

UzemGO Türkiye Geneli Deneme Sınavı Yönergesi

UzemGO Türkiye Geneli Deneme Sınavı’nın verimli bir şekilde uygulanabilmesi için yönergenin dikkatle okunması önem taşımaktadır.

Sınav Tarihi ve Oturum Saatleri

- Sınav, **5 Mayıs 2025**’te başlayarak UzemGO platformu üzerinden **online ve tek oturum** şeklinde gerçekleştirilecektir. Sınava **5-18 Mayıs** tarihleri arasında katılmanız gerekmektedir. Sınav katılımı **18 Mayıs 23.59**’da son bulacaktır.
- Herhangi bir oturumun “Sınavı Başlat” butonuna bastığınızda o oturuma ait süre işlemeye başlayacaktır. Bu süre içerisinde ara vermeden oturumu tamamlamalısınız.

Sınavla İlgili Bilgiler

- Sınava **cep telefonu, tablet veya bilgisayar** üzerinden katılabilirsiniz.
- uzemgo.com’dan giriş yaptıktan sonra ekranda yer alan “**Türkiye Geneli Deneme Sınavı**” kartına tıklamanız gerekmektedir. Açılan ekranda oturuma özel yönergeyi okuduktan sonra **SINAVI BAŞLAT** düğmesiyle sınavı başlatabilirsiniz.
- Sınavı bitirdiğinizde **SINAVI BİTİR** düğmesine tıklayarak sınavı sonlandırmanız, cevaplarınızın kaydedilip değerlendirilebilmesi açısından önem taşımaktadır.
- Sınavda ara verme özelliği **bulunmamaktadır**. Kesintisiz olarak gerçekleştirilecek oturumlar, tanınan süre bittiğinde otomatik olarak sonlandırılacaktır.
- İnternet bağlantısının sınav öncesinde kontrol edilmesi ve kablosuz internet kullanılıyorsa modeme yakın bir yerden veya kablolu bir internet üzerinden sınava girilmesi olası internet problemlerinin önüne geçilmesi açısından faydalı olacaktır.

- Sınav esnasında elektrik, internet kesintisi vb. nedenlerden dolayı sistemden kopmanız durumunda sorun giderildikten sonra tekrar bağlanıp sınava devam etmeniz gerekmektedir. Sınav tarihinden önce;
 - Sisteme giriş yaparak hesabınızla ilgili bir sorun bulunmadığından emin olmanız,
 - Elektrik, internet bağlantısı, cihaz şarjı gibi konularda gerekli kontrolleri yapmanız,
 - Hesabınıza aynı anda birden çok sekmeden/tarayıcıdan/cihazdan giriş yapmaya çalışmamanız
 - Her ihtimale karşı sınav süresince cevaplarınızı bir kağıda not etmeniz gerekmektedir.

Sınav Puanının Hesaplanması ve Sıralamanın Belirlenmesi için Gerekli Koşullar

- Sınav puanınızın ve Türkiye geneli sıralamanızın hesaplanabilmesi için **oturumu süresinde kaydetmeniz** gerekmektedir.
- Sınav bitiminden sonraki gün boyunca sorularla ilgili yorumlarınızı sosyal medya hesaplarımızdan ya da UzemGO Eğitim Destek Hattı’ndan bize iletebilirsiniz. Bu tarihten sonra gelen yorumlar değerlendirmeye alınmayacaktır.
- Sınava katılan öğrencilerin sıralamaları aldıkları puana göre belirlenecektir. Eşitlik olması durumunda;
 - Aynı puanı alan öğrencilerin sınavı çözme sürelerine bakılacaktır. Süresi daha kısa olan öğrenci daha üst sırada yer alacaktır.
 - Sınavı aynı sürede çözen öğrenciler, isimlerinin alfabetik sıralamasına göre sıralanacaktır. Alfabetik sırada ismi daha önde yer alan öğrenci daha üst sırada yer alacaktır.
 - İsimleri aynı alfabetik sıralamada olan öğrencilerin soy isimlerine göre alfabetik sıralama yapılacaktır. Alfabetik sırada soy ismi daha önde yer alan öğrenci daha üst sırada yer alacaktır.
 - Üstteki kriterlere göre sıralamalarının tamamı aynı olan öğrenciler için kayıt sırasında öğrencilere tanımlanan kullanıcı numarası dikkate alınacaktır.
- Sınav raporları, sınav tamamlandıktan sonraki 3 gün içerisinde yayımlanacaktır.

