

Ek-1b

6. sınıf Türkçe dersi 2. dönem 1. yazılı sınavı (ülke geneli ortak), Yıldırım yayınlarını kullanan okullar için Ek-1b'de verilen konu soru dağılım tablosu göz önünde bulundurularak hazırlanan açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı 7 sorudan oluşacaktır.

6. Sınıf Türkçe Dersi (Yıldırım Yayınları) 2. Dönem 1. Ortak Yazılı Sınav Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
OKUMA	T.6.3.12. Zamirlerin metnin anlamına katkısını açıklar.	1
	T.6.3.17. Metinle ilgili soruları cevaplar. Metin içi ve metin dışı anlam ilişkileri kurulur.	1
	T.6.3.18. Metinle ilgili sorular sorar.	1
	T.6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar. a) Yazarın olaylara bakış açısından tespit edilmesi sağlanır. b) Metindeki öznel ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesi sağlanır. c) Metindeki örnek ve ayrıntılara atıf yapılması sağlanır.	1
	T.6.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar. Metinlerin tema, konu, olay örgüsü ve karakterler açısından karşılaştırılması sağlanır.	1
	T.6.3.28. Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1
YAZMA	T.6.4.4. Yazma stratejilerini uygular. Güdümlü, serbest, kontrollü, tahminde bulunma, metin tamamlama, bir metni kendi kelimeleri ile yeniden oluşturma, boşluk doldurma, grup olarak yazma gibi yöntem ve tekniklerin kullanılması sağlanır.	1

- “Ülke Geneli Yapılacak Ortak Yazılı Sınav”da açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı 7 soru sorulacaktır.

Ek-2

6. sınıf matematik dersi 2. dönem 1. yazılı sınavı (ülke geneli ortak), Ek-2'de verilen konu soru dağılım tablosu göz önünde bulundurularak hazırlanan açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı 7 sorudan oluşacaktır.

6. Sınıf Matematik Dersi 2. Dönem 1. Ortak Yazılı Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
SAYILAR VE İŞLEMLER	Kesirlerle İşlemler	M.6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1
	Ondalık Gösterim	M.6.1.6.3. Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1
	Oran	M.6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1
CEBİR	Cebirsel İfadeler	M.6.1.7.2. Bir bütününe iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problem durumlarda oranlardan biri verildiğinde diğerini bulur.	2
		M.6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar. M.6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	1

- “Ülke Geneli Yapılacak Ortak Yazılı Sınav”da açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı 7 soru sorulacaktır.

6. Sınıf Fen Bilimleri Dersi 2. Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Düzen	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	Okul Genelinde Yapılacak									
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo
3	F.6.3.2. Sabit Sürtü Hareket	F.6.3.2.1. Sürtü tanımlar ve biriminini ifade eder.										1
3	F.6.3.2. Sabit Sürtü Hareket	F.6.3.2.2. Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkili grafik üzerinde gösterir.										1
4	F.6.4.1. Maddedenin Tanecikli Yapısı	F.6.4.1.1. Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.										1
4	F.6.4.1. Maddedenin Tanecikli Yapısı	F.6.4.1.2. Hali değişime bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliğinin değişliğini deney yaparak karşılaştırır.										1
4	F.6.4.2. Yoğunluk	F.6.4.2.1. Yoğunluğu tanımlar.										1
4	F.6.4.2. Yoğunluk	F.6.4.2.2. Tasarradığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.										1
4	F.6.4.2. Yoğunluk	F.6.4.2.3. Birbirini içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.										1
4	F.6.4.2. Yoğunluk	F.6.4.2.4. Suyun katı ve sıvı hallerine ait yoğunluklarını karşılaştırarak bu durumun canlılar için önemini tartışır.										1
4	F.6.4.3. Madde ve İsı	F.6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.										1
4	F.6.4.3. Madde ve İsı	F.6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.										1
4	F.6.4.3. Madde ve İsı	F.6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.										1
4	F.6.4.3. Madde ve İsı	F.6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtmının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını tartışır.										1
4	F.6.4.4. Yakıtlar	F.6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara ömekler verir.										1
4	F.6.4.4. Yakıtlar	F.6.4.4.2. Farklı türdeki yakıtların ısı aracılı kullanımlının, insan ve çevre izevine etkilerini tartışır.										1
4	F.6.4.4. Yakıtlar	F.6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.										1
5	F.6.5.1. Sesin Yayılması	F.6.5.1.1. Sesin yayılabilirliği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.										1
5	F.6.5.2. Sesin Farklı Ortamlarda Farklı Duyulması	F.6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.										1
5	F.6.5.2. Sesin Farklı Ortamlarda Farklı Duyulması	F.6.5.2.2. Sesin yayıldığını ortamin değişimleriyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.										1
5	F.6.5.3. Sesin Sürtü	F.6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.										1
5	F.6.5.4. Sesin Maddeyle Etkileşmesi	F.6.5.4.1. Sesin yansımıma ve soğurulmasına ömekler verir.										1
			Toplam	8	9	8	6	6	8	9	7	8

