**** **T.C**

 2024 YKS HAZIRLIK KİTAPÇIKLARI

**EYYÜBİYE KAYMAKAMLIĞI**

**İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ**

**GAZİ ANADOLU LİSESİ MÜDÜRÜLÜĞÜ**

### TYT VE AYT

### KONULARI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TYT TÜRKÇE : 40 SORU** | **TYT MATEMATİK: 30 SORU** | **TYT GEOMETRİ: 10 SORU** |
| * [Sözcükte Anlam](https://bilgenc.com/sozcukte-anlam-konu-anlatimi/)
* [Cümlede Anlam](https://bilgenc.com/cumlede-anlam-konu-anlatimi/)
* [Paragraf](https://bilgenc.com/paragraf-konu-anlatimi/)
* [Sözcük Türleri](https://bilgenc.com/sozcuk-turleri-konu-anlatimi/)
	+ [İsim](https://bilgenc.com/isimler-adlar-konu-anlatimi/)
	+ [Zamir](https://bilgenc.com/zamirler-adil-konu-anlatimi/)
	+ [Sıfat](https://bilgenc.com/sifatlar-onadlar-konu-anlatimi/)
	+ [Zarf](https://bilgenc.com/zarflar-belirtecler-konu-anlatimi/)
	+ [Edat](https://bilgenc.com/edatlar-ilgecler-konu-anlatimi/)
	+ [Bağlaç](https://bilgenc.com/baglaclar-konu-anlatimi/)
	+ [Ünlem](https://bilgenc.com/unlemler-konu-anlatimi/)
* Tamlamalar
* Fiil, Ek Fiil, Fiilimsi
* Ekler
* Sözcük Yapısı
* Cümlenin Öğeleri
* Cümle Çeşitleri
* Ses Bilgisi
* Anlatım Bozuklukları
* Yazım Kuralları
* Noktalama İşaretleri
* [Sözel Mantık](https://bilgenc.com/sozel-mantik-sorulari/)
 | * Temel Kavramlar
* Sayı Basamakları
* Bölme – Bölünebilme Kuralları
* Asal Çarpanlara Ayırma, EBOB-EKOK
* Rasyonel Sayılar
* Ondalıklı Sayılar
* Basit Eşitsizlikler
* Mutlak Değer
* Üslü Sayılar
* Köklü Sayılar
* Çarpanlara Ayırma
* I. Dereceden Denklemler
* Oran-Orantı
* Problemler
* Mantık
* Kümeler
* Fonksiyonlar
* II. Dereceden Denklemler
* Permütasyon-Kombinasyon
* Binom Açılımı
* Olasılık
* İstatistik
* Polinomlar
 | * Doğruda Açılar
* Üçgende Açılar
	+ Üçgende Eşlik ve Benzerlik
	+ Üçgende Açıortay
	+ Üçgende Kenarortay
	+ Üçgende Alan
* Özel Üçgenler
	+ Dik Üçgen
	+ İkizkenar Üçgen
	+ Eşkenar Üçgen
* Çokgenler
* Dörtgenler
* Yamuk
* Paralelkenar
* Eşkenar Dörtgen
* Deldoid
* Dikdörtgen
* Kare
* Çember ve Daire
* Doğrunun Analitik İncelenmesi
* Katı Cisimler
	+ Dikdörtgenler Prizması
	+ Küp
	+ Silindir
	+ Piramit
	+ Koni
	+ Küre
 |

|  |
| --- |
| **TYT FEN BİLİMLERİ TESTİ** |
| **TYT FİZİK: 7 SORU** | **TYT KİMYA: 7 SORU** | **TYT BİYOLOJİ: 6 SORU** |
| * Fizik Bilimine Giriş
* Madde ve Özellikleri
* Basınç ve Kaldırma Kuvveti
* Isı, Sıcaklık ve Genleşme
* Hareket
* Dinamik
* İş, Güç ve Enerji
* Elektrik ve Manyetizma
* Optik
* Dalgalar
 | * Kimya Bilimi
* Atom ve Yapısı
* Periyodik Sistem
* Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
* Kimyasal Hesaplamalar
* Kimyanın Temel Kanunları
* Asitler, Bazlar ve Tuzlar
* Maddenin Halleri
* Karışımlar
* Endüstride ve Canlılarda Enerji
* Kimya Her Yerde
 | * Yaşam Bilimi Biyoloji
* Canlıların Ortak Özellikleri
* Canlıların Temel Bileşenleri
* Hücre ve Yapısı
* Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
* Üreme
* Ekoloji
* Kalıtım ve Evrim
* Biyoteknoloji ve Gen Mühendisliği
 |

