri almak anormer alma uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.</p> <p>İSG tedbirleri almak fizik muayene uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.</p> <p>İSG tedbirleri almak jinekolojik muayene uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.</p>	1	1	2			
Jinekolojik hastalıklar	<p>İSG tedbirleri almak menstrual sıklık bozuklarından uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.</p> <p>İSG tedbirleri almak cinsel yolla bulanan genital enfeksiyonlarda uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.</p> <p>İSG tedbirleri almak doğum ve dörtlük sonrası olupabilecek eril Uyg. sağlık profesyoneline yardım eder.</p>	1	1	1			
Jinekolojik hastalıklar	İSG tedbirleri almak (menstruen olsadığı) darrular uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.				3	3	4
Aile planlaması	<p>İSG tedbirleri almak aile planlaması uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.</p> <p>İSG tedbirleri almak aile planlaması darryatılık uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.</p>				3	3	4
Yenidoğan değerlendirme / sorunları	<p>İSG tedbirleri almak yenidoğan ünitesi uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.</p> <p>Yenidoğanın özellikleri ayırt eder.</p>				4	3	3
Yenidoğan değerlendirme	<p>özel durumu olan bebekeyi ayırt eder.</p> <p>SB NTPG defluxurunda yenidoğan tarama programında hemşireye yardım eder.</p>				3	4	3

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

** Ülké genelinde yapılaçık ortak sınavlarda çöktür söylemi sorular üzerinden 20 soru göz önünde bulundurularak BAKANLIK tarafından planlara yapılacaktır.

*** İl/İlçe genelinde yapılaçık ortak sınavlarda çöktür söylemi sorular üzerinden 20 soru göz önünde bulundurularak İl. ZÜMRESİ tarafından planlara yapılacaktır.

**** Ökal genelinde yapılaçık ortak sınavlarda açık uçlu ve kısa cevaplı sorular üzerinden İl. ZÜMRESİ tarafından planlara yapılacaktır.

11. sınıf Sağlık Bakım Teknisyenliği Dah Mesleki Uygulamalar Dersi I. Dönem Konu Soru Dağılım

Ünite	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
		1. Sınav %	2. Sınav %	3. Sınav %	1. Sınav %	2. Sınav %	3. Sınav %
MİKROBİYOLOJİ LABORATUVAR ÇALIŞMALARI	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak mikrobiyoloji laboratuvar ortamını çalışmaya hazır hale getirir.	3	4	2		1	
	2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak mikrobiyoloji laboratuvar preanalitik dönem çalışma ilkeleri doğrultusunda mikrobiyoloji analiz çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	3	4	2	1		1
	3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak tıbbi mikrobiyoloji laboratuvarı preanalitik dönemde çalışma ilkeleri doğrultusunda seroloji analiz çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	2	1	1			
	4. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak tıbbi mikrobiyoloji laboratuvarı preanalitik dönemde çalışma ilkeleri doğrultusunda parazitoloji analiz çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	2	1	1			
BIYOKİMYA LABORATUVAR ÇALIŞMALARI	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak biyokimya laboratuvar ortamını çalışmaya hazır hale getirir.	3	4	4	2	2	1
	2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak biyokimya laboratuvarı preanalitik dönemde çalışma ilkeleri doğrultusunda biyokimya analiz çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	3	4	5	2	2	1
HEMATOLOJİ LABORATUVAR ÇALIŞMALARI	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hematojeni laboratuvarı preanalitik dönemde çalışma ilkeleri doğrultusunda hematoloji analiz çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	3	2	3	2	2	3
	2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kan merkezi çalışma kuralları doğrultusunda kan merkezi analiz çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	1		2	2	2	3
PATOLOJİ LABORATUVAR ÇALIŞMALARI	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak histolojik preparat hazırlama tekniğine göre preparat hazırlama çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder.				4	2	3
	2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak sitolojik preparat hazırlama tekniğine göre sitolojik çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder.				2	4	3
RADYOLOJİ ÇALIŞMALARI	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak radyasyondan korunma mevzuatına göre radyoloji ünitelerinin hazırlanmasına yardım eder.				3	3	2
	2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak radyasyondan korunma mevzuatına göre radyolojik incelemelerde sağlık profesyoneline yardım eder.				2	2	3

11. Sınıf Sağlık Psikolojisi Dersi I. Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak		Okul Genelinde Yapılacak	
		1. Senaryo	2. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo
Psikoloji ile ilgili temel kavram ve olgular	Sağlık psikolojisinin çalışma alanını bilir.	2	3		
	Orgnizmaya çevreni etkisini açıklar.	3	3		
	Algının özelliklerini açıklar	2	2		
	Psikolojide normal ve farklı bilinç durumlarını açıklar.	3	2		
	Öğrenme ve bellek süreçlerini açıklar.			2	2
Kişilik özellikleri	Gelişim dönemlerini açıklar.			2	3
	Kimlik kavramı ve kimlik oluşumunu açıklar.			2	2
	Normal davranış ve davranış bozukluklarını açıklar.			2	1
Duyguları kontrol	Öfkeyle baş etme yollarını açıklar.			1	1
	Kaygı ile baş etme yollarını açıklar.			1	1

