



2202-Bilim Olimpiyatları Programı Birinci Aşama Sınavı Bilgilendirme Toplantısı





Başarılı ortaöğretim öğrencilerini genç yaşlarda tespit ve teşvik etmek

Bilim olimpiyatları, proje yarışmaları, mentorluk desteği



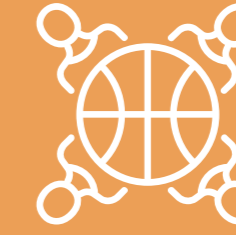
Ulusal ve Uluslararası araştırmacı hareketliliği ve tersine beyin göçünü teşvik etmek

Türk ve yabancı uyruklu bilim insanlarına yönelik doktora sonrası yurt içi ve yurt dışı araştırma bursları, lider/genç araştırmacı desteği, konuk bilim insanı desteği



Ülkenin ihtiyaç duyduğu araştırmacıların yetiştirilmesine katkı sağlamak

Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitim bursları, doktora sırası araştırma bursları, üniversite düzeyi proje yarışmaları



Bilimsel etkinlikleri ve çalışmalarını yaygınlaştırmak

Bilimsel etkinlik düzenleme ve etkinliklere katılım destekleri



50 farklı program ile bilim insanlarını destekliyoruz.



Eğitim Burs Programları

Yurt İçi ve Yurt Dışı Eğitim Bursları, Sanayi Doktora Bursu, Performans Burs Programı, Uluslararası Lisansüstü Bursları



Araştırma Burs Programları

Stajyer Araştırmacı, Araştırma Proje Desteği, Doktora Sırası ve Doktora Sonrası Araştırma Bursu, Konuk veya Akademik İzinli Bilim İnsanı, Ulusal-Uluslararası Lider/Genç Araştırmacılar ve Uluslararası Deneyimli Araştırmacı Dolaşımı



Olimpiyatlar, Yarışmalar ve Etkinlikler

Ulusal ve Uluslararası Bilim Olimpiyatları; Ortaokul, Lise ve Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışmaları; Bilimsel Etkinlikler, Proje Eğitimi Etkinlikleri

BİDEB Burs ve Destek Programları



2202 - Bilim Olimpiyatları Programı

2204-A Lise Öğrencileri
Araştırma Projeleri Yarışması

2204-B Ortaokul Öğrencileri
Araştırma Projeleri Yarışması

2204-C Lise Öğrencileri Kutup
Araştırma Projeleri Yarışması

2204-D Lise Öğrencileri İklim Değişikliği
Araştırma Projeleri Yarışması

2249 - Bilim ve Teknoloji
Okulları Programı

2205 - Lisans Burs Programı

2209-A Üniversite Öğrencileri
Araştırma Projeleri Destekleme
Programı

2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye
Yönelik Araştırma Projeleri Desteği
Programı

2242 - Üniversite Öğrencileri
Araştırma Proje Yarışmaları

2247-C Stajyer Araştırmacı
Burs Programı (STAR)

