

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1.DÖNEM 9. SINIF TEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	ÖĞRENME ÇIKTISI (KAZANIMLAR)	SORU SAYISI (2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 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)					
			SENARYO						SENARYO					
			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
1.Hasta Odası Hazırlama	1.1. Hasta Odası	1.1.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi doğrultusunda hasta odasını kullanıma hazır hâle getirir.	4	2	4	3	3	2						
	1.2.Hasta yatağı yapımı	1.2.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi doğrultusunda yatak yapım tekniğine göre hasta yatağı yapar.	3	4	1	3	4	2						
	1.3.İçinde hasta olan yatağın yapımı	1.3.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak güvenlik tedbirlerini alarak tekniğine uygun, içinde hasta olan yatağın yapımına yardım eder.	1	1	1	1	1	2						
2.Muayene ve Müdahale Odaları	2.1.Muayene odası	2.1.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi doğrultusunda muayene odasını hazır hâle getirir.	3	2	3	3	3	3						
	2.2.Müdahale odası	2.2.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi doğrultusunda müdahale odasını hazır hâle getirir.	1	3	3	2	1	3	1			1		2
3.Hasta Nakli	3.1.Vücut mekanikleri	3.1.Eklem ve kasları doğru kullanarak vücut mekaniğini korumaya yönelik tedbirleri alır.							3	2	3	2	2	3
	3.2.Hastayı yataktan sedyeye/sedyeden yatağa alma	3.2.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak vücut mekaniğini koruma kuralları doğrultusunda işlem basamaklarına uygun hastayı yataktan sedyeye, sedyeden yatağa alır.							1	2	1	2	2	3
	3.3.Hastayı yataktan sandalyeye/sandalyeden yatağa alma	3.3.-İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak vücut mekaniğini koruma kuralları doğrultusunda işlem basamaklarına uygun, hasta yataktan sandalyeye, sandalyeden yatağa alır.							1	2	1	2	1	2
4.Ekipman ve Sarf Malzemeleri	4.1.Ekipman hazırlığı	4.1.Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi ve cihazların kullanma talimatına göre ekipmanları kullanıma hazır bulundurur.							5	4	4	3	5	1
	4.2.Sarf malzemeleri	4.2.-Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberine göre sarf malzemelerini hazır bulundurur.							1	2	3	2	2	1

* Konu soru dağılım tabloları her sınıf/ders düzeyi için ayrı ayrı hazırlanır.

* Ülke genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak genel müdürlükçe planlama yapılır.

* İl genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılımları kullanılarak planlama yapılır.

* Okul genelinde yapılacak ortak sınavlarda açık uçlu ve kısa cevaplı sorular üzerinden bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak OKUL ZÜMRESİ tarafından planlama yapılır. Genel müdürlük tarafından konu soru dağılım tabloları hazırlanmayan ders/alanlarda konu soru dağılım tabloları İL ZÜMRESİ tarafından hazırlanır ve duyurulur.

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1.DÖNEM 9. SINIFLAR MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	ÖĞRENME ÇIKTISI (KAZANIMLAR)	SORU SAYISI (2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 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)					
			SENARYO						SENARYO					
			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
Meslek etiği ve Ahilik	Alt öğrenme alanı yok.	1.Meslek etiği ve iletişim kavramlarını açıklar.	1	1	1	1		2						
		2.Ahilik ve ahilik ilkelerini açıklar.	2	1	1	1	1	1						
		3.Meslek etiğine uygun bir problemin olası sebepleri ve çözüm yollarını açıklar.	1	1	1	1	1	1						
		4.Meslek etiğine uygun bir probleme ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	2	1	1	1	1						
İş Sağlığı ve Güvenliği	Alt öğrenme alanı yok.	1.Tasarım odaklı düşünme yaklaşımlarının ilkelerini be basamaklarını bilir.	1	1	1	1	1	1						
		2.İşyerinde empati duyma,sağlık ve güvenliği tehdit eden unsurları ve giderici tedbirleri açıklar.	1	1	1	1	1	1						
		3.İş kazalarını ve iş yerinde ortaya çıkabilecek kaza,yaralanma ve yangınlara karşı alınması gereken tedbirleri açıklar.	1	1	2	1	1	1						
		4.Meslek hastalıklarının sebeplerini ve alınması gereken önlemleri açıklar.	1	1	1	1	1	1						
		5.İş sağlığı ve güvenliği (İSG) ile ilgili olası problem durumu karşısında çözüm önerisi fikri sunar ve farklı çözüm yollarını geliştirir.	1	1	1	1	1	1						
		6.İSG problemi için prototip geliştirir ve geliştirilen prototipi test eder.				1	2		1	1	2			
Teknolojik Gelişmeler ve endüstriyel Dönüşüm	Alt öğrenme alanı yok.	1.Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm ile ilgili kavramları açıklar.				1			1	1	1	1	2	1
		2.Geçmişten günümüze endüstriyel değişimin ve dönüşümün tarihsel gelişimini açıklar.							1	1	1	1	1	1
		3.Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm ile ilgili uygun iletişim araçlarının kullanımının önemini açıklar.							1	2	1	1	1	1
		4.Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm ile ilgili bir problemin çözüm yollarının analizini eder.							1	1	1	1	1	1
		5.Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm ile ilgili verilenleri benzerlikleri ve farklılıkları açıklar.							1	1	1	1	1	1
Çevre Koruma	Alt öğrenme alanı yok.	1.Çevre ile ilgili kavramları ve hava,su,toprak kirliliğikavramlarını açıklar.							2	1	1	1	1	1
		2.İnsan faaliyetlerinin hava,su ve toprak kirliliğine etkisini açıklar.							1	1	1	1	1	1
		3.Atıkların çevresel etkilerini,ülke ekonomisine ve yaban hayatına etkilerini açıklar.							1	1	1	1	1	1
		4.Atıkların geri dönüşüm süreçlerini açıklar.										1	1	
		5.Çevre koruma ile ilgili fikir ve düşüncelerini,alınacak önlemlerin çevre korumaya yönelik etkilerini açıklar.										1		1
		6.Çevre korumanı sınıflandırılması ve sınıflandırma ölçütlerini açıklar.												

* Konu soru dağılım tabloları her sınıf/ders düzeyi için ayrı ayrı hazırlanır.

* Ülke genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak genel müdürlükçe planlama yapılır.

* İl genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılımları kullanılarak planlama yapılır.

* Okul genelinde yapılacak ortak sınavlarda açık uçlu ve kısa cevaplı sorular üzerinden bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak OKUL ZÜMRESİ tarafından planlama yapılır. Genel müdürlük tarafından konu soru dağılım tabloları hazırlanmayan ders/alanlarda konu soru dağılım tabloları İL ZÜMRESİ tarafından hazırlanır ve duyurulur.

