

10. Sınıf .ENFEKSİYON HASTALIKLARI Dersi 2. Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

ÜniterTema	Konu / İçerik Çerçevesi	Kazanımlar ve Açıklamaları / Öğrenme Çıktıları	Okul Genelinde Yapılacak 2. Dönem 1. Sınav							
										8. Soru
BAKTERİ HASTALIK LARI	Sık Görülen Bakteri Hastalıkları	Sık görülen bakteri hastalıklarını ve korunma yollarını ayırt eder.								5
MANTAR VE PARAZİT HASTALIKLARI	Mantarların Neden Olduğu Hastalıklar ve Korunma Yolları	Mantarların neden olduğu hastalıkları ve bu hastalıklardan korunma yollarını ayırt eder.								3
	Protozoon Hastalıkları	Protozoon enfeksiyonlarını ve korunma yollarını ayırt eder.								2
	Helmint Hastalıkları	Helmint enfeksiyonlarını ve korunma yollarını ayırt eder.								0
HASTANE ENFEKSİYONLARINDAN KORUNMA	İzolasyon Önlemleri	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak İzolasyon Önlemleri Uygulama Talimatı'na uygun izolasyon önlemlerini alır.								
	Hastane Enfeksiyonlarının Kontrolü	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak İzolasyon Önlemleri Uygulama Talimatı'na uygun hastane enfeksiyonlarından koruma/korunma önlemlerini alır.								
Toplam Soru Sayısı:										10

Kurşun
Zeynep Gökçe
değerli hizmetleri için teşekkür



10.Sınıf Genel Beslenme Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite/Tema	Konu / İçerik Çerçevesi	Kazanımlar ve Açıklamaları / Öğrenme Çıktıları	Okul Genelinde Yapılacak 2. Dönem 1. Sınav					
							6. Senaryo	
Hastalıklara özel beslenme	sinir sistemi hastalıklarında beslenme	Sinir sistemi hastalıklarına özel beslenme programları doğrultusunda sinir sistemi hastalıklarında beslenme ilkelerini ayırt eder.					0	
	sindirim sistemi hastalıklarında beslenme	Sindirim sistemi hastalıklarına özel beslenme programları doğrultusunda sindirim sistemi hastalıklarında beslenme ilkelerini ayırt eder.					0	
	kalp- damar hastalıklarında beslenme	Kalp damar hastalıklarında beslenme programları doğrultusunda kalp- damar hastalıklarında beslenme ilkelerini ayırt eder.					0	
	böbrek hastalıklarında beslenme	Böbrek hastalıklarına özel beslenme programları doğrultusunda böbrek hastalıklarında beslenme ilkelerini ayırt eder.					2	
	onkolojik hastalıklarda beslenme	Onkolojik hastalıklardan korunmada beslenmenin öneminin farkında olarak onkolojik hastalıklarda beslenme ilkelerini ayırt eder.					2	
	Diyabetli hastalara özel beslenme	Diyabetli hastalara özel beslenme ilkeleri doğrultusunda diyabetli kişilerde beslenme ilkelerini ayırt eder.					2	
Özel durumlarda beslenme	Gebe ve emzikli beslenme	Gebe ve emzikli beslenme ilkeleri doğrultusunda gebe ve emzikli kişilerde beslenme ilkelerini ayırt eder.					2	
	bebek ve çocuklarda besleme	Yeterli ve dengeli beslenmenin sağlıklı büyüme gelişmeye etkisinin farkında olarak bebek ve çocuklarda besleme ilkelerini ayırt eder.					2	
	ergenlik besleme	Yeterli ve dengeli beslenmenin sağlıklı büyüme gelişmeye etkisinin farkında olarak ergenlik besleme ilkelerini ayırt eder.						
	yaşlılarda beslenme	Yaşlılıkta ortaya çıkan sağlık sorunlarının beslenme ile ilişkisinin bilincinde olarak yaşlılarda beslenme ilkelerini ayırt eder.						
	zayıf ve şişman kişilerde beslenme	Yanlış beslenmenin doğuracağı sorunların farkında olarak zayıf ve şişman kişilerde beslenme ilkelerini ayırt eder.						
	Yanıklı hastalarda beslenme	Yanıklı hastalarda yara iyileşmesi açısından beslenmenin öneminin farkında olarak yanıklarda beslenme ilkelerini ayırt eder.						
	Besin alerjisinde beslenme	Besin alerjisinin kişiye vereceği zararların farkında olarak alerji durumunda beslenme ilkelerini ayırt eder.						
Toplam Soru Sayısı:							10	

