

## 26-27 ŞUBAT 2022 4. SINIF KAYIT KABUL SINAVI KONULARI

Bölüm Adı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Türkçe (4. Sınıf)	Sözcüklerin ve Sözcük Gruplarının Anlamı: 1.Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1
	Gerçek Mecaz ve Terim Anlam: 1.Okuduğu metindeki gerçek, mecaz ve terim anlamlı sözcükleri belirler.	1
	Eş Anlamlı Sözcükler: 1.Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1
	Zıt Anlamlı Sözcükler: 1.Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1
	Gerçek ve Hayal Unsurları: 1.Metindeki gerçek ve hayalî öğeleri ayırt eder.	1
	Karşılaştırma Yapma: 1.Okuduğu metindeki kahramanların özelliklerini karşılaştırır.	1
	Başlık Belirleme: 1. Okuduğu metnin içeriğine uygun başlık belirler.	1
	Metnin Konusu: 1.Okuduğu metnin konusunu belirler.	1
	Ana Fikir/Ana Duygu: 1.Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.	1
	Olayların Oluş Sırası: 1.Hikâye edici metin yazar.	1
	5N 1K: 1.Dinlediklerine/izlediklerine yönelik sorulara cevap verir.	1
	Metinle İlgili Sorular Sorma ve Soruları Cevaplama: 1.Okuduğu metinle ilgili soruları cevaplar.	1
	Metin Türleri: 1.Metin türlerini ayırt eder.	1
	Büyük Harflerin Kullanımı: 1.Büyük harf ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1
	Noktalama İşaretleri: Nokta, Virgül, Soru İşareti, Üç Nokta, Ünlem İşareti 1.Büyük harf ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1
<b>Toplam</b>		<b>15</b>
Matematik (4. Sınıf)	Doğal Sayılar: 1.4, 5 ve 6 basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1
	Yüzer ve Biner Sayma: 1. 10 000'e kadar (10 000 dâhil) yüzer ve biner sayar.	1
	Doğal Sayıları Sıralama: 1.En çok altı basamaklı doğal sayıları büyük/küçük sembolü kullanarak sıralar.	1
	Sayı Örüntüleri:1.Belli bir kurala göre artan veya azalan sayı	1

	örüntüleri oluşturur ve kuralını açıklar.	
	DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ: Toplama İşlemi: 1. En çok dört basamaklı doğal sayılarla toplama işlemini yapar.	1
	DOĞAL SAYILARLA ÇIKARMA İŞLEMİ: Çıkarma İşlemi: 1.En çok dört basamaklı doğal sayılarla çıkarma işlemini yapar.	1
	Çıkarma İşleminde Tahmin: 1. Doğal sayılarla yapılan çıkarma işleminin sonucunu tahmin eder, tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır.	1
	Toplama İşlemiyle Problem Çözelim: 1.Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer.	1
	Çarpma İşlemiyle Problem Çözelim: 1.Doğal sayılarla çarpma işlemini gerektiren problemleri çözer.	1
	Bölme İşleminde Tahmin: 1.Bir bölme işleminin sonucunu tahmin eder ve tahminini işlem sonucu ile karşılaştırır.	1
	Bölme İşlemiyle Problem Çözelim: 1.Doğal sayılarla en az bir bölme işlemi gerektiren problemleri çözer	1
	Basit, Bileşik ve Tam Sayılı Kesir: 1. Basit, bileşik ve tam sayılı kesri tanıyıp ve modellerle gösterir.	1
	KESİRLERLE İŞLEMLER: Kesirlerle Toplama ve Çıkarma İşlemi 1.Paydaları eşit kesirlerle toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1
	Kesir İşlemleriyle Problem Çözelim: 1. Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini gerektiren problemleri çözer.	1
	ZAMAN ÖLÇME: Zamanı Ölçme ile İlgili Problem Çözelim 1.Zaman ölçme birimlerinin kullanıldığı problemleri çözer.	1
	<b>Toplam</b>	<b>15</b>
Fen Bilimleri (4. Sınıf)	YER KABUĞU VE DÜNYA'MIZIN HAREKETLER: Yer Kabuğunun Yapısı: 1.Yer kabuğunun kara tabakasının kayaçlardan oluştuğunu belirtir.	1
	Kayaçlar, Madenler ve Fosiller: 1.Kayaçlarla madenleri ilişkilendirir ve kayaçların ham madde olarak önemini tartışır.	1
	2.Fosillerin oluşumunu açıklar.	1
	Dünya'mızın Hareketleri: 1.Dünya'nındönme ve dolanma hareketleri arasındaki farkı açıklar.	1
	Besinler ve Özellikleri: 1.Canlı yaşamı ve besin içerikleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
	2.Su ve minerallerin bütün besinlerde bulunduğu çıkarımını yapar.	1
	Taze ve Doğal Besinler: 1.Sağlıklı bir yaşam için besinlerin tazeliğinin ve doğallığının önemini, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1
	Sağlığa Zararlı Maddeler: 1. Alkol ve sigara kullanımının insan sağlığına olan olumsuz etkilerinin farkına varır.	1
	Kuvvetin Cisimler Üzerindeki Etkileri: 1.Kuvvetin, cisimlere hareket kazandırmasına ve cisimlerin	1

