

Türk Dili ve ED.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
TİYATRO	Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1
TİYATRO	Metindeki zaman ve mekânın özelliklerini belirler.	1
TİYATRO	Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1
TİYATRO	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1
TİYATRO	Metnin üslup özelliklerini belirler.	2
TİYATRO	Metinde millî, manevî ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler	2
TİYATRO	Metni yorumlar.	1
TİYATRO	Yazar ile metin arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1
TİYATRO	Farklı türlerde metinler yazar.	1
TİYATRO	Yazacağı metnin türüne göre konu, tema, ana düşünce, amaç ve hedef kitleyi belirler.	1
TİYATRO	Yazma konusuyla ilgili hazırlık yapar.	1
TİYATRO	Yazacağı metni planlar.	1
TİYATRO	Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	1
TİYATRO	Metin türüne özgü dil ve anlatım özelliklerine uygun yazar.	1
TİYATRO	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1
TİYATRO	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kullanır.	1
TİYATRO	Görsel ve işitsel unsurları doğru ve etkili kullanır.	1
TİYATRO	Yazdığı metni gözden geçirir.	1
TİYATRO	Metindeki zarfları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1
TİYATRO	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	1
BİYOĞRAFI/OTOBİYOGRAFI	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1
BİYOĞRAFI/OTOBİYOGRAFI	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.	1
BİYOĞRAFI/OTOBİYOGRAFI	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	1
BİYOĞRAFI/OTOBİYOGRAFI	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	1
BİYOĞRAFI/OTOBİYOGRAFI	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1
BİYOĞRAFI/OTOBİYOGRAFI	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.	1
BİYOĞRAFI/OTOBİYOGRAFI	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	1
BİYOĞRAFI/OTOBİYOGRAFI	Metinde yazarın bakış açısını belirler.	1
Toplam Soru :		30

Tarih

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
İSLAM MEDENİYETİNİN DOĞUŞU	İslamiyet`in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika`nın genel durumunu açıklar.	2
İSLAM MEDENİYETİNİN DOĞUŞU	Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi`nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet	2
İSLAM MEDENİYETİNİN DOĞUŞU	Emevîler ile birlikte İslam Devleti`nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	2
İSLAM MEDENİYETİNİN DOĞUŞU	Türklerin Abbasi Devleti`ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2
İSLAM MEDENİYETİNİN DOĞUŞU	Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmî faaliyetleri değerlendirir.	3
ORTA ÇAĞ'DA DÜNYA	İlk Çağ`ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilk	1
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	Türklerin Asya`da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini	1
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya`daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi anal	1
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	Kavimler Göçü`nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını anal	1
Toplam Soru :		17

Coğrafya

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
BEŞERİ SİSTEMLER	Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2
BEŞERİ SİSTEMLER	Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1
BEŞERİ SİSTEMLER	Türkiye`de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1
BEŞERİ SİSTEMLER	Türkiye`deki yerleşim birimlerini idari fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1
DOĞAL SİSTEMLER	Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1
DOĞAL SİSTEMLER	Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1
DOĞAL SİSTEMLER	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1
DOĞAL SİSTEMLER	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
DOĞAL SİSTEMLER	Türkiye`de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
BEŞERİ SİSTEMLER	Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1
BEŞERİ SİSTEMLER	Türkiye`de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1
BEŞERİ SİSTEMLER	Türkiye`deki yerleşim birimlerini idari fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1
Toplam Soru :		13

Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
ÜÇGENLER	İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2
ÜÇGENLER	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru par	2
ÜÇGENLER	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2
ÜÇGENLER	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2
ÜÇGENLER	Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	2
ÜÇGENLER	Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini göster	2
ÜÇGENLER	Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.	2
ÜÇGENLER	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2
ÜÇGENLER	Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2
DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1
DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2
DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b	1
DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1
DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1
DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1
DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1
ÜÇGENLER	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1
ÜÇGENLER	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1
ÜÇGENLER	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1
ÜÇGENLER	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1
Toplam Soru :		30

Fizik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
ENERJİ	Yenilenebilir ve yenilenebilir enerji kaynaklarını avantaj ve dezavantajları açısından değerlendirir.	1
ISI VE SICAKLIK	Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1
ISI VE SICAKLIK	Termometre çeşitlerini kullanım amaçları açısından karşılaştırır.	1
ISI VE SICAKLIK	Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1
ISI VE SICAKLIK	Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1
ISI VE SICAKLIK	Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenler	1
ISI VE SICAKLIK	Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1
ISI VE SICAKLIK	Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1
ISI VE SICAKLIK	Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1
ISI VE SICAKLIK	Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.	1
Toplam Soru :		10

Kimya

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1
MADDENİN HALLERİ	Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1
MADDENİN HALLERİ	Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1
MADDENİN HALLERİ	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1
MADDENİN HALLERİ	Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1
MADDENİN HALLERİ	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açı	1
MADDENİN HALLERİ	Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	1
MADDENİN HALLERİ	Gazların genel özelliklerini açıklar.	1
MADDENİN HALLERİ	Gazların sıcaklık, basınç, hacim ve miktar özelliklerini birimleriyle ifade eder.	1
Toplam Soru :		10

Biyoloji

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
CANLILAR DÜNYASI	Canlıların çeşitliliğinin anlaşılmasında sınıflandırmanın önemini açıklar.	2
CANLILAR DÜNYASI	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşi örn	2
CANLILAR DÜNYASI	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3
HÜCRE	Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1
HÜCRE	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1
HÜCRE	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1
Toplam Soru :		10