

4. Sınıf Bursluluk Sınavı

Bölüm Adı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Türkçe (4. Sınıf)	Eş Sesli Kelimeler: 1. Eş sesli kelimelerin anlamlarını ayırt eder.	1
	Atasözleri, Deyimler ve Özdeyişler: Atasözleri, deyimler ve özdeyişleri anlar.	2
	Gerçek, Mecaz ve Terim Anımlı Kelimeler: 1. Kelimelerin gerçek, mecaz ve terim anlamlarını ayırt eder.	1
	Özetleyen ve Sonuç Bildiren İfadeler: 1. Özetleyen ve sonuç bildiren ifadeleri dikkate alarak okur.	1
	Konu, Ana Düşünce, Ana Duygu: 1. Okuduklarının konusunu belirler.	1
	2. Okuduğunun ana fikrini belirler.	1
	Destekleyici ve Açıklayıcı İfadeler: 1. Destekleyici ve Açıklayıcı ifadeleri dikkate alarak okur.	1
	5N 1K: 1. Okuduklarında ne, nerede, ne zaman, nasıl, niçin ve kim (5N1K) sorularına cevap arar.	1
	Okuduğunu Anlama: 1. Metinde verilen ipuçlarından hareketle, karşılaştığı yeni kelimelerin anlamlarını tahmin eder.	1
	2. Okuma öncesi, okuma sırası ve sonrasında metinle ilgili soruları cevaplandırır.	1
	Önem Belirten İfadeler: 1. Önem belirten ifadeleri dikkate alarak okur.	1
	Kelime Türetme: 1. Ekleri kullanarak kelimeler türetir.	1
	Öznel ve Nesnel Yargılı İfadeler: 1. Okuduğu metindeki öznel ve nesnel yargıları ayırt eder.	1
	Karşılaştırmalar: 1. Okuduklarında karşılaştırmalar yapar.	1
	Yazım Kuralları ve Noktalama İşaretleri: 1. Yazılarında yazım kurallarını uygular.	1
	2. Yazılarında noktalama işaretlerini doğru ve yerinde kullanır.	1
	Adıllar (Zamirler): 1. Adılları bilir.	1
	Adın Durumları: 1. Adın durumlarını bilir.	1
	Eylemler (Filler): 1. Eylemler	1
		Toplam
Matematik (4. Sınıf)	Açı ve Açı Ölçüsü: Ölçüsü verilen bir açıyı çizer.	1
	Üçgenin Kenar ve Açı Özellikleri: 1. Üçgenleri açı ölçülerine göre sınıflandırır.	1
	Toplama İşlemiyle Problem Çözüm: 1. Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1
	Doğal Sayıları Sıralama: 1. En çok 6 basamaklı doğal sayıları sıralar.	1
	Doğal Sayıları Yuvarlama: 1. Doğal sayıları en yakın onluğa veya yüzlüğe yuvarlar.	1
	Çıkarma İşlemiyle Problem Çözüm: 1. Doğal sayılarla çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1
	Çarpma İşlemi: 1. Çarpımı en çok beş basamaklı doğal sayı olacak şekilde, iki doğal sayıyla çarpma işlemini yapar.	1
	Kısa Yoldan Bölme: 1. Son üç basamağı sıfır olan en çok beş basamaklı doğal sayıları 10, 100 ve	1

	1000'e kısa yoldan böler.	
