

Türk Dili ve Ed.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Giriş	Edebî Ve Öğretici Metinlerin Özelliklerini Ve Sınıflandırmadaki Ölçütleri Tanır.	1
Hikaye	Metinde Geçen Kelime Ve Kelime Gruplarının Anlamlarını Tespit Eder.	3
Şiir	Şiirin Temasını Belirler.	1
Şiir	Şiirde Ahengi Sağlayan Özellikleri/Unsurları Belirler.	1
Şiir	Şiirin Nazım Biçimini Ve Nazım Türünü Tespit Eder.	1
Dil Bilgisi	Metindeki İsimleri Bulur Ve Bunların Metindeki İşlevlerini Belirler.	1
Dil Bilgisi	Metinler Üzerinden İmla Ve Noktalama Çalışmaları Yapılır.	2
Şiir	Şiirde Millî, Manevi Ve Evrensel Değerler İle Sosyal, Siyasi, Tarihî Ve Mitolojik Ögeleri Belirler.	1
Şiir	Şiiri Yorumlar.	1
Şiir	Şair İle Şiir Arasındaki İlişkiyi Değerlendirir.	1
Şiir	Metinden Hareketle Dil Bilgisi Çalışmaları Yapar.	1
Masal/Fabl	Metnin Türünün Ortaya Çıkışı Ve Tarihsel Dönem İle İlişkisini Belirler.	1
Dil Bilgisi	Metindeki Sıfatları Bulur Ve Bunların Metindeki İşlevlerini Belirler.	1
Masal/Fabl	Metnin Tema Ve Konusunu Belirler.	1
Masal/Fabl	Metindeki Çatışmaları Belirler.	1
Masal/Fabl	Metnin Olay Örgüsünü Belirler.	1
Masal/Fabl	Metindeki Şahıs Kadrosunun Özelliklerini Belirler.	1
Masal/Fabl	Metindeki Zaman Ve Mekânın Özelliklerini Belirler.	1
Masal/Fabl	Metinde Anlatıcı Ve Bakış Açısının İşlevini Belirler.	1
Masal/Fabl	Metindeki Anlatım Biçimleri Ve Tekniklerinin İşlevlerini Belirler.	1
Masal/Fabl	Metnin Üslup Özelliklerini Belirler.	1
Masal/Fabl	Metinde Millî, Manevi Ve Evrensel Değerler İle Sosyal, Siyasi, Tarihî Ve Mitolojik Ögeleri Belirler.	1
Toplam Soru :		25

Tarih

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Tarih Ve Zaman	Bir Araştırma Alanı Ve Bilim Dalı Olarak Tarihin Konusunu, Kapsamını Ve Diğer Bilim Dallarıyla İlişkisini Açıklar.	2
Tarih Ve Zaman	Zamanı Anlama Ve Anlamlandırmaya Yönelik Farklı Yaklaşımları Analiz Eder.	1
Tarih Ve Zaman	Kanıtlardan Yola Çıkararak Yazının İcadından Önceki Zamanlarda Yaşayan İnsanların Hayatı Hakkında Çıkarımlarda Bulunur.	1
İnsanlığın İlk Dönemleri	Yazının İcadının İnsanlık Tarihinde Meydana Getirdiği Değişimi Fark Eder.	1
İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk Çağ'Da Yeryüzündeki Belli Başlı Medeniyet Havzalarını Tanır.	1
İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk Çağ'Da Coğrafya Ve İklimin, İnsanların Hayat Ve Geçim Tarzları Üzerindeki Belirleyici Etkisini Analiz Eder.	1
İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk Çağ'Da Siyasi Gücün Kaynaklarını Siyasi Organizasyon Türleriyle İlişkilendirir.	1
İnsanlığın İlk Dönemleri	Orta Çağ'Da Tarım Ve Ticaretin Yaygın Ekonomik Faaliyetler Olduklarını Kavrar.	1
Orta Çağ'Da Dünya	Orta Çağ'Da Yeryüzünün Çeşitli Bölgelerinde Kurulan Siyasi Ve Sosyal Yapıları Tanır.	2
Toplam Soru :		11

Coğrafya

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Doğal Sistemler	Coğrafyanın Konularını Ve Bölümlenmesini Açıklar.	1
Doğal Sistemler	Koordinat Sistemini Kullanarak Zaman Ve Yere Ait Özellikler Hakkında Çıkarımlarda Bulunur.	4
Doğal Sistemler	Doğa Ve İnsan Etkileşimini Örneklerle Açıklar.	1
Doğal Sistemler	Dünya'nın Şekli Ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	4
Doğal Sistemler	Coğrafya Biliminin Gelişimini Açıklar.	1
Toplam Soru :		11