6. Sınıf İngilizce Dersi 2. Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Unite/Tema	Konu / İçerik Çerçevesi	Kazanımlar ve Açıklamalar / Öğrenme Çıktıları	Okul Genelinde Yapılacak 2. Dönem 1. Sınav							
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo
5 At the Fair	E6.5.R1. Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about places and things.	1 1 1 1 2 1 1								
5 At the Fair	E6.5.R2. Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1 2 2 1 1 2 1 1								
9 Occupations	E6.6.R1. Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.	1 2 1 1 2 1 0								
9 Occupations	E6.6.W1. Students will be able to produce a piece of writing about occupations and the dates.	0 0 1 1 1 1 1								
7 Holidays	E6.7.R1. Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1 1 0 0 1 0 1 1								
7 Holidays	E6.7.W1. Students will be able to write short and simple pieces in various forms about holidays	0 0 0 0 0 0 1 1								
8 Bookworms	E6.8.R1. Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	0 0 0 0 0 0 0 0								
8 Bookworms	E6.8.W1. Students will be able to write about past events with definite time.	0 0 0 0 0 0 0 0								
6 Saving the Planet	E6.9.R1. Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	0 0 0 0 0 0 0 0								
6 Saving the Planet	E6.9.R2. Students will be able to follow short, simple written instructions.	0 0 0 0 0 0 0 0								
6 Saving the Planet	E6.9.W1. Students will be able to write simple pieces about the protection of the environment.	0 0 0 0 0 0 0 0								
			Toplam Soru Sayısı:	4	6	5	4	5	7	6

6.SINIFLAR BİLİŞİM TEK VE YAZILIM DERSİ 2. DÖNEM KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Ünite	Konu	Okul Genelinde Yapılacak 2. Dönem 1. Sınav									
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo
BT.6.4.1. Sayıları Oynuyorum	BT.6.4.1.2. Belirli bir amaç için oluşturduğu tabloyu biçimlendirir.										
	BT.6.4.1.3. Oluşturduğu tablo üzerinde hesaplama işlemleri yapar.	1	1								
	BT.6.4.1.4. Tablodaki verilere filtre uygular.										
	BT.6.4.1.5. Amaca uygun grafik türlerini kullanarak veriyi görselleştirir.										
	BT.6.4.1.7. İş birliğine dayalı olarak oluşturduğu belgeyi paylaşır.										
	BT.6.4.2.1. Ses ve video dosya biçimlerini bilir								1		
	BT.6.5.1.1. Verileri toplayarak türferine göre sınıflandırır.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
BT.6.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımı	BT.6.5.1.2. Sabitlerin ve değişkenlerin problem çözümündeki kullanımını bilir	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	BT.6.5.1.3. Bir problemi alt problemlere böler							1	1	1	2
	BT.6.5.1.4. Temel fonksiyonları problem çözme sürecinde kullanır							1	1	1	1
	BT.6.5.1.5. Problemin çözümü için bir algoritma geliştirir.	2	1	1	1	2	1	1	2	2	
	BT.6.5.1.6. Bir algoritmanın çözümünü test eder	1	1					1	1	1	2
	BT.6.5.1.7. Farklı algoritmaları inceleyerek en hızlı ve doğru çözümü sezer.			1				1	1	1	
	BT.6.5.1.8. Hatalı bir algoritmayı doğru çalışacak biçimde düzeler.	1	2	1	2	1	1	1	1	1	
BT.6.5.2. Programlama	BT.6.5.1.9. Problemin çözümünü, benzer problemler için geneller.								1		
	BT.6.5.1.10. Matematik ve bilgisayar biliimi arasındaki ilişkisi tartıtır.									1	
	BT.6.5.2.1. Blok tabanlı programlama aracının arayüzüne ve özelliklerini tanır.	1	1	1				1	1	1	
	BT.6.5.2.2. Blok tabanlı programlama aracında sunulan bir programın işlevlerini açıklar								1		
	BT.6.5.2.3. Blok tabanlı programlama aracında sunulan bir programın hatalarını ayıklar.										
Toplam Soru Sayısı:		8	7	6	5	8	8	8	10	5	10

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ 6



1. SINAV

6. SINIF DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 2

Ünite	Kazanımlar	Soru Sayısı
Zararlı Alışkanlıklar	6.3.2. Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2
	6.3.3. Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartısr.	1
	6.3.5. Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1
	6.3.6. Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1
Hz. Muhammed'in Hayatı	6.4.1. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirdir.	2

6. SINIF SOSYAL BİLGİLER DERSİ 2. DÖNEM KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI	KAZANIMLAR	2. DÖNEM									
		1. SINAV									
		Okul Genelinde Yapılacak 1. Ortak Sınav									
4.ÜNİTE: BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	"SB.6.3.4. Dünyanın farklı doğal ortamlardaki insan yaşıtlarından yola çıkararak iklim özelliklerini hakkında çıkarımlarda bulunur."	1	1	1	1	1					
	"SB.6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir."		1	1	1	1					1
	SB.6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam Üzerine etkilerine ilişkin fırıflar ileri sürer.	1		1	1	1		2	1		
	SB.6.4.3. Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	1	2	1		1	1	1	
5.ÜNİTE: ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	SB.6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	2	1	1	2		1	1	1	
	SB.6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	1		1		1	1	2	2
	SB.6.5.2. Kaynakların bilincsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	1		1		1	1	1	1
	SB.6.5.3. Türkiye'nin coğrafya özelliklerini dikkate alarak yatırım ve pazarlama proje önerileri hazırlar.	1	2	1		2		2	1	1	1
	"SB.6.5.4. Vatandaşlık sorumluluğu ve ülke ekonomisine katkısını açısından vergi vermenin gereğini ve önemini savunur."	1	1	1		1		1	1		1
	SB.6.5.5. Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	1	1		1		1	1	1	2
	SB.6.5.6. İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerileri ve eğitim sürecini araştırır.	1	1					1	1	1	
Toplam Soru Sayısı:		10	10	10	6	6	6	6	10	9	11