|  |
| --- |
| **SOSYAL BİLİMLER TESTİ** |
| **TYT TARİH: 5 SORU** | **TYT COĞRAFYA: 5 SORU** | **TYT FELSEFE: 5 SORU** | **TYT DİN: 5 SORU** |
| * Tarih Bilimine Giriş
* İlk Çağ Uygarlıkları
* İlk Türk Devletleri
* İslam Tarihi ve Uygarlığı
* Türk İslam Tarihi
* Ortaçağ Avrupa Tarihi
* Türkiye Tarihi
* Beylikten Devlete (1300-1453)
* Dünya Gücü Osmanlı Devleti (1453-1600)
* Yeni Çağ Avrupa Tarihi
* Yakın Çağ Avrupa Tarihi
* Osmanlı Devletinde Arayış Yılları
* 18. Yüzyılda Değişim ve Diplomasi
* En Uzun Yüzyıl
* Osmanlı Kültür ve Medeniyeti
* 20. Yüzyılda Osmanlı Devleti
* I. Dünya Savaşı
* Mondros Ateşkesi, İşgaller ve Cemiyetler
* Kurtuluş Savaşına Hazırlık Dönemi
* I. TBMM Dönemi
* Kurtuluş Savaşı ve Antlaşmalar
* II. TBMM Dönemi ve Çok Partili Hayata Geçiş
* Türk İnkılabı
* Atatürk İlkeleri
* Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
 | * [Doğa ve İnsan](https://bilgenc.com/doga-ve-insan/)
* Coğrafi Konum
* [Harita Bilgisi](https://bilgenc.com/harita-bilgisi-konu-anlatimi/)
* [Dünya’nın Şekli ve Hareketleri](https://bilgenc.com/dunyanin-sekli-ve-hareketleri-konu-anlatimi/)
* İklim Bilgisi
* Türkiye’nin İklimi ve Yer Şekilleri
* Yer’in Şekillenmesi
* İç ve Dış Kuvvetler
* Toprak Tipleri
* Nüfus ve Yerleşme
* Ortak Payda: Bölge
* Ulaşım Yolları
* Ekonomik Faaliyetler
* Doğal Afetler
 | * [Felsefe’nin Alanı](https://bilgenc.com/felsefenin-alani-tyt-felsefe-konu-anlatimi/)
* [Bilgi Felsefesi](https://bilgenc.com/bilgi-felsefesi-tyt-felsefe-konu-anlatimi/)
* [Bilim Felsefesi](https://bilgenc.com/bilim-felsefesi-tyt-felsefe-konu-anlatimi/)
* [Varlık Felsefesi](https://bilgenc.com/varlik-felsefesi-tyt-felsefe-konu-anlatimi/)
* [Ahlak Felsefesi](https://bilgenc.com/ahlak-felsefesi-tyt-felsefe-konu-anlatimi/)
* [Siyaset Felsefesi](https://bilgenc.com/siyaset-felsefesi-tyt-felsefe-konu-anlatimi/)
* [Sanat Felsefesi](https://bilgenc.com/sanat-felsefesi-tyt-felsefe-konu-anlatimi/)
* [Din Felsefesi](https://bilgenc.com/din-felsefesi-tyt-felsefe-konu-anlatimi/)
 | * İnsan ve Din (İnanç)
* İbadet
* Hz. Muhammed’in Hayatı ve Örnekliği
* Vahiy ve Akıl
* İslam Düşüncesi ve Yorumu
* İslamda Değerler, Sanat ve Laiklik
* Yaşayan Dinler
 |