Din Kül.Ah.Bil.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Bilgi Ve İnanç	İslam İnançında İmanın Mahiyetini Araştırır.	2
Bilgi Ve İnanç	İslamda Bilginin Kaynaklarını Açıklar.	1
Toplam Soru :		3

Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Mantık	Önermeyi, Önermenin Doğruluk Değerini, İki Önermenin Denkliğini Ve Önermenin Değilini Açıklar.	1
Mantık	Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar, "Ve, Veya, Ya Da" Bağlaçları İle Kurulan Bileşik Önermelerin Özelliklerini Ve De Morgan Kurallarını Doğruluk Tablosu Kullanarak Gösterir.	1
Mantık	Koşullu Önermeyi Ve İki Yönlü Koşullu Önermeyi Açıklar.	1
Mantık	Her (?) Ve Bazı (?) Niceleyicilerini Örneklerle Açıklar.	1
Mantık	Tanım, Aksiyom, Teorem Ve İspat Kavramlarını Açıklar.	1
Kümeler	Kümeler İle İlgili Temel Kavramları Açıklar.	1
Kümeler	Alt Kümeyi Kullanarak İşlemler Yapar.	1
Kümeler	İki Kümenin Eşitliğini Kullanarak İşlemler Yapar.	1
Kümeler	Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1
Kümeler	İki Kümenin Kartezyen Çarpımıyla İlgili İşlemler Yapar.	1
Denklemler Ve Eşitsizlikler	Sayı Kümelerini Birbiriyle İlişkilendirir.	1
Denklemler Ve Eşitsizlikler	Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1
Denklemler Ve Eşitsizlikler	Tam Sayılarda Ebob Ve Ekok İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1
Denklemler Ve Eşitsizlikler	Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	2
Denklemler Ve Eşitsizlikler	Gerçek Sayılar Kümesinde Aralık Kavramını Açıklar.	2
Denklemler Ve Eşitsizlikler	Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	4
Denklemler Ve Eşitsizlikler	Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem Ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	2
Denklemler Ve Eşitsizlikler	Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	2
Toplam Soru :		25

Fizik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Hareket Ve Kuvvet	İvme Kavramını Hızlanma Ve Yavaşlama Olayları İle İlişkilendirir.	1
Hareket Ve Kuvvet	Düzgün Doğrusal Hareket İçin Konum, Hız Ve Zaman Kavramlarını İlişkilendirir.	1
Hareket Ve Kuvvet	Konum, Alınan Yol, Yer Değiştirme, Sürat Ve Hız Kavramlarını Birbirleri İle İlişkilendirir.	1
Hareket Ve Kuvvet	Ortalama Hız Kavramını Açıklar.	1
Hareket Ve Kuvvet	Cisimlerin Hareketlerini Sınıflandırır.	1
Hareket Ve Kuvvet	Kuvvet, İvme Ve Kütle Kavramları Arasındaki İlişkiyi Açıklar.	1
Madde Ve Özkütle	Yapışma (Adezyon) Ve Birbirini Tutma (Kohezyon) Olaylarını Örneklerle Açıklar.	1
Hareket Ve Kuvvet	Dengelenmiş Kuvvetlerin Etkisindeki Cisimlerin Hareket Durumlarını Örneklerle Açıklar.	1
Madde Ve Özkütle	Dayanıklılık Kavramını Açıklar.	1
Toplam Soru :		9

Kimya

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Atom Ve Periyodik Sistem	Elementleri Periyodik Sistemdeki Yerlerine Göre Sınıflandırır.	1
Atom Ve Periyodik Sistem	Elementlerin Periyodik Sistemdeki Yerleşim Esaslarını Açıklar.	1
Atom Ve Periyodik Sistem	Periyodik Özelliklerin Değişme Eğilimlerini Açıklar.	1
Atom Ve Periyodik Sistem	Elektron, Proton Ve Nötronun Yüklerini, Kütlelerini Ve Atomda Buldukları Yerleri Karşılaştırır.	1
Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Kimyasal Türler Arasındaki Etkileşimleri Sınıflandırır.	1
Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Kimyasal Türleri Açıklar.	1
Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	İyonik Bağın Oluşumunu İyonlar Arası Etkileşimler İle İlişkilendirir.	1
Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	İyonik Bağlı Bileşiklerin Sistematik Adlandırmasını Yapar.	1
Toplam Soru :		8

Biyoloji

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Yaşam Bilimi Biyoloji	Canlıların Ortak Özelliklerini İrdeler.	2
Yaşam Bilimi Biyoloji	Lipit, Karbonhidrat, Protein, Vitamin, Su Ve Minerallerin Sağlıklı Beslenme İle İlişisini Kurar.	3
Yaşam Bilimi Biyoloji	Canlıların Yapısını Oluşturan Organik Ve İnorganik Bileşikleri Açıklar.	3
Toplam Soru :		8