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1.DÖNEM 9 .SINIFLAR ANATOMİ VE FİZYOLOJİ DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	ÖĞRENME ÇIKTISI (KAZANIMLAR)	SORU SAYISI (2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 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)						
			SENARYO						SENARYO						
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6				
Vücudun Temel Yapısı	anatomi vr fizyolojiye giriş	1. Anatomi ve fizyoloji ile ilgili temel terim ve kavramları açıklar	1	2	1	1	1	1							
		2. İnsan anatomisine ilişkin temel anatomik tanımları ve terimleri açıklar.	2	1	1	1	1	1							
Hareket Sistemi	kemiğin yapısı ve iskeletin bölümleri	1. Kemik yapısını açıklar.	1	1	1	2	1	1							
		2. Baş kemiklerini açıklar.	1	1	1	1	1	2							
		3. Gövde kemiklerini açıklar	1	1	1	1	1	1							
		4. Üst ekstremitte kemiklerini açıklar.	1	1	1	1	1	1							
		5. Alt ekstremitte kemiklerini açıklar.	1	1	1	1	1	1							
		6. Eklemleri açıklar.	1	1	1	1	1	1					1	1	
		7. Vücuttaki kasların yapı ve işlevlerini açıklar.	1	1	1	1	2	1					1	1	
		8. Hareket sitemi ile ilgili terimleri açıklar.	1	1	1	1	1	1					1	1	1
Sinir sistemi	merkezi ve periferik sinir sistemi	1. Merkezi sinir sisteminin yapı ve işlevlerini açıklar.	1	1	2	1	1	1				1	1	1	
		2. Periferik sinir sisteminin yapı ve işlevlerini açıklar.								2	1	2	1	1	1
		3. Sinir sistemi ile ilgili terimleri açıklar.								2	1	2	1	1	1
Endokrin sistemi	endokrin sistem ve hormonlar	1. Endokrin sisteminin genel özelliklerini açıklar								2	2	2	2	1	1
		2. Endokrin bezler ve hormonlarını açıklar								1	2	1	2	1	2
		3. Endokrin sisteme ilişkin tıbbi terimleri açıklar.								1	2	2	1	1	1
Dolaşım sistemi	dolaşım sistemi yapısı	1. Kalbin yapısı ve işlevlerini açıklar.								2	2	1	1	1	1
		2. Damarların yapı ve işlevlerini açıklar.								2	2	2	1	2	1

* Konu soru dağılım tabloları her sınıf/ders düzeyi için ayrı ayrı hazırlanır.

* Ülke genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak genel müdürlükçe planlama yapılır.

* İl genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılımları kullanılarak planlama yapılır.

* Okul genelinde yapılacak ortak sınavlarda açık uçlu ve kısa cevaplı sorular üzerinden bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak OKUL ZÜMRESİ tarafından planlama yapılır. Genel müdürlük tarafından konu soru dağılım tabloları hazırlanmayan ders/alanlarda konu soru dağılım tabloları İL ZÜMRESİ tarafından hazırlanır ve duyurulur.

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1.DÖNEM 10. SINIFLAR TEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	ÖĞRENME ÇIKTISI (KAZANIMLAR)	SORU SAYISI (2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 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)					
			SENARYO						SENARYO					
			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
Sağlık Hizmetlerinde Sterilizasyon	Alt öğrenme alanı yok.	Prosedürleri doğrultusunda merkezi sterilizasyon ünitelerinin işleyişini ayırt eder	2	1	1	1	1	1						
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini olarak aseptik teknik uygulama ilkeleri doğrultusunda klinik uygulamalarda aseptik teknikleri uygular.	1	1	1	1	1	1						
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini olarak dekontaminasyon işlem basamaklarına uygun şekilde kontamine malzemelerin dekontaminasyonunu yapar.	1	1	1	1	2	1						
Dezenfeksiyon	Alt öğrenme alanı yok.	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini kullanarak kullanılmaya uygun dezenfektan ve antiseptik maddelerin seçimi ve hazırlanmasına yardım eder.	1	1	1	1	1	2						
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun dezenfektanı seçerek aseptik tekniğe uygun araç gereçlerin dezenfeksiyon işlemine yardım eder.	1	1	1	1	2	1						
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun şekilde dezenfektanı seçerek aseptik tekniğe uygun yüzeylerin dezenfeksiyon işlemine yardım eder.	1	1	1	1	1	1						
Tıbbi Atık	Alt öğrenme alanı yok.	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini kullanarak Tıbbi ve Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'ne uygun tıbbi atıkların toplanmasını sağlar	1	1	1	2	1	1						
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini kullanarak Tıbbi ve Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'ne uygun tıbbi atıkların ünite içi taşınmasını sağlar.	1	1	1	1	1	1						
Hastanın Öz Bakımı	Alt öğrenme alanı yok.	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini kullanarak hijyen kurallarına uygun hastaya el yüz bakımı yapar	1	1	1	2	1	1						
		2. Hijyen kurallarına dikkat ederek işlem basamaklarına uygun şekilde hastaya ağız bakımı yapar.	1	1	2	1	1	1						
		3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda yaralanmalara karşı önlem olarak hastaya saç sakal bakımı yapar.	2	1	2	1	1	1						
		4. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini kullanarak işlem basamaklarına uygun hastaya ayak bakımı yapar	1	2	1	1	1	2						
		5. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri ve hasta mahremiyetine özen göstererek yatağa bağımlı hastada günlük kişisel hijyen uygulamaları sırasıyla yapar.	1	2	1	1	1	1						
Vücut Bakımı	Alt öğrenme alanı yok.	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri ve mahremiyete özen göstererek işlem basamaklarına uygun şekilde hastanın kıyafetini değiştirir.							1	2	1	2	2	2
		2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bakım ilkeleri ve hasta mahremiyeti özen göstererek genital bölge ve koltuk alt temizliği yapar/vaptırır.							2	1	2	1	2	2
		3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri ve mahremiyete özen göstererek banyo yaptırma işlem basamaklarına uygun şekilde hastaya banvo yaptırır.							2	1	1	2	1	1
		4. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hasta güvenliğine dikkat ederek işlem basamaklarına uygun yatak banvosu yaptırır.							1	2	1	1	2	1
		5. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hijyen kurallarına dikkat ederek işlem basamaklarına uygun baş banvosu yaptırır.							1	1	2	2	2	1
Boşaltım İhtiyaçlarını Karşılama	Alt öğrenme alanı yok.	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mahremiyete özen göstererek hastaya ördük/sürgü verir.							1	2	1	1	1	1
		2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini kullanarak bakım ilkeleri doğrultusunda idrar ve gaitasını tutamayan hastaya bakım yapar.							2	1	2	1	2	2
Hastanın Beslenmesi	Alt öğrenme alanı yok.	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda aspirasyona karşı önlem olarak hastayı oral yolla besler.							2	2	1	2	1	2
		2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini kullanarak nazogastrik-oro-gastrik sonda ile beslenme ilkelerine göre hastayı enteral yolla besler.							1	2	2	1	1	1
Terminal Dönemde Bakım	Alt öğrenme alanı yok.	1. Terminal dönemdeki hasta bakım ilkeleri doğrultusunda hasta ve kendi güvenliğini sağlayarak terminal dönemde hasta bakımına yardım eder.							2	1	2	2	1	2
		2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini kullanarak Yataklı Tedavi Kurumları İşletme Yönetmeliği ve kişinin dini inançlarına uygun ölüm sonrası işlemlere yardım eder.												

* Konu soru dağılım tabloları her sınıf/ders düzeyi için ayrı ayrı hazırlanır.

* Ülke genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak genel müdürlükçe planlama yapılır.

* İl genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılımları kullanılarak planlama yapılır.