2210 – Yurt İçi Yüksek Lisans Burs Programları

2211- Yurt İçi Doktora
Burs Programları

2213-A Yurt Dışı Doktora
Burs Programı

2213-B Yurt Dışı Müşterek Doktora
Burs Programı

2214-A Yurt Dışı Doktora Sırası
Araştırma Burs Programı

2244- Sanayi Doktora Programı

2236-B MSCA - COFUND Burs
Programlarına Katkı Fonu Programı

2216 - Uluslararası Araştırmacılar İçin Araştırma Burs Programı

2216 B – TÜBİTAK-TWAS
Doktora Sırası ve Doktora Sonrası
Araştırma Burs Programları

2216 C- TÜBA-TÜBİTAK Özbekistan
Aziz Sancar Araştırma Burs Programı

2218 - Yurt İçi Doktora Sonrası
Araştırma Burs Programları

2219- Yurt Dışı Doktora Sonrası
Araştırma Burs Programı

2221- Konuk veya Akademik
İzinli (Sabbatical)
Bilim İnsanı Destekleme Programı

2232 - A/B Uluslararası Lider/Genç
Araştırmacılar Programı

2236- Uluslararası Deneyimli
Araştırmacı Dolaşımı Destek Programı

2247 - A/B/D Öncü Araştırmacılar
Destek Programı

ORTAOKUL VE LİSE

LİSANS

LİSANSÜSTÜ

DOKTORA SONRASI

2248 Mentorluk Destek Programı

2250 Lisansüstü Bursları Performans Programı

2237-A/B Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı

2224- A/B/C/D Bilimsel Etkinliklere Katılımı Destekleme Programı

2223 - B/C/D Yurt İçi Bilimsel Etkinlikleri Destekleme Programı



Aziz SANCAR
Yurt Dışı
Doktora Sonrası
Araştırma Bursu



Fuat SEZGİN
Bursları

ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ

Ulusal Ortaokul Bilim (Matematik&Bilgisayar) Olimpiyatı

2204-B Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması

2248-Mentörlük Desteği Programı

LİSE ÖĞRENCİLERİ

Ulusal Bilim Olimpiyatları

Uluslararası Bilim Olimpiyatları

2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması

2204-C Lise Öğrencileri Kutup Araştırma Projeleri Yarışması

2204-D Lise Öğrencileri İklim Değişikliği Araştırma Projeleri Yarışması

2248-Mentörlük Desteği Programı

2249- Bilim ve Teknoloji Okulları Programı (Fen Lisesi)

Sınav Alanları

- 1.Bilgisayar
- 2.Biyoloji
- 3.Fizik
- 4.Kimya
- 5.Matematik
- 6.Astronomi ve Astrofizik
- 7.Ortaokul Matematik
- 8.Ortaokul Bilgisayar
- 9.Coğrafya

YENİ

2024 Yılı Sınav Tarihi 18 Mayıs 2024

2024 Yılı Başvuru Tarihi 19 Şubat-29 Nisan 2024

Bilim Olimpiyatları

Kimler Başvurabilir

Ortaokul 5,6,7,8,
Lise
Hazırlık,9,10 ve
11. Sınıf
Öğrencileri

Birinci Aşama
Sınavı

Yaz Okulu

İkinci Aşama
Sınavı

Kış Okulu

Takım Seçme
Sınavları ve
Kampları

Uluslararası
Olimpiyatlara
Katılım

Bilim Olimpiyatları Süreci

1 Birinci Aşama Sınavı

13.677 başvuru (2019)
6199 başvuru (2020)
8568 başvuru (2021)
19.062 Başvuru (2022)
14.625 Başvuru (2023)

81 ilde

2

Komite Başkanı tarafından belirlenecek taban puanın üzerinde kalan başarılı öğrencilerin **Yaz Okuluna davet edilmesi (Her dalda yaklaşık 50 öğrenci)**

