

Türk Dili ve ED.

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

Sosyal Bilimler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGİ STRATEJİSİ (1774-1914)	1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	2
ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGİ STRATEJİSİ (1774-1914)	Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti'nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.	2
DEVİMLER ÇAĞINDA DEĞİŞEN DEVLET-TOPLUM İLİŞKİLERİ	Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliği konularındaki düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	2
DEĞİŞEN DÜNYA DENGELERİ KARŞISINDA OSMANLI SİYASETİ (1595-1774)	Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarefine etkilerini analiz eder.	1
DEĞİŞEN DÜNYA DENGELERİ KARŞISINDA OSMANLI SİYASETİ (1595-1774)	1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1
DEĞİŞİM ÇAĞINDA AVRUPA VE OSMANLI	Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1
DEĞİŞİM ÇAĞINDA AVRUPA VE OSMANLI	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1
DEĞİŞİM ÇAĞINDA AVRUPA VE OSMANLI	Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1
ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGİ STRATEJİSİ (1774-1914)	Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1
ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGİ STRATEJİSİ (1774-1914)	Mehmet Ali Paşa'nın Osmanlı Devleti'nin merkezi yönetimine rağmen güç kazanması ve nüfuz alanını genişletme çabalarını analiz eder.	1
DEVİMLER ÇAĞINDA DEĞİŞEN DEVLET-TOPLUM İLİŞKİLERİ	Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	1
BEŞERİ SİSTEMLER	Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1
BEŞERİ SİSTEMLER	Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkiyi ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.	1
BEŞERİ SİSTEMLER	Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1
BEŞERİ SİSTEMLER	Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1
BEŞERİ SİSTEMLER	Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
BEŞERİ SİSTEMLER	Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1
BEŞERİ SİSTEMLER	Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1
BEŞERİ SİSTEMLER	Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılışını açıklar.	1
BEŞERİ SİSTEMLER	Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1
BEŞERİ SİSTEMLER	Türkiye sanayisini, ülke ekonomisindeki yeri açısından analiz eder.	1
BÖLGELER VE ÜLKELER	İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılışlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1
MS 2. YY-MS 15. YY FELSEFESİ	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1
15. YY-17. YY FELSEFESİ	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1
15. YY-17. YY FELSEFESİ	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1
15. YY-17. YY FELSEFESİ	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1
18. YY-19. YY FELSEFESİ	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1
Toplam Soru :		30

Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
FONKSİYONLARDA UYGULAMALAR	Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	3
FONKSİYONLARDA UYGULAMALAR	İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	3
FONKSİYONLARDA UYGULAMALAR	İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	4
TRİGONOMETRİ	Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	4
FONKSİYONLARDA UYGULAMALAR	Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	4
ANALİTİK GEOMETRİ	Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4
ANALİTİK GEOMETRİ	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1
ANALİTİK GEOMETRİ	Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1
ANALİTİK GEOMETRİ	Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1
TRİGONOMETRİ	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1
TRİGONOMETRİ	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1
TRİGONOMETRİ	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1
Toplam Soru :		30

Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
KUVVET VE HAREKET	Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1
KUVVET VE HAREKET	Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1
KUVVET VE HAREKET	Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1
KUVVET VE HAREKET	Hayatı kolaylaştırmak amacıyla basit makinelerden oluşan güvenli bir sistem tasarlar.	1
ELEKTRİK VE MANYETİZMA	Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1
ELEKTRİK VE MANYETİZMA	Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş kavramlarını açıklar.	1
ELEKTRİK VE MANYETİZMA	Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1
ELEKTRİK VE MANYETİZMA	Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	1
ELEKTRİK VE MANYETİZMA	Yüklü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanı, alan çizgilerini çizerek açıklar.	1
ELEKTRİK VE MANYETİZMA	Yüklü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1
GAZLAR	Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	Bağ enerjileri ile tepkime entalpisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
İNSAN FİZYOLOJİSİ	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1
İNSAN FİZYOLOJİSİ	Lenf dolaşımını açıklar.	1
İNSAN FİZYOLOJİSİ	Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1
İNSAN FİZYOLOJİSİ	Dolaşım sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1
İNSAN FİZYOLOJİSİ	Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1
İNSAN FİZYOLOJİSİ	Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1
İNSAN FİZYOLOJİSİ	Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1
İNSAN FİZYOLOJİSİ	Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	1
İNSAN FİZYOLOJİSİ	Solunum sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1
İNSAN FİZYOLOJİSİ	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1
Toplam Soru :		30