**TYT TÜRKÇE KONULARI**

* Sözcük Anlamı
* Söz Yorumu
* Deyim ve Atasözü
* Cümle Anlamı
* Cümle Yorumu
* Paragrafta Anlatım Teknikleri
* Paragrafta Konu-Ana Düşünce
* Paragrafta Yapı
* Paragrafta Yardımcı Düşünce
* Ses Bilgisi
* Yazım Kuralları
* Noktalama İşaretleri
* Sözcüğün Yapısı
* Sözcük Türleri
* Filler
* Sözcük grupları
* Cümlenin Ögeleri
* Cümle Türleri
* Anlatım Bozukluğu

**TYT MATEMATİK KONULARI**

* Sayılar
* Sayı Basamakları
* Taban Aritmetiği
* Bölme ve Bölünebilme
* Obeb-Okek
* Rasyonel Sayılar
* Basit Eşitsizlikler-Sıralama
* Mutlak Değer
* Üslü Sayılar
* Köklü Sayılar
* Çarpanlara Ayırma
* Oran-Orantı
* Denklem Çözme
* Problemler:Sayı-Kesir Problemleri

Yaş Problemleri

Yüzde Problemleri

Hız-Hareket Problemleri

Karışım Problemleri

Kar-Zarar Problemleri

Faiz Problemleri

İşçi Problemleri

* İşlem
* Modüler Aritmetik
* Kümeler
* Bağıntı-Fonksiyon
* Permütasyon
* Kombinasyon
* Binom
* Olasılık
* İstatistik
* II. Dereceden Denklemler
* Karmaşık Sayılar
* Parabol
* Polinomlar

**TYT GEOMETRİ KONULARI**

* Doğruda ve Üçgende Açılar
* Dik ve Özel Üçgenler
* Dik Üçgende Trigonometrik Bağıntılar
* İkizkenar ve Eşkenar Üçgen
* Üçgende Alan
* Üçgende Açıortay Bağıntıları
* Üçgende Kenarortay Bağıntıları
* Üçgende Eşlik ve Benzerlik
* Üçgende Açı-Kenar Bağıntıları
* Çokgenler
* Dörtgenler
* Yamuk
* Paralelkenar
* Eşkenar Dörtgen- Deltoid
* Dikdörtgen
* Çemberde Açı
* Çemberde Uzunluk
* Daire
* Prizmalar
* Piramitler
* Küre
* Koordinat Düzlemi ve Noktanın Analitiği
* Vektörler-I
* Doğrunun Analitiği
* Tekrar Eden, Dönen ve Yansıyan Şekiller

**TYT TARİH KONULARI**

* Tarih Bilimine Giriş
* Uygarlığın Doğuşu ve İlk Uygarlıklar
* İlk Türk Devletleri
* İslam Öncesi Türk Tarihi
* İslam Tarihi ve Uygarlığı
* Türk İslam Devletleri
* Türkiye Tarihi
* Beylikten Devlete Osmanlı
* Dünya Gücü Osmanlı Devleti
* Arayış Yılları
* Avrupa ve Osmanlı Devleti
* En Uzun Yüzyıl
* XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti
* Osmanlı Kültür ve Medeniyeti
* I.Dünya Savaşı
* Mondros, İşgaller ve Cemiyetler
* Milli Mücadeleye Hazırlık Dönemi
* Kurtuluş savaşı ve Cepheler
* I.TBMM Dönemi
* II.TBMM Dönemi ve İç Politika
* Atatürkçülük ve Atatürk İlkeleri
* İnkılaplar
* Atatürk Dönemi Dış Politika
* Milli Güç ve Türkiye’ye Yönelik Tehditler

**TYT FELSEFE KONULARI**

* Felsefenin Konusu
* Bilgi Felsefesi
* Varlık Felsefesi
* Ahlak Felsefesi
* Sanat Felsefesi
* Din Felsefesi
* Siyaset Felsefesi
* Bilim Felsefesi

