

BUCA İNCİ ÖZER TIRNAKLI FEN LİSESİ
REHBERLİK SERVİSİ
YKS KONULARI (TYT+AYT)



(MEB'nın Şubat-2018 tarihinde müfredatta en son yapıldığı değişikliğe göre düzenlenmiştir)

FİZİK	TARİH	COĞRAFYA
9-Fiz-Fizik Bilimine Giriş	11-Tarih-5. Sermaye ve Emek	10-Coğ-Bitki toplulukları ve türlerinin genel özellikleri
9-Fiz-Madde ve Özellikleri	11-Tarih-6. XIX ve XX. YY. Değişen Gündelik Hayat	10-Coğ-Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışı
9-Fiz-Hareket ve Kuvvet	12-İNK-20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	10-Coğ-türkiye'deki endemik ve relik bitkilerin dağılışı
9-Fiz-Enerji	12-İNK-Millî Mücadele	10-Coğ-ÜNİTE:2 : BEŞERİ SİSTEMLER
9-Fiz-Isı ve Sıcaklık	12-İNK-Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	10-Coğ-Nufus özellikleri ve nufusun önemi
9-Fiz-Elektrostatik	12-İNK-İKİ SAVAŞ ARASINDAKİ DÖNEMDE TÜRKİYE VE DÜNYA	10-Coğ-Nufus artışı ve azalışının olumlu ve olumsuz etkileri
10-Fiz-Elektrik ve Manyetizma	12-İNK-II. DÜNYA SAVAŞI SÜRECİNDE TÜRKİYE VE DÜNYA	10-Coğ-Nitelikli genç nüfusun ülkelerin kalkınmasındaki önemi
10-Fiz-Basınç ve Kaldırma Kuvveti	12-İNK- II. DÜNYA SAVAŞI SONRASINDA TÜRKİYE VE DÜNYA	10-Coğ-Nufus artış hızı ile ülkelerin kalkınması arasındaki ilişki
10-Fiz-Dalgalar	12-İNK-TOPLUMSAL DEVRİM ÇAĞINDA DÜNYA VE TÜRKİYE	10-Coğ-Dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimi
10-Fiz-Optik	12-İNK-21. YÜZYILIN EŞİĞİNDE TÜRKİYE VE DÜNYA	10-Coğ-Nüfusun dağılışı üzerine etkili olan faktörler
11-Fiz-Kuvvet ve Hareket	COĞRAFYA	10-Coğ-Nüfus yoğunluğu hesaplama yöntemleri
11-Fiz-Elektrik ve Manyetizma	9-Coğ-I. ÜNİTE: DOĞAL SİSTEMLER	10-Coğ-Temel nüfus piramitlerinin özellikleri
12-Fiz-Çembersel Hareket	9-Coğ-1. BÖLÜM: COĞRAFYA, İNSAN VE DOĞA	10-Coğ-Dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları
12-Fiz-Basit Harmonik Hareket	9-Coğ-a. Doğa ve insan etkileşimi	10-Coğ-Tarihteki önemli Türk göçlerinin sebepleri
12-Fiz-Dalga Mekanizması	9-Coğ-b. Coğrafyanın konusu ve Bölümleri.	10-Coğ-Güncel mülteci göçleri
12-Fiz-Atom Fizikine Giriş ve Radyoaktivite	9-Coğ-c. Coğrafyanın tanımı, önemi ve gelişim	10-Coğ-Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri
12-Fiz-Modern Fizik	9-Coğ-2. BÖLÜM: COĞRAFI KOORDİNAT SİSTEMİ	10-Coğ-Türkiye'de nüfusun dağılışı
12-Fiz-Modern Fizik'in Teknolojideki Uygulamaları	9-Coğ-a. Coğrafi koordinat sistemi	10-Coğ-Nüfusun dağılışındaki etkili olan faktörler
KİMYA	9-Coğ-b. Coğrafi konum	10-Coğ-Türkiye'de nüfusun yapısal özellikleri
9-Kim-Kimya Bilimi	9-Coğ-c. ülkemizin Coğrafi konumu	10-Coğ-Türkiye'deki göçlerin sebep ve sonuçları
9-Kim-Atom ve Periyodik Sistem	9-Coğ-3. BÖLÜM: HARİTA BİLGİSİ	10-Coğ-Cumhuriyetten gün. gerçekleşen iç ve dış göç. Eko., sos.ve kül.et.