|  |
| --- |
| **AYT EDEBİYAT SOSYAL BİLİMLER TESTİ** |
| **AYT EDEBİYAT: 24 SORU** | **AYT TARİH 1: 10 SORU** | **AYT COĞRAFYA 1: 6 SORU** |
| * [Güzel Sanatlar ve Edebiyat](https://bilgenc.com/guzel-sanatlar-ve-edebiyat-konu-anlatimi/)
* [Metinlerin Sınıflandırılması](https://bilgenc.com/metinlerin-siniflandirilmasi/)
* [Şiir Bilgisi](https://bilgenc.com/siir-bilgisi-konu-anlatimi/)
* [Söz Sanatları](https://bilgenc.com/soz-sanatlari/)
* [İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı](https://bilgenc.com/islamiyet-oncesi-turk-edebiyati/)
* [İslamiyet Etkisindeki Türk Edebiyatı](https://bilgenc.com/islamiyet-etkisindeki-turk-edebiyati/)
* [Halk Edebiyatı](https://bilgenc.com/halk-edebiyati/)
* Divan Edebiyatı
* Edebiyat Akımları
* Tanzimat Edebiyatı
* Servet-i Fünun Edebiyatı
* Fecr-i Ati Edebiyatı
* Milli Edebiyat
* Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı
* Batı Edebiyatı
 | * Tarih Bilimine Giriş
* Uygarlığın Doğuşu ve İlk Uygarlıklar
* İlk Türk Devletleri
* İslam Tarihi ve Uygarlığı
* Türk-İslam Devletleri
* Türkiye Tarihi
* Beylikten Devlete (1300-1453)
* Dünya Gücü: Osmanlı Devleti (1453-1600)
* Arayış Yılları (17. Yüzyıl)
* Avrupa ve Osmanlı Devleti (18. Yüzyıl)
* En Uzun Yüzyıl (1800-1922)
* Osmanlı Kültür ve Medeniyeti
* 1881’den 1919’a Mustafa Kemal
* Milli Mücadele’nin Hazırlık Dönemi
* Kurtuluş Savaşı’nda Cepheler
* Türk İnkılabı
* Atatürkçülük ve Atatürk İlkeleri
* Atatürk Dönemi İç ve Dış Politika
* Yumuşama Dönemi ve Sonrası
* Küreselleşen Dünya
* 21. Yüzyılda Türkiye ve Dünya
 | **1) Doğal Sistemler*** Ekosistem ve Madde Döngüsü
* Doğadaki Ekstrem Olaylar ve Etkileri
* Doğal ve Beşeri Süreçlerin etk.
* Doğal Sistemlerde Olası Değişimler

**2) Beşeri Sistemler*** Nüfus Politikaları ve Şehirler
* Ekonomik Faaliyetler ve Doğal K.
* İl Kültür Merkezlerinin Ortaya Çıkışı
* İl Kültür Merkezleri
* Ekonomik Faaliyetlerin Sosyal ve Kültürel Etkileri
* Şehirleşme, Göç ve Sanayileşme Olguları
* Geleceğin Dünyasında Nüfus, Yerleşme ve Ekonomi

**3) Mekansal Bir Sentez: Türkiye*** Türkiye’nin İklimi ve Bitki Örtüsü
* Türkiye’nin Yer Şekilleri
* Türkiye Ekonomisi
* Türkiye’de Tarım
* Türkiye’de Hayvancılık
* Türkiye’nin Enerji Kaynakları
* Türkiye’de Madencilik
* Türkiye’de Sanayileşme
* Türkiye’de Ticaret
* Türkiye’de Doğal Afetler
* Türkiye’de Turizm
* Türkiye’nin Kültürel Mirası
* Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler
* Ülkeler ve Uluslararası Örgütler
* Çevresel Örgütler ve Çevre Anlaşmaları
 |