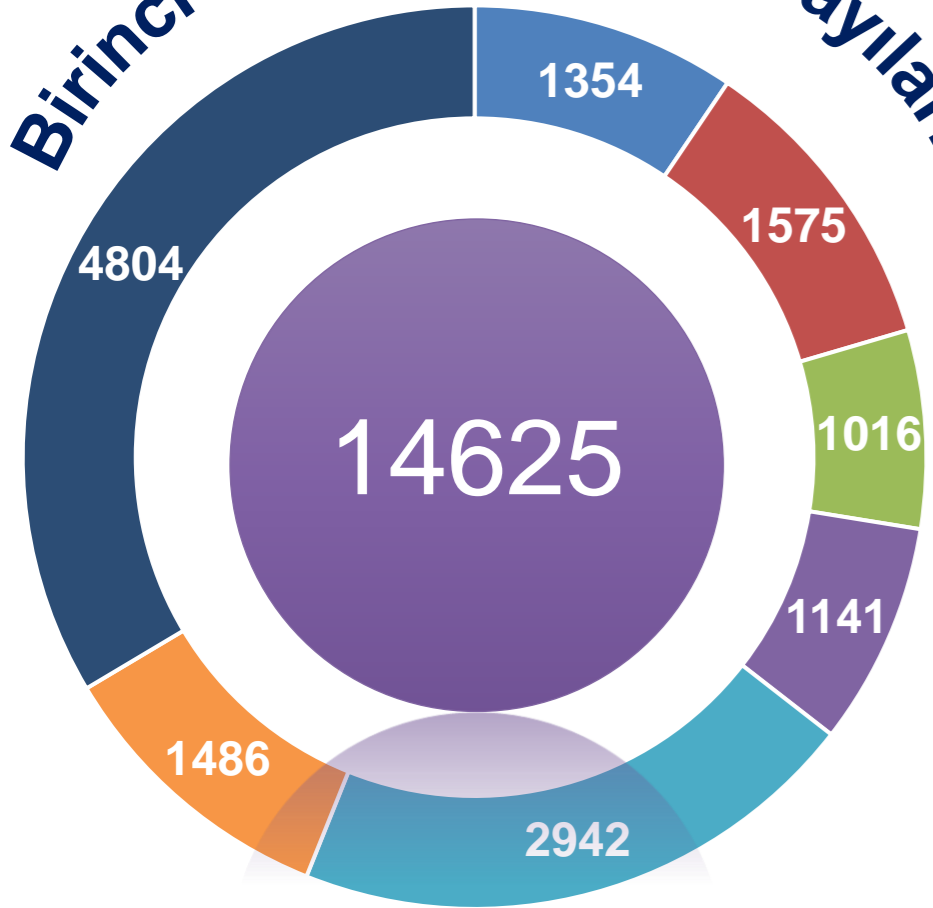
3

**Yaz Okulu
(440 Öğrenci)
(2-16 Eylül 2023)**

4

**İkinci Aşama Sınavı
(440 Öğrenci)**

Birinci Aşama Başvuru Sayıları



■ Bilgisayar

■ Biyoloji

■ Fizik

■ Kimya

■ Matematik

■ Ortaokul Bilgisayar

■ Ortaokul Matematik

Kış Kampı

2023-2024 YILI SÜRECI

KIŞ KAMPI

~220

KATILIM SAĞLAYAN ÖĞRENCİ SAYISI

5

Kış Okulu

(27 Ocak-10 Şubat 2023)

6

**Bilim Olimpiyatları
Ödül Töreni
9 Şubat 2024**

7

**Sekiz Dalın Her Biri için
Takım Kampları**

(Bir-üç hafta süreli,
Mart – Temmuz ayları)

8

**Bölgesel ve
Uluslararası Bilim
Olimpiyatları**



TÜBİTAK Olimpiyat Akademisi Giriş Sınavı

Kimler Başvurabilir



Sınav Alanları

- 1.Bilgisayar
- 2.Biyoloji
- 3.Fizik
- 4.Kimya
- 5.Matematik
- 6.Astronomi ve Astrofizik
- 7.Ortaokul Matematik
- 8.Ortaokul Bilgisayar
- 9.Coğrafya

YENİ



2024 Yılı Sınav Tarihi 18 Mayıs 2024

2024 Yılı Başvuru Tarihi 19 Şubat-29 Nisan 2024

Birinci Aşama
Sınavı

Eğitim-1

Eğitim-2

Eğitmen Sertifika
Sınavı




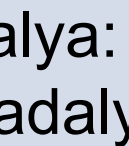



BİLİM OLİMPİYATLARI PROGRAMI ÇAĞRI DUYURUSU



Uluslararası ve Bölgesel Bilim Olimpiyatları

-  Uluslararası Matematik Olimpiyatı
-  Uluslararası Kimya Olimpiyatı
-  Uluslararası Fizik Olimpiyatı
-  Uluslararası Bilgisayar Olimpiyatı
-  Uluslararası Biyoloji Olimpiyatı
-  Uluslararası Astronomi ve Astrofizik Olimpiyatı
-  Uluslararası Coğrafya Olimpiyatı


-  Balkan Matematik Olimpiyatı
-  Akdeniz Matematik Olimpiyatı
-  Mendeleyev Kimya Olimpiyatı
-  Avrupa Fizik Olimpiyatı
-  Asya Fizik Olimpiyatı
-  Avrupa Kızlar Matematik Olimpiyatı
-  Genç Balkan Matematik Olimpiyatı
-  Avrupa Genç Bilgisayar Olimpiyatı
-  Avrupa Kızlar Bilgisayar Olimpiyatı
-  Asya Pasifik Bilgisayar Olimpiyatı
-  Balkan Bilgisayar Olimpiyatı
-  Uluslararası Yer Bilimleri Olimpiyatı

