

11. Sınıf Sistem Hastalıkları Dersi Konu Dağılım Tablosu 2. Dönem

Ünite	Solunum Sistemi	Dolaşım Sistemi ve Kan Hastalıkları	Sindirim Sistemi Hastalıkları	Endokrin Sistem Hastalıkları	Sinir Sistemi Hastalıkları	Duyu Organları Hastalıkları	Ürogenital Sistem Hastalıkları	Kemik, Eklem ve Kas Hastalıkları	İmmünoojik ve Alerjik Hastalıklar	Kazanımlar
1. Sınıf	1. Senaryo	1	2	2	2	1	2	1	2	1
2. Sınıf	2. Senaryo	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Ortalama	Ortalama	1	2	2	2	1	2	2	2	2
Okul Genelinde Yapılacak	1. Senaryo	1	2	2	2	1	2	1	2	1
2. Okul Genelinde Yapılacak	2. Senaryo	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Ortalama	Ortalama	1	2	2	2	1	2	2	2	2

- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tablodaki düzeyinde yapılacak sınavlarda ortak sorular sorulacaktır, uygulamaya becerisine yönelik sorular hazırlanıp uygulanacaktır.

11. Sınıf Sağlık Psikolojisi Dersi Konu Soru Dağılımı Tablosu 2. Dönem

Ünite (ÜNİTE ADI) (TEMA)	Kazanımlar	1. Sınav				2. Sınav			
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav							
		1. Sınay	2. Sınay	3. Sınay	4. Sınay	1. Sınay	2. Sınay	3. Sınay	4. Sınay
PSİKOLOJİ İLE İLGİLİ TEMEL KAVRAMLAR VE OLGULAR	Psikolojinin konusunu açıklar.								
	Sağlık psikolojisinin çalışma alanlarını açıklar.								
KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ	Algının özelliklerini açıklar.								
	Bilinç durumunu açıklar.								
DUYGULARI KONTROL ETME	Öğrenme türlerini ve süreçlerini açıklar.								
	Kişilik gelişimindeki kuramları açıklar.								
ÇATIŞMA VE ÇATIŞMA YÖNETİMİ	Kendini gerçekleştiren insanın özelliklerini açıklar.								
	Normal ve anormal davranışları açıklar.								
HASTA VE YAKINLARINA PSİKOLOJİK DESTEK	Örke kontrol yöntemlerini bilir.								
	Kayıgı ile başa çıkma yollarını açıklar.								
GERİATRİK HASTAYA PSİKOLOJİK DESTEK	Sorun çözümü aşamalarını açıklar.								
	Zaman yönetimi teknikleri ile zamanı doğru kullanmaya örnekler verir.								
SAĞLIK HİZMETİNE MUHTAC HASTAYA PSİKOLOJİK DESTEK	Hasta Hakları Yönetmeliği doğrultusunda geriatrik hastaya psikolojik destek sağlar.								
	Hasta Hakları Yönetmeliği doğrultusunda sosyal hizmete muhtaç hastaya psikolojik destek sağlar.								
AFETLERDE PSİKOLOJİK YAKLAŞIM	Hasta Hakları Yönetmeliği doğrultusunda kayıplarda psikolojik destek sağlar.								
	Hasta Hakları Yönetmeliği doğrultusunda kronik ve terminal dönemdeki hasta ve yakınlarına psikolojik destek sağlar.								
SAĞDİRGAN VE AJİTE HASTAYA PSİKOLOJİK YAKLAŞIM	Hasta Hakları Yönetmeliği doğrultusunda kronik ve terminal dönemdeki hasta ve yakınlarına psikolojik destek sağlar.								
	Afete maruz kalmış kişilere psikolojik desteğin önemini açıklar.								
ŞİDDET, İHMAL VE İSTİSMAR	Traumatik olaylara maruz kalmış kişilere psikolojik desteğin önemini açıklar.								
	Saldırırgan ve ajite hastaya yaklaşım ilkelerini açıklar.								
ŞİDDET, İHMAL VE İSTİSMAR	Tükennmişlik sendromuyla baş etme yollarını açıklar.								
	Hasta ve yaşlı bireylere uygulanan şiddet, ihmal ve istismar türlerini, nedenlerini, belirtilerini, psikolojik sonuçlarını ve önleme çalışmalarını açıklar.								
ŞİDDET, İHMAL VE İSTİSMAR	Çocuklara uygulanan şiddet, ihmal ve istismar türlerini, nedenlerini, belirtilerini, psikolojik sonuçlarını ve önleme çalışmalarını açıklar.								

