

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. Sınav	2. Sınav	3. Sınav	1. Sınav	2. Sınav	3. Sınav
		0	0	0	0	0	0
Vücutun Temel Yapısı	1. Anatomi ve fizyoloji ile ilgili temel terim ve kavramları açıklar	1	1			1	
	2. İnsan anatomisine ilişkin temel anatomik tanımları ve terimleri açıklar.	1		2	1		
Hareket Sistemi	1. Kemik yapısını açıklar	1	2			1	
	2. Baş kemiklerini açıklar.	1	1	2	2	1	1
	3. Gövde kemiklerini açıklar.	1		2			
	4. Üst ekstremité kemiklerini açıklar.	1	2	1			1
	5. Alt ekstremité kemiklerini açıklar.	1		2		1	1
	6. Eklemleri açıklar.	1	1	1	2		1
	7. Vücuttaki kasların yapı ve işlevlerini açıklar.	1	1			1	
	8. Hareket sistemi ile ilgili terimleri açıklar.	1	2				
Sinir Sistemi	1. Merkezi sinir sisteminin yapı ve işlevlerini açıklar				1	2	2
	2. Periferik sinir sisteminin yapı ve işlevlerini açıklar				1	1	1
	3. Sinir sistemi ile ilgili terimleri açıklar.				1		
Endokrin Sistem	1. Endokrin sisteminin genel özelliklerini açıklar.				1		
	2. Endokrin bezler ve hormonlarını açıklar.				1	2	1
	3. Endokrin sisteme ilişkin tıbbi terimleri açıklar.				1		1
Dolaşım Sistemi	1. Kalbin yapısı ve işlevlerini açıklar				1	2	1

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

Ünite	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
		0	0	0	0	0	0
Meslek etiği ve ahilik	1. Geçmişten günümüze meslek kuruluşları ve ahiliğin tarihsel gelişimini açıklar.	2	2	4			
	2. Kuralların gerekliliğini ve işlevini toplumsal fayda açısından tartışır.	3	2	1	1		
İş Sağlığı ve güvenliği	1.İSG ile ilgili bir problemin çözümü için kendi araştırma sorusunu belirler.	2	3	3	1		1
	2. İSG ile ilgili bir metindeki problem durumunu eleştirel okuma ile analiz eder.	3	3	2	1	2	1
Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel 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 farkın ikmari 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 UYGULAMAR 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	3.Senaryo	1.Senaryo	2.Senaryo	3.Senaryo
Hasta Odası Hazırlama	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı HizmetKalite Standartları Rehberi doğrultusunda hasta odasını kullanıma hazır hâle getirir.	2	2				
Hasta Yatağı Yapımı	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı HizmetKalite 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 tekniğine uygun, içinde hasta olan yatağın yapımına yardım eder.	2	1				
Muayene ve Müdahale Odaları	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı HizmetKalite Standartları Rehberi doğrultusunda muayene ve müdahale odasını hazırlar hâle getirir.	2	3				
Vücut Mekamikleri	Eklemler ve kasları doğru kullanarak vücut mekaniğini korumaya yönelik tedbirleri alır.	2	2				
Hastayı Yataktan Sedyeye, Sedyeden Yatağa Alma	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak vücut mekaniğini koruma kuralları doğrultusunda işlem basamaklarına uygun hastayı yataktan sedyeye, sedyeden yatağa alır.				2	1	
Ekipman ve Sarf Malzemeleri	Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi ve cihazların kullanma talimatına göre ekipmanları kullanıma hazır bulundurur.				3	3	
	Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberine göre sarf 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 naklini yapar				2	3	

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

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: VİRÜS 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. VİRÜSLERİN ÖZELLİKLERİ	2. Virüslerin özelliklerini ayırt eder.	5	4	3	4	1	2	1	
	1.3. SIK GÖRÜLEN VİRÜS 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
	Sinir sistemi hastalıklarına özel beslenme programları doğrultusunda sinir 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
	Böbrek hastalıklarına özel beslenme programları doğrultusunda böbrek hastalıklarında beslenme ilkelerini ayırt eder.				1	1	2
HASTALIKLAR A ÖZEL BESLENME	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