 Destek Süresi

- Olimpiyat Süresince

 Destek Miktarı

- Altın Madalya: 30.000 TL
- Gümüş Madalya: 24.000 TL
- Bronz Madalya: 18.000 TL

 Destek Kapsamı

- Yaz/Kış Okulu
- Para Ödülü
- Ek Katsayı/Sınavsız Yerleştirilme
- 2205-2224-2248 Programlarından Faydalanma

Sınıf	Dal	Soru Sayısı	Sınav Süresi
8. Sınıf	Astronomi ve Astrofizik	25	210 dk.
	Fizik	25	210 dk.
	Kimya	32	100 dk.
	Biyoloji	100	150 dk.
5, 6, 7 ve 8	Ortaokul Bilgisayar	30	90 dk.
5, 6, 7 ve 8	Ortaokul Matematik	32	180 dk.

Sınav ile ilgili diğer bilgiler:

SINIF	DAL	SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ
Hazırlık, 9, 10 ve 11 (lise son sınıflar katılamaz)	Matematik	32	180 dk.
	Bilgisayar	50	150 dk.
	Coğrafya*	40	75 dk.
8, Hazırlık, 9, 10 ve 11 (lise son sınıflar katılamaz)	Astronomi ve Astrofizik	25	210 dk.
	Fizik	25	210 dk.
	Kimya	32	100 dk.
	Biyoloji	100	150 dk.
5, 6, 7 ve 8	Ortaokul Bilgisayar	30	90 dk.
5, 6, 7 ve 8	Ortaokul Matematik	32	180 dk.

Uluslararası ve Bölgesel Bilim Olimpiyatlarında Büyük Başarılar (1)



Uluslararası ve Bölgesel Bilim Olimpiyatlarında Milli Takımlarımızda Yarışan Öğrencilerimiz

2022 yılında 8 Altın, 23 Gümüş, 19 Bronz Madalya ve 5 Mansiyon derecesi elde ettik!

2023 yılında 12 Altın, 35 Gümüş, 28 Bronz Madalya ve 4 Mansiyon derecesi elde ettik!



Uluslararası ve Bölgesel Bilim Olimpiyatlarında Büyük Başarılar (2)

Uluslararası ve Bölgesel Bilim Olimpiyatlarında 2023 Yılı'nı Rekor Madalya İle TAMAMLADIK!



12 Altın



12. Avrupa Kızlar Matematik Olimpiyatı
2 Altın, 2 Gümüş



57. Mendeleev Kimya Olimpiyatı
1 Gümüş, 3 Bronz



40. Balkan Matematik Olimpiyatı
1 Altın, 5 Gümüş, 5 Bronz Madalya, 1
Mansiyon



23. Asya Fizik Olimpiyatı
1 Gümüş, 2 Bronz, 2 Mansiyon



7. Avrupa Fizik Olimpiyatı
2 Altın, 2 Gümüş, 1 Bronz



27. Genç Balkan Matematik Olimpiyatı
3 Altın, 3 Gümüş



55. Uluslararası Kimya Olimpiyatı
1 Altın, 3 Gümüş



64. Uluslararası Matematik Olimpiyatı
1 Altın, 5 Gümüş



34. Uluslararası Biyoloji Olimpiyatı
3 Gümüş, 1 Bronz



53. Uluslararası Fizik Olimpiyatı
1 Altın, 3 Gümüş, 1 Bronz



3. Avrupa Kızlar Bilgisayar Olimpiyatı
1 Altın, 1 Gümüş, 1 Bronz



Asya Pasific Bilgisayar Olimpiyatı
1 Gümüş, 3 Bronz

35 Gümüş

28 Bronz

+ 4 Mansiyon Derecesi

Bilim Olimpiyatı Derecelerine Verilen Ödüller

• ULUSAL DERECELER*



• BÖLGESEL DERECELER*



• ULUSLARARASI DERECELER



EK
KATSAYI

Altın
Madalya

Gümüş
Madalya

Bronz
Madalya

0,035

0,03

0,025

EK
KATSAYI

Altın
Madalya

Gümüş
Madalya

Bronz
Madalya

0,06

0,05

0,04

SINAVSIZ
YERLEŞTİRME

KAZANIMLAR

LİSANS
BURSU

MENTORLÜK
DESTEĞİ

YURT DIŞI
BİLİMSEL
ETKİNLİKLERE
KATILIM DESTEĞİ

1. AŞAMA SINAVINDA

Her öğretmen en fazla 3 öğrenciye danışmanlık yapabilir.