Sınav Sonrası Kayıt Süreci ve Kontenjan Bilgileri :

- 2025-2026 öğretim yılında 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ve 11.Sınıflarda öğrenim gören ya da mezun olacak öğrenciler sınava başvuru yapabilirler. Sınava katılım, 5-18 Mayıs tarihleri arasında 14 (on dört) gün boyunca istenilen gün ve saatte gerçekleşecektir.
- Bu sınav **ÜCRETSİZ** olup hem mevcut öğrenciler hem de dışarıdan giren öğrenciler için kayıt kabul sınavıdır.
- 8 ve 12.Sınıflarda, dışarıdan ve UzemGO öğrencilerine ayrıca 2025 LGS ve 2025 YKS Türkiye Geneli yüzdelerlik dilimlerine göre, belirlenen oranlarda eğitim bursu verilecektir.
- UzemGO 2026 Bursluluk Sınavı'na katılıp başarı sıralamasına giren öğrencilerimiz **%100 Eğitim Bursu ile sadece kaynak kitap, deneme sınavları ve dijital yayın lisans ücreti bedelini ödeyecek olup, online eğitim ve canlı dersler için herhangi bir ücret ödemeyecektir.** Böylece, eğitim bedeli **ödemeden 1** (bir) eğitim-öğretim yılı boyunca UzemGO'nun tüm hizmetlerinden **ücretsiz** faydalanabileceklerdir.

Kesin kayıt işlemi için ilan edilen tarihe kadar kaynak kitap, deneme sınavları ve dijital yayın lisans ücreti bedelini EFT yoluyla peşin veya tüm kredi kartlarına 12 aya varan taksit seçenekleri ile ödeyebilirsiniz. Ayrıca **kredi kartı kullanmayan velilerimiz için** Vakıfbank, İşbankası, KuveytTürk ve FibaBank tarafından sunulan Alışveriş Kredisi ile 36 aya kadar taksitli ödeme seçeneği bulunmaktadır. Bu tarihe kadar kayıt olmamanız durumunda eğitim bursu hakkınız, yedekte bekleyen sıradaki öğrenciye geçecektir. Sene boyunca canlı derslerde, ödevlendirmelerde ve sınavlarda öğrencinin kullanacağı tüm materyaller veli tarafından karşılanmış olacaktır.

• Kontenjan kişi adetleri :

- 4.Sınıftan 5.Sınıfa Geçen - İlk 200 Öğrenci
- 5.Sınıftan 6.Sınıfa Geçen - İlk 200 Öğrenci
- 6.Sınıftan 7.Sınıfa Geçen - İlk 250 Öğrenci
- 7.Sınıftan 8.Sınıfa Geçen - İlk 300 Öğrenci
- 8.Sınıftan 9.Sınıfa Geçen - İlk 200 Öğrenci
- 9.Sınıftan 10.Sınıfa Geçen - İlk 150 Öğrenci
- 10.Sınıftan 11.Sınıfa Geçen - İlk 100 Öğrenci (50 SAY-50 EA VE SOZ)
- 11.Sınıftan 12.Sınıfa Geçen ve Mezun - 100 kişi (TYT Sıralaması) (50 SAY-50 EA VE SOZ)

TOPLAM 1500 (bin beş yüz) öğrencimiz %100 Eğitim Bursu ile kayıt olmaya hak kazanacaktır.

UzemGO 4.Sınıf Türkiye Geneli Deneme Sınavı Kapsamı

- ❖ Türkçe (20 soru), Sosyal Bilgiler (15 soru), Matematik (20 soru), Fen Bilimleri (15 soru)
Toplam 70 Soru. Sınav Süresi: 130 dakikadır.
- ❖ Her yanlış yapılan 3 soruda 1 doğru cevap da geçersiz kabul edilir.

Türkçe

- Sözcükte Anlam
- Cümlede Anlam
- Paragrafta Anlam
- Yazım-Büyük Harflerin Kullanımı
- Noktalama
- Grafik Tablo Görsel
- Basit Düzey Mantık
- Şekil Sembol ve İşaretler

Matematik

- Doğal Sayılar
- Doğal Sayılarla Toplama İşlemi
- Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi
- Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi
- Doğal Sayılarla Bölme İşlemi
- Kesirler
- Kesirlerle İşlemler
- Zaman Ölçme
- Veri Toplama ve Değerlendirme
- Geometrik Cisimler ve Şekiller
- Geometride Temel Kavramlar
- Uzamsal İlişkiler

Fen Bilimleri

- Yer Kabuğu ve Dünya'mızın Hareketleri
- Besinlerimiz, Canlılar ve Yaşam
- Kuvvetin Etkileri ve Fiziksel Olaylar
- Maddenin Özellikleri
- Aydınlatma ve Ses Teknolojileri

Sosyal Bilgiler

- Birey ve Toplum
- Kültür ve Miras
- İnsanlar, Yerler ve Çevreler
- Bilim, Teknoloji ve Toplum
- Üretim, Dağıtım ve Tüketim

UzemGO 5.Sınıf Türkiye Geneli Deneme Sınavı Kapsamı

- ❖ Türkçe (15 soru), Sosyal Bilgiler (10 soru), Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (10 soru), İngilizce (10 soru), Matematik (15 soru), Fen Bilimleri (15 soru)

Toplam 75 Soru. Sınav Süresi: 155 dakikadır.