11. Sınıf Sağlık Hastalıkları Dersi 1. Dönem Küm Küçüğü Değerlendirme Tablosu

Cümlə	Öğrenme Alanı	Kavramlar	1. Seviye		2. Seviye	
			Özel Gelişinde Yapılmış Ortak Seviye		Özel Gelişinde Yapılmış Ortak Seviye	
			1. Seviye	2. Seviye	1. Seviye	2. Seviye
SOLIDUM İŞİMLİ HASTALIKLAR	1. Üst solunum yolu hastalıkların spikeler.	<ul style="list-style-type: none"> • Rinit hastalığı spikeler. • Tonzillit hastalığı spikeler. • Faringit hastalığı spikeler. • Laringit hastalığı spikeler. • Stomat hastalığı spikeler. 	3	2		1
	2. Alt solunum yolu hastalıkların spikeler.	<ul style="list-style-type: none"> • Bronşit hastalığı spikeler. • Bronşoskop hastalığı spikeler • Polisemi (Ziller) hastalığı spikeler • Akciğerden hastalığı spikeler • Arefteos hastalığı spikeler • Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı spikeler • Astım hastalığı spikeler. • Akciğer Kanseri hastalığı spikeler. 	4	4	1	
	3. Kalp hastalıkları ve konser damar hastalıkların spikeler.	<ul style="list-style-type: none"> • Kalp Yirmedigisi spikeler. • Kalp Kapak Hastalıklarına spikeler • Mikro Stimulasyon spikeler • Mikro Kapak Yenileşimi spikeler • Arter Stenozu spikeler. • Arter Kapak Yenileşimi spikeler 	3	4		1
	4. Kalp hastalıkları ve konser damar hastalıkların spikeler	<ul style="list-style-type: none"> • Konvans Arter Hastalıklarına spikeler. • Konvans Arter Blokuna spikeler. • Angioplasti spikeler • Akut Myokard İnfarktüsü spikeler 	3	3	1	
	5. Kalp hastalıkları ve konser damar hastalıkların spikeler.	<ul style="list-style-type: none"> • Konjenital Kalp Hastalıklarına spikeler. • Ventriküler Septal Defekt (VSD) spikeler. • Arteriyal Septal Defekt (ASD) spikeler. • Präex. Dorsus Arteriosus spikeler. • Fallot Tetralojisi spikeler. • Dıyüük Arter Transpozisyonu spikeler. 	2	3		
	6. Kalp ritm ve ritim hastalıkların spikeler.	<ul style="list-style-type: none"> • Taşınır spikeler. • Rhythmideler spikeler. 	2	2		1
	7. Periferik damar hastalıkların spikeler.	<ul style="list-style-type: none"> • Arteriolitis spikeler. • Anevriyoz spikeler. • Venolit spikeler. • Hamart Hastalığı spikeler • Raynaud (Raynet) Hastalığı spikeler. • Varisit Hastalığı spikeler. • Tromboflebit hastalığı spikeler. • Leuk' Damar hastalığı spikeler. • Kar Damarı Röntgenolojisi spikeler. 	3	2	1	
	8. Kar hastalıkların spikeler.	<ul style="list-style-type: none"> • Arteri hastalıkları sınıfları • Kar Kaybına Dayı (fibromyalji) Anomali spikeler. • Dorsal Diskligi Anomali spikeler. • Megadiskligi Anomali spikeler. • Apatlit Anomali spikeler. • Orak Hizmeti Anomali spikeler. • Talarus Anomali spikeler. • Pediatrik Röntgenogra Hastalıkları sınıfları. • Hornemann Anomali spikeler. • Tarsotendotopuni Anomali spikeler. • Lümenli Anomali spikeler. 			3	4
	9. Ösfoligik hastalıkların spikeler.	<ul style="list-style-type: none"> • Akciğer hastalığı spikeler. • Kifozia hastalığı spikeler. • Güneş-İnşüper Belli hastalığı spikeler. • Hüman Hemolit Hastalığı spikeler. • Özdeşlik hastalığı spikeler. • Ösfoligik Kanserler • Güneş hastalığı spikeler. • Mide Üretici / Popik Üzer hastalığı spikeler. • Mide Kanserleri spikeler. 			3	3