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

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

Ünité	Kazanımlar	ABRUKYATİHE REANİMASYON VE YÜCELİM BAKIM ÜNİTELERİ		DİĞER BAKIM UYGULAMA	ÖZEL TANI VE TEDAVİ AMAÇLI ÜNİTELER	KADIN HASTALIKLARI MUAYENE	HASTALIKLAR	JİNEKOLOJİK HASTALIKLAR	AİLE PLANLAMASI	YENİDOĞAN ÜNİTESİ	YENİDOĞAN SORUNLARI	YENİDOĞAN BAKIMINDA	BEBEK BAKIMI	BÜYÜME VE GELİŞME	BÜYÜME VE GELİŞME	BÜYÜME VE GELİŞME	ÇOCUKLARDA BOYUN VE GELİŞME	ÇOCUKLARDA BOYUN VE GELİŞME	ÇOCUKLARDA A KÖRÜMÜÇÜ ONEMLER	Okul Geneline Yapılacak Ortak Sınav									
		Okul Geneline Yapılacak Ortak Sınav	Okul Geneline Yapılacak Ortak Sınav																										
1. Sınıf	Kazanımlar	1. Sınıf	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Okul Geneline Yapılacak Ortak Sınav								
		2. Sınıf	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		Okul Geneline Yapılacak Ortak Sınav							
		3. Sınıf	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			Okul Geneline Yapılacak Ortak Sınav						
		4. Sınıf	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				Okul Geneline Yapılacak Ortak Sınav					
		1. Sınıf	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					Okul Geneline Yapılacak Ortak Sınav				
		2. Sınıf	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						Okul Geneline Yapılacak Ortak Sınav			
		3. Sınıf	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3							Okul Geneline Yapılacak Ortak Sınav		
		4. Sınıf	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4								Okul Geneline Yapılacak Ortak Sınav	
		1. Sınıf	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									Okul Geneline Yapılacak Ortak Sınav
		2. Sınıf	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									

Okul geneline yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tablodaki gösterilmiştir. Okul düzeyinde yapılacak ortak sınavlarda, uygulamaya geçiren yönelik sorular hazırlanıp uygulanacaktır.

10.Sınıf Enfeksiyon Hastalıkları Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu 2. Dönem

Ünite	Virüs Hastalıkları	Bakteri Hastalıkları	Manar ve Parazit Hastalıkları	Protozoon Hastalıkları	Helminit Hastalıkları	Enfeksiyonlardan Korunma	Hastane Enfeksiyonlarının Kontrolü	Kazanımlar	
								Okul Genliğinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genliğinde Yapılacak Ortak Sınav
1. Sınav	1. Senaryo	3	3	3	4	3	3	3	4
	2. Senaryo	3	4	4	5	4	3	3	5
	3. Senaryo	3	4	6	7	6	7	8	7
	4. Senaryo	2	3	7	8	7	8	8	8
2. Sınav	1. Senaryo		2	2	2	4	3	3	4
	2. Senaryo		2	1	3	5	4	4	5
	3. Senaryo	3	3	3	3	4	4	4	4
	4. Senaryo	2	2	3	4	4	4	4	4