Birinci aşama sınavını geçen
Her öğrenci için 1000 TL

2. AŞAMA SINAVINDA

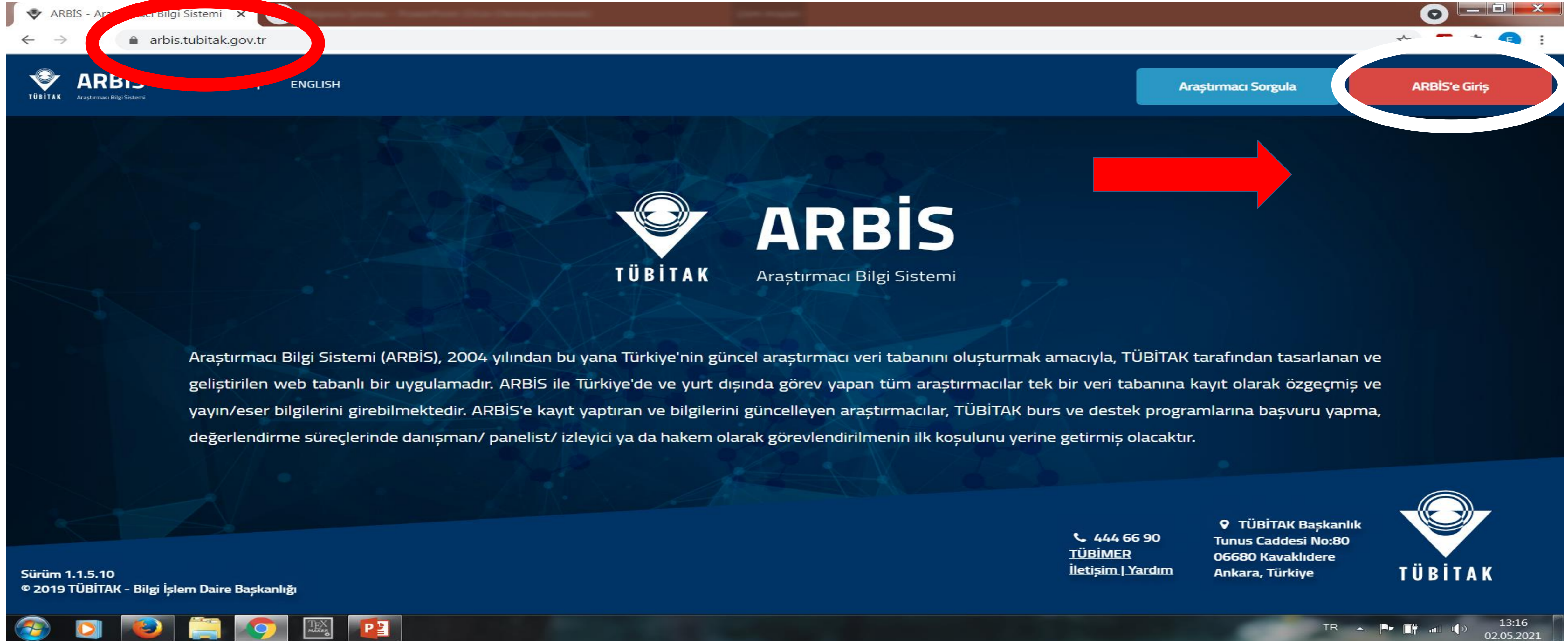


TEŞEKKÜR BELGESİ



BAŞVURU ADIMLARI-ARBİS sistemine kayıt

- <https://arbis.tubitak.gov.tr/> üzerinden ARBİS sistemine giriş yapınız.



