

6. SINIF TÜRKÇE DERSİ (YILDIRIM YAYINLARI) 1. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
OKUMA	Söz Varlığı	T.6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder. a) Öğrencilerin tahmin ettikleri kelime ve kelime gruplarını öğrenmek için sözlük, atasözleri ve deyimler sözlüğü vb. araçları kullanmaları sağlanır. b) Öğrencinin öğrendiği kelime ve kelime gruplarından sözlük oluşturması teşvik edilir.	1
		T.6.3.17. Metinle ilgili soruları cevaplar. Metin içi ve metin dışı anlam ilişkileri kurulur.	
	Anlama	T.6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar. a) Yazarın olaylara bakış açısının tespit edilmesi sağlanır. b) Metindeki öznel ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesi sağlanır. c) Metindeki örnek ve ayrıntılara atıf yapılması sağlanır.	1
		T.6.3.20. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1
		T.6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler. Olay örgüsü, mekân, zaman, şahis ve varlık kadrosu, anlatıcı üzerinde durulur.	1
		T.6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1
		T.6.4.3. Hikâye edici metin yazar. a) Öğrencilerin zaman, mekân, şahis ve olay unsurlarını belirlemeleri, hikâyenin serim, düğüm ve çözüm bölümlerinde anlatacaklarının taslağını oluşturmaları sağlanır. b) Öğrenciler yazım kılavuzundan yararlanmaları ve yeni öğrendiği kelimeleri kullanmaları için teşvik edilir.	1
YAZMA	Alt öğrenme alanı yok.	T.6.4.10. Yazlıklarını düzenler. a) Anlam bütünlüğünü bozan ifadelerin belirtenmesi ve düzeltmesi sağlanır, kavramsal olarak anlatım bozukluğu konusuna degeňilmez. b) Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1

- “Ülke Geneli Yapılacak Ortak Yazılı Sınav”da açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı 7 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

6.FENBİLİMLERİ
1.DÖNEM1.ORTAKYAZILIKONUSORUDAĞILIMTABLOSU

SENARYO1

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
DÜNYA VEEVR EN	F.6.1.1.1.Güneşsistemindeki gezegenler birbirleri ile karşılaştırır.	2
	F.6.1.2.1.Güneş tutulmasının nasıl loloştuğunu tahmin eder.	1
	F.6.1.2.2.Ayatulmasının nasıl loloştuğunu tahmin eder.	
CANLILAR VEYAŞAM	F.6.2.1.1.Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklayırlar.	1
	F.6.2.2.1.Sindirim sistemi nasıl oluşturulmuştur anyapı ve organları görevlerini modeller kullanarak açıklayırlar.	2
	F.6.2.2.3.Sindirim yardımıcı organları görevlerini açıklayırlar.	1

**1. SINAV****DİN KÜLTÜRÜ VE
AHLAK BİLGİSİ 6****6. SINIF DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİ
1. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU****SENARYO 9**

Ünite	Kazanımlar	Soru Sayısı
Peygamber ve İlahi Kitap İncisi	6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1
	6.1.2. Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1
	6.1.4. Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	1
	6.1.5. İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	2
	6.1.7. Kunut dualarını okur, anlamını söyler.	1



1. SINAV

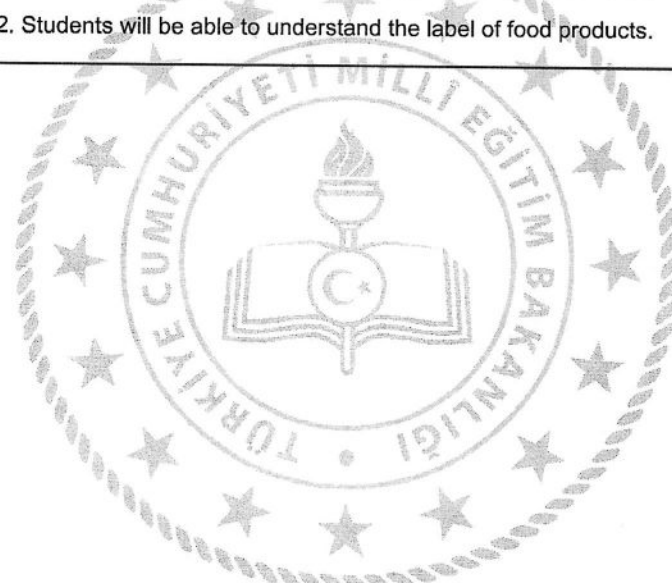
İNGİLİZCE 6

6. SINIF İNGİLİZCE DERSİ

1. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 2

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
Life	E6.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	3
Yummy Breakfast	E6.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	2
	E6.2.R2. Students will be able to understand the label of food products.	1



6. SINIF MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
SAYILAR VE İŞLEMLER	Doğal Sayılarla İşlemler	M.6.1.1.1. Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1
		M.6.1.1.2. İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1
		M.6.1.1.4. Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2
	Çarpanlar ve Katlar	M.6.1.2.1. Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	2
		M.6.1.2.2. 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1

- “Ülke Geneli Yapılacak Ortak Yazılı Sınav”da açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı 7 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.



