

Türk Dili ve ED.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
HİKAYE	Yazdığı metni gözden geçirir.	2
HİKAYE	Metindeki isimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1
HİKAYE	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2
ŞİİR	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	2
ŞİİR	Şiirin temasını belirler.	1
ŞİİR	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1
ŞİİR	Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1
ŞİİR	Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1
ŞİİR	Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	1
ŞİİR	Metin türüne özgü dil ve anlatım özelliklerine uygun yazar.	1
ŞİİR	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1
ŞİİR	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kullanır.	1
ŞİİR	Görsel ve işitsel unsurları doğru ve etkili kullanır.	1
ŞİİR	Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1
MASAL/FABL	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini 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 işlevini belirler.	1
MASAL/FABL	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1
MASAL/FABL	Metnin üslup özelliklerini belirler.	1
MASAL/FABL	Metinde millî, manevî ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler	1
MASAL/FABL	Metni yorumlar.	1
MASAL/FABL	Yazar ile metin arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1
MASAL/FABL	Farklı türlerde metinler yazar.	1
Toplam Soru :		30

Tarih

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
TARİH VE ZAMAN	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla iliş	1
TARİH VE ZAMAN	Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1
TARİH VE ZAMAN	Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ	Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çık	1
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ	Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ	İlk Çağ`da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.	1
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ	İlk Çağ`da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini	2
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ	İlk Çağ`da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ	İlk Çağ`da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları kavrar.	2
ORTA ÇAĞ'DA DÜNYA	Orta Çağ`da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.	2
ORTA ÇAĞ'DA DÜNYA	Orta Çağ`da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	3
Toplam Soru :		17

Coğrafya

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
DOĞAL SİSTEMLER	Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1
DOĞAL SİSTEMLER	Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1
DOĞAL SİSTEMLER	Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1
DOĞAL SİSTEMLER	Dünya`nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2
DOĞAL SİSTEMLER	Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2
DOĞAL SİSTEMLER	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2
DOĞAL SİSTEMLER	Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2
DOĞAL SİSTEMLER	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2
Toplam Soru :		13

Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
MANTIK	Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değilini açıklar.	1
MANTIK	Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, `ve, veya, ya da` bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin öz	1
MANTIK	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1
MANTIK		2
MANTIK	Tanım, aksiyom, teorem ve ispat kavramlarını açıklar.	1
KÜMELER	Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1
KÜMELER	Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1
KÜMELER	İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1
KÜMELER	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1
KÜMELER	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2
DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2
DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2
DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2
DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2
DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2
DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	4
DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b	2
DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2
Toplam Soru :		30

Fizik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
MADDE VE ÖZKÜTLE	Dayanıklılık kavramını açıklar.	1
MADDE VE ÖZKÜTLE	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1
HAREKET VE KUVVET	Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1
HAREKET VE KUVVET	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1
HAREKET VE KUVVET	Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1
HAREKET VE KUVVET	Ortalama hız kavramını açıklar.	1
HAREKET VE KUVVET	İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1
HAREKET VE KUVVET	Bir cismin hareketini farklı referans noktalarına göre açıklar.	1
HAREKET VE KUVVET	Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1
HAREKET VE KUVVET	Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1
Toplam Soru :		10

Kimya

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
KİMYA BİLİMİ	Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1
KİMYA BİLİMİ	Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	Kimyasal türleri açıklar.	1
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1
Toplam Soru :		10

Biyoloji

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	5
Toplam Soru :		10