The screenshot shows the ARBİS (Araştırmacı Bilgi Sistemi) website homepage. The browser address bar shows arbis.tubitak.gov.tr, which is circled in red. The website header includes the ARBİS logo, the TÜBİTAK logo, and the text "Araştırmacı Bilgi Sistemi". There are two buttons: "Araştırmacı Sorgula" (Researcher Search) and "ARBİS'e Giriş" (Login to ARBİS), with the latter circled in white. A large red arrow points from the "ARBİS'e Giriş" button towards the main content area. The main content area features the ARBİS logo and the text "ARBİS Araştırmacı Bilgi Sistemi". Below this, there is a paragraph of text in Turkish describing the system. At the bottom of the page, there is contact information for TÜBİTAK, including a phone number (444 66 90), the website (TUBIMER), and the address (TÜBİTAK Başkanlık, Tunus Caddesi No:80, 06680 Kavaklıdere, Ankara, Türkiye). The footer also includes the version number (Sürüm 1.1.5.10) and the copyright notice (© 2019 TÜBİTAK - Bilgi İşlem Daire Başkanlığı).

- Gelen ekranda «Yeni Kullanıcı Kaydı» kısmına tıklavınız.

The screenshot shows a web browser window displaying the TÜBİTAK login page. The page title is "Merkezi Kimlik Doğrulama Servisi". The main heading is "Kullanıcı Adı ve Parola İle Giriş". Below this, there is a message box with an information icon and text: "Daha önce ARBİS hesabı almışsanız parola bölümüne ARBİS parolanızı giriniz. ARBİS hesabınız yoksa, e-BİDEB'e giriş yaparken daha önce kullandığınız parolayı giriniz. Sisteme ilk defa giriyorsanız 'Yeni Kullanıcı Kaydı' bağlantısını tıklayarak 'Yeni Kullanıcı Kaydı' yapınız. TÜBİTAK Başkanlık çalışanları kurum hesaplarıyla giriş yapmalıdırlar." Below the message box, there are four buttons: "Elektronik İmza İle Giriş", "Mobil İmza İle Giriş", "E-Devlet İle Giriş", and "Yeni Kullanıcı Kaydı". The "Yeni Kullanıcı Kaydı" button is circled in red, and a large red arrow points to it from the left. To the right of these buttons, there are input fields for "TC Kimlik / Pasaport No" and "Parola", and a "Giriş" button. Below the input fields, there are links for "Parolamı Unuttum" and "Kayıtlı E-postamı Değiştirmek İstiyorum". At the bottom of the page, there is a footer with "TÜBİTAK Merkezi Giriş Servisi" and "TÜBİTAK Bilgi İşlem Daire Başkanlığı 2021-2010". The browser's address bar shows "giris.tubitak.gov.tr/kullanciadiilegiris.htm". The Windows taskbar at the bottom shows the time as 22:55 on 30.04.2021.

- Gelen ekrandaki bilgileri doldurup, aktivasyon maili için e-posta adresinizdeki gelen kutusunu kontrol ediniz. **Bu kısımda yazacağınız parola, sizin E-BİDEB ve ARBİS şifreniz olacaktır. Lütfen, bu şifreyi not ediniz.**

The screenshot shows the 'Merkezi Kimlik Doğrulama Servisi' (Central Identity Verification Service) registration page. The page is titled 'Yeni Kullanıcı Kaydı' (New User Registration). It contains a form with the following fields and options:

- Nüfus Bilgileri:**
 - Uyruk: T.C. Vatandaşı Yabancı
 - T.C. Kimlik Numarası: [Text Input]
 - Ad: [Text Input]
 - Soyad: [Text Input]
 - Cinsiyet: Erkek Kadın
 - Doğum Tarihi: [Date Picker]
 - Doğum Yeri: [Text Input]
 - Baba Adı: [Text Input]
- Kullanıcı Bilgileri:**
 - E-Posta Adresi: [Text Input]
 - E-Posta Adresi(tekrar): [Text Input]
 - Parola: [Text Input]
 - Parola(tekrar): [Text Input]
 - Güvenlik Sorusu: [Dropdown Menu]
 - Güvenlik Sorusu Cevabı: [Text Input]
 - Giriş Tercihii: Üyelik Koşullarını okudum ve kabul ediyorum.