Suzay Güzel
Sağlık Hizmetleri Alanı Öğretmeni





10. SINIF BİYOLOJİ DERSİ (ANADOLU LİSESİ)
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 4

Ünite	Konu	Kazanımlar	Soru Sayısı
KALITIMIN TEMEL İLKELERİ	Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3
		10.2.1.2. Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1

Seyda GENÇ

Funda TEKİN
Müdür Yardımcısı



10. Sınıf KİMYA Dersi 2. Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite/Tema	Konu / İçerik Çerçevesi	Kazanımlar ve Açıklamaları / Öğrenme Çıktıları	2. Senaryo
	KİMYASAL HESAPLAMALAR	10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.	
	KARIŞIMLAR	10.2.1.1. Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	3
		10.2.1.2. Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	2
		10.2.1.3. Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2
		10.2.1.4. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1
		10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2
	ASTLERŞBAZLAR VE TUZLAR	10.3.1.1. Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	
		10.3.2.1. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
		10.3.2.2. Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	
		10.3.3.2. Asitler ve bazlarla çalışırken alınması gereken sağlık ve güvenlik önlemlerini açıklar.	
		10.3.3.1. Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	
		10.3.4.1. Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	
	KİMYA HER YERDE	10.4.1.1. Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
		10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.	
		10.4.1.3. Polimer, kağıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar	
		10.4.1.4. Kozmetik malzemelerin içerebileceği zararlı kimyasalları açıklar.	
Toplam Soru Sayısı:			10

Funda Ekin
Klasik Dönerleri



...10. SınıfSAĞLIK HİZMETLERİNDE İLETİŞİM.... Dersi 2. Dönem Konu Soru Dağılımı Tablosu

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	Okul Genelinde Yapılacak 2. Dönem 1. Sınav								Okul Genelinde Yapılacak 2. Dönem 2. Sınav									
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo		
SAĞLIKTA İLETİŞİM	Hasta ile etkili iletişim	Hasta ile etkili iletişim kurar																		
	Hasta yakını ile etkili iletişim	Hasta yakını ile etkili iletişim kurar.																		
SAĞLIKTA İLETİŞİM	Engelli bireylerle etkili iletişim	Engelli bireylerle etkili iletişim kurar.																		
	Engelli bireylerle etkili iletişim	Engelli bireylerle etkili iletişim kurar.																		
OLAĞANÜSTÜ DURUMLARDA İLETİŞİM	OLAĞANÜSTÜ DURUMLARDA İLETİŞİM	Olağanüstü durumlarda etkili iletişim kurar.																		
	OLAĞANÜSTÜ DURUMLARDA İLETİŞİM	Olağanüstü durumlarda etkili iletişim kurar.																		
MESLEK ETİĞİ VE İLKELERİ...	ETİK İLKELER	Sağlık etiği kavramlarını ve ilkelerini açıklar.																		
	ETİK İLKELER	Sağlık etiği kavramlarını ve ilkelerini açıklar.																		
MESLEK ETİĞİ VE İLKELERİ...	EKİP ÇALIŞMASI	Meslekler arası iş birliği ve ekip çalışmasının önemini açıklar.																		
	EKİP ÇALIŞMASI	Meslekler arası iş birliği ve ekip çalışmasının önemini açıklar.																		
MESLEK ETİĞİ VE İLKELERİ...	İNSAN HAKLARI VE HASTA HAKLARI	Hasta Hakları Yönetmeliği ve İnsan Hakları Evrensel Bildirgesi doğrultusunda insan hakları ve hasta haklarını korur.																		
	İNSAN HAKLARI VE HASTA HAKLARI	Hasta Hakları Yönetmeliği ve İnsan Hakları Evrensel Bildirgesi doğrultusunda insan hakları ve hasta haklarını korur.																		
SAĞLIK HİZMETLERİ VE PERSONEL YÖNETİMİ.	SAĞLIK BAKANLIĞININ GÖREVLERİ, SAĞLIK BAKANLIĞININ MERKEZ-ŞAĞRA TESKİLAT YAPISI	Sağlık hizmetlerinin işleyişini ayırt eder.																		
	SAĞLIK BAKANLIĞININ GÖREVLERİ, SAĞLIK BAKANLIĞININ MERKEZ-ŞAĞRA TESKİLAT YAPISI	Sağlık hizmetlerinin işleyişini ayırt eder.																		
SAĞLIK HİZMETLERİ VE PERSONEL YÖNETİMİ.	SAĞLIK HİZMETİ VEREN KURUMLAR VE YÖNETİM YAPISI	Sağlık kurumlarının yönetim yapısını ayırt eder.																		
	SAĞLIK HİZMETİ VEREN KURUMLAR VE YÖNETİM YAPISI	Sağlık kurumlarının yönetim yapısını ayırt eder.																		
MESLEKİ MEVZUAT VE MOBİNG	MESLEKİ KANUN VE YÖNETMELİKLER	Mesleki kanun ve yönetmelikleri takip eder.																		
	MESLEKİ KANUN VE YÖNETMELİKLER	Mesleki kanun ve yönetmelikleri takip eder.																		
MESLEKİ MEVZUAT VE MOBİNG	MOBİNG	Mobbingde yapılacakları ayırt eder.																		
	MOBİNG	Mobbingde yapılacakları ayırt eder.																		
Toplam Soru Sayısı:																				10