9-Kim-Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	9-Coğ-a. harita ve harita okuryazarlığı	10-Coğ-Göçün mekansal etkileri
9-Kim-Maddenin Halleri	9-Coğ-b. geçmişten günümüze bilgilerin haritalara aktarılması	10-Coğ-Ekonomik faaliyetler
9-Kim-Doğa ve Kimya	9-Coğ-c. yeryüzü şekillerinin haritalara aktarılması	10-Coğ-Birincil, ikincil, üçüncül, dördüncül ve beşencil faaliyetler
10-Kim-Kimyanın Temel Kanunları ve Kimyasal Hesaplamalar	9-Coğ-4. BÖLÜM: DÜNYA'NIN ŞEKLİ VE HAREKETLERİ	10-Coğ-Ulaşım ve iletişimin ekonomik faaliyetler üzerindeki etkileri
10-Kim-Karışımlar	9-Coğ-a. dünya'nın şekli.	10-Coğ-ÜNİTE:3 KÜRESEL ORTAM: BÖLGELER VE ÜLKELER
10-Kim-Asitler, Bazlar ve Tuzlar	9-Coğ-b. dünya'nın hareketleri	10-Coğ-Uluslar arası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri
10-Kim-Kimya Her Yerde	9-Coğ-c. iklim kuşakları.	10-Coğ-ÜNİTE:4 ÇEVRE ve TOPLUM
11-Kim-Modern Atom Teorisi	9-Coğ-5. BÖLÜM: İKLİM BİLGİSİ	10-Coğ-Afetlerin oluşum nedenleri ve özellikleri
11-Kim-Gazlar	9-Coğ-a. atmosfer ve hava olayları	10-Coğ-Afetlerin dağılışı ve etkileri
11-Kim-Sıvı Çözümler ve Çözünürlük	9-Coğ-b. hava durumu ve iklim	10-Coğ-Türkiye'deki afetlerin dağılışı ve etkileri
11-Kim-Kimyasal Tepkimelerde Enerji	9-Coğ-c. iklim elemanları	10-Coğ-Afetlerden korunma yöntemleri
11-Kim-Kimyasal Tepkimelerde Hız	9-Coğ-ç. dünyadaki iklim tipleri.	10-Coğ-Farklı ülkelerde doğal afetlere karşı yapılan uygulamalar
11-Kim-Kimyasal Tepkimelerde Denge	9-Coğ-d. ülkemizde iklim	10-Coğ-Ülkemizde depremler başta olmak üzere afet.karşı bilinç oluş.ön.