The page also includes a 'Resim Doğrulama ve Kaydetme' (Image Verification and Save) button at the bottom.

- Aktivasyon maili ile ARBİS sistemine yönlendirileceksiniz. ARBİS'te Kişisel Bilgiler sekmesindeki Kimlik bilgileri ve İletişim Bilgileri kısımlarını doldurmanız gerekmektedir.

The screenshot shows the ARBİS (Araştırmacı Bilgi Sistemi) user interface. The page is titled "İletişim Bilgileri" (Contact Information). The left sidebar contains a menu with items: "Kimlik Bilgileri", "İletişim", "Öğrenim Bilgileri", "Deneyim / İşyeri", "Yabancı Diller", "Banka Hesap ve Ödeme Bilgileri", "Araştırmacı Dijital Kimlik Bilgileri", "Özgeçmiş Yükle", "Uzmanlık Alanları", "Yayınlar / Eserler", and "Özgeçmiş Görüntüle". A red circle highlights the "İletişim" menu item, and a red arrow points to the "E-posta Ekle" button. The main content area displays the "E-posta" (Email) section with a form containing the email address "elcin.caliskan@tubitak.gov.tr". Below it, the "Adres" (Address) section shows a form with the address "Ev, Kamilocak Mahallesi, Yücel Sokak, 26/18, Keçiören, 06300 - KEÇİÖREN/ANKARA /TÜRKİYE". The "Telefon" (Phone) and "Faks" (Fax) sections are currently empty, showing "Kayıt bulunamadı." (Record not found). The top navigation bar includes the TÜBİTAK logo, the user's name "ELÇİN ÇALIŞKAN", and the TÜBİTAK ID "TBTK-0041-5445". The footer contains the copyright information "© 2019 TÜBİTAK - Bilgi İşlem Daire Başkanlığı" and the contact number "444 66 90 / İletişim Formu".

Sınav başvurusu için

Google

bideb tubitak



Tümü

Görseller

Haberler

Videolar

Kitaplar

⋮ Daha fazla

Araçlar

Burs

Adres

Basvuru

Telefon

2209 A

2250

2210

2211

İletişim

Yaklaşık 70.800 sonuç bulundu (0,27 saniye)



Tübitak

<https://e-bideb.tubitak.gov.tr>

BİDEB - Tübitak

Başvuruya açık programlardan birine başvuru yapmak istiyorsanız ya da daha önce başvurduğunuz programlarla ilgili bilgi almak istiyorsanız 'Sisteme_Giriş' ...

Açık Programlar

Başvuruya açık programlardan birine başvuru yapmak ...

TÜBİTAK BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi

Mevcut Sonuç Bildirimi Bulunmamaktadır. TÜBİTAK ...

Bilim olimpiyatları sonuç ...

BİLİM OLİMPİYATLARI SONUÇ AÇIKLAMA SİSTEMİ. T.C. Kimlik ...

Türkçe

TÜBİTAK BİDEB BAŞVURU VE İZLEME SİSTEMİNE ...

Bu sayfadan Bilim İnsanı ...

Başvuruya açık programlardan birine başvuru yapmak ...

[tubitak.gov.tr alanından daha fazla sonuç »](#)

- ARBİS sistemindeki bilgilerinizi kaydettikten sonra, ARBİS sisteminden çıkarak <https://e-bideb.tubitak.gov.tr/giris.htm> bağlantısına giriniz.

TÜBİTAK Ana Sayfa | E-BİDEB English | Türkçe İLETİŞİM/YARDIM

TÜBİTAK BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi

TÜBİTAK BİDEB BAŞVURU VE İZLEME SİSTEMİNE HOŞGELDİNİZ.

- Bu sayfadan Bilim İnsanı Destekleme Programları hakkında bilgi alabilir, başvuru yapabilir ve başvurunuzun sonucunu öğrenebilirsiniz.
- Başvuruya açık programlardan birine başvuru yapmak istiyorsanız ya da daha önce başvurduğunuz programlarla ilgili bilgi almak istiyorsanız ['Sisteme Giriş'](#) düğmesine basarak sisteme giriş yapmalısınız.