6. SINIF SOSYAL BİLGİLER DERSİ
1. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 4

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
BİREY VE TOPLUM	SB.6.1.1. Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1
	SB.6.1.3. Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargılanı sorular.	1
	SB.6.1.4. Toplumsal birlikteğinin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	1
	SB.6.1.5. Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	1
KÜLTÜR VE MİRAS	SB.6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin örneklerde bulunur.	2

Bilişim Teknolojileri ve Yazılım Dersi Ortak Sınav Senaryosu

ÜNİTƏ	KONU	KAZANIM	Senaryo
BT.6.1. BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	BT.6.1.1 - Bilişim Teknolojilerinin Gündelik Yaşamda Önemi	BT.6.1.1.1. Bilişim teknolojilerinin günlük yaşamda önemini değerlendirir. BT.6.1.1.2. Bilgisayarların akıllı davranış modellerini kullanma biçimlerini açıklar. BT.6.1.1.3. Bilişim teknolojilerinin beden ve ruh sağlığına etkilerini yorumlar. BT.6.1.1.4. Bilişim teknolojilerinin sosyal ve kültürel hayatı katkılarını ve risklerini örnekler üzerinden tartıtır.	1
	BT.6.1.2. Bilgisayar Sistemleri	BT.6.1.2.1. İşletim sistemi kavramını açıklar. BT.6.1.2.2. İşletim sistemlerinin bileşenlerinin görevlerini kavrır. BT.6.1.2.3. Farklı işletim sistemlerini karşılaştırır.	1
	BT.6.1.3 - Dosya Yönetimi	BT.6.1.3.1. Dosya uzantılarına göre dosyaların temel özelliklerini açıklar. BT.6.1.3.2. Basılı ortamda verileri elektronik ortama aktarır. BT.6.1.3.3. Elektronik ortamda verilerin sınıflanması ve saklanması için doğru yaklaşımları uygular. BT.6.1.3.4. Dosya ve klasör sıkıştırma işlemlerini yapar. BT.6.1.3.5. Dosyaların saklanması ve dosyalara erişilmesi konusunda strateji geliştirir.	1
BT.6.2. ETİK VE GÜVENLİK	BT.6.2.1. Etik Değerler	BT.6.2.1.1. İnternet etiğinin önemini ifade eder. BT.6.2.1.2. Etik ilkelerin ihlali sonucunda karşılaşılabilen durumlara ömekler verir. BT.6.2.1.3. Siber zorbalık kavramını açıklayarak korunma amacıyla alınabilecek önlemleri tartıtır. BT.6.2.1.4. Telif hakkı kavramını ve önemini araştırır. BT.6.2.1.5. Kullanım haklarını düzenleyen lisans türlerini açıklar. BT.6.2.1.6. Bilişim suçlarının neler olduğunu açıklayarak ilgili kanunları özetler. BT.6.2.1.7. Bilişim suçlarına karşı alınabilecek önlemler ve stratejiler geliştirir.	1
	BT.6.2.2. Dijital Vatandaşlık	BT.6.2.2.1. Dijital paylaşımın kendisi ve başları üzerindeki etkilerini fark eder. BT.6.2.2.2. Öğrenci, bilişsel ve ahlaki gelişimine uygun olan dijital oyun ve içerikleri ayırt eder.	1
	BT.6.2.3. Gizlilik ve Güvenlik	BT.6.2.3.1. Bilişim teknolojilerinin kullanımında gizlilik ve güvenlik boyutlarının önemini tartıtır. BT.6.2.3.2. Güvenlik açılarının oluşumu konusunda yorum yapar. BT.6.2.3.3. Bilgi koruma yöntemlerini ifade eder. BT.6.2.3.4. Bilgi paylaşımı sürecinde olası riskleri değerlendireerek alınabilecek önlemleri tartıtır. BT.6.2.3.5. Zararlı yazılımları kavrır. BT.6.2.3.6. Güvenlik yazılımlarının kullanım amaçlarını açıklar.	
BT.6.3. İLETİŞİM, ARAŞTIRMA VE İŞ BİRLİĞİ	BT.6.3.1. Bilgisayar Ağları	BT.6.3.1.1. Ağ kurmak için gerekli bileşenleri ve bileşenlerin özelliklerini açıklar. BT.6.3.1.2. Bir ağdan dosya ve yazıcı paylaşımı yapar. BT.6.3.1.3. Bilgisayar ağlarının boyutlarına ve bileşenlerine ilişkin farklılıkların nedenlerini tartıtır.	1
	BT.6.3.2. Araştırma	BT.6.3.2.1. Arama motorlarını kullanarak ileri düzeyde araştırma yapar. BT.6.3.2.2. Bilgiye ulaşırken zararlı ve gereksiz içerikleri ayırt eder. BT.6.3.2.3. Bilgi yönetimi kavramını ve önemini ifade eder. BT.6.3.2.4. EBA üzerinden farklı içeriklere erişim sağlar.	1
	BT.6.3.3. İletişim Teknolojileri ve İş Birliği	BT.6.3.3.1. Farklı ve eş zamanlı iletişim sürecini kavrır. BT.6.3.3.2. Farklı ve eş zamanlı olarak kullanılan iletişim teknolojilerini sınıflandırır. BT.6.3.3.3. Forum ve sohbet araçlarını listeler.	1
BT.6.4. ÜRÜN	BT.6.4.1. Tablolama Programları	BT.6.4.1.1. Tablolama programının arayüzüünü ve özelliklerini tanıyararak amaca uygun bir tablo oluşturur. BT.6.4.1.2. Belirli bir amaç için oluşturduğu tabloyu biçimlendirir.	2
	BT.6.4.1. Tablolama Programları	BT.6.4.1.3. Oluşturduğu tablo üzerinde hesaplama işlemleri yapar.	

