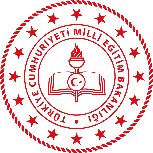
**** **T.C**

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 |