**TYT DİN KÜLTÜRÜ KONULARI**

* İnsan ve Din
* Kuran ve Yorumu
* Zekat
* Hz. Muhammed’in Hayatı
* İslam Düşüncesinde Yorumlar
* İslam Dinine Göre Kötü Alışkanlıklar
* İslam Düşüncesinde Tasavvuf
* Vahiy ve Akıl Kuran Yorumları
* Yaşayan Dinler ve Benzer Özellikleri
* İnanç
* İbadet
* Ahlak ve Değerler
* Din ve Laiklik
* Din, Kültür ve Medeniyet

**TYT-AYT COĞRAFYA KONULARI**

* Doğa ve İnsan
* Dünya’nın Şekli ve Hareketleri
* Coğrafi Konum
* Harita Bilgisi
* İklim Bilgisi
* Yer’in Şekillenmesi
* Doğanın Varlıkları:Su

Toprak

Bitki

* Beşeri Yapı
* Nüfusun Gelişimi, Dağılışı ve Niteliği
* Göçlerin Nedenleri ve Sonuçları
* Geçim Tarzları
* Türkiye’nin Yeryüzü Şekilleri ve Özellikleri
* Türkiye’nin İklimi ve Özellikleri
* Türkiye’nin Doğal Varlıkları
* Türkiye’de Yerleşme, Nüfus ve Göç
* Bölge Türleri ve Sınırları
* Konum ve Etkileşim
* Coğrafi Keşifler
* Doğa İle İnsan Arasındaki Etkileşim
* Doğal Afetler
* Ulaşım Yolları

**AYT EDEBİYAT KONULARI**

* İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı
  + Sözlü Edebiyat
  + Yazılı Edebiyat
* İslamiyet Sonrası Türk Edebiyatı
* Geçiş dönemi Türk Edebiyatı
* Divan Edebiyatı
* Halk Edebiyatı
* Anonim Türk Halk Edebiyatı
* Dini Tasavvufi Türk Halk Edebiyatı
* Aşık Tarzı Türk Halk Edebiyatı
* Tanzimat Edebiyatı
* Servet-i Fünun Edebiyatı
* Fecr-i Ati Edebiyatı
* Milli Edebiyat
* Beş Hececiler
* Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı
* Yedi Meşaleciler
* Garipçiler( I. Yeniciler)
* II. Yeniciler
* Toplumcu Gerçekçiler
* Maviciler
* Hisarcılar
* Dünya Edebiyatı- Türk ve Dünya Edebiyatındaki Kişiler
* Edebi Akımlar
* Şiir Bilgisi
* Söz Sanatları
* Türk Edebiyatı Eser ve Özellikleri

**AYT MATEMATİK KONULARI**

**\*\*\***TYT matematik konuları da dahil.

* Mantık
* Modüler Aritmetik
* Eşitsizlikler
* Logaritma
* Diziler
* Seriler
* Limit ve Süreklilik
* Türev
* İntegral

**\*\*** Karmaşık sayıların kutupsal gösterimi kaldırıldı.

**\*\***Limitte 0/0 ve sonsuz/sonsuz dışındaki belirsizlik türleri kaldırıldı.

**\*\***Ters trigonometrik fonksiyonların türevi ve integrali kaldırıldı.

**\*\*** İntegralde hacim hesabı kaldırıldı.

**GEOMETRİ AYT KONULARI**

**\*\*\***TYT geometri konuları da dahil.

* Uzay Geometri
* Trigonometri
* Çemberin Analitiği
* Genel Konik Tanımı (Dış Merkezlik)
* Parabol
* Elips
* Hiperbol
* Dönüşümlerle Geometri

**AYT TARİH KONULARI**

**\*\*\*** Tyt’deki tüm tarih konuları dahildir.

* Atatürk’ün Ölümü
* XX.Yüzyılın Başlarında Dünya
* II.Dünya Savaşı
* Soğuk Savaş Dönemi
* Yumuşama Dönemi ve Sonrası
* Küreselleşen Dünya
* Türklerde Devlet Teşkilatı
* Türklerde Toplum Yapısı
* Türklerde Hukuk
* Türklerde Ekonomi
* Türklerde Ekonomi
* Türklerde Sanat
* Türklerde Eğitim