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1.DÖNEM SEÇMELİ ROBOTİK KODLAMA DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	KAZANIMLAR	1.DÖNEM					
			1.SINAV			2.SINAV		
			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Çoktan seçmeli 20 soru)	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)	İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Çoktan seçmeli 20 soru)	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)	1.Senaryo	2.Senaryo
ROBOT VE KODLAMA	1.1 ROBOT NEDİR?	1.1.1. Robot kavramını açıklar.		1	1	1		
		1.1.2. Robotların çalışma şekilleri açıklar.		1	1	1		1
		1.1.3 Robotların tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.		1	1	1		1
		1.1.4 Robotların işlevlerini açıklar.		1	1	1		1
		1.1.5 Robotların günlük yaşamında kullanım alanlarına örnek verir.		1	1	1		1
	1.2 KODLAMA NEDİR?	1.2.1 Kodlama kavramını açıklar.		1	1	1		
		1.2.2 Kodlamının günlük yaşamımızda kullanıldığı yerlere örnek verir.		1	1	1	1	1
		1.2.3 Kodlama araçlarını tanır.		1	1	1		
ALGORİTMA	2.1 ALGORİTMA	2.1.1 Algoritma kavramını açıklar.		1	1	1		1
		2.1.2 Bir problemin çözümü için algoritma geliştirir.				1		
		2.1.2 Bir problemin çözümü için algoritma geliştirir.		1	1	1		1
		2.1.2 Bir problemin çözümü için algoritma geliştirir.		1	1	1	1	1
		2.1.3 Akış şeması bileşenlerini ve işlevlerini açıklar.		1	1	1		
		2.1.4 Bir algoritma için akış şeması çizer.		1	1	1	1	
BLOKLARLA KODLAMA	3.1 BLOK TABANLI KODLAMA	3.1.1 Programlamaya ilgili temel kavramları açıklar.					1	1
		3.1.2 Blok tabanlı programlama araçlarına örnek verir.						1
		3.1.3 Blok tabanlı programlama ortamında sunulan hedeflere ulaşmak için doğru algoritmayı oluşturur.					1	1
		3.1.4 Blok tabanlı programa aracının versiyonlarını bilir.					1	
		3.1.5 Blok tabanlı programlama aracının arayüzü ve özelliklerini tanır.					1	1
		3.1.6 Blok tabanlı programlama aracındaki hareket bloklarının işlevlerini bilir.					1	1
		3.1.7 Blok tabanlı programlama aracındaki görünüm bloklarının işlevlerini bilir.					1	1
		3.1.8 Blok tabanlı programlama aracındaki ses bloklarının işlevlerini bilir.					1	1
		3.1.9 Blok tabanlı programlama aracındaki olaylar bloklarının işlevlerini bilir.					1	1
		3.1.10 Blok tabanlı programlama aracındaki kontrol bloklarının işlevlerini bilir.					1	
		3.1.11 Blok tabanlı programlama aracındaki algılama bloklarının işlevlerini bilir.						
		3.1.12 Blok tabanlı programlama aracındaki işlem bloklarının işlevlerini bilir.					1	1
		3.1.13 Blok tabanlı programlama aracındaki değişken bloklarının işlevlerini bilir.						1