




1. SINAV

# İNGİLİZCE 11

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

SENARYO 1

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
Back to the Past	E11.5.R1. Students will be able to analyze a text to distinguish the expressions used to express wishes, regrets and unreal past.	1
	E11.5.W1. Students will be able to write their opinions and regrets according to #Iwish.	1
Open Your Heart	E11.6.W1. Students will be able to write a letter to criticize an event/organization.	1
Facts about Türkiye	E11.7.R1. Students will be able to find out specific information in a text describing historical sites in Türkiye.	1

  
Mustafa ÖZKAN  
İng. Öğrt.



11.Sınıf Temel İlaç Bilgisi Dersi 2. Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite/Tema	Konu / İçerik Çerçevesi	Kazanımlar ve Açıklamaları / Öğrenme Çıktıları	Okul Genelinde Yapılacak 2. Dönem 1. Sınav				
						6. Senaryo	
DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ ETKİLİ İLAÇLAR	DOLAŞIM SİSTEMİ İLAÇLAR	Dolaşım sistemine etkili ilaçları doğru şekilde ayırt eder.				0	
ENDOKRİN SİSTEME VE SİNİR SİSTEMİNE ETKİLİ İLAÇLAR	ENDOKRİN SİSTEME İLAÇLAR	Endokrin sistemine ilaçları doğru şekilde ayırt eder.				1	
	OTONOM SİNİR SİSTEMİ İLAÇLAR	Otonom sinir sistemine ilaçları doğru şekilde ayırt eder.				2	
	SANTRAL SİNİR SİSTEMİ İLAÇLAR	Santral sinir sistemine ilaçları doğru şekilde ayırt eder.				4	
SİNDİRİM VE ÜRİNER SİSTEME ETKİLENDİRİCİ İLAÇLAR	SİNDİRİM SİSTEMİ İLAÇLAR.	Sindirim sistemine ilaçları doğru şekilde ayırt eder.				3	
	ÜRİNER SİSTEMİ İLAÇLAR.	Üriner sisteme ilaçları doğru şekilde ayırt eder.				0	
KEMOTERA-PÖTİK İLAÇLAR	KEMOTERAPÖTİK İLAÇLAR	Avrupa Farmakopisi doğrultusunda kemoterapötik ilaçları sınıflandırır.					
	KEMOTERAPÖTİKLERİN KULLANIM ALANLARI VE VÜCUTTAKİ ETKİLERİ	Avrupa Farmakopisi doğrultusunda kemoterapötiklerin kullanım alanlarını ve vücut üzerindeki etkilerini ayırt eder.					
Toplam Soru Sayısı:						10	

*Şeynep Güneş*  
Şeynep Güneş  
Şeynep Güneş





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

Ünite/Tema	Konu / İçerik Çerçevesi	Kazanımlar ve Açıklamalar / Öğrenme Çıktıları	Okul Genelinde Yapılacak 2. Dönem 1. Sınav												
Endokrin Sistem Hastalıkları	1.Hipofiz bezi hastalıkları	1.Hipofiz bezi hastalıklarını açıklar													
	2. Tiroit ve paratiroit bezi hastalıkları	2. Tiroit ve paratiroit bezi hastalıklarını açıklar													
	3. Pankreas Hastalıkları	3. Pankreas Hastalıklarını açıklar													
	4.Sürrenal bez hastalıkları	4.Sürrenal bez hastalıklarını açıklar													
Sinir ve Duyu Sistemi Hastalıkları	1.Santral sinir sistemi hastalıkları	1.Santral sinir sistemi hastalıklarını açıklar.													
	2.Serebrovasküler hastalıkları	2.Serebrovasküler hastalıkları açıklar.													
	3.Duyu organları hastalıkları	3.Duyu organları hastalıklarını açıklar.													
Üro-Genital Sistem Hastalıkları	1.Üriner sistem hastalıkları	1.Üriner sistem hastalıklarını açıklar.													
	2. Erkekgenital sistem hastalıkları	2. Erkekgenital sistem hastalıklarını açıklar.													
	3.Kadın genital sistem hastalıkları	3.Kadın genital sistem hastalıklarını açıklar.													
Kemik, Eklem ve Kas Hastalıkları	1.Kemik hastalıkları.	1.Kemik hastalıklarını açıklar.													
	2.Eklem hastalıkları	2.Eklem hastalıklarını açıklar.													
	3.Kas hastalıkları	3.Kas hastalıklarını açıklar.													
Alerjik Hastalıklar	1.Otoimmün bozukluklar	1.Otoimmün bozuklukları açıklar.													
	2.Alerjik hastalıklar	2.Alerjik hastalıkları açıklar.													
Toplam Soru Sayısı:															