- ❖ Her yanlış yapılan 3 soruda 1 doğru cevap da geçersiz kabul edilir.

Türkçe

• Sözcükte Anlam

- Gerçek Anlam, Mecaz Anlam, Terim Anlam
- Eş ve Yakın Anlamalı Kelimeler
- Zıt (Karşıt) Anlamalı Sözcükler

• Sözcükler Arası Anlam İlişkileri

- Metin Türleri ve Söz Sanatları
- Söz Sanatları (Benzetme, Kişileştirme)
- Metin Türleri (Hikâye, Fabl, Masal, Haber, Anı, Günlük, Mektup, Şiir)

• Kökler ve Ekler

• Söz Gruplarında Anlam

- Deyimler, Atasözleri ve Özdeyişler

• Paragraf

• Görsel Tablo Yorumlama

• Sözel Mantık

• Sıfat ve Zamir

İngilizce

- Unit 1 - Hello! (Merhaba!)
- Unit 2 - My Town (Benim Kasabam)
- Unit 3 - Games and Hobbies (Oyunlar ve Hobiler)
- Unit 4 - My Daily Routine (Günlük Rutinim)
- Unit 5 - Health (Sağlık)
- Unit 6 - Movies (Filmler)
- Unit 7 - Party Time (Party Zamanı)

Matematik

- 1. Tema: Geometrik Şekiller
- 2. Tema: Sayılar ve Nicelikler: Doğal Sayılar ve İşlemler
- 3. Tema: Geometrik Nicelikler
- 4. Tema: Sayılar ve Nicelikler: Kesirler
- 5. Tema: İstatistiksel Araştırma Süreci

Fen Bilimleri

- Gökyüzündeki Komşularımız ve Biz
- Kuvveti Tanıyalım
- Canlıların Yapısına Yolculuk
- Işığın Dünyası
- Maddenin Doğası

Sosyal Bilgiler

- Birlikte Yaşamak
- Evimiz Dünya
- Ortak Mirasımız
- Yaşayan Demokrasimiz

Din Kültürü

- Allah İnancı
- Namaz
- Kur’an-ı Kerim
- Peygamber Kıssaları

UzemGO 6.Sınıf Türkiye Geneli Deneme Sınavı Kapsamı

- ❖ Türkçe (20 soru), Sosyal Bilgiler (10 soru), Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (10 soru), İngilizce (10 soru), Matematik (20 soru), Fen Bilimleri (20 soru)

Toplam 90 Soru. Sınav Süresi: 155 dakikadır.

- ❖ Her yanlış yapılan 3 soruda 1 doğru cevap da geçersiz kabul edilir.

Türkçe

- Biçim ve Yapı Bilgisi
- Sözcükte Anlam
- Tamlamalar (İsim Tamlaması, Sıfat Tamlaması)
- Cümlede Anlam
- Parçada ve Paragrafta Anlam
- Zamirler
- Edat-Bağlaç-Ünlem
- Tamlamalar
- Sözcük Yapısı

Sosyal Bilgiler

- Birey ve Toplum
- Kültür ve Miras
- İnsanlar, Yerler ve Çevreler
- Bilim, Teknoloji ve Toplum
- Üretim, Dağıtım ve Tüketim
- Etkin Vatandaşlık :Nasıl Bir Yönetim?

İngilizce

- Unit 1 - Life (Yaşam)
- Unit 2 - Yummy Breakfast (Lezzetli Kahvaltı)
- Unit 3 - Downtown (Şehir Merkezi)
- Unit 4 - Weather and Emotions (Hava ve Duygular)
- Unit 5 - At the Fair (Lunaparkta)
- Unit 6 - Occupations (Meslekler)
- Unit 7 - Holidays (Tatiller)

Matematik

- Çarpanlar ve Katlar
- Kümeler
- Tam Sayılar
- Kesirlerle İşlemler
- Ondalık Gösterim
- Oran
- Cebirsel İfadeler
- Veri Toplama ve Değerlendirme
- Veri Analizi
- Açılar

Fen Bilimleri

- Ünite 1: Güneş Sistemi ve Tutulmalar
- Ünite 2: Vücudumuzdaki Sistemler
- Ünite 3: Kuvvet ve Hareket
- Ünite 4: Madde ve Isı
- Ünite 5: Ses ve Özellikleri

Din Kültürü

- Peygamber ve İlahi Kitap İnancı
- Namaz
- Zararlı Alışkanlıklar
- Hz. Muhammed'in Hayatı

UzemGO 7.Sınıf Türkiye Geneli Deneme Sınavı Kapsamı

- ❖ Türkçe (20 soru), Sosyal Bilgiler (10 soru), Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (10 soru), İngilizce (10 soru), Matematik (20 soru), Fen Bilimleri (20 soru)

Toplam 90 Soru. Sınav Süresi: 155 dakikadır.