Handwritten signature

Handwritten signature



10 Sınıf İTEMEL MESLEKİ UYGULLAMALAR Dersi 2. Denem Konu Dağılımı Tablosu

Ünite/Tema	Kazanımlar ve Açıklamaları / Öğrenme Çıktıları	Okul Genelinde Yapılacak								Okul Genelinde Yapılacak								
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	
Ölüm Sonrası İşlemler	1. Terminal dönemdeki hasta bakım ikeleri doğrultusunda hasta ve kendü güvenliğini sağliyerek terminal dönemde hasta bakıma yardım eder.								1									
İk Yardımın Temel İlkeleri	2. İş sağlığı ve güvenliği beklentileri ararak 'Yanık, Tıdavi' Kurumları işleme Yönelimliği ve kişilerin erit ilemeye uygun ölmü sonrası işleme yardım eder.								0									
Birinci Değerlendirme	1. Sağlık Bakanığı İk Yardım Rehberine uygun İk yardımın temel uygulamalarını gerçekleştirir.								1									
Kırcı Değerlendirme	2. Sağlık Bakanığı Temel Yeşim Desleđi Rehberine uygun hastayazılımı birinci değerlendirilmesini yapar.								1									
Enkiklerde Temel Yeşim Desleđi	3. Sağlık Bakanığı Sağlık Bakanığı İk Yardım Rehberine uygun hastayazılımını kırcı değerlendirilmesini yapar.								2									
Çocuklarda Temel Yeşim Desleđi	1. Sağlık Bakanığı Temel Yeşim Desleđi Rehberine uygun yetişkinde temel yeşim desleği uygular.								2									
Yetim Çocuklarda Temel Yeşim Desleđi	2. Sağlık Bakanığı Temel Yeşim Desleđi Rehberine uygun çocukta temel yeşim desleği uygular.								1									
Yabancı Cisme Bağlı Hava Yolu Tanımlıkları	3. Sağlık Bakanığı Temel Yeşim Desleđi Rehberine uygun bebekte temel yeşim desleği uygular.								1									
Diđ Kanamalarda İk Yardım	4. Sağlık Bakanığı Temel Yeşim Desleđi Rehberine uygun yabancı cisme bağlı solunum yolu ikamasında İk yardım uygular.								1									
İç Kanamalarda İk Yardım	1. Sağlık Bakanığı İk Yardım Rehberine uygun iç kanamalarda İk yardım uygular.								0									
Yaralanmalarda İk Yardım	2. Sağlık Bakanığı İk Yardım Rehberine uygun iç kanamalarda ve gökde İk yardım uygular.								0									
Kırcı, Çıkık ve Burkulmalarda Temel Uygulamalar	3. Sağlık Bakanığı İk Yardım Rehberine uygun yaralanmalarda İk yardım uygular.																	
Baş ve Omurga Kırkıklarında Uygulamaları	1. Sağlık Bakanığı İk Yardım Rehberine uygun kırık, çıkık ve burkulmalarda temel uygulamaları gerçekleştirir.																	
Ust Ekstremitelerle İk Yardım	2. Sağlık Bakanığı İk Yardım Rehberine uygun baş ve omurga kırıklarında İk yardım uygular.																	
Alt Ekstremitelerle İk Yardım	3. Sağlık Bakanığı İk Yardım Rehberine uygun üst ekstremiteler kırık, çıkık ve burkulmalarda İk yardım uygular.																	
Adı Bekim Cereklere Hasarlarda İk Yardım	4. Sağlık Bakanığı İk Yardım Rehberine uygun ayak ve alt ekstremiteler kırık, çıkık ve burkulmalarda İk yardım uygular.																	
Zahirenlerde İk Yardım	1. Sağlık Bakanığı İk Yardım Rehberine uygun acil bakım gerektiren hasarlarda İk yardım uygular.																	
Sıcak Çarpması, Yanık ve Donmalarda İk Yardım	2. Sağlık Bakanığı İk Yardım Rehberine uygun zehirlenmelere İk yardım uygular.																	
Yabancı Cisim Kaçmasında İk Yardım	3. Sağlık Bakanığı İk Yardım Rehberine uygun sıcak çarpması, yanık ve donmalarda İk yardım uygular.																	
Pađ Tasınma Tanlıkları ile Hastaya Pağı Tasınma	4. Sağlık Bakanığı İk Yardım Rehberine uygun vücutta yabancı cisim kaçmasında İk yardım uygular.																	
Kısa Mesafede Hızlı Tasınma Tanlıkları ile Hastaya Pağı Tasınma	1. Sağlık Bakanığı İk Yardım Rehberine ve vücut mekaniklerine uygun acil taşıma teknikleri ile hastayazılımı yapar.																	
Seyir Olunuruzak Hastayazılımı	2. Sağlık Bakanığı İk Yardım Rehberine ve vücut mekaniklerine uygun kısa mesafede hızlı taşıma teknikleri ile hastayazılımı yapar.																	
Toplam Soru Sayısı:	3. Sağlık Bakanığı İk Yardım Rehberine ve vücut mekaniklerine uygun seyir olunuruzak hastayazılımı yapar.								10									