* Okul genelinde yapılacak ortak sınavlarda açık uçlu ve kısa cevaplı sorular üzerinden bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak OKUL ZÜMRESİ tarafından planlama yapılır. Genel müdürlük tarafından konu soru dağılım tabloları hazırlanmayan ders/alanlarda konu soru dağılım tabloları İL ZÜMRESİ tarafından hazırlanır ve duyurulur.

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1.DÖNEM 10. SINIFLAR GENEL BESLENME DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	KAZANIMLAR	1. dönem											
			1. sınav						2. sınav					
			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	6.Senaryo	1.Senaryo	2.Senaryo	3.Senaryo	4.Senaryo	5.Senaryo	6.Senaryo
Besin Öğeleri ve Besin Grupları	1-Beslenme ile ilgili kavramlar	1.Beslenme ile ilgili kavramları ayırt eder.	6	7	5	5	4	4						
	2-Besin Öğeleri	2-Besin öğelerinin sağlıklı beslenmedeki öneminin bilincinde olarak besin öğelerini ayırt eder.	4	3	5	4	5	4	2	1	3		2	
	3-Besin Grupları	3-Besin gruplarının sağlıklı beslenmedeki öneminin bilincinde olarak besin gruplarını ayırt eder.				1	1	2	3	4	4	4	2	2
Hastalıklara Özel Beslenme	1-Beslenme Yetersizliğine Bağlı Sorunlar	1.Yeterli ve dengeli beslenme ilkeleri doğrultusunda beslenme yetersizliğine bağlı sorunları ayırt eder.							5	5	3	6	4	5
	2-Sinir Sistemi Hastalıklarında Beslenme	2.Sinir sistemi hastalıklarına özel beslenme programları doğrultusunda sinir sistemi hastalıklarında beslenme ilkelerini ayırt eder.											2	2
	3-Sindirim Sistemi Hastalıklarında Beslenme	3-Sindirim sistemi hastalıklarına özel beslenme programları doğrultusunda sindirim sistemi hastalıklarında beslenme ilkelerini ayırt eder.												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.

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1.DÖNEM 10. SINIFLAR ENFEKSİYON HASTALIKLARI DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	ÖĞRENME ÇIKTISI (KAZANIMLAR)	SORU SAYISI (2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 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)					
			SENARYO						SENARYO					
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6			
VİRÜS HASTALIKLARI	1-Enfeksiyon Zinciri	1.Enfeksiyon hastalıkları ile ilgili kavramları ve enfeksiyon zincirini ayırt eder.	3	3	4	2	2	2						
	2-Virüslerin Özellikleri	2.Virüslerin özelliklerini ayırt eder.	3	4	3	3	2	5						
	3-Sık Görülen Virüs Hastalıkları	3-Sık görülen virüs hastalıklarını ve korunma yollarını ayırt eder.	4	3	3	5	6	3						
BAKTERİ HASTALIKLARI	1-Bakterilerin Özellikleri	1. Bakterilerin genel özelliklerini ayırt eder.							3	3	4	2	2	2
	2-Sık Görülen Bakteri Hastalıkları	2.Sık görülen bakteri hastalıklarını ve korunma yollarını ayırt eder.							3	4	3	3	2	5
MANTAR VE PARAZİT HASTALIKLARI	1-Mantarların Neden Olduğu Hastalıklar ve Korunma Yolları	1.Mantarların neden olduğu hastalıkları ve bu hastalıklardan korunma yollarını ayırt eder.							4	3	3	5	6	3
	2.Protozoon Hastalıkları	2.Protozoon enfeksiyonlarını ve korunma yollarını ayırt eder.												
	3-Helmin Hastalıkları	3.Helmin enfeksiyonlarını ve korunma yollarını ayırt eder.												

* Konu soru dağılım tabloları her sınıf/ders düzeyi için ayrı ayrı hazırlanır.

* Ülke genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak genel müdürlükçe planlama yapılır.

* İl genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılımları kullanılarak planlama yapılır.

* Okul genelinde yapılacak ortak sınavlarda açık uçlu ve kısa cevaplı sorular üzerinden bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak OKUL ZÜMRESİ tarafından planlama yapılır. Genel müdürlük tarafından konu soru dağılım tabloları hazırlanmayan ders/alanlarda konu soru dağılım tabloları İL ZÜMRESİ tarafından hazırlanır ve duyurulur.

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1.DÖNEM 10. SINIF SAĞLIK HİZMETLERİNDE İLETİŞİM DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	ÖĞRENME ÇIKTISI (KAZANIMLAR)	SORU SAYISI (2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 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)					
			SENARYO						SENARYO					
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6			
İLETİŞİM SÜRECİ	1.1.İletişim Öğeleri Ve Şekilleri	1.1.İletişim öğeleri ve şekillerini ayırt eder.	4	4	3	5	5	5						
	1.2.2. İletişim Çeşitleri	1.2.İletişim çeşitlerini açıklar	4	3	4	5	4	2						
KİŞİLER ARASI İLETİŞİM	2.1.Kişiler Arası İletişim Engelleri	2.1.Kişiler arası iletişim engellerini açıklar.	2	3	3	2	3	3	1	2				
	2.2.Kişiler Arası İletişimde Beden Dili	2.2.Kişiler arası iletişimde beden dilinin önemini açıklar.							3	2	3	4	3	2
TOPLUMSAL İLETİŞİM	3.1.Toplumsal Kurallar	3.1.İnsan ilişkilerini düzenleyen toplumsal kuralları sıralar.							3	3	3	3	3	3
	3.2.Toplumsal Gruplar	3.2.Toplumsal grupların özelliklerine göre etkin iletişim kurar.							3	3	3	2	2	3
SAĞLIKTA İLETİŞİM	4.1.Hasta İle İletişim	4.1.Hasta ile etkili iletişim kurar.									1	1	2	2
		Toplam	10	10	10	12	12	10	10	10	10	10	10	10

* Konu soru dağılım tabloları her sınıf/ders düzeyi için ayrı ayrı hazırlanır.

* Ülke genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak genel müdürlükçe planlama yapılır.

* İl genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılımları kullanılarak planlama yapılır.

* Okul genelinde yapılacak ortak sınavlarda açık uçlu ve kısa cevaplı sorular üzerinden bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak OKUL ZÜMRESİ tarafından planlama yapılır. Genel müdürlük tarafından konu soru dağılım tabloları hazırlanmayan ders/alanlarda konu soru dağılım tabloları İL ZÜMRESİ tarafından hazırlanır ve duyurulur.

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1.DÖNEM 11. SINIF SAĞLIK PSİKOLOJİSİ DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	ÖĞRENME ÇIKTISI (KAZANIMLAR)	SORU SAYISI (2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 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)					
			SENARYO						SENARYO					
			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
PSİKOLOJİ İLE İLGİLİ TEMEL KAVRAM VE OLGULAR	1.Psikoloji	1.Psikolojideki kuramları açıklar.	2	2	2	2	3	2						
	2.Sağlık Psikolojisinin Çalışma Alanları	2.Sağlık psikolojinin çalışma alanlarını açıklar.	2	2	2	2	1	3						
	3.Organizma ve Çevre	3.Fiziki çevrenin organizmaya etkilerini açıklar.	2	2	2	2	2	2						
	4.Algı	4.Algının özelliklerini açıklar.	1	2	1	2	2	2						
	5.Bilinç	5.Psikolojide normal ve farklı bilinç durumlarını açıklar.	2	1	1	2	2	1	1		2	2	1	
	6.Öğrenme ve Bellek	6.Öğrenme ve bellek süreçlerini açıklar.	1	1	2				2	2	2	3	3	3
KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ	1.Kişilik Ve Gelişim Dönemleri	1.Gelişim dönemlerini açıklar.							2	2	2	2	3	3
	2.Kendini Gerçekleştirme	2.Kendini gerçekleştirme kavramını açıklar.							2	2	1	1	1	2
	3.Davranış Bozuklukları	3.Normal davranış ve davranış bozukluklarını açıklar							1	2	1	2	2	2
DUYGULARI KONTROL ETME	1.Öfke	1.Öfkeyle baş etme yollarını açıklar.							2	2	2			
		Toplam	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

* Konu soru dağılım tabloları her sınıf/ders düzeyi için ayrı ayrı hazırlanır.