- ❖ Her yanlış yapılan 3 soruda 1 doğru cevap da geçersiz kabul edilir.

Türkçe

- Fiiller
- Sözcükte Anlam
- Cümlede Anlam
- Fiilde Yapı – Ek Fiiller
- Zarflar
- Parçada Anlam
- Anlatım Bozuklukları
- Yazım Kuralları
- Noktalama İşaretleri
- Metin Türleri

Fen Bilimleri

- Güneş Sistemi ve Ötesi
- Hücre ve Bölünmeler
- Kuvvet ve Enerji
- Saf Madde Karışımlar
- Işığın Madde ile Etkileşimi

Sosyal Bilgiler

- Birey ve Toplum
- Kültür ve Miras
- İnsanlar, Yerler ve Çevreler
- Bilim, Teknoloji ve Toplum
- Üretim, Dağıtım ve Tüketim

Matematik

- Tam Sayılarla İşlemler
- Rasyonel Sayılar
- Rasyonel Sayılarla İşlemler
- Cebirsel İfadeler
- Eşitlik ve Denklem
- Oran ve Orantı
- Yüzdeler
- Doğrular ve Açılar

Din Kültürü

- Melekler Ve Ahiret İnancı
- Hac Ve Kurban
- Ahlaki Davranışlar
- Allah’ın (C.C.) Kulu Ve Elçisi: Hz. Muhammed (S.A.V.)

İngilizce

- Unit 1 - Appearance and Personality (Dış Görünüş ve Kişilik)
- Unit 2 - Sports (Sporlar)
- Unit 3 - Biographies (Biyografiler)
- Unit 4 - Wild Animals (Vahşi Hayvanlar)
- Unit 5 - Television (Televizyon)
- Unit 6 - Celebrations (Kutlamalar)
- Unit 7 - Dreams (Hayaller)

UzemGO LGS Türkiye Geneli Deneme Sınavı Kapsamı

- ❖ Türkçe (20 soru), Sosyal Bilgiler (10 soru), Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (10 soru), İngilizce (10 soru), Matematik (20 soru), Fen Bilimleri (20 soru)

Toplam 90 Soru. Sınav Süresi: 155 dakikadır.

- ❖ Her yanlış yapılan 3 soruda 1 doğru cevap da geçersiz kabul edilir.

Türkçe

- Fiilimsiler
- Sözcükte Anlam
- Söz Gruplarında Anlam
- Deyimler
- Atasözleri
- Cümlelerin Öğeleri
- Söz Sanatları
- Yazım Kuralları
- Noktalama İşaretleri
- Cümlede Anlam
- Metin Türleri
- Cümle Türleri

Fen Bilimleri

- Mevsimler ve İklim
- DNA ve Genetik Kod
- Basınç
- Madde ve Endüstri
- Basit Makineler
- Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi

İnkılap Tarihi

- Bir Kahraman Doğuyor
- Milli Uyanış: Bağımsızlık Yolunda Atılan Adımlar
- Milli Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!
- Atatürk ve Çağdaşlaşan Türkiye
- Demokratikleşme Çabaları : Çok partili hayata geçiş ve İzmir Suikastı

Matematik

- Çarpanlar ve Katlar
- Üslü İfadeler
- Kareköklü İfadeler
- Veri Analizi
- Basit Olayların Olma Olasılığı
- Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler
- Doğrusal Denklemler
- Eşitsizlikler
- Üçgenler : Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer

Din Kültürü

- Kader İnanç
- Zekât ve Sadaka
- Din ve Hayat
- Hz. Muhammed'in Örnekliliği

İngilizce

- Unit 1 - Friendship (Arkadaşlık)
- Unit 2 - Teen Life (Genç Yaşam)
- Unit 3 - In The Kitchen (Mutfakta)
- Unit 4 - On The Phone (Telefonda)
- Unit 5 - The Internet (İnternet)
- Unit 6 - Adventures (Maceralar)
- Unit 7 - Tourism (Turizm)

UzemGO 9.Sınıf Türkiye Geneli Deneme Sınavı Kapsamı

- ❖ Türkçe (30 soru), Tarih (10 soru), Coğrafya (10 soru), Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (10 soru), Matematik (30 soru), Fizik (10 soru), Kimya (10 soru), Biyoloji (10 soru)

Toplam 120 Soru. Sınav Süresi: 155 dakikadır.

- ❖ Her yanlış yapılan 4 soruda 1 doğru cevap da geçersiz kabul edilir.