		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
İLETİŞİM SÜRECİ	1.İletişim öğeleri ve şekillerini ayırt eder.	3	3	3			
	2.İletişim çeşitlerini açıklar.	3	3	3	1	1	1
KİŞİLER ARASI İLETİŞİM	1.Kişiler arası iletişim engellerini açıklar.	2	2	2			
	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	2	2
	2.Toplumsal grupların özelliklerine göre etkin iletişim kurar.				2	2	2
SAĞLIKTA İLETİŞİM	1.Hasta ile etkili iletişim kurar.				2	2	2
	2.Hasta yakını ile etkili iletişim kurar.				2	2	2
	3.Engelli bireylerle etkili iletişim kurar.				2	2	2

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

		1. Dönem					
Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav			2. Sınav		
		Okul Geneliinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Geneliinde 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 maddenin seçimi ve hazırlanmasına yardım eder.	1	1	2			1
	uygun dezenfektanı seçerek aseptik tekniğe uygun araç gereçlerin dezenfeksiyon işlemine yardım eder.	1	1	1			
	uygun dezenfektanı seçerek aseptik tekniğe uygun yüzeylerin dezenfeksiyon işlemine yardım eder.	1	1	1			
TIBBİ 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 taşınmasını 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 yaralanmalara karşı önlem olarak 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 bağlanmış 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 yaptıma işlem basamaklarına uygun şekilde hastaya banyo yaptırır.				1	1	1
	hasta güvenliğine dikkat ederek işlem basamaklarına uygun yatak banyosu yaptırır.				3	2	2
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hijyen kurallarına dikkat ederek işlem basamaklarına uygun baş banyosu yaptırır.				1	2	1
BOŞALTIM İHTİYAÇLARINI KARŞILAMA	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak bakım ilkeleri doğrultusunda idrar ve gaitasını 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-oro-gastrik sonda ile beslenme ilkelerine göre hastayı enteral yolla besler.				2	2	2
TERMİNAL 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 dinî inançlarına uygun ölüm sonrası işlemlere yardım eder.				1	1	1
İLK YARDIMIN TEMEL İLKELERİ	Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun ilkyardıma temel uygulamalarını gerçekleştirir.						

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

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav		2. Sınav			
		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	
			1. Sınavı	2. Sınavı		1. Sınavı	2. Sınavı
kadın hastalıkları muayene yöntemleri	1. Etiklik iletişim tekniklerini kullanarak anamnez 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 jinekolojik muayenede sağlık profesyoneline yardım eder.		1	1			
jinekolojik hastalıklar	1. Normal siklus düzenine göre menstrüel siklus bozukluklarını ve nedenlerini ayırt eder. 2. Kadın sağlığına olumsuz etkilerinin bilincinde olarak cinsel yolla bulaşan genital yol enfeksiyonlarını ayırt eder. 3. Doğum ve düşük sonrası oluşabilecek septik enfeksiyonları ayırt eder. 4. Üremenin olmadığı durumlardan ayırt eder.		1	1			
alepplanılması	1. Sağlık Bakanlığı Ulusal Aile Planlaması Hizmet Rehberi doğrultusunda etkili 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 tanımlarına 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 tanımlama ölçütleri doğrultusunda anne ve çocuk sağlığı göstergelerini ayırt eder. 4. Gebelik fizyolojisini ayırt eder. 5. Fetüs fizyolojisini ayırt eder.		1	1			
doğum öncesi bakım	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Doğum Öncesi Bakım Yönetim Rehberi doğrultusunda sağlıklı bir gebelik süreci için doğum öncesi bakımda ebeye yardım eder. 2. Doğuma hastalık yönetimi (amniyotik sıvı ve) ile gebelik ve doğuma hastalık ölçümlerinde ebeye yardım eder.		2	1		1	
gebelik ve doğum ile ilgili riskli durumlar	1. Sağlık Bakanlığı Riskli Gebelikler Yönetim Rehberi doğrultusunda riskli gebelikleri ayırt eder. 2. Doğum öncesi dönemde ortaya çıkan kanamaların doğuracağı olumsuz sonuçların bilincinde olarak doğum öncesi kanamaları 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 kontrolünü yaparak travay odasını kullanıma hazır hale getirir. 2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri ve kalite yönetim standartları doğrultusunda doğum salonundaki ekipmanların temizlik ve kontrolünü yaparak doğum salonunu kullanıma hazır hale getirir.				1		
doğum eyleminde ebeye yardım	1. Etkili iletişim tekniklerini kullanarak doğum sırasında gebenin ağrı ve doğum korkusuyla başa çıkmasına yardım eder. 2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Doğum Eylemi Yönetim Rehberi doğrultusunda normal doğumda ebeye yardım eder. 3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak yenidoğanın ağız incinmesi ve yenidoğan değerlendirme formuna uygun yenidoğanın değerlendirilmesi ve bakımında ebeye yardım eder. 4. Doğum sonrası oluşabilecek komplikasyonları ayırt eder.				1	2	
					1	1	