* Ülke genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak genel müdürlükçe planlama yapılır.

* İl genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılımları kullanılarak planlama yapılır.

* Okul genelinde yapılacak ortak sınavlarda açık uçlu ve kısa cevaplı sorular üzerinden bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak OKUL ZÜMRESİ tarafından planlama yapılır. Genel müdürlük tarafından konu soru dağılım tabloları hazırlanmayan ders/alanlarda konu soru dağılım tabloları İL ZÜMRESİ tarafından hazırlanır ve duyurulur.

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI I.DÖNEM 11.SINIF EBE YARDIMCILIĞI ALANI MESLEKİ TEMEL UYGULAMALAR DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	ÖĞRENME ÇIKTISI (KAZANIMLAR)	1. dönem																					
			1. sınav						2. sınav															
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru) SENARYOLAR						Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru) SENARYOLAR															
			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6										
Kadın hastalıkları ve muayene yöntemleri	Kadın hayatının dönemleri	1.1 Kadın hayatının dönemlerini açıklar.	1	1	1	1	1																	
	Anne ve çocuk sağlığını etkileyen faktörler	1.2. Anne ve Çocuk Sağlığını Etkileyen Faktörleri değerlendirir.			1	1		1																
	Anne ve çocuk sağlığı göstergeleri	1.3 Anne ve çocuk sağlığı göstergelerini açıklar.			1		1																	
	Anamnez (yıkılı) alma	1.4.1. Anamnezi ve çeşitlerini açıklar.	1	1	1	1																		
	Fizik muayene	1.5.1. Genel Fizik Muayene Yöntemlerini açıklar.	1	1	1	1	1	1																
	Jinekolojik muayene	1.5.4. Kendi Kendine Meme Muayenesi Aşamalarını açıklar.	1	1	1	1	1	1																
		1.6.1.Jinekolojik Muayeneyi i açıklar.	2	1	1	1	1	1																
Jinekolojik hastalıklar	Menstrual siklus bozuklukları	2.1.1. Menstrual Siklusu ve bozukluklarını açıklar.	1	1		1		1																
		2.1.3. Dismenoreyi tanımlar.			1		1	1																
		2.1.4. Premenstrual Sendromu açıklar. (PMS)	1	1	1				1															
		2.1.5. Disfonksiyonel Uterus Kanamalarını açıklar	1		1			1	1															
	Cinsel yolla bulaşan genital yol enfeksiyonları	2.2.1. Genital Akıntıyla Seyreden Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlarını sınıflandırır.	1	1	1	1	1	1																
		2.2.2. Genital Ülerle Seyreden Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlarını sınıflandırır.	1	1	1	1	1	1																
		2.2.3. Genital Sığı ile Seyreden Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlarını sınıflandırır.	1	1	1	1	1	1																
	Doğum ve düşük sonrası oluşabilecek enfeksiyonlar	2.3.1. Toplumda Sık Görülen Doğum ve Düşük Sonrası Enfeksiyonlarını açıklar.		1	1	1	1	1	1															
		2.4.1. Infertiliteyi açıklar.		1																				
		2.4.4. Infertilite Tedavisisini açıklar.	1		1	1	1	1	1															
Üremenin olmadığı durumlar	2.4.5. Menopozu tanımlar.		1																					
	2.4.6. Histerektomiyi açıklar.	1	1		1	1	1	1																
Aile planlaması	Aile planlaması yöntemleri	3.1.1. Aile Planlaması yöntemlerini açıklar	1	1	2	2	2	1																
		3.1.3.4. Cerrahi Yöntemlerini açıklar.	1	1	1	1	1	1																
		3.1.3.5. Etki Derecesi Sınırlı Yöntemler/Geleneksel Yöntemleri açıklar.		1	2	1	1	1	1															
	Aile planlaması danışmanlık hizmetleri	3.2.1. Aile Planlaması Danışmanlığını açıklar.		1				1																
Kadın üreme sağlığı gebelik ve fetüs fizyolojisi	Gebelik fizyolojisi	4.1. Gebelik fizyolojisini açıklar.	1	1		1	1	2																
	Fetüs fizyolojisi	4.1 Fetüs fizyolojisini açıklar.	2	1		1	1	1																
		4.2.5. Fetüsün Dolaşım Sistemini açıklar.	1			1	1																	
Doğum öncesi bakım	Gebelik ve doğum öncesi izlem	5.1.1. Doğum Öncesi Bakımın (Antenatal Bakım) Amaçlarını açıklar.							1	1			1	1										
		5.1.2. Doğum Öncesi Bakım ve İzlem Takvimini açıklar.							1				1	1	1									
		5.1.3. Doğum Öncesi İzlem Planında Yapılacak Muayene, Test ve İşlemleri açıklar.							1				1	1	1	1	1							
		5.1.3.4. Fetal Sağlığı Değerlendirilmesini açıklar.							1	1	1		1	1	1	1	1							
		5.1.3.5. Gebelerde Abdominal Muayeneyi açıklar.							1				1										1	
		5.1.4. Doğum Öncesi Dönemde Vitamin ve Mineral Desteğinin Önemi açıklar.							1				1	1										
		5.1.5. Gebelikte Meydana Gelen Değişiklikleri açıklar.									1	1		1	1	1	1							
		5.1.6. Gebelikte Bilgilendirme ,Danışmanlık ve konuları açıklar.									1	1												
		5.2.4 Prenatal Tarama Testlerini sınıflandırır.									1			1	1	1	1	1						
		Gebelik ve doğumla ilgili riskli durumlar	Gebelikte riskli durumlar	6.1.1. Gebelik Öncesi ve Gebelik Dönemine Ait Risk Faktörlerini açıklar.											1	1	1	1	1					
6.1.2. Gebelikte İzlem Gerektiren Hastalıklar ve Durumları açıklar.													1	1	1	1	1							
6.2.1. Doğum Öncesi Kanama Nedenlerini açıklar.													1	1	1								1	
	Doğum salonu ve travay odası	Gebelikte ve doğum esnasında ortaya çıkan riskli durumlar	6.3.1. Gebelikte ve doğumda ortaya çıkan riskli durumları açıklar.									1	1	1	1	1	1	1						
Travay odası		7.1.1. Travay Odasının Özelliklerini açıklar.																			1			
	Doğum eyleminde ebeye yardım	Doğum salonu	7.2.1. Doğum Salonunun Özelliklerini açıklar.																			1		
Normal doğum eylemi		Doğumda psikolojik destek	8.1.1. Gebeliğin Kadın Üzerine Psikolojik Etkilerini değerlendirir.																				1	
			8.2.1. Normal Doğum Eyleminin Özelliklerini açıklar.											1	1	1	1	1	1					
			8.2.3. Fetüsün Prezantasyon Şekillerini açıklar.											1	1	1							1	1
			8.2.4. Ağrı Mekanizmasını açıklar.																1	1	1	1		1
			8.2.5. Doğum Eyleminin Başlama Belirtilerini açıklar.											1	1	1	2	1	1					1
			8.2.6. Normal Doğum Eyleminin Evrelerini açıklar.											1	1	1	2	2	1					1
			8.2.7. Doğum Kanalında İlerlerken Fetüsün yaptığı Hareketleri açıklar.											1	1	1	1	1	1	1				1
			8.2.8. Göbek Kordonunun Klenplenmesini açıklar.												1									1
			8.2.9. Epizyotomiyi açıklar.											1	1				1					
	8.2.10. Doğum Sonu Anne ve Bebek Bakımını açıklar.												1	1	1								1	
Yenidoğanın değerlendirilmesi ve bakımı	8.3 Yenidoğanın değerlendirilmesi ve bakımı										1	2	1	1	1	1	2							
Doğum sonu komplikasyonlar	8.4.1. Doğum Sonu Komplikasyonlarını açıklar.										1	2	1								1	2		

