YÖS 2024



Sınav Tarihi: 18 Mayıs 2024

Başvuru Tarihleri: 18 Mart 2024’ e kadar <https://tryos.osym.gov.tr/> linkinden başvurular alınacaktır.

Sınav Ücreti :

TÜRKİYE, KKTC, ALMANYA, AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ, ARNAVUTLUK, AZERBAYCAN, BOSNAHERSEK, BULGARİSTAN, FRANSA, HOLLANDA, IRAK, LİBYA, MALEZYA, MISIR, ROMANYA, RUSYA ve SUUDİ ARABİSTAN’ da sınava girecek adaylar için: 2.250,00 TL

CEZAYİR, ENDONEZYA, FAS, HİNDİSTAN, KAZAKİSTAN, KIRGIZİSTAN, KUZEY MAKEDONYA, MOĞOLİSTAN, MOLDOVA, ÖZBEKİSTAN, PAKİSTAN, TACİKİSTAN, TUNUS ve ÜRDÜN’ de sınava girecek adaylar için: 1.050,00 TL

AFGANİSTAN, BANGLADEŞ, CİBUTİ, ÇAD, ETİYOPYA, KOTDİVUAR (FİLDİŞİ SAHİLİ), GABON, GANA, GİNE, KAMERUN, KENYA, KONGO, MALİ, MORİTANYA, NİJER, NİJERYA, SENEGAL, SOMALİ, TANZANYA ve UGANDA’ da sınava girecek adaylar için :750,00 TL

*Sınav ücreti, ÖSYM’nin internet sayfasında e-İŞLEMLER’de yer alan “ÖDEMELER” alanından kredi kartı/banka kartıyla yatırılacaktır. Sınav ücret ödeme için son gün 19 Mart 2024 tarihidir.*

Geç Başvuru Günleri : 26-28 Mart 2024

Geç Başvuru Günleri Sınav Ücreti :*Geç Başvuru Günlerinde yapılan başvurularda sınav ücreti, 26-28 Mart 2024 tarihlerinde %50 artırımlı olarak ödenir.*

SORU-CEVAP

1-Sınav saati ve süresi nedir?

Türkiye’de sınav saat 11.15’te başlayacak ve cevaplama süresi 100 dakika olacaktır.

2-Sınav hangi dillerde yapılacaktır?

Sınav, Türkçe, Almanca, İngilizce, Fransızca, Rusça, Arapça dillerinde yapılacaktır.

3-Sınav puanı geçerlilik süresi ne kadardır?

TR-YÖS’ün geçerlilik süresi sınav tarihinden itibaren 2 yıldır.

4-Sınav başvurusu nasıl yapılacaktır?

***ÖSYM Aday İşlemleri Sisteminde hiçbir kaydı olmayan adaylardan TC kimlik kartına sahip olan adaylar*** e-Devlet şifreleriyle “e-Devlet Kapısı” uygulaması üzerinden ÖSYM Aday İşlemleri Sistemine kayıt olabileceklerdir. Bu durumdaki adaylar başvurularını, başvuru süresi içinde bireysel olarak internet aracılığıyla ÖSYM’nin https://tryos.osym.gov.tr internet adresinden yapabilecekler ve süresi içinde sınav ücretini ödeyerek başvurularını tamamlayabileceklerdir. E-devlet şifresi olmayan adaylar PTT den fotoğraflı kimlik kartı ve cüzi bir ücret ile e-devlet şifresi edinebilirler.

***Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Kartı olmayan veya T.C. Kimlik Kartında fotoğrafı bulunmayan adaylardan ÖSYM Aday İşlemleri Sisteminde geçerli fotoğrafı\* bulunanlar***, başvurularını, sınava başvuru süresi içinde bireysel olarak internet aracılığıyla ÖSYM’nin https://tryos.osym.gov.tr internet adresinden yapabilecekler ve süresi içinde sınav ücretini ödeyerek başvurularını tamamlayabileceklerdir.

***Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Kartı olmayan adaylardan ÖSYM Aday İşlemleri Sisteminde de geçerli bir fotoğrafı bulunmayanlar*** sınava başvuru süresi içinde TR-YOS mobil uygulama aracılığıyla fotoğrafını çekecek, ayrıca kimlik belgesinin ön ve arka yüzünün fotoğrafını da çekip sisteme yükleyerek başvurularını yapacaklardır. Bu işlem sadece başvuru süresince yapılabilecektir. Fotoğraf sadece TR-YÖS başvurularında kullanılabilecektir. Adaylar süresi içinde sınav ücretini ödeyerek başvurularını tamamlayabileceklerdir.

5-Sınava kimler başvurabilir?

Çifte uyruklu Türkler (Mavi kart almaları gerekir)

Sonradan Türk vatandaşı olan yabancılar

Liseyi yurt dışında okuyan Türkler

Yabancı uyruklular (Liseyi Türkiye’de ya da yurt dışında bitirenler)

6-Sınavda soru sayısı kaçtır ve sınavda çıkacaklar nelerdir?

Sınav 80 sorudur.

***YÖS Matematik Konuları***

Rasyonel ve ondalıklı sayılar ve bu sayılarda dört işlem, üslü ve köklü sayılar

Oran bulma ve değer hesaplama

Çarpanlara ayırma, yani sadeleştirmeler ve değer hesaplamaları

Denklemlerde bilinmeyenleri bulma (x=?)

Kümeler, Kesişim ve Birleşim Bulma

Polinomlar (Polynomdivision) bölmede kalan(ları) bulma

Fonksiyonlarda grafiklerden değer bulmalar, bileşkeler, ters fonksiyonlar ve fonksiyonel denklemler.

Trigonometri ve fonksiyonlarda limit

Denklemlerde bilinmeyen(leri) sayıları bulma

Trigonometri konusunda sadeleştirme, denklem çözme problemleri, grafiklerde trigonometrik değerlerin bulunması ve toplam fark formülleri

Logaritmalar ve logaritmalı denklemler

Türev hesaplamaları, Limit ve Türev, Grafik ve Türev

Belirli/Belirsiz İntegral konuları, alan bulma ve şekillerde taralı alanların hesaplama

Matriste Dörtlü İşlemler

Determinant

***YÖS Geometri Konuları***

Çember

Üçgen

Daire

Dörtgen

Dikdörtgen

Kare

Çokgen

***YÖS Genel Yetenek / YÖS IQ Konuları***

Küplerin sayılması

Birinci satırdaki ilişkiye göre ikinci satırı hangi şekil tamamlar

Birinci ve ikinci satırda verilen ilişkiye göre üçüncü satırı hangi şekil tamamlar

Farklı şekillerin bulunması

Harf ve sayı ilişkileri

Sayı ve şekil ilişkileri

Harfli tablolarda istenilen harfleri bulmak

Şekiller ile toplama ve çıkarma işlemleri

Bir şekil dizisindeki şekli bulmak

Terazi soruları (Şekil denklikleri)

Tabloda şekil denklikleri

Üç x üçlük matriste soru işareti yerine hangi şekil gelmelidir

Dörde dört matrislerde eksik parçaların bulunması

Üçe üçlü şekil matrislerinde eksiklerin tamamlanması

Üç x üç sayısal matrislerin bulunulması

Küplerin açılması

Şekil düzeninde sıradaki şekli bulmak

Şekil tamamlayarak kurallara varıp şekil düzenlerinin tamamlanması

Sayılar aracılığıyla kurallar bulma ve boşları doldurma işlemleri

Eksik olan bir karenin bütünlenmesi – eksik parçanın tanımlanması

Sayılar arasında kuralların bulunması

Sayı dizilerinde örüntülerin bulunup soru çözümlerinde uygulanması

Şekil dizilerinde örüntülerin bulunması

Objelerin veya kâğıtların katlanması

Denklem sistemleri (şekil ve objeler ile)

Harflerden oluşan bir tabloda istenenin bulunması (kural belirleyerek)

Şekillerin döndürülmesi / katlanması / eksilmesi

Üç boyutlu şekillerin tamamlanması