1.DÖNEM 11.SINIF HEMŞİRE YARDIMCILIĞI MESLEKİ UYGULAMAR 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	3.Senaryo	1.Senaryo	2.Senaryo	3.Senaryo
Araştırma, reanimasyon ve yoğun bakım ünitesi	İSG doğru hususunda ameliyathanedeki yapılan işlemlerde sağlık profesyoneline yardım eder.	2	1	1			
	İGG doğru hususunda reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlanmasına yardım eder.	2	1	1			
Diğer bakım uygulamaları	İSG tedbirleri olarak önerilen sıcak ve soğuk basit uygulamalarda sağlık prof. Yardım eder.	2	2	1			
	İSG tedbirleri olarak oksijen verme uygulamalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	2	2	1			
	İSG tedbirleri olarak prezervatif sonda uygulamalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	1	2	1			
Özel tam ve tedavi amaçlı üniteler	İSG tedbirleri olarak EKG çekimi uygulamalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	1	2	1			
	İSG tedbirleri olarak EEG çekimi uygulamalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	1	1	1			
	İSG tedbirleri olarak diyaliz uygulamalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	1	1	2			
	İSG tedbirleri olarak yara bakı uygulamalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	1	1	2			
	İSG tedbirleri olarak transplantasyon uygulamalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	1	1	2			
Kadın hastalıkları muayene yöntemleri	İSG tedbirleri olarak anamnez alma uygulamalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	1	1	2			
	İSG tedbirleri olarak fizik muayene uygulamalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	1	1	1			
	İSG tedbirleri olarak jinekolojik muayene uygulamalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	1	1	1			
Jinekolojik hastalıklar	İSG tedbirleri olarak menstrual siklus bozuklukları uygulamalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	1	1	1			
	İSG tedbirleri olarak östrel yolla bulaşan genital enfeksiyonlarda uygulamalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	1	1	1			
	İSG tedbirleri olarak doğum ve düşük sonrası oluşabilecek enf. Uyg. sağlık profesyoneline yardım eder.	1	1	1			
Jinekolojik hastalıklar	İSG tedbirleri olarak üremenin olmadığı durumlar uygulamalarında sağlık profesyoneline yardım eder.				3	3	4
Aile planlaması	İSG tedbirleri olarak aile planlaması uygulamalarında sağlık profesyoneline yardım eder.				3	3	4
	İSG tedbirleri olarak aile planlaması danışmanlık uygulamalarında sağlık profesyoneline yardım eder.				4	3	3
Yenidoğan değerlendirilmesi /soğanlar:	İSG tedbirleri olarak yenidoğan ünitesi uygulamalarında sağlık profesyoneline yardım eder.				4	3	3
	Yenidoğan özelliklerini ayırır eder.				3	4	3
Yenidoğan değerlendirilmesi:	özel durumu olan bebekleri ayırır eder.				3	4	3
	SB NTPO doğru hususunda yenidoğan tarama programında hemşireye yardım eder.						

* Konu soru dağılımı tablosu 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.