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

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

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

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

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1.DÖNEM 11. SINIF HEMŞİRE YARDIMCILIĞI MESLEKİ TEMEL UYGULAMALAR DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	ÖĞRENME ÇIKTISI (KAZANIMLAR)	SORU SAYISI (2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 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)					
			SENARYO						SENARYO					
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6			
Ameliyathane, Reanimasyon ve Yoğun Bakım Üniteleri	1.Ameliyathane Hazırlığı	1.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak aseptik kurallara uygun olarak ameliyathane çalışma prensipleri doğrultusunda ameliyathanenin hazırlanmasına yardım eder.	6	6	4	5	3	6						
	2.Ameliyathanede Yapılan İşlemlere Yardım	2.İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda ameliyathanede yapılan işlemlerde ekip içerisinde sorumluluk alarak sağlık profesyoneline yardım eder.	4	5	4	5	4	4						
	3. Reanimasyon ve Yoğun Bakım Üniteleri	3.İş sağlığı ve güvenliği, aseptik kurallara uygun kalite yönetim standartları doğrultusunda reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlanmasına yardım eder.	5	4	4	5	5	4						
Diğer Bakım Uygulamaları	1.Sıcak ve Soğuk Basit Uygulamalar	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak önerilen sıcak ve soğuk basit uygulamada sağlık profesyoneline yardım eder.	5	5	4	5	5	3				1	2	
	2.Oksijen verme	2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak oksijen verme uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.			4		3	3	2	3	2	1	2	2
	3.Prezervatif Sonda Takma	3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak prezervatif sonda uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder.							2	2	3	3	2	2
Özel Tanı ve Tedavi Amaçlı Üniteler	1.EKG Çekimi	1.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak EKG çekiminde sağlık profesyoneline yardım eder.							3	3	3	3	2	2
	2.EEG Çekimi	2.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak EEG çekiminde sağlık profesyoneline yardım eder.							3	2	2	2	2	2
	3.Diyaliz	3.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kişisel koruyucu önlemleri diyaliz ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder.							3	2	2	2	2	2
	4.Yanık	4. İş sağlığı ve güvenliği, aseptik kurallara uyarak yanık ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder.							3	2	3	3	2	2
	5.Transplantasyon	5. İş sağlığı ve güvenliği, aseptik kurallara uyarak transplantasyon ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder.							2	2	2	2	2	2
Kadın Hastalıkları Muayene Yöntemleri	1.Anamnez Alma	1.Etkili iletişim tekniklerini kullanarak anamnez almada ebe/hemşireye yardım eder.							2	2	3	3	2	2
	2.Fizik Muayene	2-İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hasta mahremiyetine özen göstererek fizik muayenede ebe/hemşireye yardım eder.							2				2	2
	3. Jinekolojik Muayene	3-İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hasta mahremiyetine özen göstererek jinekolojik muayenede sağlık profesyoneline yardım eder.												2

* Konu soru dağılım tabloları her sınıf/ders düzeyi için ayrı ayrı hazırlanır.

* Ülke genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak genel müdürlükçe planlama yapılır.

* İl genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılımları kullanılarak planlama yapılır.

* Okul genelinde yapılacak ortak sınavlarda açık uçlu ve kısa cevaplı sorular üzerinden bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak OKUL ZÜMRESİ tarafından planlama yapılır. Genel müdürlük tarafından konu soru dağılım tabloları hazırlanmayan ders/alanlarda konu soru dağılım tabloları İL ZÜMRESİ tarafından hazırlanır ve duyurulur.

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1.DÖNEM 11.SINIF SAĞLIK BİLGİSİ VE TRAFİK KÜLTÜRÜ DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	ÖĞRENME ÇIKTISI (KAZANIMLAR)	SORU SAYISI (2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 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)																		
			SENARYO						SENARYO																		
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6																
SAĞLIK BİLGİSİ	Kişisel ve Toplumsal Sağlık	Sağlık kavramını açıklar.	1	1	1	1	1	1																			
		Çevresel etmenlerin kişi ve toplum sağlığına etkilerini analiz eder.	1		1		1	1																			
		Sağlık hizmetlerinden yararlanma yollarını açıklar.	1	1		2	1	1																			
		Hasta hakları ve sorumluluklarını açıklar.	1	2	1	1	1	1																			
		Akılcı ilaç kullanımının önemini açıklar.	1	2	1	1	2	1																			
		Sağlıklı yaşam için hijyenin önemini açıklar.	1		2	1	1	1																			
		Ağız ve diş sağlığının korunması için yapılması gerekenleri açıklar.	1	1	2	1	1	1																			
	Ergenlik	Bulaşıcı hastalıklardan korunma yollarını açıklar.	1	2	1	1	1	1																			
		Büyüme ve gelişme süreçlerinden biri olan ergenlik döneminde fiziksel, duygusal ve sosyal değişimleri açıklar.	1	1		1	1	2																			
	Beslenme ve Fiziksel Aktivite	Fiziksel aktivitelerin sağlığın üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1		1	1																					
		Yeterli ve dengeli beslenmenin önemini açıklar.									1	1	1	1	1												
		Obezitenin nedenlerini ve sağlık üzerindeki etkilerini açıklar									1	1	2	1	1	1											
	Zihinsel, Duygusal ve Sosyal Sağlık	Sağlıklı yaşam için zihinsel, duygusal ve sosyal sağlığın ergen bireyler açısından önemini açıklar									1	1	1	2	1	1											
		Stres kaynaklarını örneklerle açıklar									1	1	1	1	1	1											
		Stresle başa çıkma yollarını açıklar.									1	1	2	1	1	1											
		Şiddetin birey üzerindeki etkilerini değerlendirir									1	1	1	1	1	1											
	Sağlığa Zararlı Alışkanlıklar ve Madde Kullanımı	Tütün ürünleri, alkol ve madde kullanımının sonuçlarını değerlendirir.									1	1	1	1	2	1											
		Tütün ürünleri, alkol ve madde bağımlılıklarından korunmak için kararlı ve tutarlı iletişim becerilerine sahip olması gerektiğini fark eder.									1	2	1	1	1	1											
		Teknoloji bağımlılığının sonuçlarını değerlendirir									1	1	1	1	1	1											
	İlk Yardımla İlgili Temel Bilgiler	İlk yardımın önemini açıklar.									1	1													2		
		İlk yardımın amaçları ve temel uygulamalarını açıklar.									1																
		Güvenli ilk yardım uygulaması için alınması gereken önlemleri açıklar.																									
		Hastanın/yaralının durumunu değerlendirir.																									
		Solunum yolu tıkanıklığı durumunda yapılacak ilk yardım basamaklarını açıklar.																									
Kanamalarda yapılacak ilk yardım uygulamalarını açıklar.																											
Şok durumunda yapılması gereken ilk yardım uygulamalarını açıklar.																											
Zehirlenmelerde uygulanacak ilk yardım basamaklarını açıklar.																											