12-Kim-Kimya ve Elektrik	9-Coğ-II. ÜNİTE: BEŞERİ SİSTEMLER	10-Coğ-Afetlerin meydana gelme sürecinde bireylere düşen sorumluluklar
12-Kim-Karbon Kimyasına Giriş	9-Coğ-BÖLÜM: YERLEŞMELER	FELSEFE
12-Kim-Organik Bileşikler	9-Coğ-a. yerleşme ve yerleşmenin gelişimi	10-Fel-Felsefeyi Tanıma
12-Kim-Enerji Kaynakları ve Bilimsel Gelişmeler	9-Coğ-b. yerleşme doku ve tipleri	10-Fel-Felsefeyle Düşünme
BIYOLOJİ	9-Coğ-c. ülkemizde yerleşmeler	10-Fel-Felsefenin Konuları ve Soruları
9-Biyo-Yaşam Bilimi Biyoloji	9-Coğ-ç. ülkemizde idari birimler	10-Fel-Felsefi Akıl Yürütme ve Yazma
9-Biyo-Hücre	9-Coğ-III. ÜNİTE: KÜRESEL ORTAM: BÖLGELER VE ÜLKELER	11-Fel-İlk Çağ Felsefesi
9-Biyo-Canlılar Dünyası	9-Coğ-BÖLÜM: BÖLGELER VE ÜLKELER	11-Fel-Orta Çağ Felsefesi
10-Biyo-Hücre Bölümleri	9-Coğ-a. bölge kavramı ve türleri	11-Fel-Rönesans ve 17. yy. Felsefesi
10-Biyo-Kalıtımın Genel İlkeleri	9-Coğ-b. bölge sınırları	11-Fel-18. yy. Aydınlanma Felsefesi
10-Biyo-Ekosistem Ekolojisi ve Güncel Çevre Sorunları	9-Coğ-c. bölgeler ve ülkeler.	11-Fel-Çağdaş Felsefe
11-Biyo-İnsan Fizyolojisi	9-Coğ-IV. ÜNİTE: ÇEVRE VE TOPLUM	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLG.
11-Biyo-Komünite ve Popülasyon Ekolojisi	9-Coğ-BÖLÜM: İNSAN VE ÇEVRE	9 -DKAB-Bilgi ve İnanç
12-Biyo-Genden Proteine	9-Coğ-a. doğal çevreyi nasıl kullanıyoruz?	9 -DKAB-Din ve İslam
12-Biyo-Canlılarda Enerji Dönüşümleri	9-Coğ-b. insanın doğaya etkisi.	9 -DKAB-İslam ve İbadet
12-Biyo-Bitki Biyolojisi	10-Coğ-ÜNİTE:1 : DOĞAL SİSTEMLER	9 -DKAB-Gençlik ve Değerler
12-Biyo-Canlılar ve Çevre	10-Coğ-Türkiye'nin Teknotizması	9 -DKAB-Gönül Coğrafyamız
TARİH	10-Coğ-Jeolojik zamanların özellikleri	10 -DKAB-Allah İnsan İlişkisi
9-Tarih-1. Tarih ve zaman	10-Coğ-Kayaçların özellikleri	10 -DKAB-Hz. Muhammed ve Gençlik
9-Tarih-2. İnsanlığın ilk dönemleri	10-Coğ-Kayaçların kullanım alanları	10 -DKAB-Din ve Hayat
9-Tarih-3. Orta Çağda Dünya	10-Coğ-İç kuvvetlerin yerşekillerinin oluşum sürecine etkileri	10 -DKAB-Ahlaki Tutum ve Davranışlar
9-Tarih-4. İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	10-Coğ-Türkiye'deki yerşekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisi	10 -DKAB-İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
9-Tarih-4. İslam medeniyetinin doğuşu	10-Coğ-Türkiyedeki faylar, levha hareketleri ve depremler arasındaki ilişki	11 -DKAB-Dünya ve Ahiret
9-Tarih-5. Türklerin İslamiyet'i kabûlü ve İlk Türk-İslam Dev.	10-Coğ-Dış Kuvvetler	11 -DKAB-Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
10-Tarih-1. Yerleşme ve Devletleşme sürecinde Selçuklu Türkiyesi	10-Coğ-Türkiye'deki yerşekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisi	11 -DKAB-Kur'an'da Bazı Kavramlar
10-Tarih-2. Beylikten devlete Osmanlı Siyaseti (1300-1453)	10-Coğ-Türkiye'deki ana yerşekillerinin temel özellikleri ve dağılışı	11 -DKAB-İnançla İlgili Meseleler
10-Tarih-3. Devletleşme sürecinde savaşçılar ve askerler	10-Coğ-Yeryüzündeki su varlıklarının özellikleri	11 -DKAB-Yahudilik ve Hıristiyanlık