	şekillerini deęiřtirmesine yönelik deneyler yapar.	
	Mıknatısların Uyguladığı Kuvvet: 1.Mıknatısı tanır ve kutupları olduğunu keşfeder.	1
	Maddeyi Niteleyen Özellikler: 1.Beř duyu organını kullanarak maddeyi niteleyen temel özellikleri açıklar.	1
	Maddenin Hâlleri: 1. Maddelerin hallerine ait temel özellikleri karşılaştırır.	1
	Maddenin Isı Etkisiyle Deęiřimi: 1.Maddelerin ısınıp soğumasına yönelik deneyler tasarlar.	1
	Saf Madde ve Karışım: 1.Günlükyaşamında sıklıkla kullandığı maddeleri saf madde ve karışım şeklinde sınıflandırarak aralarındaki farkları açıklar.	1
	Karışımların Ekonomik Deęeri: 1.Karışımların ayrılmasını, ülke ekonomisine katkısı ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1
	Toplam	15
Sosyal Bilgiler (4. Sınıf)	BİREY VE TOPLUM: Resmî Kimlik Belgemiz: 1. Resmî kimlik belgesini inceleyerek kişisel kimliğine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1
	Bireysel İlgi, İhtiyaç ve Yetenekler: 1.Bireysel ilgi, ihtiyaç ve yeteneklerini tanır.	1
	KÜLTÜR VE MİRAS: Aile Tarihimiz: 1.Sözlü, yazılı, görsel kaynaklar ve nesnelere yararlanarak aile tarihi çalışması yapar.	1
	Millî Mücadele:1.Millî Mücadele kahramanlarının hayatlarından hareketle Millî Mücadele'nin önemini kavrar.	1
	İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER: Herhangi Bir Yerin Konumu: 1.Çevresindeki herhangi bir yerin konumu ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1
	Hava Olayları: 1. Çevresinde meydana gelen hava olaylarını gözlemleyerek bulgularını resimli grafiklere aktarır.	1
	BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM: Hayatımızda Teknoloji: 1.Çevresindeki teknolojik ürünleri, kullanım alanlarına göre sınıflandırır.	1
	Teknolojik Ürünleri Kullanım: 1.Teknolojik ürünleri kendisine, başkalarına ve doğaya zarar vermeden kullanır.	1
	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM: İstek ve İhtiyaçlarımız 1.1. İstek ve ihtiyaçlarını ayırt ederek ikisi arasında bilinçli seçimler yapar.	1
	Bilinçli Tüketici: 1.Sorumluluk sahibi bir birey olarak bilinçli tüketici davranışları sergiler.	1
	Toplam	10
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (4. Sınıf)	GÜNLÜK HAYATTAKİ DİNİ İFADELER: Günlük Hayattaki Dinî İfadeler: 2. Dilek ve dualarda kullanılan dinî ifadelere örnekler verir.	1

	Sübhâneke Duası ve Anlamı: 1.Sübhaneke duasını okur, anlamını söyler.	1
	İslam'ın Şartları: 1.İslam'ın şartlarını söyler.	1
	Sevgi ve Saygı: 1. İnsani ilişkilerin gelişmesinde sevgi ve saygının önemini ve gerekliliğini savunur.	1
	Fâtiha Suresi ve Anlamı: 1.Fâtiha suresini okur, anlamını söyler.	1
	Toplam	5
İngilizce (4. Sınıf)	IN THE CLASSROOM: Naming numbers: 1.Students will be able to count up to fifty.	1
	CHILDREN'S DAY: Making simple inquiries: 1.Students will be able to talk about nations and nationalities.	1
	CARTOON CHARACTERS: Talking about possessions: 1.Students will be able to recognize possessions of others in a clear, short and slow oral text.	1
	FREE TIME: Asking for clarification: 1.Students will be able to ask for clarification in conversations.	1
	FUN WITH SCIENCE: Talking about locations: 1.Students will be able to recognize phrases/descriptions about locations.	1
	Toplam	5