* Konu soru dağılım tabloları her sınıf/ders düzeyi için ayrı ayrı hazırlanır.

* Ülke genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak genel müdürlükçe planlama yapılır.

* İl genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılımları kullanılarak planlama yapılır.

* Okul genelinde yapılacak ortak sınavlarda açık uçlu ve kısa cevaplı sorular üzerinden bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak OKUL ZÜMRESİ tarafından planlama yapılır. Genel müdürlük tarafından konu soru dağılım tabloları hazırlanmayan ders/alanlarda konu soru dağılım tabloları İL ZÜMRESİ tarafından hazırlanır ve duyurulur.

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1.DÖNEM 11. SINIFLAR SAĞLIK BAKIM TEKNİSYENLİĞİ MESLEKİ TEMEL UYGULAMALAR DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	ÖĞRENME ÇIKTISI (KAZANIMLAR)	SORU SAYISI (2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 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)						
			SENARYO						SENARYO						
			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
MİKROBİYOLOJİ LABORATUVAR ÇALIŞMALARI	Alt öğrenme alanı yok.	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak mikrobiyoloji laboratuvar ortamını çalışmaya hazır hâle getirir.	2	5	4	4	3	4							
		2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak tıbbi mikrobiyoloji laboratuvarı preanalitik dönem çalışma ilkeleri doğrultusunda mikrobiyoloji analiz çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	2	1	3	3	3	2							
		3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak tıbbi mikrobiyoloji laboratuvarı preanalitik dönem çalışma ilkeleri doğrultusunda seroloji analiz çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	2	3	1	2	2	2							
		4. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak tıbbi mikrobiyoloji laboratuvarı preanalitik dönem çalışma ilkeleri doğrultusunda parazitoloji analiz çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder.	4	2	2	2	2	2							
BİYOKİMYA LABORATUVAR ÇALIŞMALARI	Alt öğrenme alanı yok.	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak biyokimya laboratuvar ortamını çalışmaya hazır hâle getirir.	2	2	2	2	2	2							
		2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak biyokimya laboratuvarı preanalitik dönem çalışma ilkeleri doğrultusunda biyokimya analiz çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder	3	2	2	2	3	3							
HEMATOLOJİ LABORATUVAR ÇALIŞMALARI	Alt öğrenme alanı yok.	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hematoloji laboratuvarı preanalitik dönem çalışma ilkeleri doğrultusunda hematoloji analiz çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder.							2	3	3	3	2	1	
		2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kan merkezi çalışma kuralları doğrultusunda kan merkezi analiz çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder.							3	3	1	3	3	2	
PATOLOJİ LABORATUVAR ÇALIŞMALARI	Alt öğrenme alanı yok.	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak histolojik preparat hazırlama tekniğine göre preparat hazırlama çalışmalarında sağlık profesyoneline yardım eder.							2	3	4	3	3	4	
		2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak sitolojik preparat hazırlama tekniğine göre sitolojik çalışmalarda sağlık profesyoneline yardım eder.							4	4	3	3	4	3	
RADYOLOJİ ÇALIŞMALARI	Alt öğrenme alanı yok.	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak radyasyondan korunma mevzuatına göre radyoloji ünitelerinin hazırlanmasına yardım eder.							3	1	2	2	1	3	
		2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak radyasyondan korunma mevzuatına göre radyolojik incelemelerde sağlık profesyoneline yardım eder.							1	1	2	1	2	2	

* Konu soru dağılım tabloları her sınıf/ders düzeyi için ayrı ayrı hazırlanır.

* Üke genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak genel müdürlükçe planlama yapılır.

* İl genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılımları kullanılarak planlama yapılır.

* Okul genelinde yapılacak ortak sınavlarda açık uçlu ve kısa cevaplı sorular üzerinden bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak OKUL ZÜMRESİ tarafından planlama yapılır. Genel müdürlük tarafından konu soru dağılım tabloları hazırlanmayan ders/alanlarda konu soru dağılım tabloları İL ZÜMRESİ tarafından hazırlanır ve duyurulur.

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1.DÖNEM 11. SINIFLAR SİSTEM HASTALIKLARI DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	ÖĞRENME ÇIKTISI (KAZANIMLAR)	SORU SAYISI (2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 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)					
			SENARYO						SENARYO					
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6			
SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI	Alt öğrenme alanı yok.	Üst solunum yolu hastalıklarını açıklar.	5	6	6	3	4	2						
		Alt solunum yolu hastalıklarını açıklar.	5	6	5	3	4	1						
DOLAŞIM SİSTEMİ VE KAN HASTALIKLARI	Alt öğrenme alanı yok.	Kalp hastalıkları ve koroner damar hastalıklarını açıklar.	4	6	6	3	4	1						
		Kalp Ritim ve İletim Bozuklukları açıklar	4	2	3	5	4	2						
		Periferik damar hastalıkları açıklar.	2			3	2	2	3	3	4	1	1	
		Kan hastalıklarını açıklar.				3	2	2	3	3	4	1	2	1
SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI	Alt öğrenme alanı yok.	Özofagus hastalıklarını açıklar							1	2	1	2	3	1
		Mide hastalıklarını açıklar.							2	2	1	3	2	1
		İnce bağırsak hastalıklarını açıklar.							1	2	2	3	2	1
		Kalın bağırsak ve rektum hastalıklarını açıklar.							2	2	2	2	3	1
ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI	Alt öğrenme alanı yok.	Karaciğer ve safra kesesi hastalıklarını açıklar.							2	2	2	1	2	1
		Hipofiz bezi hastalıklarını açıklar.							2	2	2	2	1	1
		Tiroid ve paratiroid bezi hastalıklarını açıklar.							2	1	1	2	1	1
		Pankreas hastalıklarını açıklar.							1	1		2	1	1
		Sürrrenal bez hastalıklarını açıklar.							1		1	1	2	1

* Konu soru dağılım tabloları her sınıf/ders düzeyi için ayrı ayrı hazırlanır.

* Ülke genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak genel müdürlükçe planlama yapılır.

* İl genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılımları kullanılarak planlama yapılır.

* Okul genelinde yapılacak ortak sınavlarda açık uçlu ve kısa cevaplı sorular üzerinden bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak OKUL ZÜMRESİ tarafından planlama yapılır. Genel müdürlük tarafından konu soru dağılım tabloları hazırlanmayan ders/alanlarda konu soru dağılım tabloları İL ZÜMRESİ tarafından hazırlanır ve duyurulur.