	10. İnce leber hastalıkların spikeler.	<ul style="list-style-type: none"> • Ciltlik Hastalığı spikeler. • Divonius Ülkerleri hastalığı spikeler. • İntestinal Obstruksiyon hastalığı spikeler. • Akciğerin Ülkerleri hastalığı spikeler. • Crohn Hastalığı spikeler • Granulat' Kolt Hastalığı spikeler. • Kolon Divertiküller hastalığı spikeler. • Herunterki hastalığı spikeler. • Apendizit hastalığı spikeler. • Rektal Proklazi Hastalığı spikeler. • Rektal Proklazi Hastalığı spikeler. • Kolon Kanserleri spikeler. 			3	3
SİNİRSEL SİSTEM HASTALIKLARI	1. Karaciğer hastalıkların spikeler.	<ul style="list-style-type: none"> • Karaciğer Yalınlıkla hastalığı spikeler. • Hepatit hastalığı spikeler. • Siroz hastalığı spikeler. • Karaciğer Kanserleri spikeler. • Kolejikoz hastalığı spikeler. • Koleistoz hastalığı spikeler. • Pronevit hastalığı spikeler. • Pronevit Kanserleri spikeler. 			2	2
	2. Karın hastalıkları ve solunum hastalıkların spikeler.	<ul style="list-style-type: none"> • Çıraklı Hastalığı spikeler. • Divonius Ülkerleri hastalığı spikeler. • İntestinal Obstruksiyon hastalığı spikeler. • Akciğerin Ülkerleri hastalığı spikeler. • Crohn Hastalığı spikeler • Granulat' Kolt Hastalığı spikeler. • Kolon Divertiküller hastalığı spikeler. • Herunterki hastalığı spikeler. • Apendizit hastalığı spikeler. • Rektal Proklazi Hastalığı spikeler. • Rektal Proklazi Hastalığı spikeler. • Kolon Kanserleri spikeler. 			3	3
	3. Karaciğer hastalıkların spikeler.	<ul style="list-style-type: none"> • Karaciğer Yalınlıkla hastalığı spikeler. • Hepatit hastalığı spikeler. • Siroz hastalığı spikeler. • Karaciğer Kanserleri spikeler. • Kolejikoz hastalığı spikeler. • Koleistoz hastalığı spikeler. • Pronevit hastalığı spikeler. • Pronevit Kanserleri spikeler. 			1	1
	4. Hipofiz bei hastalıkların spikeler.	<ul style="list-style-type: none"> • Hipofizit hastalığı spikeler. • Akromegali hastalığı spikeler. • Dwarfish (Gecilik) hastalığı spikeler. • Diabetes Insipidus hastalığı spikeler. 				
	5. Tiroid ve paratiroid bei hastalıkların spikeler.	<ul style="list-style-type: none"> • Hipertroidizm hastalığı spikeler. • Hipotroidizm hastalığı spikeler. • Guar hastalığı spikeler. • Hyperparatiroidizm hastalığı spikeler. • Hypoparatiroidizm hastalığı spikeler. 			2	1
ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI	6. Pancreas hastalıkların spikeler.	<ul style="list-style-type: none"> • Diabetes Mellitus hastalığı spikeler. • Tip 1 Diabetes Mellitus hastalığı spikeler. • Tip 2 Diabetes Mellitus hastalığı spikeler. • Gestasyonel Diabetes Mellitus hastalığı spikeler. • Hipoglykemi hastalığı spikeler. • Diabetik Komplikasyon hastalığı spikeler. 			2	2
	7. Sistemik bei hastalıkların spikeler.	<ul style="list-style-type: none"> • Addison Hastalığı spikeler. • Cushing Sendromu spikeler. • Foksosenzuz Hastalık spikeler. 			1	1
	TİPLAM SORU SAYISI		20	20		