|  |
| --- |
| **AYT SOSYAL BİLİMLER 2 TESTİ** |
| **AYT TARİH 2: 11 SORU** | **AYT COĞRAFYA 2: 11 SORU** | **AYT FELSEFE GRUBU: 12 SORU** | **TYT DİN: 6 SORU** |
| * Tarih Bilimine Giriş
* Uygarlığın Doğuşu ve İlk Uygarlıklar
* İlk Türk Devletleri
* İslam Tarihi ve Uygarlığı
* Türk-İslam Devletleri
* Türkiye Tarihi
* Osmanlı Tarihi
	+ Beylikten Devlete (1300-1453)
	+ Dünya Gücü: Osmanlı Devleti (1453-1600)
	+ Arayış Yılları (17. Yüzyıl)
	+ Avrupa ve Osmanlı Devleti (18. Yüzyıl)
	+ En Uzun Yüzyıl (1800-1922)
	+ Osmanlı Kültür ve Medeniyeti
* 1881’den 1919’a Mustafa Kemal
* Milli Mücadele’nin Hazırlık Dönemi
* Kurtuluş Savaşı’nda Cepheler
* Türk İnkılabı
* Atatürkçülük ve Atatürk İlkeleri
* Atatürk Dönemi İç ve Dış Politika
* Soğuk Savaş Dönemi
* Yumuşama Dönemi ve Sonrası
* Küreselleşen Dünya
* 21. Yüzyılda Türkiye ve Dünya
 | **1) Doğal Sistemler*** Ekosistem ve Madde Döngüsü
* Doğadaki Ekstrem Olaylar ve Etkileri
* Doğal ve Beşeri Süreçlerin Etkileşimi
* Doğal Sistemlerde Olası Değişimler

**2) Beşeri Sistemler*** Nüfus Politikaları ve Şehirler
* Ekonomik Faaliyetler ve Doğal Kaynaklar
* İl Kültür Merkezlerinin Ortaya Çıkışı
* İl Kültür Merkezleri
* Ekonomik Faaliyetlerin Sosyal ve Kültürel Etkileri
* Şehirleşme, Göç ve Sanayileşme Olguları
* Geleceğin Dünyasında Nüfus, Yerleşme ve Ekonomi

**3) Mekansal Bir Sentez: Türkiye*** Türkiye’nin İklimi ve Bitki Örtüsü
* Türkiye’nin Yer Şekilleri
* Türkiye Ekonomisi
* Türkiye’de Tarım
* Türkiye’de Hayvancılık
* Türkiye’nin Enerji Kaynakları
* Türkiye’de Madencilik
* Türkiye’de Sanayileşme
* Türkiye’de Ticaret
* Türkiye’de Doğal Afetler
* Türkiye’de Turizm
* Türkiye’nin Kültürel Mirası

**4) Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler*** Ülkeler ve Uluslararası Örg.
* Çevresel Örgütler ve Çevre a.
 | **Mantık Konuları 3*** Mantığa Giriş
* Klasik Mantık
* Mantık ve Dil
* Sembolik Mantık**Psikoloji Konuları 3**
* Psikoloji Bilimini Tanıyalım
* Psikolojinin Temel Süreçleri
* Öğrenme-Bellek-Düşünme
* Ruh Sağlığının Temelleri**Sosyoloji Konuları3**
* Sosyolojiye Giriş
* Birey ve Toplum
* Toplumsal Yapı
* Toplumsal Değişme ve Gelişme
* Toplum ve Kültür
* Toplumsal Kurumlar