*** 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.

11. sınıf Sağlık Bakım Teknisyenliği Dalı Mesleki Uygulamalar Dersi I. Dönem Konu Soru Dağılımı

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 hâle getirir.	3	4	2		1	
	2.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak mikrobiyoloji laboratuvarı 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 dönem çalışma ilkeleri doğrultusunda seroloji analiz çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	2	1	1			
	4.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak tıbbi mikrobiyoloji laboratuvarı preanalitik dönem çalışma ilkeleri doğrultusunda parazitoloji analiz çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	2	1	1			
BİYOKİMYA LABORATUVAR ÇALIŞMALARI	1.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak biyokimya laboratuvar ortamını çalışmaya hazır hâle getirir.	3	4	4	2	2	1
	2.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak biyokimya laboratuvarı preanalitik dönem 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 hematoloji laboratuvarı preanalitik dönem 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 çalışmalarda 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
		0	0	0	0
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 kontro	Öfkeyle baş etme yollarını açıklar.			1	1
	Kaygı ile baş etme yollarını açıklar.			1	1

11. Sınıf Şifalı Hastalıkları Dersi 1. Dönem Kona Soru Dağılım Tablosu

Cebir	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav		2. Sınav	
			Okul Geneliinde Yapılacak Ortak Sınav		Okul Geneliinde Yapılacak Ortak Sınav	
			1. Sınavı	2. Sınavı	1. Sınavı	2. Sınavı
SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI	1. Üst solunum yolu hastalıkları açıklar.	<ul style="list-style-type: none"> Rinit hastalığı açıklar. Tonsillit hastalığı açıklar. Farenjit hastalığı açıklar. Larenjit hastalığı açıklar. Sinüzit hastalığı açıklar. 	3	2		1
	2. Alt solunum yolu hastalıkları açıklar.	<ul style="list-style-type: none"> Bronşit hastalığı açıklar. Bronşiektazi hastalığı açıklar. Pnömoni (Zatürre) hastalığı açıklar. Astım hastalığı açıklar. Akciğer kanseri hastalığı açıklar. Akciğer kanseri hastalığı açıklar. 	4	4	1	
DOLAŞIM SİSTEMİ VE KAN HASTALIKLARI	1. Kalp hastalıkları ve koroner damar hastalıkları açıklar.	<ul style="list-style-type: none"> Kalp Yetmezliği açıklar. Kalp Kapak Hastalıkları açıklar. Mitral Stenozu açıklar. Mitral Kapak Yetmezliği açıklar. Aort Stenozu açıklar. Aort Kapak Yetmezliği açıklar. 	3	4		1
	2. Kalp hastalıkları ve koroner damar hastalıkları açıklar.	<ul style="list-style-type: none"> Koroner Arter Hastalıkları açıklar. Koroner Arter Sklerozu açıklar. Angina Pektorisi açıklar. Akut Myokard Enfarktüsünü açıklar. 	3	3	1	
	3. Kalp hastalıkları ve koroner damar hastalıkları açıklar.	<ul style="list-style-type: none"> Koroner Kalp Hastalıkları açıklar. Valvülar Hastalıklar (VSD) açıklar. Arteriyel Septal Defekt (ASD) açıklar. Patent Duktus Arteriyosus açıklar. Falx Tetraloji açıklar. Büyük Arter Transpozisyonunu açıklar. 	2	3		
	4. Kalp Ritmi ve İletim Hastalıkları açıklar.	<ul style="list-style-type: none"> Tajikardiyi açıklar. Bradikardiyi açıklar. 	2	2		1
	2. Periferik damar hastalıkları açıklar.	<ul style="list-style-type: none"> Ateroskleroz açıklar. Anevrizmayı açıklar. Vaskülit açıklar. İnfarkt Hastalığı açıklar. Kaygan (Raynaud) Hastalığı açıklar. Vaskülit açıklar. Tromboz ve tromboz hastalıkları açıklar. Lümen Hastalıkları açıklar. Kan Hastası Hastalıkları açıklar. 	3	2	1	