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1.DÖNEM 11. ve 12.SINIFLAR SEÇMELİ AFETLE MÜCADELE DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	ÖĞRENME ÇIKTISI (KAZANIMLAR)	SORU SAYISI (2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 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)					
			SENARYO						SENARYO					
			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
Afetlerle Mücadelede Temel Bilgi ve Kavramlar	Afetlerle mücadelede temel bilgi ve kavramlar	1. Afetlerle mücadelede temel bilgi ve kavramları açıklar.	1	1	2	1	1	1						
	Afet Çeşitleri ve sonuçları	2. Afet çeşitlerini açıklar.	1	2	1	1	1	1						
	Afetin insan hayatına etkileri	3. Afetlerin etkilerini sıralar.	1	1	1	1	1	2						
	Ülkemizde sık yaşanan afetler	4. Ülkemizde sık yaşanan afetleri sıralar.	1	1	1	1	1	1						
	5. Afetle mücadele evreleri ve özellikleri	5. Afetle mücadele evrelerini açıklar.	1	1	1	1	2	1						
Afete Dönüşebilecek Tehlike ve Riskler	1.Çevremizdeki tehlike ve riskler	1. Çevremizdeki tehlike ve riskleri genel olarak açıklar.	1	1	1	1	1	1						
	2.Binalardaki yapısal ve yapısal olmayan riskler	2. Binalarda afete dönüşebilecek yapısal ve yapısal olmayan tehlike ve riskleri açıklar.	1	1	1	1	1	1						
	3.Ülkemizde Afete dönüşebilecek tehlike ve riskler	3.Ülkemizde bölgelere göre afete dönüşebilecek tehlike ve riskleri açıklar.	1	1	1	2	1	1						
	4. Dünyada Afete dönüşebilecek tehlike ve riskler	4. Dünyada afete dönüşebilecek tehlike ve riskleri açıklar.	2	1	1	1	1	1						
Afet risklerinin azaltılması	Afet riski	1. Afet risklerini değerlendirir.	1	1	1	1	1	1						
	afetlerde dirençli yapı	2. Afetlere dirençli yapı kavramını açıklar.							1	1	1	1	1	1
	tehlike avı	3. Tehlike avı kavramını açıklar.4. Afet bilinci kültürünü açıklar.							2	1	1	1	1	1
	zorunlu deprem sigortası	5. Zorunlu deprem sigortasını açıklar.							1	1	1	1	1	2
Afet Hazırlıklarında Toplumsal Güç Birliği	toplumsal yardım	1. Afet hazırlıklarında toplumsal güç birliğinin önemini açıklar.							1	2	1	1	1	1
	Devlet kurumları dışındaki Mahalle afet gönüllüleri.	2. Toplumsal güç birliği unsurlarını ve bu unsurların sorumluluklarını açıklar.							1	1	2	1	1	1
	Devlet kurumları birlikte çalışan kuruluşlar	Türk kızıl ay derneğini bilir ve açıklar.							1	1	1	2	1	1
	afetlerde Kriz yönetimi	Afetlerde oluşturulması gereken kriz masası kavramı açıklanır.Kriz masasında olması gereken temsilciler sıralanır							1	1	1	1	2	1
Afet Öncesi Alınacak Tedbirler	1.Deprem öncesinde alınacak tedbirler	1. Deprem öncesi alınacak tedbirleri açıklar							1	1	1	1	1	1
	2.Sel/taşkın öncesinde alınacak tedbirler	2.Sel/ taşkın öncesi alınacak tedbirleri açıklar							1	1	1	1	1	1
	3.Heyelan öncesinde alınacak tedbirler	3. Heyelan öncesi alınacak tedbirleri açıklar							1	1	1	1	1	1

* Konu soru dağılım tabloları her sınıf/ders düzeyi için ayrı ayrı hazırlanır.

* Ülke genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak genel müdürlükçe planlama yapılır.

* İl genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılımları kullanılarak planlama yapılır.

* Okul genelinde yapılacak ortak sınavlarda açık uçlu ve kısa cevaplı sorular üzerinden bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak OKUL ZÜMRESİ tarafından planlama yapılır. Genel müdürlük tarafından konu soru dağılım tabloları hazırlanmayan ders/alanlarda konu soru dağılım tabloları İL ZÜMRESİ tarafından hazırlanır ve duyurulur.

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1.DÖNEM 12.SINIFLAR SEÇMELİ SAĞLIK TURİZMİ MERKEZLERİ DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	ÖĞRENME ÇIKTISI (KAZANIMLAR)	SORU SAYISI (2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 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)						
			SENARYO						SENARYO						
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6				
SAĞLIK TURİZMİ	Alt öğrenme alanı yok.	1.Sağlık turizm ve özelliklerini açıklar	1	2	1	1	1	1							
		2.Sağlık turizm çeşitlerini açıklar	2	1	1	1	1	2							
		3.Sağlık turizmiyle ilgili kavramlarını açıklar.	1	2	1	1	2	1							
		4.Sağlık turizmin gelişmesine katkı sağlayan faktörleri açıklar	2	1	1	2	1	2							
		5.Sağlık turizmin temel özelliklerini tanımlar	1	1	2	1	2	1							
		6.Sağlık turizmin çeşitlerini açıklar	1	1	1	1	1	1							
		7.Sağlık turizmin avantajlarını açıklar	1	1	2	2	1	1							
		8.Sağlık turizmin diğer turizmlerinden farkını açıklar	1	1	1	1	1	1							
Sağlık Turizmi Paydaşları	Alt öğrenme alanı yok.	1. Sağlık turizmin paydaşlarının sınıflandırmasını açıklar							1	1	1	1	1	1	
		2. Türkiyede sağlık turizminde rol alan paydaşları açıklar							1	1	1	1	1	1	
		3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda yaralanmalara karşı önlem olarak hastaya saç							1	1	1	2	1	1	
Sağlık turizmi merkezleri	Alt öğrenme alanı yok	1. sağlık turizmi merkezleri ve özelliklerini açıklar							1	1	1	1	1	1	
		2. Sağlık turizmi merkezleri tarihçesini açıklar							1	2	1		2		
		3. Türkiyedeki sağlık turizmi merkezlerini açıklar							2	1	1	1	1	1	
Türkiyenin sağlık turizmi açısından özellikleri	Alt öğrenme alanı yok	1. Türkiyenin sağlık turizmi açısından güçlü yönlerini bilir							1	1	1	1	1	1	
		2. Türkiyenin sağlık turizmi açısından zayıf yönlerini bilir							1	1	2	1	1	1	
		3. Sağlık turizmi alanında türkiyenin fırsatlarını bilir							1	1	1	1	1	2	

* Konu soru dağılım tabloları her sınıf/ders düzeyi için ayrı ayrı hazırlanır.

* Ülke genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak genel müdürlükçe planlama yapılır.

* İl genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılımları kullanılarak planlama yapılır.

* Okul genelinde yapılacak ortak sınavlarda açık uçlu ve kısa cevaplı sorular üzerinden bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak OKUL ZÜMRESİ tarafından planlama yapılır. Genel müdürlük tarafından konu soru dağılım tabloları hazırlanmayan ders/alanlarda konu soru dağılım tabloları İL ZÜMRESİ tarafından hazırlanır ve duyurulur.