*Hüseyin  
Zeynep Güler*

*Selçuk Hıncaloluoğlu Akbu Öğret.*



















2. Dönem 11. Sınıf SB.T. Mesleki Uygulamalar Dersi Konu Dağılım Tablosu

Üniterema	Konu /konik Çırpıvesi	Kazanımlar ve Açıklamaları /Öğrenme Çıktıları	Okul Geneliinde Yarıllık		Okul Geneliinde Yarıllık	
			Zdönem 1. Sınav	2. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo
Anestezi ve Reanimasyon Çalışmaları	1. Anestezi ve Reanimasyon Anestezi ve Cerrahi İşlemler için hazırlanır 2. Anestezi ve Reanimasyon Ünitesi 3. Anestezi ve Reanimasyon Yarımları İşlemleri Yarımları	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri alınarak reanimasyonun güvenli şekilde yapılmasını sağlamak için hazırlanmasını sağlar. 2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri alınarak reanimasyon ünitesinin güvenli şekilde yapılmasını sağlar. 3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri alınarak reanimasyon ünitesinin güvenli şekilde yapılmasını sağlar.	1			
			1			
			1			
Tıbbi ve Tıbbi Anestezi İşlemleri	1. EKG VE EEG Çıkartılması 2. Diyaliz Uygulanması 3. Ağız ve Diş Sağlığı Uygulanması 1. Yenidoğan Ünitesi 2. Yenidoğan Özellikleri 3. Özel Durum Olan Bebekler 4. Yenidoğan Terapi Programları	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri alınarak EKG ve EEG çekiminde ve diyaliz uygulanmasında sağlık profesyonellerine yardım eder. 1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri alınarak EKG ve EEG çekiminde sağlık profesyonellerine yardım eder. 2. Yenidoğan özelliklerini açıklar. 3. Özel durumu olan bebekleri tanımlar. 4. Sağlık Bakanlığı Normal Terapi Programı doğrultusunda ekli birinci periyotunda yenidoğan tedavi programlarında edebilişimlere yardım eder.	1			
			1			
			1			
			1			
Yenidoğanın Değerlendirilmesi	3. Özel Durum Olan Bebekler 4. Yenidoğan Terapi Programları 1. Yenidoğan Solunum Sorunları 2. Yenidoğan Hematolojik Sorunları 3. Yenidoğan Enfeksiyonları	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri alınarak EKG ve EEG çekiminde ve diyaliz uygulanmasında sağlık profesyonellerine yardım eder. 2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri alınarak ekli birinci periyotunda yenidoğan tedavi programlarında edebilişimlere yardım eder. 3. Aspetik kurallara uyarak enfeksiyon gelişen yenidoğan bakımında edebilişimlere yardım eder.	1			
			1			
			1			
Yenidoğan Sorunları	1. Bebeğin Genetik Fiziksel Sorunları 2. Bebeğin Beslenme Sorunları 3. Bebeğin Beslenmesi 1. Büyüme ve Gelişim Değerlendirmesi 2. Büyüme ve Gelişim Değerlendirmesi 3. Büyüme ve Gelişim Değerlendirmesi	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri alınarak ekli birinci periyotunda yenidoğan tedavi programlarında edebilişimlere yardım eder. 2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri alınarak ekli birinci periyotunda yenidoğan tedavi programlarında edebilişimlere yardım eder. 3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri alınarak ekli birinci periyotunda yenidoğan tedavi programlarında edebilişimlere yardım eder.	1			
			1			
			1			
Büyüme ve Gelişim	1. Çocukların Sınırlı Etkiletilen Doğru Beslenmesi 2. Çocukların Beslenme Durumlarının Değerlendirilmesi 3. Menü, Rasyon ve Fiziksel Özellikler 1. Çocuk Sağlığını Koruma ve Geliştirme Çıktıları 2. Çocukluk Hastalıkları Çocuğun İhtiyacı ve İhtiyacı	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri alınarak ekli birinci periyotunda yenidoğan tedavi programlarında edebilişimlere yardım eder. 2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri alınarak ekli birinci periyotunda yenidoğan tedavi programlarında edebilişimlere yardım eder. 3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri alınarak ekli birinci periyotunda yenidoğan tedavi programlarında edebilişimlere yardım eder.	1			
			1			
			1			
Çocukların Korunması	1. Çocukların Korunması ve Geliştirme Çıktıları 2. Çocukluk Hastalıkları Çocuğun İhtiyacı ve İhtiyacı	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri alınarak ekli birinci periyotunda yenidoğan tedavi programlarında edebilişimlere yardım eder. 2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri alınarak ekli birinci periyotunda yenidoğan tedavi programlarında edebilişimlere yardım eder.	1			
			1			
TOPLAM						