**AYT MANTIK KONULARI**

* Mantığa Giriş
* Klasik Mantık
* Mantık ve Dil
* Sembolik Mantık

**AYT PSİKOLOJİ KONULARI**

* Psikoloji Bilimini Tanıyalım
* Psikolojinin Temel Süreçleri
* Öğrenme, Bellek, Düşünme
* Ruh Sağlığının Temelleri

**AYT SOSYOLOJİ KONULARI**

* Sosyolojiye Giriş
* Birey ve Toplum
* Toplumsal Yapı
* Toplumsal Değişme ve Gelişme
* Toplum ve Kültür
* Toplumsal Kurumlar

**AYT YABANCI DİL KONULARI**

* Kelime Bilgisi
* Dil Bilgisi
* Cloze Test
* Cümleyi Tamamlama
* İngilizce Cümlenin Türkçe Karşılığını Bulma
* Türkçe Cümlenin İngilizce Karşılığını Bulma
* Paragrafa Anlamca Yakın Cümleyi Bulma
* Paragrafla Anlam Bütünlüğünü Sağlayacak Cümleyi Bulma
* Verilen Durumda Söylenecek İfadeyi Bulma
* Diyalog Tamamlama
* Anlam Bütünlüğünü Bozan Cümleyi Bulma

**TYT-AYT BİYOLOJİ KONULARI**

* Biyoloji Bilimi ve Bilimsel Çalışma
* Canlıların Ortak Özellikleri
* Canlıların Temel Bileşenleri
* Hücrenin Yapısı ve İşlevi
* Hücre Zarında Madde Alışverişleri
* Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
* Üreme/İnsanda Üreme Sistemi
* Kalıtım/ Modern Genetik Uygulamaları
* Ekosistem/Ekoloji
* Mitoz/Mayoz Hücre Bölünmesi
* Nükleik Asitler
* Protein Sentezi
* Enzimler
* Solunum/Fotosentez
* Bitkiler
* Vücudumuzdaki Sistemler
* Duyu Organları

**TYT KİMYA KONULARI**

* Kimya Bilimi
* Atom ve Periyodik Sistem
* Modern Atom Teorisi
* Kimyasal Türler Arası Tepkimeler
* Kimyasal Hesaplamalar
* Asit/Baz/Tuz
* Maddenin Halleri
* Gazlar
* Karışımlar
* Endüstride ve Canlılarda Enerji
* Kimya Her Yerde

**TYT FİZİK KONULARI**

* Fizik Bilimine Giriş
* Madde ve Özellikleri
* Hareket ve Kuvvet
* Vektör-Denge
* İş-Enerji
* Isı ve Sıcaklık
* Basınç ve Kaldırma Kuvveti
* Elektrostatik
* Elektrik Akımı ve Manyetizma
* Dalgalar
* Optik
* Mercekler ve Aydınlanma

**AYT KİMYA KONULARI**

* Modern Atom Teorisi
* Kimyasal Hesaplamalar
* Gazlar
* Sıvı Özellikleri
* Kimya ve Enerji
* Tepkimelerde Hız
* Kimyasal Denge
* Sıvı Çözeltilerde Denge
* Kimya ve Elektrik
* Karbon Kimyasına Giriş
* Organik Bileşikler
* Hayatımızdaki Kimya

**AYT FİZİK KONULARI**

* Tork
* Bağıl Hareket
* Atışlar
* Basit Harmonik Hareket
* Dinamik
* Dönme Hareketi
* İtme-Momentum
* Kütle Çekimi
* Kepler Kanunu
* Büyük Patlama
* Elektrik Alan-Elektriksel Potansiyel ve İş
* Yüklü Parçacıkların Hareketi
* Elektromanyetik İndüksiyon
* Sığaçlar
* Alternatif Akım ve Transformatör
* Dalga Mekaniği(Kırınım-Girişim-Doopler)
* Elektromanyetik Dalgalar
* Fotoelektrik ve Compton Olayı
* Özel Görelilik
* Atom Modelleri
* Atom Altı Parçacıklar
* Radyoaktivite
* Modern Fiziğin Teknolojideki Uygulamaları
* Newton’un Hareket Yasaları
* Enerji ve Hareket