

26-27 ŞUBAT 2022 6. SINIF KAYIT KABUL SINAVI KONULARI

Bölüm Adı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Türkçe (6. Sınıf)	Sözcüklerin ve Sözcük Gruplarının Anlamı: 1.Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2
	Deyimler, Atasözleri ve Özdeyişler: 1.Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1
	Öznel-Nesnel İfadeler: 1.Okudukları ile ilgili çıkarımlar yapar.	1
	Metinle İlgili Sorular Sorma ve Soruları Cevaplama: 1.Metinle ilgili soruları cevaplar.	1
	Görsel Okuma: 1.Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1
	Başlık Belirleme: 1. Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	1
	Hikâye Unsurları ve Anlatıcı: 1.Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1
	Amaç-Sonuç Cümleleri: 1.Okudukları ile ilgili çıkarımlar yapar.	1
	Abartma Cümleleri: 1.Okudukları ile ilgili çıkarımlar yapar.	1
	Metnin Konusu: 1. Metnin konusunu belirler.	1
	Ana Fikir/Ana Duygu: 1.Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.	1
	Yazdıklarını Düzenleme: (Yazım ve Noktalama) 1.Yazdıklarını düzenler.	1
	Çekim Ekleri: (Çoğul Ekleri) 1.Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1
	Sıfatlar: 1.İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1
	Toplam	15
Sosyal Bilgiler (6. Sınıf)	BİREY VE TOPLUM: Sosyal, Kültürel ve Tarihî Bağlar 1.Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1
	Farklılıklarımız: 2.Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	1
	KÜLTÜR VE MİRAS: Orta Asya'daki İlk Türk Devletleri 1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1
	Türklerin İslamiyet'i Kabulleri: 1.Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1

	Tarihî Ticaret Yolları: 1.Tarihî ticaret yollarının toplumlar arası siyasi, kültürel ve ekonomik ilişkilerdeki rolünü açıklar.	1
	NSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER: Ülkemizin Coğrafi Konumu: 1.Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1
	İklim Özellikleri: 1.Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
	BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM: Sosyal Bilimlerin Toplum Hayatına Etkisi: 1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1
	Bilimsel Araştırma Basamakları: 1. Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1
	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM: Kaynaklar ve İhtiyaçlar: 1.Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1
	Toplam	10
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (6. Sınıf)	PEYGAMBER VE İLAHİ KİTAP İNANCI: Peygamberlere ve İlahî Kitaplara İnanç 1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1
	Peygamberlerde İnsanlar İçin Güzel Örnekler: 1. Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1
	Peygamberler ve İlahi Kitaplar: 1.İlahi kitaplar ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1
	Kunut Duaları ve Anlamları: 1.Kunut dualarını okur, anlamını söyler.	1
	NAMAZ: Namazın Önemi: 1. İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1
	Namazın Kılınışı: 1.Namazın kılınışına örnekler verir.	1
	Fil Suresi ve Anlamı: 1.Fil suresini okur, anlamını söyler.	1
	ZARALI ALIŞKANLIKLAR: Zararlı Alışkanlıklar: 1. İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1
	ZARALI ALIŞKANLIKLAR: Zararlı Alışkanlıklardan Korunma Yolları: 2.Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1
	Tebbet Suresi ve Anlamı: 1.Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1
	Toplam	10
İngilizce (6. Sınıf)	LIFE: Describing what people do regularly 1.Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related or repeated actions.	1
	Making simple inquiries: 1.Students will be able to use a series of phrases and simple expressions to Express their repeated actions.	1
	YUMMY BREAKFAST: Accepting and refusing 1.Students will be able to identify the names of different food in an oral text.	1
	Expressing likes and dislikes – 1: 1.Students will be able to ask people about their food preferences.	1

	DOWNTOWN: Making comparisons – 1: 2.Students will be able to make comparisons between two things.	1
	WEATHER AND EMOTIONS: Describing the weather– 1: 1.Students will be able to pick up specific information from oral texts about weather conditions and emotions.	1
	Expressing emotions: 1.Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1
	AT THE FAIR: Describing places: 1.Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1
	OCCUPATIONS: Talking about occupations– 1: 1.Students will be able to understand familiar words and simple phrases concerning people’s occupations in clear oral texts.	1
	Telling the time, days and dates: 1.Students will be able to state the dates.	1
	Toplam	10
Matematik (6. Sınıf)	Doğal Sayılarla İşlemler: Üslü İfadeler: 1.Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1
	Dört İşlem Problemleri: 1.Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1
	Çarpanlar ve Katlar: Çarpanlar ve Katlar: 1.Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1
	Ortak Bölen ve Ortak Kat: 1.İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1
	Kümeler: Kümeler: 1.Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1
	Tam Sayılar: Tam Sayılar: 1. Tam sayıları tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1
	Tam Sayıları Karşılaştırma ve Sıralama: 1.Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1
	KESİRLERLE İŞLEMLER: Kesirlerle Toplama ve Çıkarma İşlemi: 1.Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1
	Kesirlerle Problemler: 1.Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1
	Ondalık Gösterimleri Çözümleme: 1.Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1
	Ondalık Gösterimlerle Kısa Yoldan Çarpma ve Bölme: 1.Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1
	Ondalık Gösterimlerle Bölme İşlemi: 1. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1
	Ondalık Gösterimlerle Problemler: 1. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1
	Oran: 2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problem durumlarında oranlardan biri verildiğinde	1

	diğerini bulur.	
	Birimli ve Birimsiz Oran: 1.Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1
		Toplam 15
Fen Bilimleri (6. Sınıf)	GÜNEŞ SİSTEMİ VE TUTULMALAR: Güneş Sistemi: 1.Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1
	Güneş ve Ay Tutulmalar: 1.Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1
	VÜCUDUMUZDAKİ SİSTEMLER: Destek ve Hareket Sistemi: 1.Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1
	Sindirim Sistemi: 1. Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1
	Fiziksel ve Kimyasal Sindirim: 1.Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1
	Kan Grupları: 1.Kan grupları arasındaki kan alışverişini ifade eder.	1
	Boşaltım Sistemi: 1.Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1
	KUVVET VE HAREKET: Bileşke Kuvvet: 2.Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1
	3.Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1
	Sabit Süratli Hareket: 2.Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1
	MADDE VE ISI: Maddenin Tanecikli Yapısı: 1.Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1
	Sıvıların Yoğunlukları: 1. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1
	Madde ve Isı: 1.Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1
	4.Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1
	Yakıtlar: 1.Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1
		Toplam 15