**Felsefe Konuları3*** Felsefe’nin Konusu
* Bilgi Felsefesi
* Varlık Felsefesi
* Ahlak Felsefesi
* Sanat Felsefesi
* Din Felsefesi
* Siyaset Felsefesi
* Bilim Felsefesi
* İlk Çağ Felsefesi
* MÖ 6. Yüzyıl – MS 2. Yüzyıl Felsefesi
* MS 2. Yüzyıl – MS 15. Yüzyıl Felsefesi
* 15. Yüzyıl – 17. Yüzyıl Felsefesi
* 18. Yüzyıl – 19. Yüzyıl Felsefesi
* 20. Yüzyıl Felsefesi
 | * İnanç
* İbadet
* Ahlâk ve Değerler
* Hz. Muhammed (SAV.)
* Kuran-ı Kerim ve Akıl
* İslam ve Bilim/ Anadolu’da İslam
* İslam Düşüncesinde Tasavvufi Yorumlar
* İslam Dinine Göre Kötü Alışkanlıklar
* Güncel Dini Meseleler
* Diğer Dinler
 |
| **AYT MATEMATİK** |
|  **AYT MATEMATİK: 30 SORU** | **AYT GEOMETRİ: 10 SORU** |
| * Temel Kavramlar
* Sayı Basamakları
* OBEB-OKEK
* Rasyonel Sayılar
* Ondalıklı Sayılar
* Basit Eşitsizlikler
* Mutlak Değer
* Üslü Sayılar
* Köklü Sayılar
* Çarpanlara Ayırma
* Denklem Çözme
* Oran-Orantı
* Problemler
* Fonksiyonlar
* Kümeler
* Permütasyon
* Kombinasyon
* Binom
* Olasılık
* İstatistik
* 2. Dereceden Denklemler
* Karmaşık Sayılar
* Parabol
* Polinomlar
* Mantık
* Modüler Aritmetik
* Eşitsizlikler
* Logaritma
* Diziler
* Seriler
* Limit ve Süreklilik
* Türev
* İntegral
 | * Üçgenler
	+ Doğruda ve Üçgende Açılar
	+ Dik Üçgen
	+ Özel Üçgen
	+ İkizkenar ve Eşkenar Üçgen
	+ Açı Kenar Bağıntıları
	+ Üçgende Eşlik ve Benzerlik
	+ Üçgende Açıortay
	+ Üçgende Kenarortay
	+ Üçgende Alan
* Analitik Geometri
* Özel Dörtgenler
	+ Çokgenler ve Düzgün Çokgenler
	+ Paralelkenar
	+ Deldoit
	+ Eşkenar Dörtgen
	+ Kare
	+ Dikdörtgen
	+ Yamuk
* Çember ve Daire
* Katı Cisimler
	+ Prizmalar
	+ Piramitler
	+ Küre
* Noktanın Analitik İncelenmesi
* Vektörler
* Doğrunun Analitik İncelenmesi
* Tekrar Eden, Dönen ve Yansıyan Şekiller
* Uzay Geometri
* Trigonometri
* Dönüşümlerle Geometri
* Konikler
* Çemberin Analitiği
 |

|  |
| --- |
| **AYT FEN BİLİMLERİ TESTİ** |
| **AYT FİZİK: 14 SORU** | **AYT KİMYA: 13 SORU** | **AYT BİYOLOJİ:13 SORU** |
| * Fizik Bilimine Giriş
* Madde ve Özellikleri
* Hareket ve Kuvvet
* Enerji
* Isı ve Sıcaklık
* Elektrostatik
* Elektrik ve Manyetizma
* Basınç ve Kaldırma Kuvveti
* Dalgalar
* Optik
* Kuvvet ve Hareket
* Çembersel Hareket
* Basit Harmonik Hareket
* Dalga Mekaniği
* Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu
* Radyoaktive
* Modern Fizik
* Modern Fiziğin Teknolojideki Uygulamaları
 | * Kimya Bilimi
* Atom ve Periyodik Sistem
* Modern Atom Teorisi
* Kimyasal Türler Arası Tepkimeler
* Kimyasal Hesaplamalar
* Asit, Baz ve Tuz
* Maddenin Halleri
* Gazlar
* Karışımlar
* Sıvı Çözeltiler
* Kimya ve Enerji
* Kimyasal Tepkimelerde Hız ve Denge
* Kimya ve Elektrik
* Karbon Kimyasına Giriş
* Endüstride ve Canlılarda Enerji
* Kimya Her Yerde
* Hayatımızdaki Kimya
* Organik Bileşikler
* Enerji Kaynakları ve Bilimsel Gelişmeler
 | * Biyoloji Bilimi
* Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler
* Hücrenin Yapısı ve İşlevi
* Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırması
* Üreme Sistemi
* Kalıtım
* Modern Genetik Uygulamaları
* Ekosistem Ekolojisi
* Dünyamız
* Canlılarda Enerji Dönüşümü
* İnsan Fizyolojisi
* Sinir Sistemi
* Endokrin Sistem
* Duyu Organları
* Destek ve Hareket Sistemi
* Sindirim Sistemi
* Dolaşım Sistemi
* Solunum Sistemi
* Kominite ve Popülasyon Ekolojisi
* Protein Sentezi
* Biyoteknoloji
* Fotosentez, Kemosentez
* Hücresel Solunum
* Bitki Biyolojisi
* Canlılar ve Çevre
 |