*Handwritten signature*





11. Sınıf TARİH Dersi 2. Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite/Tema	Konu / İçerik Çerçevesi	Kazanımlar ve Açıklamaları / Öğrenme Çıktıları	Okul Genelinde Yapılacak 2. Dönem 1. Sınav
			2. Senaryo
3. ÜNİTE: DEVRİMLER ÇAĞINDA DEĞİŞEN DEVLET-TOPLUM İLİŞKİLERİ	A. FRANSIZ İHTİLALİ ( 1789 ) B. GELENEKSEL ÜRETİM TARZINDAN ENDÜSTRİYEL ÜRETİME GEÇİŞ C. MUTLAKİYETÇİ MONARŞİDEN ANAYASAL MONARŞİYE	11.3.1. Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2
3. ÜNİTE: DEVRİMLER ÇAĞINDA DEĞİŞEN DEVLET-TOPLUM İLİŞKİLERİ	Ç. SÖMÜRGEÇİLİKTEN KÜRESEL KAPİTALİZME	11.3.2. Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder	1
3. ÜNİTE: DEVRİMLER ÇAĞINDA DEĞİŞEN DEVLET-TOPLUM İLİŞKİLERİ	D. OSMANLI DEVLETİNDE MODERN ORDU TEŞKİLATI	11.3.3. Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	2
3. ÜNİTE: DEVRİMLER ÇAĞINDA DEĞİŞEN DEVLET-TOPLUM İLİŞKİLERİ	E. ULUS DEVLETLEŞME VE ENDÜSTRİLEŞME SÜRECİNDE ULAŞIM VE HABERLEŞME F. DEĞİŞİM SÜRECİNDE OSMANLI DEVLETİ	11.3.4. Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1
4. ÜNİTE: ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914)	A. 1774-1914 YILLARI ARASINDA OSMANLI DEVLETİ VE AVRUPA	11.4.1. 1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	
4. ÜNİTE: ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914)	B. OSMANLI DEVLETİNİN SİYASİ VARLIĞINA YÖNELİK TEHDİTLER C. MİSİR SORUNU VE MEHMET ALI PAŞA İSYANI Ç. 1768-1914 YILLARI ARASINDA OSMANLI-RUS REKABETİ D. AVRUPA DEVLETLERİ ARASINDA BLOKLAŞMA	11.4.2. Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1
Toplam Soru Sayısı:			7

*Öğretmen*  
Cem DEMANLI  
Tarih Öğretmeni





ÇAN SEVİM BODUR MTAL 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 11.SINIF MATEMATİK DERSİ 2. DONEM  
KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO

Alt öğrenme alanı	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	1. Sınav
ÜÇGENLER	Dik Üçgen	TD.11.2.1.2. Dik üçgende trigonometrik oranlarla ilgili problemler çözer.	1
	Benzerlik	TD.11.2.1.3. Üçgenlerin benzerliğiyle ilgili problemler çözer.	2
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler	TD.11.3.1.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerle ilgili problemler çözer.	4
	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikler	TD.11.3.1.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerle ilgili problemler çözer.	1

*Senem DENİR*  
Matematik Öğretmeni

*Senem DENİR*  
Matematik Öğretmeni