ÖZEL ÖZTÜRK
Sağık Hizmet Alanı Şifri

AYLA COSAR
Sağık Hizmetleri Öğret.



10. Sınıf Felsefe Dersi 2. Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	Okul Genelinde Yapılacak																				
			2. Dönem 1. Sınav					2. Dönem 2. Sınav															
1. Ünite	Felsefeyi Tanıma	10.1.1. Felsefenin anlamını açıklar.	1. Senaryo																				
		10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2. Senaryo																				
		10.1.3. Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	3. Senaryo																				
		10.2.1. Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	4. Senaryo																				
		10.2.2. Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	5. Senaryo																				
		10.2.3. Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	6. Senaryo																				
		10.2.4. Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	7. Senaryo																				
		10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	8. Senaryo																				
		10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	9. Senaryo																				
		10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	10. Senaryo																				
		10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																					
		10.3.5. Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.																					
		10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																					
10.3.7. Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																							
10.4.1. Felsefi bir mefih analiz eder.																							
10.4.2. Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.																							
10.4.3. Bir konu hakkında felsefi bir deneme yazar.																							
10.4.4. Felsefi akıl yürütme becerilerini diğer alanlarda kullanır.																							
Toplam Soru Sayısı:			6																		6		



Tany Eren Yılmaz



10. SINIF FİZİK DERSİ (ANADOLU LİSESİ)
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 2

Ünite	Konu	Kazanımlar	Soru Sayısı
DALGALAR	Yay Dalgası	10.3.2.1. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1
		10.3.2.2. Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1
	Su Dalgası	10.3.3.2. Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1
		10.3.3.3. Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1
		10.3.3.4. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1
	Ses Dalgası	10.3.4.2. Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.	1
OPTİK	Aydınlanma	10.4.1.2. Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1

İlhan ÇİZEN
Fizik Öğretmeni.





1. SINAV

TARİH 10

10. SINIF TARİH DERSİ
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU
SENARYO 5

Ünite	Kazanımlar	Soru Sayısı
BEYLİKTEN DEVLETE OSMANLI MEDENİYETİ	10.4.3. Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1
DÜNYA GÜCÜ OSMANLI (1453-1595)	10.5.2. İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	3
	10.5.3. Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	3

Deniz
Sevim DUMANI
Tarih Öğretmeni





10. SINIF MATEMATİK DERSİ (ANADOLU LİSESİ)
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 4

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Konu	Kazanımlar	Soru Sayısı
Sayılar ve Cebir	Polinomlar	Polinomların Çarpımlara Ayrılması	10.3.2.2. Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	3
	İkinci Dereceden Denklemler	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	10.4.1.2. İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2
			10.4.1.3. Bir karmaşık sayının $a + ib$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1

Mikail DEMİRKAYA

Saen DEMİR

10. SINIF İNGİLİZCE DERSİ
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Travel	E10.5.R1. Students will be able to make use of written instructions in order to draw a route.	1
	E10.5.W1. Students will be able to write an e- mail to a friend about their holiday experiences.	1
Helpful Tips	E10.6.R1. Students will be able to identify the advice, rules and regulations in a text	2
	E10.6.W2. Students will be able to write an advice letter about youth problems.	1

Eda  **TINCEL**