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1.DÖNEM 12. SINIF SEÇMELİ ENGELLİ HİZMETLERİ DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	KAZANIMLAR	1. dönem												
			1. sınav						2. sınav						
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)						Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)						
			1.Sena ryo	2.Sen aryo	3.Sena ryo	4.Sena ryo	5.Sena ryo	6.Sen aryo	1.Sena ryo	2.Sena ryo	3.Se naryo	4.Se naryo	5.Sen aryo	6.Sen aryo	
1.Engelli Bireylerin Özellikleri	1.1.Engellik Nedenleri	1.1.Engele neden olan faktörleri açıklar.	3	3	2	3	4	2							1
	1.2.Engelli Grupları	1.2.Engel gruplarını sıralayarak genel özelliklerini açıklar.	3	2	3	3	4	2						1	1
2.Görme Engelli Bireyler	2.1.Görme engeli	2.1.Görme engelli tanımlar.	2	3	3	2	1	3				1	1	1	
	2.2.Görme Engelli Bireylerin Özelliklerine Göre Etkinlikler	2.2.Uygun ortam sağlandığında görme engellilerin özelliklerine etkinlik düzenler.	2	1	2	2	1	3			2	2	1	1	
3.İşitme Engelli Bireyler	3.1.İşitme Engeli	3.1.İşitme engellileri tanımlar.							3	2	2	3	2	1	
	3.2.İşitme Engelli Bireylerin Özelliklerine Göre Etkinlikler	3.2.Uygun ortam sağlandığında işitme engellilerin özelliklerine etkinlik düzenler.							2	3	2	2	2	2	2
4.Dil ve Konuşma Güçlüğü	4.1.Dil ve Konuşma Güçlüğü	4.1.Dil ve konuşma güçlüğü gösteren engellileri tanımlar.							3	2	2	2	2	2	2
	4.2.Dil ve Konuşma Güçlüğü Göstrenlerin Özelliklerine Göre Etkinlikler	4.2Dil ve konuşma güçlüğü gösterenlerin özelliklerine göre etkinlik düzenler.							2	3	2	1	1	1	1

* Konu soru dağılım tabloları her sınıf/ders düzeyi için ayrı ayrı hazırlanır.

* Ülke genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak genel müdürlükçe planlama yapılır.

* İl genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılımları kullanılarak planlama yapılır.

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1.DÖNEM 12.SINIFLAR SEÇMELİ SAĞLIK TURİZMİ SÜREÇ YÖNETİMİ DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞREN ME ALANI (KONU ADI)	ÖĞRENME ÇIKTISI (KAZANIMLAR)	SORU SAYISI (2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 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)					
			SENARYO						SENARYO					
			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
Sağlık Turizm Türleri		1. Sağlık turizmi ve turistin sağlığı kavramları arasındaki farkları açıklar.	5	6	7	4	4	6						
		2. Sağlık Turizmi türlerini açıklar	5	4	4	5	4	4						
Sağlık Hukuku		1. Hasta hakları kavramını, sağlık personelinin, sağlık hizmetleri sunumunda sorumluluklarını açıklar	2	2	1	3	4	2	2	2	1	3	4	2
		2. Sağlık turizmi ile ilgili yasal düzenlemeler açıklar.							5	4	4	5	4	4
Sağlık Kurumlarında Sağlık Turizmi Yapılanması		1. Sağlık kurumlarındaki uluslararası hasta birimlerinin özellik ve görevlerini açıklar							5	6	7	4	4	6

* Konu soru dağılım tabloları her sınıf/ders düzeyi için ayrı ayrı hazırlanır.

* Ülke genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak genel müdürlükçe planlama yapılır.

* İl genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılımları kullanılarak planlama yapılır.

* Okul genelinde yapılacak ortak sınavlarda açık uçlu ve kısa cevaplı sorular üzerinden bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak OKUL ZÜMRESİ tarafından planlama yapılır. Genel müdürlük tarafından konu soru dağılım tabloları hazırlanmayan ders/alanlarda konu soru dağılım tabloları İL ZÜMRESİ tarafından hazırlanır ve duyurulur.

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 12. SINIFLAR ENGELLİ BAKIMI DERSİ KAZANIM TABLOSU

		1. dönem													
Ünite	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	6. senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. senaryo		
ENGELLİLERDE ENGEL TÜRÜNE GÖRE BAKIM HİZMETLERİ.	Engel Tespiti	1				1	1								
	Kişinin Engel Durumunun Belirlenmesinde İlgili Meslek Elemanlarıyla İş Birliği	1	1	1	1	1									
	Sık Görülen Fiziksel ve Zihinsel Engellilikler.	1	1	1	1		1								
	Fiziksel ve Zihinsel Engelliliklerin Özellikleri	1	1	1	1	1	1								
	Engellinin İhtiyaçlarına Uygun Bireye Özel Bakım Hizmetleri	1	1	1	1	2	1								
	Kişisel Engellerin Etkilerini En Aza İndirmenin Olumlu Etkileri	1	1	1			1								
	Kişinin Engeline Uygun Yeni Beceriler Elde Etmesine Destek Olma	1	1	1	1	1	1								
BAKIM PLANI HAZIRLAMA	Hasta Bakım Planında Bilgi Toplama Yöntemleri		1	1	1	1	1								
	Engelli Bireylerin Bakım Sorunları	1	1	1	1	1									
	Kullanılacak Temel Bakım Yöntemleri	1	1	1	1	1	1								
ENGELLİ BİREYLERDE ÖZ BAKIM BECERİLERİ	Engel Durumuna Göre Yapılabilecek Öz Bakım Becerileri	1	1	1	1	1	1								
	Öz Bakım Becerilerinin Engelli Tarafından Yapılmasının Önemi	1	1	1	1	1	1								
ENGELLİ BİREYLERDE BESLENME	Engelli Bireylere Engeline Uygun Öz Bakım Becerilerini Kazandırma		1	1	1	1	1	1		1		1		1	1
	Öz Bakım Becerilerinin Çeşitleri				1				1	1	1		2	1	
	Engellinin Öz Bakım Becerilerini Yapabilmesi İçin Uygulama Planı	1						1	1	1	1	1	1	1	1
	Sağlıklı Beslenme Kuralları								1	1	1	1	1		
	Engelli Bireye Uygun Besin Öğelerinin Seçilmesinin Önemi.								1	1	1	1	1	1	1
	Engel Durumuna Göre Beslenme								1	1	1	1	1	1	1
	Engellinin Beslenmesinde Uygun Teknikler Kullanılmasının Önemi								1	1	1	1	1	1	1
	Engellinin Hastalıklara ve Özel Durumlara Uygun Beslenmesi								1	1		1	1	1	1
ENGELLİYE YEMEK YEDİRME	Engelli Bireye Yemek Yedirilmesinde Bireyin ve Ortamın Hazırlanması								1	1		2	1	1	
	Beslenme Öncesi Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar								1	1	1	1	1	1	
Engelli Bireylerde Ağız Bakımı	Ağız İçi Değerlendirme.								1	1	1	1	1	1	
	Temel Ağız Bakımı								1	1	1	1		1	
	Engelli Bireyin Durumuna Uygun Ağız Bakımı Yapma									1	2	1		1	