Edebiyat

• 1. Tema: Sözün İnceliği

- Edebiyatın Güzel Sanatlar ve Diğer Disiplinlerle İlişkisi
- Metinlerin Sınıflandırılması
- Dilin İşlevleri, Edebi Dil – Günlük Dil
- Ses Bilgisi
- Paragraf Türleri, Paragrafın Anlatımı
- Şiir / Şiirin İçeriği
- Şiir / Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)
- Deneme
- Mülakat

• 2. Tema: Anlam Arayışı

- Metinde ve Paragrafta Anlam
- Hikâye / Hikâyenin İçeriği
- Anı (Hatıra)
- Şiir / Şiir Türleri

• 3. Tema: Anlamın Yapı Taşları

- Metnin ve Paragrafın Yapısı
- Ekler ve Sözcük Yapısı
- Hikâye (Tarihsel Gelişimi, Yapı Unsurları, Türleri, Anlatımı)
- Şiir / Şiirde Biçim ve Ahenk Unsurları
- Gezi Yazısı

Matematik

- 1. Tema: Sayılar
- 2. Tema: Nicelikler ve Değişimler
- 3. Tema: Geometrik Şekiller
- 4. Tema: Eşlik ve Benzerlik
- 5. Tema: Algoritma ve Bilişim

Tarih

- Geçmişin İnşa Sürecinde Tarih
- Eski Çağ Medeniyetleri
- Orta Çağ Medeniyetleri : Orta Çağda Yaşanan Kitleleşme Göçleri

Coğrafya

- Coğrafyanın Doğası
- Mekansal Bilgi Teknolojileri
- Doğal Sistemler ve Süreçler
- Beşerî Sistemler ve Süreçler

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi

- Bilgi ve İnanç
- Din ve İslam
- İslam ve İbadet

Fizik

- Fizik Bilimine Giriş ve Kariyer Keşfi
- Kuvvet ve Hareket
- Akışkanlar
- Enerji : İç Enerji, Isı ve Sıcaklık Arası İlişki

Kimya

- Kimya Bilimi
- Atom ve Periyodik Sistem
- Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
- Maddenin Halleri (Katılar)

Biyoloji

• 1.Tema: Yaşam

- Biyolojinin Dönüm Noktaları
- Bilim, Bilimin Doğası ve Bilimsel Araştırma Süreçleri
- Bilim Etiği
- Canlıların Ortak Özelliği
- Sınıflandırma
- Üç Üst Domain
- Biyçeşitlilik

• 2.Tema: Organizasyon

- İnorganik Moleküller
- Organik Moleküller

UzemGO 10.Sınıf Türkiye Geneli Deneme Sınavı Kapsamı

- ❖ Türkçe (30 soru), Tarih (10 soru), Coğrafya (10 soru), Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (5 soru), Felsefe (5 soru), Matematik (30 soru), Fizik (10 soru), Kimya (10 soru), Biyoloji (10 soru)

Toplam 120 Soru. Sınav Süresi: 155 dakikadır.

- ❖ Her yanlış yapılan 4 soruda 1 doğru cevap da geçersiz kabul edilir.

Edebiyat

- Ünite 1: Giriş
- Edebiyatın Tarih ve Din ile İlişkisi, Türk Edebiyatının Tarihi Dönemleri, Türkçenin Tarihi Gelişimi
- Yazım Kuralları
- Noktalama İşaretleri
- Ünite 2: Hikâye
- Ünite 3: Şiir
- Ünite 4: Destan / Efsane
- Ünite 5: Roman
- Ünite 6: Tiyatro

Fizik

- Elektrik ve Manyetizma
- Basınç ve Kaldırma Kuvveti
- Dalgalar
- Optik : Aydınlanma, Gölge ve Düzlem Aynalar

Tarih

- Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Devleti
- Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)
- Devletleşme Sürecinde Savaşçılar ve Askerler
- Beylikten Devlete Osmanlı Medeniyeti
- Dünya Gücü Osmanlı Devleti (1453-1595)

Coğrafya

- Doğal Sistemler
- Beşeri Sistemler

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi

- Allah, İnsan İlişkisi
- Hz. Muhammed ve Gençlik

Matematik

- Sayma ve Olasılık
- Fonksiyonlar
- Polinomlar
- İkinci Dereceden Denklemler
- Dörtgen ve Çokgenler

Kimya

- Kimyanın Temel Kanunları
- Mol Kavramı
- Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler
- Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
- Homojen ve Heterojen Karışımlar
- Ayırıştırma ve Saflaştırma Teknikleri
- Asitler
- Asitler ve Bazların Tepkimeleri
- Hayatımızda Asitler ve Bazlar

Biyoloji

- 1. Ünite: Hücre Bölünmeleri**
- Mitoz ve Eşeysiz Üreme
- Mayoz ve Eşeyli Üreme
- 2. Ünite: Kalıtım ve biyoçeşitlilik**
- 3. Ünite: Ekosistem Ekolojisi**
- Ekosistemin Canlı ve Cansız Bileşenleri
- Canlılardaki Beslenme Şekilleri

Felsefe

- Felsefe Tanıma
- Felsefeyle Düşünme
- Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri

UzemGO 11.Sınıf Türkiye Geneli Deneme Sınavı Kapsamı

❖ **11 Sayısal** Türkçe (30 soru), Matematik (30 soru), Fizik (10 soru), Kimya (10 soru), Biyoloji (10 soru)

11 Eşit Ağırlık Türkçe (30 soru), Tarih (10 soru), Coğrafya (10 soru), Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (5 soru), Felsefe (5 soru), Matematik (30 soru)

Toplam 90 Soru. Sınav Süresi: 155 dakikadır.

