

Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Söz Varlığı	Bağlamdan Hareketle Bilmediği Kelime Ve Kelime Gruplarının Anlamını Tahmin Eder.	2
Söz Varlığı	Deyim Ve Atasözlerinin Metne Katkısını Belirler.	1
Yazma	Yazdıklarını Düzenler.	3
Anlama	Okudukları İle İlgili Çıkarımlarda Bulunur.	2
Anlama	Grafik, Tablo Ve Çizelgeyle Sunulan Bilgileri Yorumlar.	1
Anlama	Metinle İlgili Soruları Cevaplar.	1
Anlama	Metnin İçeriğini Yorumlar.	2
Söz Varlığı	Fiillerin Anlam Özelliklerini Fark Eder.	1
Söz Varlığı	Metindeki Söz Sanatlarını Tespit Eder.	1
Anlama	Metindeki Yardımcı Fikirleri Belirler.	1
Toplam Soru :		15

Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Tam Sayılarla İşlemler	Tam Sayılarla Toplama Ve Çıkarma İşlemlerini Yapar, İlgili Problemleri Çözer.	1
Tam Sayılarla İşlemler	Toplama İşleminin Özelliklerini Akıcı İşlem Yapmak İçin Birer Strateji Olarak Kullanır.	1
Tam Sayılarla İşlemler	Tam Sayılarla Çarpma Ve Bölme İşlemlerini Yapar.	1
Tam Sayılarla İşlemler	Tam Sayıların Kendileri İle Tekrarlı Çarpımını Üslü Nicelik Olarak İfade Eder.	2
Tam Sayılarla İşlemler	Tam Sayılarla İşlemler Yapmayı Gerektiren Problemleri Çözer.	2
Rasyonel Sayılar	Devirli Olan Ve Olmayan Ondalık Gösterimleri Rasyonel Sayı Olarak İfade Eder.	2
Rasyonel Sayılar	Rasyonel Sayıları Ondalık Gösterimle İfade Eder.	1
Rasyonel Sayılar	Rasyonel Sayıları Tanır Ve Sayı Doğrusunda Gösterir.	1
Rasyonel Sayılarla İşlemler	Rasyonel Sayılarla Toplama Ve Çıkarma İşlemlerini Yapar.	2
Rasyonel Sayılar	Rasyonel Sayıları Sıralar Ve Karşılaştırır.	2
Toplam Soru :		15

Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Güneş Sistemi Ve Ötesi	Yıldız Kavramını Açıklar.	1
Hücre Ve Bölünmeler	Mayozun Canlılar İçin Önemini Açıklar.	1
Güneş Sistemi Ve Ötesi	Galaksilerin Yapısını Açıklar.	1
Hücre Ve Bölünmeler	Hayvan Ve Bitki Hücrelerini, Temel Kısımları Ve Görevleri Açısından Karşılaştırır.	2
Hücre Ve Bölünmeler	Mitozun Canlılar İçin Önemini Açıklar.	1
Hücre Ve Bölünmeler	Geçmişten Günümüze, Hücrenin Yapısı İle İlgili Görüşleri Teknolojik Gelişmelerle İlişkilendirerek Tartışır.	1
Güneş Sistemi Ve Ötesi	Evren Kavramını Açıklar.	2
Hücre Ve Bölünmeler	Hücre-Doku-Organ-Sistem-Organizma İlişisini Açıklar.	1
Hücre Ve Bölünmeler	Mitozun Birbirini Takip Eden Farklı Evrelerden Oluştüğünü Açıklar.	1
Hücre Ve Bölünmeler	Üreme Ana Hücrelerinde Mayozun Nasıl Gerçekleştiğini Model Üzerinde Gösterir.	1
Hücre Ve Bölünmeler	Mayoz Ve Mitoz Arasındaki Farkları Karşılaştırır.	1
Kuvvet Ve Enerji	Kütleye Etki Eden Yer Çekimi Kuvvetini Ağırlık Olarak Adlandırır.	1
Kuvvet Ve Enerji	Kütle Ve Ağırlık Kavramlarını Karşılaştırır.	1
Toplam Soru :		15

Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Birey Ve Toplum	İletişimi Etkileyen Tutum Ve Davranışları Analiz Ederek Kendi Tutum Ve Davranışlarını Sorgular.	3
Birey Ve Toplum	Bireysel Ve Toplumsal İlişkilerde Olumlu İletişim Yollarını Kullanır.	1
Birey Ve Toplum	Medyanın Sosyal Değişim Ve Etkileşimdeki Rolünü Tartışır.	1
Kültür Ve Miras	Osmanlı Devleti'Nin Siyasi Güç Olarak Ortaya Çıkış Sürecini Ve Bu Süreci Etkileyen Faktörleri Açıklar.	2
Birey Ve Toplum	İletişim Araçlarından Yararlanırken Haklarını Kullanır Ve Sorumluluklarını Yerine Getirir.	1
Kültür Ve Miras	Osmanlı Devleti'Nin Fetih Siyasetini Örnekler Üzerinden Analiz Eder.	2
Toplam Soru :		10

Din Kül.ve Ah.Bil.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Melek Ve Ahiret İnancı	Hz. İsa'nın (A.S.) Hayatını Ana Hatlarıyla Tanır.	1
Melek Ve Ahiret İnancı	Nâs Suresini Okur, Anlamını Söyler.	2
Melek Ve Ahiret İnancı	Varlıklar Âlemini Özelliklerine Göre Ayırt Eder.	2
Melek Ve Ahiret İnancı	Ahiret Hayatının Aşamalarını Açıklar.	2
Melek Ve Ahiret İnancı	Allah'ın (C.C.) Adil, Merhametli Ve Affedici Olması İle Ahiret İnancı Arasında İlişki Kurar.	1
Melek Ve Ahiret İnancı	Melekleri Özellikleri Ve Görevlerine Göre Sınıflandırır.	2
Toplam Soru :		10

İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Appearance And Personality	Students Will Be Able To Understand A Simple Text About Appearances, Personalities, And Comparisons Including Explanations And Reasons.	1
Appearance And Personality	Students Will Be Able To Write Simple Pieces To Compare People.	1
Sports	Students Will Be Able To Ask Questions Related To The Frequency Of Events.	1
Sports	Students Will Be Able To Talk About Routines/Daily Activities By Using Frequency Adverbs And Giving Explanations And Reasons.	1
Sports	Students Will Be Able To Understand Short And Simple Texts On Sports.	1
Sports	Students Will Be Able To Write Pieces About Routines/Daily Activities By Using Frequency Adverbs.	1
Biographies	Students Will Be Able To Talk About Past Events With Definite Time.	1
Biographies	Students Will Be Able To Describe Past Events And Experiences.	1
Biographies	Students Will Be Able To Spot Specific Information About Names And Dates In Past Events In Written Texts.	1
Biographies	Students Will Be Able To Write A Short And Simple Report About Past Events	1
Toplam Soru :		10