

## Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
ANLAMA	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1
ANLAMA	Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1
ANLAMA	Okuduklarını ana hatlarıyla anlatır.(Olayların oluş sırası)	1
ANLAMA	Okuduğu metnin konusunu belirler.	1
SÖZ VARLIĞI	Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1
SÖZ VARLIĞI	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1
ANLAMA	Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.	1
ANLAMA	Okuduğu metinle ilgili soruları cevaplar.	1
ANLAMA	Metinle ilgili sorular sorar.	1
ANLAMA	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler. (Metnin konusu, olay örgüsü, mekân, zaman şahıs ve	1
YAZMA	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1
YAZMA	Yazılarında bağlaçları kuralına uygun kullanır.	1
Toplam Soru :		12

## Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
DOĞAL SAYILARLA ÇIKARMA İŞLEMİ	Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer.	1
DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ	Doğal sayılarla çarpma işlemini gerektiren problemleri çözer.	1
DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ	Çarpma ve bölme arasındaki ilişkiyi fark eder.	1
DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ	Doğal sayılarla en az bir bölme işlemi gerektiren problemleri çözer.	1
DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ	Aralarında eşitlik durumu olan iki matematiksel ifadeden birinde verilmeyen değeri belirler ve eşit	1
DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ	Aralarında eşitlik durumu olmayan iki matematiksel ifadenin eşit olması için yapılması gereken işlem	1
KESİRLER	Basit, bileşik ve tam sayılı kesri tanımlar ve modellerle gösterir.	1
KESİRLER	Birim kesirleri karşılaştırır ve sıralar.	1
KESİRLER	Bir çokluğun belirtilen bir basit kesir kadarını belirler.	1
KESİRLER	Paydaları eşit olan en çok üç kesri karşılaştırır.	1
KESİRLERLE İŞLEMLER	Paydaları eşit kesirlerle toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1
KESİRLERLE İŞLEMLER	Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini gerektiren problemleri çözer.	1
Toplam Soru :		12

## Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
YER KABUĞU VE DÜNYA'MIZIN HAREKETİ	Fosillerin oluşumunu açıklar.	1
CANLILAR VE YAŞAM	Su ve minerallerin bütün besinlerde bulunduğu çıkarımını yapar.	1
KUVVET VE ETKİLERİ	Kuvvetin, cisimlere hareket kazandırmasına ve cisimlerin şekillerini değiştirmesine yönelik deneyler	1
KUVVET VE ETKİLERİ	Miknatsların günlük yaşamdaki kullanım alanlarına örnekler verir.	1
KUVVET VE ETKİLERİ	Miknatsların yeni kullanım alanları konusunda fikirlerini açıklar.	1
MADDENİN ÖZELLİKLERİ	Beş duyu organını kullanarak maddeyi niteleyen temel özellikleri açıklar.	1
MADDENİN ÖZELLİKLERİ	Farklı maddelerin kütle ve hacimlerini ölçerek karşılaştırır.	1
MADDENİN ÖZELLİKLERİ	Ölçülebilir özelliklerini kullanarak maddeyi tanımlar.	1
MADDENİN ÖZELLİKLERİ	Maddelerin hâllerine ait temel özellikleri karşılaştırır.	1
MADDENİN ÖZELLİKLERİ	Aynı maddenin farklı hâllerine örnekler verir.	1
MADDENİN ÖZELLİKLERİ	Maddelerin ısınıp soğumasına yönelik deneyler tasarlar.	1
MADDENİN ÖZELLİKLERİ	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik deney tasarlar.	1
Toplam Soru :		12

## Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
BİREY VE TOPLUM	Bireysel ilgi, ihtiyaç ve yeteneklerini tanımlar.	1
KÜLTÜR VE MİRAS	Millî Mücadele kahramanlarının hayatlarından hareketle Millî Mücadele'nin önemini kavrar.	1
İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER	Çevresinde meydana gelen hava olaylarını gözlemleyerek bulgularını resimli grafiklere aktarır.	1
İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER	Yaşadığı yerin coğrafi özellikleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1
İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER	Doğal afetlere yönelik gerekli hazırlıkları yapar.	1
BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Çevresindeki teknolojik ürünleri, kullanım alanlarına göre sınıflandırır.	1
BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Teknolojik ürünlerin geçmişteki ve bugünkü kullanımını karşılaştırır.	1
BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Kullandığı teknolojik ürünlerin mucitlerini ve bu ürünlerin zaman içerisindeki gelişimini araştırır.	1
BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Çevresindeki ihtiyaçlardan yola çıkarak kendine özgü ürünler tasarlamaya yönelik fikirler geliştirir	1
BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Teknolojik ürünleri kendisine, başkalarına ve doğaya zarar vermeden kullanır.	1
Toplam Soru :		10

## Din Kül.ve Ah.Bil.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
GÜNLÜK HAYATTAKİ DİNİ İFADELER	Dinî ifadeleri, günlük konuşmalarda doğru ve yerinde kullanır.	1
GÜNLÜK HAYATTAKİ DİNİ İFADELER	Tekbir ve salavatı söyler.	1
GÜNLÜK HAYATTAKİ DİNİ İFADELER	Dilek ve dualarda kullanılan dinî ifadelere örnekler verir.	1
GÜNLÜK HAYATTAKİ DİNİ İFADELER	Sübhaneye duasını okur, anlamını söyler.	1
İSLAMİ TANİYALIM	İslam`ın inanç esaslarını sıralar.	1
İSLAMİ TANİYALIM	İslam`ın şartlarını söyler.	1
İSLAMİ TANİYALIM	Kur`an-ı Kerim`in iç düzeni ile ilgili kavramları tanımlar.	1
İSLAMİ TANİYALIM	Âmentü duasını okur, anlamını söyler.	1
GÜZEL AHLAK	Bireyin güzel ahlaklı olmasında dinin rolünü fark eder.	1
GÜZEL AHLAK	İnsani ilişkilerin gelişmesinde sevgi ve saygının önemini ve gerekliliğini savunur.	1
Toplam Soru :		10

## İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
CLASSROOM RULES	Students will be able to count up to fifty.	1
NATIONALITY	Students will be able to talk about locations of cities.	1
CARTOON CHARACTERS	Students will be able to deliver a simple, brief speech about abilities with an initial preparation.	1
FREE TIME	Students will be able to talk about their likes and dislikes.	1
FREE TIME	Students will be able to engage in simple conversations about likes and dislikes.	1
FREE TIME	Students will be able to ask for clarification in conversations.	1
MY DAY	Students will be able to talk about their daily routines.	1
MY DAY	Students will be able to talk about the time.	1
FUN WITH SCIENCE	Students will be able to give short and basic instructions.	1
FUN WITH SCIENCE	Students will be able to talk about locations of objects.	1
Toplam Soru :		10