10-Tarih-4. Beylikten Devlete Osmanlı Medeniyeti	10-Coğ-Türkiye'deki su varlıklarının genel özellikleri	12 -DKAB-İslam ve Bilim
10-Tarih-5. Dünya gücü Osmanlı (1453-1600)	10-Coğ-Türkiye'deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, kültürel ve sosyal etkileri	12 -DKAB-Anadolu'da İslam
10-Tarih-6. Sultan ve kapu halkı	10-Coğ-Su kaynakları içinde denizimizin potansiyeli ve ülkemiz için önemi	12 -DKAB-İslam Düşüncesinde Tasavvufi Yorumlar
10-Tarih-7. Klasik çağda Osmanlı toplum düzeni	10-Coğ-Su kaynaklarımızın sürdürülebilir kullanımı için bireylere düşen sorumluluklar	12 -DKAB-Güncel Dinî Meseleler
11-Tarih-1. Değişen dünya dengeleri karşısında Osmanlı siyaseti (1600-1774)	10-Coğ-Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri	12 -DKAB-Hint ve Çin Dinleri
11-Tarih-2. Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	10-Coğ-Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ve toprak tipleri	
11-Tarih-3. Uluslar arası ilişkilerde Denge Stratejisi (1774-1114)	10-Coğ-Türkiye'de erozyonun etkisi	
11-Tarih-4. Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri	10-Coğ-Gel. Nesillere daha yaşanabilir bir ülke bırakabilmek için top. Korun.	

MATEMATİK	MATEMATİK
9-Mat-MANTIK	12-Mat-DİZİLER
9-Mat-Önermeler ve Bileşik Önermeler	12-Mat-Gerçek Sayı Dizileri
9-Mat-Açık Önermeler ve İspat Teknikleri	12-Mat-TRIGONOMETRİ
9-Mat-KÜMELER	12-Mat-Toplam-Fark ve İki Kat Açılı Formülleri
9-Mat-Kümelerde Temel Kavramlar	12-Mat-Trigonometrik Denklemler
9-Mat-Kümelerde İşlemler ve Bağlıntı	12-Mat-DÖNÜŞÜMLER
9-Mat-DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	12-Mat-Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler
9-Mat-Sayı Kümeleri	12-Mat-TÜREV
9-Mat-Bölünebilme Kuralları	12-Mat-Limit ve Süreklilik
9-Mat-Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	12-Mat-Anlık Değişim Oranı ve Türev
9-Mat-Üslü İfadeler ve Denklemler	12-Mat-Türevin Uygulamaları
9-Mat-Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	12-Mat-İNTEGRAL
9-Mat-ÜÇGENLER	12-Mat-Belirsiz İntegral
9-Mat-Üçgenlerde Temel Kavramlar	12-Mat-Belirli İntegral ve Uygulamaları
9-Mat-Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	12-Mat-ANALİTİK GEOMETRİ
9-Mat-Üçgenlerin Yardımcı Elemanları	12-Mat-Çemberin Analitik İncelenmesi
9-Mat-Dik Üçgen ve Trigonometri	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI (Üniteler ve Dil Bilgisi Konuları)
9-Mat-Üçgenin Alanı	9-TDE-1. Ünite: Giriş-Standart dil,ağız,şive,lehçe,argo,jargon kavramları
9-Mat-VERİ	9-TDE-2. Ünite: Hikâye-isimler
9-Mat-Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	9-TDE-3. Ünite: Şiir-sıfatlar
9-Mat-Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	9-TDE-4. Ünite: Masal/fabl- zamirler
10-Mat-SAYMA VE OLASILIK	9-TDE-5. Ünite: Roman- zarflar
10-Mat-Sıralama ve Seçme	9-TDE-6. Ünite: Tiyatro- fiiller
10-Mat-Basit Olayların Olasılıkları	9-TDE-7. Ünite: Biyografi/otobiyografi- fiiller