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

Ünite	Kazanımlar	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	HASTA HAZIRLANMA	HASTA YATKI YAPIMI	İÇİNDE HASTA OLAN VATANDAŞIN YAPIMI	MÜDAHALE ODALARI	VÜCUT MEKANİKLE Rİ	HASTAYI YATKILAN SEDYEYE SEYEREN YATKILAN ALMA	EĞİTMEN VE SAĞLIK BAKANLIĞI HİZMET KALİTE STANDARTLARINA GÖRE EKİPMANLAR KULLANMA HAZIR BULUNDUR.	BİYOLOJİK ÖRNEK ALMA VE ÖRNEKLERİN NAKLU	HASTANIN GENEL DUDUM DEĞİŞİKLİKLERİ	HASTANIN GENEL DUDUM DEĞİŞİKLİKLERİ	POZİTİF VE GÜVENLİĞİ TEDAVİ AMAÇLI MUAYENE VE EĞİTİMSEL İZLENİMLERİNİ ALANAK HASTA İÇİN PLANLANAN VE ÖNERİLEN EGZERSİZLERİN YAPILMASINA YARDIM EDER.	İŞLEM ÖNCESİ HAZIRLIK İZLENİMLERİNİ ALANAK HASTANIN PSİKOLOJİK DURUMUNA UYGUN MÜAYENE VE TEKNIK SONRASTIRMA YAPILMASINA YARDIM EDER.	GİRİŞİMSEL İŞLEM SONRASTIRMA BAKIMI	HASTANIN MOBİLİZASYONU								
																								İŞLEM ÖNCESİ HAZIRLIK İZLENİMLERİNİ ALANAK HASTANIN PSİKOLOJİK DURUMUNA UYGUN MÜAYENE VE TEKNIK SONRASTIRMA YAPILMASINA YARDIM EDER.	İŞLEM ÖNCESİ HAZIRLIK İZLENİMLERİNİ ALANAK HASTANIN PSİKOLOJİK DURUMUNA UYGUN MÜAYENE VE TEKNIK SONRASTIRMA YAPILMASINA YARDIM EDER.	POZİTİF VE GÜVENLİĞİ TEDAVİ AMAÇLI MUAYENE VE EĞİTİMSEL İZLENİMLERİNİ ALANAK HASTA İÇİN PLANLANAN VE ÖNERİLEN EGZERSİZLERİN YAPILMASINA YARDIM EDER.	İŞLEM ÖNCESİ HAZIRLIK İZLENİMLERİNİ ALANAK HASTANIN PSİKOLOJİK DURUMUNA UYGUN MÜAYENE VE TEKNIK SONRASTIRMA YAPILMASINA YARDIM EDER.	GİRİŞİMSEL İŞLEM SONRASTIRMA BAKIMI	HASTANIN MOBİLİZASYONU		
Ünite	Kazanımlar	1. Senaryo								İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak sağlık bakanlığı hizmet kalite standartları Roberti doğrultusunda hasta odasını kullanmaya hazır hale getirir.	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak sağlık bakanlığı hizmet kalite standartları Roberti doğrultusunda yatak yapım için gerekli hasta hasta yatağı yapar.	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak güvenli tedbirlerini alanak kişilerin güvenliğini sağlamak için gerekli tedbirleri alır.	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak sağlık bakanlığı hizmet kalite standartları Roberti doğrultusunda müdahale odasını hazırlar.	Eklem ve kasları doğru kullanarak vücut mekaniğini korumaya yönelik tedbirler alır.	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kullanılan sedyeye, seyyeden yatağa alır.	Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Roberti ve cihazların kullanımına ilişkin ekipmanları kullanma hazır bulundur.	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak biyolojik örnekleri vücut mekaniğini uygun olarak alır.	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak biyolojik analiz örneklerinin naklini yapar.	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın bulaşıcı etkenlerle temasını önlemek için gerekli tedbirleri alır.	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın bulaşıcı etkenlerle temasını önlemek için gerekli tedbirleri alır.	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın bulaşıcı etkenlerle temasını önlemek için gerekli tedbirleri alır.	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın bulaşıcı etkenlerle temasını önlemek için gerekli tedbirleri alır.	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın bulaşıcı etkenlerle temasını önlemek için gerekli tedbirleri alır.	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın bulaşıcı etkenlerle temasını önlemek için gerekli tedbirleri alır.	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın bulaşıcı etkenlerle temasını önlemek için gerekli tedbirleri alır.	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın bulaşıcı etkenlerle temasını önlemek için gerekli tedbirleri alır.					
		2. Senaryo																													
		3. Senaryo																													
		4. Senaryo																													
Ünite	Kazanımlar	1. Senaryo																													
		2. Senaryo																													
		3. Senaryo																													
		4. Senaryo																													

* Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık ve/veya sorular sorulacağı göz önünde bulundurulacak örnek senaryolar tabloca gösterilmiştir. Okul düzeyinde yapılacak ortak sınavlarda, uygulama becerisine yönelik sorular hazırlanıp uygulanacaktır.

