

## Türk Dili ve ED.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
TİYATRO	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.	2
TİYATRO	Metnin üslup özelliklerini belirler.	2
TİYATRO	Metinde millî, manevî ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	2
TİYATRO	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	2
TİYATRO	Metinde yazarın bakış açısını belirler.	1
TİYATRO	Metinde fikrî, felsefî veya siyasi akım, gelenek veya anlayışların yansımalarını değerlendirir.	1
TİYATRO	Metni yorumlar.	1
TİYATRO	Yazar ve metin arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1
TİYATRO	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	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	Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapar.	1
TİYATRO	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	1
ELEŞTİRİ	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1
ELEŞTİRİ	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.	1
ELEŞTİRİ	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitle arasında ilişki kurar.	1
ELEŞTİRİ	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	1
ELEŞTİRİ	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1
Toplam Soru :		30

## Tarih

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
DEVİRLER ÇAĞINDA DEĞİŞEN DEVLET-TOPLUM İLİŞKİLERİ	Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	3
DEVİRLER ÇAĞINDA DEĞİŞEN DEVLET-TOPLUM İLİŞKİLERİ	Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar	3
DEVİRLER ÇAĞINDA DEĞİŞEN DEVLET-TOPLUM İLİŞKİLERİ	1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	3
ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGELİ STRATEJİSİ (1774-1914)	Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti'nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.	1
DEVİRLER ÇAĞINDA DEĞİŞEN DEVLET-TOPLUM İLİŞKİLERİ	Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen	1
DEVİRLER ÇAĞINDA DEĞİŞEN DEVLET-TOPLUM İLİŞKİLERİ	Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliği konularındaki düzenlemelerin siyasi v	1
ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGELİ STRATEJİSİ (1774-1914)	Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1
ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGELİ STRATEJİSİ (1774-1914)	Mehmet Ali Paşa'nın Osmanlı Devleti'nin merkezi yönetimine rağmen güç kazanması ve nüfuz alanını gen	1
Toplam Soru :		14

## Coğrafya

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
BEŞERİ SİSTEMLER	Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1
BEŞERİ SİSTEMLER	Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını 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 dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1
BÖLGELER VE ÜLKELER	Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1
BÖLGELER VE ÜLKELER	Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	2
BÖLGELER VE ÜLKELER	Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1
BÖLGELER VE ÜLKELER	Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1
BÖLGELER VE ÜLKELER	Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1
Toplam Soru :		11

## Felsefe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
18. YY-19. YY FELSEFESİ	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1
18. YY-19. YY FELSEFESİ	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1
18. YY-19. YY FELSEFESİ	Örnek felsefî metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefî görüşlerini anal	1
18. YY-19. YY FELSEFESİ	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefî açıdan değerlendirir.	1
20. YY FELSEFESİ	20. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1
Toplam Soru :		5

## Temel Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	Birinci dereceden bir veya iki bilinmeyenli denklemlerle ilgili problemler çözer.	4
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerle ilgili problemler çözer.	4
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	Gelir-giderleri göz önüne alarak birey, aile ve kurum bütçesi oluşturur.	4
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	Seyahatlerde mümkün olan alternatifleri karşılaştırır.	4
SAYILAR	Bir tamsayının pozitif tamsayı bölenlerinin sayısını bulur.	2
ÜÇGENLER	Dik üçgenlerle ilgili problemler çözer.	3
ÜÇGENLER	Dik üçgende trigonometrik oranlarla ilgili problemler çözer.	3
ÜÇGENLER	Üçgenlerin benzerliğiyle ilgili problemler çözer.	3
SAYILAR	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili işlemler yapar.	2
SAYILAR	Doğal sayıların çözümlenmesi ile ilgili problemler çözer.	1
Toplam Soru :		30

## İleri Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	4
ÇEMBER VE DAİRE	Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	3
ÇEMBER VE DAİRE	Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	4
ÇEMBER VE DAİRE	Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4
ÇEMBER VE DAİRE	Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	4
FONKSİYONLARDA UYGULAMALAR	İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1
FONKSİYONLARDA UYGULAMALAR	Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1
FONKSİYONLARDA UYGULAMALAR	Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2
FONKSİYONLARDA UYGULAMALAR	İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2
Toplam Soru :		30

## Fizik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
ELEKTRİK VE MANYETİZMA	Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1
ELEKTRİK VE MANYETİZMA	Sığa (kapasite) kavramını açıklar.	1
ELEKTRİK VE MANYETİZMA	Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1
ELEKTRİK VE MANYETİZMA	Yükü levhaların özelliklerinden faydalanarak sığacın (kondansatör) işlevini açıklar.	1
ELEKTRİK VE MANYETİZMA	Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobi)	1
ELEKTRİK VE MANYETİZMA	Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merke	1
ELEKTRİK VE MANYETİZMA	Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin b	1
ELEKTRİK VE MANYETİZMA	Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisi	1
ELEKTRİK VE MANYETİZMA	Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1
ELEKTRİK VE MANYETİZMA	Manyetik akı kavramını açıklar.	1
Toplam Soru :		10

## Kimya

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini 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
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	Hess Yasasını açıklar.	1
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	Kimyasal tepkimeler ile tanecik çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1
Toplam Soru :		10

## Biyoloji

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
İNSAN FİZYOLOJİSİ	Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	1
İNSAN FİZYOLOJİSİ	Solunum sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulu	1
İNSAN FİZYOLOJİSİ	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1
İNSAN FİZYOLOJİSİ	Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	1
İNSAN FİZYOLOJİSİ	Üriner Sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	1
İNSAN FİZYOLOJİSİ	Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur	1
İNSAN FİZYOLOJİSİ	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1
İNSAN FİZYOLOJİSİ	Üreme sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunu	1
İNSAN FİZYOLOJİSİ	İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1
KOMÜNİTE VE POPÜLASYON EKOLJİSİ	Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1
Toplam Soru :		10