10-Mat-FONKSİYONLAR	9-TDE-8. Ünite: Mektup/e -posta- fiiller
10-Mat-Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	9-TDE-9. Ünite: Günlük/blog- fiiller
10-Mat-İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	9-TDE- Fiil Çatısı + Anlatım Teknikleri
10-Mat-POLİNOMLAR	10-TDE-1. Ünite: Giriş- imla ve noktalama
10-Mat-Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	10-TDE-2. Ünite: Hikâye- fiillimsiler
10-Mat-Polinomların Çarpanlara Ayrılması	10-TDE-3. Ünite: Şiir- isim tamlamaları
10-Mat-İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	10-TDE-4. Ünite: Destan/efsane- sıfat tamlamaları
10-Mat-İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	10-TDE-5. Ünite: Roman- cümle çeşitleri
10-Mat-DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	10-TDE-6. Ünite: Tiyatro- cümle çeşitleri
10-Mat-Çokgenler	10-TDE-7. Ünite: Anı (Hatıra)- cümle çeşitleri
10-Mat-Dörtgenler ve Özellikleri	10-TDE-8. Ünite: Haber metni- cümle çeşitleri
10-Mat-Özel Dörtgenler	10-TDE-9. Ünite: Gezi yazısı- cümle çeşitleri
10-Mat-UZAY GEOMETRİ	11-TDE-1. Ünite: Giriş l- imla ve noktalama
10-Mat-Katı Cisimler	11-TDE-2. Ünite: Hikâye- cümlelerin öğeleri
11-Mat-TRİGONOMETRİ	11-TDE-3. Ünite: Şiir- cümlelerin öğeleri
11-Mat-Yönlü Açılar	11-TDE-4. Ünite: Makale- cümlelerin öğeleri
11-Mat-Trigonometrik Fonksiyonlar	11-TDE-5. Ünite: Sohbet ve fıkra- cümlelerin öğeleri
11-Mat-ANALİTİK GEOMETRİ	11-TDE-6. Ünite: Roman-Anlatım bozuklukları
11-Mat-Doğrunun Analitik İncelenmesi	11-TDE-7. Ünite: Tiyatro-Anlatım bozuklukları
11-Mat-FONKSİYONLARDA UYGULAMALAR	11-TDE-8. Ünite: Eleştiri-Anlatım bozuklukları
11-Mat-Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	11-TDE-9. Ünite: Mülakat-Anlatım bozuklukları
11-Mat-İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	12-TDE-1. Ünite: Giriş-Kelimede anlam
11-Mat-Fonksiyonların Dönüşümleri	12-TDE-2. Ünite: Hikâye- kelimedede anlam
11-Mat-DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	12-TDE-3. Ünite: Şiir- kelimedede anlam
11-Mat-İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	12-TDE-4. Ünite: Roman-Paragrafta anlam
11-Mat-İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	12-TDE-5. Ünite: Tiyatro-Paragrafta anlam
11-Mat-ÇEMBER VE DAİRE	12-TDE-6. Ünite: Deneme-Paragrafta anlam
11-Mat-Çemberin Temel Elemanları	12-TDE-7. Ünite: Söylev (Nutuk)-Paragrafta anlam
11-Mat-Çemberde Açılar	
11-Mat-Çemberde Teğet	Eski YGS TÜRKÇE KONULARI
11-Mat-Dairenin Çevresi ve Alanı	Sözcük - Sözü Anlamı
11-Mat-UZAY GEOMETRİ	Cümle anlamı, Cümlelerin öğeleri
11-Mat-Katı Cisimler	Sözcük Türü, sözcük yapısı
11-Mat-OLASILIK	Ses Olayı
11-Mat-Koşullu Olasılık	Paragrafta Yapı
11-Mat-DeneySEL ve Teorik Olasılık	Paragrafta Anlatım
12-Mat-ÜSTEL VE LOGARİTMİK FONKSİYONLAR	Paragrafta Ana Düşünce
12-Mat-Üstel Fonksiyon	Paragrafta Yardımcı Düşünce
12-Mat-Logaritma Fonksiyonu	Anlatım bozukluğu
12-Mat-Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	Yazım kuralları , Noktalama işaretleri, Dil bilgisi