11 SINIF TEMEL İLAÇ BİLGİSİ DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	KAZANIMLAR	SENARYOLAR			
		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	1.Senaryo	2.Senaryo
Farmakolojik Kavramlar ve ilaçların Farmakolojik Şekilleri	Avrupa Farmakopesi'ne uygun olarak farmakoloji ile ilgili temel kavramları ve ilaçların farmasötik şekillерini ayırt eder.	4	3	2	2
İlaçların Veriliş yolları	Avrupa Farmakopesi'ne uygun olarak ilaçların veriliş yollarına ayırt eder.	4	3	2	2
İlaçların Farmakodinamik Özellikleri	İlaçların farmakodinamik özellikleri açıklanır.	4	3	3	2
Solunum sisteme etkili ilaçlar	Solunum sisteme etkili ilaçları ayırt eder.	4	3	3	2
Dolaşım sisteme etkili ilaçlar	Dolaşım sisteme etkili ilaçları ayırt eder.			4	3
Endokrin sisteme etkili ilaçlar	Endokrin sisteme etkili ilaçları ayırt eder.			4	3

SDNP:1.2
DERS:ENGELİ BAKIMI

Orta/Oğrenme Alanı	Kodu/Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar ve Aprendizmeler		BİRİNCİ DÖNEM					
		Kazanım Numarası	Kazanım Aprendizmeleri	1. Sınav		2. Sınav			
				Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	5.Sınıfya	1.Sınıfya	2.Sınıfya	3.Sınıfya	
1. ENGELLİLERDE ENGEL TÜRKÜNE GÖRE BAKIM HİZMETLERİ	1.1. Engeli Tespit 1.2. Dövizde Örgü Bakım Hizmeti	1	1.Kişinin engeli durumunulığı personel ile tespitini açıklar.	2	3				
2. BAKIM PLANI HAZIRLAMA	2.1. Hastaların Plan Hakkında Bilgi Toplama 2.2. Engelli Bireylere Bakım Sistemi 2.3. Engelli Bakım Planı	1 2 3	2. Engelinin ihtiyaçlarına uygun kişiye bakım hizmetlerini açıklar. 3. Engelli bakım planı yapar.	2 3 1				1	
3. ENGELLİ BİREYLERDE ÖZ BAKIM BECERİLERİ	3.1. Öz Bakım Becerileri 3.2. Engellin Uygun Öz Bakım Becerileri Kazanımları	1 2	1. Engeli derhal gide yapabilecek öz bakım becerilerini açıklar. 2. Engelli bireylelere engeline uygun öz bakım becerileri kazandırmaşı açıklar.					1 1	
4. ENĞİLİ BİREYLERDE BESLENME	4.1. Sağlıklı Beslenme 4.2. Engeli Durumuna Göre Beslenme	1 2	1. Sağlıklı beslenme kurallarını açıklar. 2. Engeli durumuna göre beslenme ilkesini ulaşırarak beslenmenin sağlar.					2 1	
5. ENGELLİYE YEMEK YEDİRME	5.1. Yemeğin Önemi Hizmeti 5.2. Engelli Bireylere Ağız Bakımı 5.3. Ağız Bakımında Kullanılan Araç Gereç ve Özel Ekip 5.4. Engelli Bireyin Durumuna Uygun Ağız Bakımı Yapma	1 2 3 4	1. Engelli bireyin yemeğin önemi hakkında bireyin ve ortamın hazırlığı açıklar. 2. Engelli bireyin yemeğin sonrası ağız bakımını yapar. 3. Engelli bireyin yemeğin sonrası ağız bakımını yapar. 4. Engelli bireyin yemeğin sonrası ağız bakımını yapar.					1 1 1 1	
6. İLAÇ TAKİDİ	6.1. Dağıltıların Kullanımı 6.2. Yanlışlık Kullandığı Dağıltı Takip Etmek ve Dağı Takibi	1 2	1. Dağıltı kullanımında dikkat edilecek kuralları açıklar. 2. Yanlışlık kullandığı dağıltıları takip etmemi yapar.						
7. ENGELLİLERİN TOPLUMSAL YAŞAMA HAZIRLANMASI	7.1. Sağlıklı Zayıf Veren Maddelerden Korunma 7.2. Toplumsal Mekânlarda Kullanımı 7.3. Serbest Zaman Aktivitelerini Uygulama	1 2 3	1. Engelli bireyleri sağlığa zarar veren maddelerden korunmayı açıklar. 2. Engelli bireyleri toplumsal mekânlarda kullanımının tarif eder. 3. Engelli bireyler için sebst zaman aktiviteleri planlamasını yapar. 4. Ev işi beceri finaliyetlerini açıklar.						
8. ENĞİLİ BİREYLERDE TOPLUMSAL UYUM	8.1. Engelli Bireylerin Yapadığı Temel Sorular 8.2. Engelli Bireylede Yapan Kalitesinin Yükseklemesi	1 2	1. DÜnya Sağlık Örgütünün Sağlıklerine göre engelli bireylerin sorularını açıklar. 2. DÜnya Sağlık Örgütünün kriterlerine göre engelli bireylerin yapan kalitesini yükseltmeye yönelik finaliyetleri açıklar.						
9. ENGELLİ BİREYLERE DESTEK VEREN KURUM VE KURULUŞLAR	9.1. Engelliler Değiği Yasa Düzenleme 9.2. Engellilere Hizmet Veren Ulaşım Kurum ve Kuruluşlar 9.3. Engellilere Hizmet Veren Ulaşım Kurum ve Kuruluşlar	1 2 3	1. Engelli bireylerin yaşamlarını düzenleyen yasaları açıklar. 2. Yasa düzenlemeleri çerçevesinde engelli bireylelere hizmet veren ulaşım kurum ve kuruluşlar ve vendikleri hizmetleri açıklar. 3. Yasa düzenlemeleri çerçevesinde engelli bireylelere hizmet veren kuruluşlar kurum ve kuruluşlar ve vendikleri hizmetleri açıklar.						