❖ Her yanlış yapılan 4 soruda 1 doğru cevap da geçersiz kabul edilir.

Edebiyat

- Ünite 1: Giriş
- Edebiyat ve Toplum ilişkisi
- Edebiyatın Sanat Akımları ile ilişkisi
- Yazım Kuralları
- Noktalama İşaretleri
- Ünite 2: Hikâye
- Ünite 3: Şiir
- Ünite 4: Makale
- Ünite 5: Sohbet ve Fıkra
- Ünite 6: Roman
- Ünite 7: Tiyatro
- Cumhuriyet Dönemi Türk Tiyatrosu (1923 - 1950)

Matematik

- Trigonometri
- Analitik Geometri
- Fonksiyonlarda Uygulamalar
- Denklemler ve Eşitsizlik Sistemleri
- Çember ve Daire

Tarih

- Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti
- Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı
- Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri
- Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri

Coğrafya

- Doğal Sistemler
- Beşeri Sistemler

Felsefe

- MÖ 6.Yüzyılda-MS 2. Yüzyıl Felsefesi
- MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesi
- 15. Yüzyıl Felsefesi-17. Yüzyıl Felsefesi
- 18. Yüzyıl Felsefesi-19. Yüzyıl Felsefesi

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi

- Dünya ve Ahiret
- Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
- Kur'an'da Bazı Kavramlar

Fizik

- Vektörler
- Bağlı Hareket
- Newton'un Hareket Yasaları
- Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
- İki Boyutta Hareket
- Enerji ve Hareket
- İtme ve Çizgisel Momentum
- Tork
- Denge ve Denge Şartları
- Ağırlık ve Kütle Merkezi
- Basit Makineler
- Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan
- Elektriksel Potansiyel
- Düzgün Elektrik Alan ve Sığa
- Manyetizma

Kimya

- Modern Atom Teorisi
- Gazlar
- Sıvı Çözeltiler ve Çözünürlük
- Kimyasal Tepkimelerde Enerji
- Kimyasal Tepkimelerde Hız

Biyoloji

- Denetleyici ve Düzenleyici Sistem
- Duyu Organları
- Destek ve Hareket Sistemi
- Sindirim Sistemi
- Doluşım Sistemi
- Solunum Sistemi
- Üriner Sistem

UzemGO YKS Türkiye Geneli Deneme Sınavı Kapsamı

- ❖ **TYT** : Türkçe (40 soru), Tarih (5 soru), Coğrafya (5 soru), Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (5 soru), Felsefe (5 soru), Matematik (40 soru), Fizik (7 soru), Kimya (7 soru), Biyoloji (6 soru)

Toplam 120 Soru. Sınav Süresi: 165 dakikadır.

AYT-EA/SÖZ : Edebiyat (24 soru), Tarih1 (10 soru), Coğrafya1 (6 soru), Tarih2 (11 soru), Coğrafya2 (11 soru), Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (6 soru), Felsefe (12 soru), Matematik (30 soru), Geometri (10 soru)

Toplam 120 Soru. Sınav Süresi: 180 dakikadır.

AYT-SAY : Matematik (30 soru), Geometri (10 soru), Fizik (14 soru), Kimya (13 soru), Biyoloji (13 soru)

Toplam 80 Soru. Sınav Süresi: 180 dakikadır.

- ❖ Her yanlış yapılan 4 soruda 1 doğru cevap da geçersiz kabul edilir.
- ❖ **TYT/AYT için detaylı konu dağılımı bir sonraki sayfadadır.**

Edebiyat

- Anlam Bilgisi
- Dil Bilgisi
- Edebî Dönemler
- Şiir Bilgisi
- Edebî Türler
- Yazar-Eser

Matematik

- Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar
- Diziler
- Trigonometri
- Dönüşümler
- Türev
- İntegral

Kimya

- Kimya ve Elektrik
- Karbon Kimyasına Giriş
- Organik Bileşikler

Coğrafya

- Doğal Sistemler
- Beşeri Sistemler

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi

- İslam ve Bilim
- Anadolu'da İslam

Tarih

- 20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya
- Milli Mücadele
- Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
- İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya
- II. Dünya Savaşı Sürecinde Türkiye ve Dünya

Fizik

- Kuvvet ve Hareket
- Elektrik ve Manyetizma
- Dalga Mekaniği
- Atom Fizikine Giriş ve Radyoaktivite

Biyoloji

- Nükleik Asitler
- Protein Sentezi
- Genetik Uygulamaları
- Fotosentez
- Fotosentez ve Kemosentez
- Solunum
- Fotosentez ve Solunumun Karşılaştırılması