	Ağırlık Ölçme Birimleri: 2. Ton-kilogram, kilogram-gram ve gram-miligram arasındaki ilişkileri belirtir.	1
	Sıvıları Ölçme Birimleri: 1. Litre ve mililitre ile ilgili problemleri çözer ve kurar.	1
	Bir Çokluğun Kesir Kadarını Bulma: 1. Bir çokluğun belirtilen bir basit kesir kadarını belirler.	1
	Örüntü ve Süslemeler: 1. Uygun karesel, dikdörtgensel ve üçgensel bölgeleri kullanarak ve boşluk kalmayacak şekilde döşeyerek süsleme yapar.	1
	Zamanı Ölçme Birimleri: 3. Yıl-ay-hafta-gün arasındaki ilişkileri açıklar.	1
	Üçgenin Kenar ve Açılış Özellikleri: 1. Üçgenleri kenar uzunluklarına göre sınıflandırır.	1
	Uzunlukları Ölçme İle İlgili Problem Çözüm: 1. Uzunluk ölçme birimlerinin kullanıldığı problemleri çözer ve kurar.	1
	Ondalık Kesirler: 3. Ondalık kesirlerin tam kısmını, kesir kısmını ve basamak adlarını belirtir.	1
	Ondalık Kesirleri Karşılaştırma: 1. İki ondalık kesri karşılaştırarak aralarındaki ilişkiyi büyük, küçük veya eşit sembolüyle gösterir.	1
	Kesirlerle Toplama ve Çıkarma İşlemiyle Problem Çözüm: 1. Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1
	Olasılık: 1. Olasılık belirten kelimeleri uygun cümlelerde kullanır.	1
	Düzensel Şekillerin Çevre Uzunlukları İle İlgili Problem Çözüm: 1. Düzensel şekillerin çevre uzunluklarını hesaplamaya ilgili problemleri çözer ve kurar.	1
	Toplam	20
Fen Bilimleri (4. Sınıf)	Destek ve Hareket: 1. Vücudumuzun destek ve hareketini sağlayan kemik, eklem, kas ve iskelet kavramlarını ve bu yapılar arasındaki ilişkileri açıklar.	1
	Soluk Alıp Verme: 1. Soluk alıp vermede görevli yapı ve organları tanımlar ve şema üzerinde gösterir.	1
	Egzersiz Yapalım: 1. Egzersiz, soluk alıp verme ve nabız arasında ilişki kurar.	1
	Kuvvetin Cisimler Üzerindeki Etkileri: 1. Kuvvetin, cisimlerin hareket ve şekillerini değiştirmesine yönelik deneyler yapar ve sonucu tartışır.	1
	Mıknatısların Çekim Kuvveti: 1. Mıknatısın ne olduğunu ve kutuplarını bilir.	1
	Maddenin Hâlleri: 1. Maddenin hâllerini bilir ve aynı maddenin farklı hâllerine örnekler verir.	1
	Maddenin Isı Etkisiyle Değişimi: 1. Maddelerin ısınma-soğumasına yönelik deneyler tasarlar ve yapar.	1
	Maddenin Ölçülebilir Özellikleri: 1. Farklı maddelerin kütle ve hacimlerini ölçerek karşılaştırır.	1
	Madde ve Cisim: 1. Madde ve cisim tanımlayarak aralarındaki farkları açıklar.	1
	Saf Madde ve Karışım: 1. Günlük yaşamında sıklıkla kullandığı maddeleri saf madde ve karışım şeklinde sınıflandırır.	1
	Geçmişten Günümüze Aydınlatma Teknolojileri: 1. Geçmişten günümüze kullanılan aydınlatma araçlarını karşılaştırır ve teknolojinin aydınlatma araçlarının gelişimine olan katkısını fark eder.	1
	Uygun Aydınlatma: 2. Ortamları uygun şekilde aydınlatmanın göz sağlığı açısından önemini tartışır	1
	Aydınlatma Araçlarını Tasarruflu Kullanım: 1. Aydınlatma araçlarının tasarruflu kullanımının aile ve ülke ekonomisi bakımından önemini araştırır ve sunar.	1

