

Türk Dili ve Ed.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Hikaye	Metinde Geçen Kelime Ve Kelime Gruplarının Anlamlarını Tespit Eder.	1
Giriş	Edebî Ve Öğretici Metinlerin Özelliklerini Ve Sınıflandırmadaki Ölçütleri Tanır.	3
Giriş	Edebiyat Kelimesinin Kökeni, Terim Anlamı Ve Edebiyatın Farklı Tanımlarını Bilir.	2
Hikaye	Metnin Tema Ve Konusunu Belirler.	2
Hikaye	Metnin Üslup Özelliklerini Belirler.	2
Giriş	İletişim Sürecini Oluşturan Öğeleri Ve İşlevlerini Belirler.	3
Dil Bilgisi	Standart Dil, Ağz, Şive, Lehçe İle Argo, Jargon Kavramlarını Tanır.	1
Hikaye	Metindeki Anlatım Biçimleri Ve Tekniklerinin İşlevlerini Belirler.	1
Hikaye	Metindeki Şahıs Kadrosunun Özelliklerini Belirler.	1
Dil Bilgisi	Metinler Üzerinden İmla Ve Noktalama Çalışmaları Yapılır.	3
Hikaye	Türün Ve Dönemin/Akımın Diğer Önemli Yazarlarını Ve Eserlerini Sıralar.	1
Şiir	Şiirde Ahengi Sağlayan Özellikleri/Unsurları Belirler.	4
Şiir	Şiirdeki Mazmun, İmge Ve Edebî Sanatları Belirleyerek Bunların Anlama Katkısını Değerlendirir.	1
Toplam Soru :		25

Sosyal Bilimler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Tarih Ve Zaman	Zamanı Anlama Ve Anlamlandırmaya Yönelik Farklı Yaklaşımları Analiz Eder.	4
Tarih Ve Zaman	Bir Araştırma Alanı Ve Bilim Dalı Olarak Tarihin Konusunu, Kapsamını Ve Diğer Bilim Dallarıyla İlişkisini Açıklar.	2
İnsanlığın İlk Dönemleri	Kanıtlardan Yola Çıkarak 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.	2
İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk Çağ'Da Coğrafya Ve İklimin, İnsanların Hayat Ve Geçim Tarzları Üzerindeki Belirleyici Etkisini Analiz Eder.	1
Doğal Sistemler	Coğrafyanın Konularını Ve Bölümlenmesini Açıklar.	2
Doğal Sistemler	Coğrafya Biliminin Gelişimini Açıklar.	1
Doğal Sistemler	Doğa Ve İnsan Etkileşimini Örneklerle Açıklar.	2
Doğal Sistemler	Dünya'Nın Şekli Ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	3
Doğal Sistemler	Koordinat Sistemini Kullanarak Zaman Ve Yere Ait Özellikler Hakkında Çıkarımlarda Bulunur.	3
Bilgi Ve İnanç	İslam'Da Bilginin Kaynaklarını Açıklar.	3
Toplam Soru :		25

Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Mantık	Önermeyi, Önermenin Doğruluk Değerini, İki Önermenin Denkliğini Ve Önermenin Değilini Açıklar.	2
Mantık	Koşullu Önermeyi Ve İki Yönlü Koşullu Önermeyi Açıklar.	3
Mantık	Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar, "Ve, Veya, Ya Da" Bağlaçları İle Kurulan Bileşik Önermelerin Özelliklerini Ve De Morgan Kurallarını Doğruluk Tablosu Kullanarak Gösterir.	1
Kümeler	Alt Kümeyi Kullanarak İşlemler Yapar.	2
Kümeler	Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	3
Denklemler Ve Eşitsizlikler	Sayı Kümelerini Birbiriyle İlişkilendirir.	2
Denklemler Ve Eşitsizlikler	Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1
Kümeler	İki Kümenin Kartezyen Çarpımıyla İlgili İşlemler Yapar.	2
Mantık	Her (?) Ve Bazı (?) Niceleyicilerini Örneklerle Açıklar.	1
Kümeler	İki Kümenin Eşitliğini Kullanarak İşlemler Yapar.	1
Kümeler	Kümeler İle İlgili Temel Kavramları Açıklar.	2
Denklemler Ve Eşitsizlikler	Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	3
Denklemler Ve Eşitsizlikler	Tam Sayılarda Ebob Ve Ekok İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1
Denklemler Ve Eşitsizlikler	Gerçek Sayılar Kümesinde Aralık Kavramını Açıklar.	1
Toplam Soru :		25

Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Fizik Bilimine Giriş	Evrendeki Olayların Anlaşılmasında Fizik Biliminin Önemi Açıklar.	1
Fizik Bilimine Giriş	Fiziksel Nicelikleri Sınıflandırır.	1
Fizik Bilimine Giriş	Fiziğin Uygulama Alanlarını, Alt Dalları Ve Diğer Disiplinlerle İlişkilendirir.	2
Madde Ve Özkütle	Özkütleyi, Kütle Ve Hacimle İlişkilendirerek Açıklar.	1
Madde Ve Özkütle	Günlük Hayatta Saf Maddelerin Ve Karışımların Özkütlelerinden Faydalanılan Durumlara Örnekler Verir.	1
Madde Ve Özkütle	Yapışma (Adezyon) Ve Birbirini Tutma (Kohezyon) Olaylarını Örneklerle Açıklar.	2
Madde Ve Özkütle	Dayanıklılık Kavramını Açıklar.	1
Kimya Bilimi	Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeleri Tanır.	1
Kimya Bilimi	Günlük Hayatta Sıklıkla Etkileşimde Bulunulan Elementlerin Adlarını Sembollerile Eşleştirir.	1
Atom Ve Periyodik Sistem	Elektron, Proton Ve Nötronun Yüklerini, Kütlelerini Ve Atomda Buldukları Yerleri Karşılaştırır.	2
Kimya Bilimi	Kimyanın Bilim Olma Sürecini Açıklar.	1
Kimya Bilimi	Kimyasal Maddelerin İnsan Sağlığı Ve Çevre Üzerindeki Etkilerini Açıklar.	1
Kimya Bilimi	Kimya Laboratuvarlarında Uyulması Gereken İş Sağlığı Ve Güvenliği Kurallarını Açıklar.	1
Kimya Bilimi	Bileşiklerin Formüllerini Adlarıyla Eşleştirir.	1
Yaşam Bilimi Biyoloji	Canlıların Ortak Özelliklerini İrdeler.	6
Yaşam Bilimi Biyoloji	Canlıların Yapısını Oluşturan Organik Ve İnorganik Bileşiklerini Açıklar.	2
Toplam Soru :		25