Felsefe

- Felsefenin Konusu
- Mantık Konuları
- Psikoloji Bilimini Tanıyalım
- Sosyolojiye Giriş

TYT - AYT Konu Başlıkları

Türk Dili ve Edebiyatı - TYT

- Sözcükte Anlam
- Cümlede Anlam
- Paragraf
- Dil Bilgisi

Türk Dili ve Edebiyatı - AYT

1. Ünite: Edebiyatın Bilimlerle İlişkisi
2. Ünite: Coşku Ve Heyecan Dile Getiren Metinler (Şiir)
3. Ünite: Edebi Sanatlar
4. Ünite: Metinlerin Sınıflandırılması
5. Ünite: İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı
6. Ünite: İslamiyet Etkisindeki İlk Eserler
7. Ünite: Halk Edebiyatı
8. Ünite: Divan Edebiyatı
9. Ünite: Tanzimat Edebiyatı
10. Ünite: Servetifünun Edebiyatı - Fecr-i Atî Topluluğu
11. Ünite: Millî Edebiyat Dönemi
12. Ünite: Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı

Kimya - TYT

- Kimya Bilimi
- Atom ve Periyodik Sistem
- Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
- Maddenin Halleri
- Doğa ve Kimya
- Kimyanın Temel Kanunları ve Kimyasal Hesaplamalar
- Karışımlar
- Asitler Bazlar ve Tuzlar
- Kimya Her Yerde

Kimya - AYT

- Modern Atom Teorisi
- Gazlar
- Sıvı Çözeltiler
- Kimyasal Tepkimelerde Enerji
- Kimyasal Tepkimelerde Hız
- Kimyasal Tepkimelerde Denge
- Kimya ve Elektrik
- Karbon Kimyasına Giriş
- Organik Kimya : Hidrokarbonlar, Alkoller, Eterler

Fizik - TYT

- Fizik Bilimine Giriş ve Kariyer Keşfi
- Kuvvet ve Hareket
- Akışkanlar
- Enerji : İç Enerji, Isı ve Sıcaklık Arası İlişki
- Elektrik ve Manyetizma
- Basınç ve Kaldırma Kuvveti
- Dalgalar
- Optik : Aydınlanma, Gölge ve Düzlem Aynalar

Fizik – AYT

- Vektörler
- Bağlı Hareket
- Newton’un Hareket Yasaları
- Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
- İki Boyutta Hareket
- Enerji ve Hareket
- İtme ve Çizgisel Momentum
- Tork
- Denge ve Denge Şartları
- Ağırlık ve Kütle Merkezi
- Basit Makineler
- Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan
- Elektriksel Potansiyel
- Düzgün Elektrik Alan ve Sığa
- Manyetizma
- İndüksiyon EMK ve Alternatif Akım
- Çembersel Hareket
- Harmonik Hareket
- Dalga Mekaniği
- Atom Fizikine Giriş ve Radyoaktivite
- Modern Fizik :Özel Görellilik, Kuantum Fizikine Giriş ve Fotoelektrik Etki

Biyoloji - TYT

- Yaşam Bilimi Biyoloji
- Hücre
- Canlılar Dünyası
- Hücre Bölünmeleri
- Kalıtım
- Ekosistem Ekolojisi ve Güncel Sorunlar

Biyoloji - AYT

- Nükleik asitler
- Protein Sentezi
- Biyoteknoloji ve Genetik Mühendisliği
- Canlılarda Enerji Dönüşümleri
- Popülasyon ve Komünite Ekolojisi
- Sinir Sistemi
- Endokrin Sistem
- Duyu Organları

Felsefe - TYT

- Felsefenin Konusu
- Bilgi Felsefesi
- Varlık Felsefesi
- Din, Kültür ve Medeniyet
- Ahlak Felsefesi
- Sanat Felsefesi
- Din Felsefesi
- Siyaset Felsefesi
- Bilim Felsefesi

Felsefe - AYT

- Mantık Konuları
- Psikoloji Konuları
- Sosyoloji Konuları
- Felsefe Konuları

Coğrafya - TYT

- Doğa ve İnsan
- Dünya’nın Şekli ve Hareketleri
- Coğrafi Konum
- Harita Bilgisi
- Atmosfer ve Sıcaklık
- İklimler
- Basınç ve Rüzgarlar
- Nem, Yağış ve Buharlaştırma
- İç Kuvvetler / Dış Kuvvetler
- Su - Toprak ve Bitkiler
- Nüfus
- Göç
- Yerleşme
- Türkiye’nin Yer Şekilleri
- Ekonomik Faaliyetler
- Bölgeler
- Uluslararası Ulaşım Haritası
- Çevre ve Toplum
- Doğal Afetler