	Geçmişten Günümüze Ses Teknolojileri: 1. Şiddetli ses üreten teknolojik araçların olumlu ve olumsuz etkilerini araştırır ve sunar.	1
	Ses Kirliliği: 2. Ses kirliliğinin insan sağlığı ve çevre üzerindeki olumsuz etkilerini açıklar.	1
	Mikroskopik Canlıları Tanıyalım: 1. Mikroskopik canlıların varlığını fark eder ve mikroskop yardımı ile bu canlıları gözlemler.	1
	İnsan ve Çevre İlişkisi: 1. İnsan ve çevre arasındaki karşılıklı etkileşimin önemini kavrar.	1
	2. Çevre kirliliğini önlemek için yakın çevresini temiz tutar.	1
	Basit Elektrik Devreleri: 1. Basit elektrik devresini oluşturan devre elemanlarını işlevleriyle tanır ve çalışan bir devre kurar.	2
	Toplam	20
Sosyal Bilgiler (4. Sınıf)	Kendimi Tanıyorum : Duygu ve Düşüncelerimiz: 1. Duyguları ve düşünceleri arasındaki ilişkiyi fark eder.	1
	Yaşadıklarımızın Kronolojik Sıralaması: 1. Yaşamına ilişkin belli başlı olayları kronolojik sıraya koyar.	1
	Geçmişimi Öğreniyorum: Aile Tarihimiz: 1. Sözlü tarih yöntemi kullanarak ve nesnelere dayanarak aile tarihi oluşturur.	1
	Kültürel Öğelerimiz: 1. Kültür öğelerinin geçmişten bugüne değişerek taşındığına ilişkin yakın çevresinden kanıtlar gösterir.	1
	Millî Mücadele: 1. Yaşanmış olaylardan ve görsel materyallerden yola çıkarak, Millî Mücadele sürecinde yakın çevresini ve Türkiye'yi betimler.	1
	Millî Mücadelede Atatürk'ün Rolü: 1. Millî Mücadele'nin kazanılmasında ve Cumhuriyetin ilanında Atatürk'ün rolünü fark eder.	1
	Yaşadığımız Yer: Nesnelere Yerlerini Bulalım: 1. Çeşitli yöntemlerle çevresindeki herhangi bir nesnenin kendisine göre bulunduğu yönü bulur.	1
	Krokinin Hayatımızdaki Yeri: 3. Çevresindeki bir yerin krokinini çizer.	1
	Doğal Afetler ve Korunma Yolları: 1. Doğal afetler karşısında hazırlıklı olur.	1
	Üretimden Tüketime: İstek ve İhtiyaçlarımız: 1. İstek ve ihtiyaçlarını ayırt eder.	1
	Kaynaklarımız: 1. Mevcut kaynaklarla ihtiyaçlarını ilişkilendirir.	1
	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Ağı: 1. Kullandığı bazı ürünlerin üretim, dağıtım ve tüketim ağını oluşturur.	1
	İyi Ki Var: Hayatımızda Teknoloji: 1. Çevresindeki teknolojik ürünleri, kullanım alanlarına göre sınıflandırır.	1
	Teknolojik Ürün Tasarlayalım: 1. Çevresindeki ihtiyaçlardan yola çıkarak kendine özgü ürünler tasarlar.	1
	Sosyal Örgüt, Resmi Kurum ve Grupları Öğrenelim: 1. İnsanların belli bir amaç çerçevesinde oluşturdukları sosyal örgüt, resmi kurum ve grupları fark eder.	1
	Hep Birlikte: Sosyal Örgüt, Resmi Kurum ve Grupları Öğrenelim: 1. Ön bilgi ve yaşantısını kullanarak çevresindeki belli başlı sosyal problemler ya da ihtiyaçlarla grup, kurum ve sosyal örgütleri ilişkilendirir.	1
	İnsanlar ve Yönetim: Yerel Yönetimler: 1. Yaşadığı yerin yerel yönetim birimlerini tanır.	1
	2. Kamu hizmetlerinin yürütülmesinde yerel yönetimlerin rolünü açıklar.	1
	TBMM'nin Açılışı: 1. Büyük Millet Meclisinin açılışı ile Ulusal Egemenliği ilişkilendirir.	1
	Uzaktaki Arkadaşlarım: Diğer Ülkeler: 1. Dünya üzerinde çeşitli ülkeler olduğunu fark eder.	1
	Toplam	20