	3. Kan hastalıkları açıklar.	<ul style="list-style-type: none"> Aremi hastalıkları açıklar. Kan Kaybına Bağlı (Hemostatik) Anemiler açıklar. Demir Eksikliği Anemisi açıklar. B12 vitamini eksikliği Anemisi açıklar. Aplastik Anemisi açıklar. Orak Hücreli Anemisi açıklar. Talassemi Anemisi açıklar. Pölitrop hastalığı hastalıkları açıklar. Hemolitik Anemisi açıklar. Trombositopeni Anemisi açıklar. Lümen Anemisi açıklar. 			3	4
SİNİR SİSTEMİ HASTALIKLARI	1. Ösofagus hastalıkları açıklar. 1. Mide hastalıkları açıklar.	<ul style="list-style-type: none"> Akalsiya hastalığı açıklar. Kalüria hastalığı açıklar. Gastro-özofageal Reflü Hastalığı açıklar. Hidro Heral Hastalığı açıklar. Ösofajit hastalığı açıklar. Ösofagus Kanseri açıklar. Gastro-özofageal Reflü Hastalığı açıklar. Mide Ülseri / Peptik Ülser hastalığı açıklar. Mide Kanseri açıklar. 			3	3
	2. İnce bağırsak hastalıkları açıklar. 2. Kalın bağırsak ve rektum hastalıkları açıklar.	<ul style="list-style-type: none"> Çölyak Hastalığı açıklar. Duodenal Ülserli hastalığı açıklar. İnflamatuvar İnterit hastalığı açıklar. Abdominal İnterit hastalığı açıklar. Crohn Hastalığı açıklar. Divertikül Hastalığı açıklar. Kolon Divertikül Hastalığı açıklar. Hemoroid hastalığı açıklar. Apminal Hastalığı açıklar. Kolon Fungsüleri hastalığı açıklar. Kolon Polipozis hastalığı açıklar. Kolon Kanseri açıklar. 			3	3
	3. Karaciğer hastalıkları açıklar. 3. Safra kesesi hastalıkları açıklar.	<ul style="list-style-type: none"> Karaciğer Yağlanması hastalığı açıklar. Hepati hastalığı açıklar. Siroz hastalığı açıklar. Karaciğer Kanseri açıklar. Kolelitiazis hastalığı açıklar. Kolelitiazis hastalığı açıklar. Pankreatit hastalığı açıklar. Pankreas Kanseri açıklar. 			2	2
ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI	1. Hipofiz bezi hastalıkları açıklar.	<ul style="list-style-type: none"> İgantenim hastalığı açıklar. Akromegali hastalığı açıklar. Diabetes Mellitus hastalığı açıklar. Diabetes Mellitus hastalığı açıklar. 			1	1
	2. Tiroid ve paratiroid bezi hastalıkları açıklar.	<ul style="list-style-type: none"> Hipertiroidizm hastalığı açıklar. Hipotiroidizm hastalığı açıklar. Guatr hastalığı açıklar. Hipoparatiroidizm hastalığı açıklar. Hipertiroidizm hastalığı açıklar. 			2	1
	3. Pankreas hastalıkları açıklar.	<ul style="list-style-type: none"> Diabetes Mellitus hastalığı açıklar. Tip 1 Diabetes Mellitus hastalığı açıklar. Tip 2 Diabetes Mellitus hastalığı açıklar. Gestasyonel Diabetes Mellitus hastalığı açıklar. Hipoglisemi hastalığı açıklar. Diabetik Ketoasidoz hastalığı açıklar. 			2	2
	4. Sürrenal bez hastalıkları açıklar.	<ul style="list-style-type: none"> Adrenom hastalığı açıklar. Cushing Sendromu açıklar. Parkinsonizm hastalığı açıklar. 			1	1
TOPLAM 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 İlaçların Farmakolojik Şekilleri	Avrupa Farmakopisi'ne uygun olarak farmakoloji ile ilgili temel kavramları ve ilaçların farmasötik şekillerini ayırt eder.	4	3	2	2
İlaçların Veriliş yolları	Avrupa Farmakopisi'ne uygun olarak ilaçların veriliş yollarını ayırt eder.	4	3	2	2
İlaçların Farmakodinamik Özellikleri	İlaçların farmakodinamik özellikleri açıklanır.	4	3	3	2
Solunum sistemine etkili ilaçlar	Solunum sistemine etkili ilaçları ayırt eder.	4	3	3	2
Dolaşım sistemine etkili ilaçlar	Dolaşım sistemine etkili ilaçları ayırt eder.			4	3
Endokrin sisteme etkili ilaçlar	Endokrin sisteme etkili ilaçları ayırt eder.			4	3