Coğrafya - AYT

- Ekosistem
- İlk Medeniyet ve Şehirler
- Nüfus Politikaları
- Göç ve Şehirleşme
- Türkiye’nin Jeopolitik Konumu
- Türkiye Ekonomisi
- Türkiye’de Doğal Afetler
- Türkiye ve Dünyada Bölgeler
- İklim ve Yer şekilleri

Tarih - TYT

- Tarih ve Zaman
- İnsanlığın İlk Dönemleri
- Ortaçağ’da Dünya
- İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası
- İslam Medeniyetinin Doğuşu
- İlk Türk İslam Devletleri
- Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye’si
- Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti(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
- Dünya Savaşı
- Mondros Ateşkesi, İşgaller ve Cemiyetler
- Kurtuluş Savaşına Hazırlık Dönemi
- TBMM Dönemi
- Kurtuluş Savaşı ve Antlaşmalar
- TBMM Dönemi ve Çok Partili Hayata Geçiş
- Türk İnkılabı
- Atatürk İlkeleri
- Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası

Tarih - AYT

- Tarih ve Zaman
- İnsanlığın İlk Dönemleri
- Orta Çağ’da Dünya
- İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası
- İslam Medeniyetinin Doğuşu
- Türklerin İslamiyet’i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri
- Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye’si
- Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti
- Devletleşme Sürecinde Savaşçılar ve Askerler
- Beylikten Devlete Osmanlı Medeniyeti
- Dünya Gücü Osmanlı
- Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı
- Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni
- Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti
- Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı
- Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)

- Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri
- Sermaye ve Emek
- XIX. ve XX. Yüzyılda Değişen Gündelik Hayat
- XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya
- Milli Mücadele
- Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
- İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya
- II. Dünya Savaşı Sürecinde Türkiye ve Dünya

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi – TYT

- Bilgi ve İnanç
- Din ve İslam
- İslam ve İbadet
- Gençlik ve Değerler
- İslam Medeniyeti ve Özellikleri
- Allah İnancı ve İnsan
- Allah’ın Varlığı ve Birliği
- Allah’ın İsim ve Sıfatları
- Kur’an-ı Kerim’de İnsan ve Özellikleri
- İnsanın Allah İle İrtibatı
- Kur’an-ı Kerim’de Gençler
- Bir Genç Olarak Hz. Muhammed
- Hz. Muhammed ve Gençler
- Bazı Genç Sahabeler
- Din ve Aile
- Din, Kültür ve Sanat
- Din ve Çevre
- Din ve Sosyal Değişim
- Din ve Ekonomi
- Din ve Sosyal Adalet
- Ahlaki Tutum ve Davranışlar
- İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi - AYT

- Dünya ve Ahiret
- Kur’an’a Göre Hz. Muhammed
- Kur’an’da Bazı Kavramlar
- Kur’an’dan Mesajlar
- İnançla İlgili Meseleler
- İslam ve Bilim
- Anadolu’da İslam
- İslam Düşüncesinde Tasavvufi Yorumlar ve Mezhepler
- Güncel Dini Meseleler
- Yaşayan Dinler

Matematik - TYT

- Temel Kavramlar
- Sayı Basamakları
- Rasyonel Sayılar
- Ondalık Sayılar
- Basit Eşitsizlikler
- Mutlak Değer
- Üslü Sayılar
- Köklü Sayılar
- Çarpanlara Ayırma
- Bölme - Bölünebilme
- Ebob - Okek
- Denklem Çözme
- Oran - Orantı
- Problemler
- Kümeler
- Fonksiyonlar
- Permütasyon
- Kombinasyon
- Binom
- Olasılık
- 1.Dereceden Denklemler

Geometri - TYT

- Açılar ve üçgenler.
- Çokgenler.
- Yamuklar.
- Eşkenar dörtgenler.
- Deltoidler.
- Kareler.
- Dikdörtgenler.
- Çember ve daireler.

Matematik – AYT

- Fonksiyonlar
- Polinomlar
- 2.Dereceden Denklemler
- 2.Dereceden Eşitsizlikler
- Karmaşık Sayılar
- Parabol
- Binom
- Permütasyon-Kombinasyon
- Olasılık
- Trigonometri
- Logaritma
- Diziler
- Limit
- Türev

Geometri - AYT

- Açılar ve Üçgenler
- Doğru ve Üçgende Açılar
- Dik Üçgen
- Özel Üçgen
- İkizkenar ve Eşkenar Üçgen
- Açık Kenar Bağlantıları
- Üçgende Eşlik ve Benzerlik
- Üçgende Açıortay
- Üçgende Kenarortay
- Üçgende Alan
- Çokgenler
- Dörtgenler
- Yamuk
- Paralelkenar
- Eşkenar Dörtgen
- Deltoid
- Dikdörtgen
- Kare
- Çember ve Daire
- Doğrunun Analitik İncelenmesi
- Katı Cisimler
- Dikdörtgenler Prizması
- Küp
- Silindir
- Piramit
- Koni
- Küre