Başvuruya Açık Programlar

Desteklenen Bilgi/Belge Girişi Açık Olan Programlar

Sisteme Giriş >>

Personel Girişi >>

Başvuruya Açılacak Programlar

Başvurusu Sona Eren Programlar & Sonuçlar

Ana Sayfa

Gerekli Yazılımlar

BİDEB Yazışma Adresi
TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları
Başkanlığı (BİDEB)
TÜBİTAK Başkanlık Binası
Tunus Caddesi No:80
Kavaklıdere/ANKARA, 06100

Olimpiyat Sınav Sonuçları

TÜBİTAK BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi TÜBİTAK - Bilgi İşlem Daire Başkanlığı 2021

TR 13:26 02.05.2021

- Sisteme Giriş kısmına basıp, Türkiye Cumhuriyeti Kimlik numaranız ve ARBİS şifrenizle giriş yapınız.

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://giris.tubitak.gov.tr/kullaniciadiilegiris.htm>. The page title is 'Merkezi Kimlik Doğrulama Servisi'. The main heading is 'Kullanıcı Adı ve Parola ile Giriş'. Below the heading, there is an information box with a blue 'i' icon and text: 'Daha önce ARBİS hesabı almışsanız parola bölümüne ARBİS parolanızı giriniz. ARBİS hesabınız yoksa, e-BİDEB'e giriş yaparken daha önce kullandığınız parolayı giriniz. Sisteme ilk defa giriyorsanız 'Yeni Kullanıcı Kaydı' bağlantısını tıklayarak 'Yeni Kullanıcı Kaydı' yapınız. TÜBİTAK Başkanlık çalışanları kurum hesaplarıyla giriş yapmaktadırlar.' Below this, there are four buttons: 'Elektronik İmza ile Giriş', 'Mobil İmza ile Giriş', 'E-Devlet ile Giriş', and 'Yeni Kullanıcı Kaydı'. To the right, there are two input fields: 'TC Kimlik / Pasaport No' and 'Parola', both with eye icons. Below these fields is a 'Giriş' button. At the bottom of the form, there is a link: 'Parolamı Unuttum Kayıtlı E-postamı Değiştirmek İstiyorum'. The footer of the page contains 'TÜBİTAK Merkezi Giriş Servisi' and 'TÜBİTAK Bilgi İşlem Daire Başkanlığı 2021-2010'.

Açılan sayfada BAŞVUR sekmesine tıklayıp, başvuru modülünü açabilirsiniz.

TÜBİTAK Ana Sayfa BİDEB Ana Sayfa E-BİDEB English | Türkçe ELÇİN ÇALIŞKAN ÇIKIŞ İLETİŞİM/YARDIM

TÜBİTAK BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi

Ana Sayfa BİDEB Programlar Kişisel

Şu An Başvuruya Açık Olan Programlara Yaptığınız Başvurular 'Mevcut Başvurularım' Kısmında Görünmektedir. Başvuru Tarihinin Bitiminden İtibaren Başvurunuz 'Önceki Başvurularım' Kısmında Görünecektir. Yalnızca 'Mevcut Başvurularım' Kısmında Görünen Başvurularınız Üzerinde İşlem Yapabilirsiniz.

MEVCUT BAŞVURULARIM

2202 Bilim Olimpiyatları Programı Birinci Aşama Sınavı 2021/1	KAPANIŞ TARİHİ 27.05.2021 17:30
---	------------------------------------

ÖNCEKİ BAŞVURULARIM

2211-E Doğrudan Yurt İçi Doktora Burs Programı 2012/3
2213 - A Yurt Dışı Doktora Burs Programı 2020/1
2228-A Son Sınıf Lisans Öğrencileri için Lisansüstü (Yüksek Lisans/Doktora) Burs Programı 2010/1

[Başvuruya Açık Programlar](#)
[Banka Hesap Bilgileri](#)

TÜBİTAK BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi TÜBİTAK - Bilgi İşlem Daire Başkanlığı 2021

- Açılan sayfada Başvuruya Açık Programlar'dan **2202 Bilim Olimpiyatları Birinci Aşama Sınavı'nı** seçiniz.

The screenshot shows the TÜBİTAK e-bideb website interface. The browser address bar displays 'https://e-bideb.tubitak.gov.tr/bidebProgramlar.htm'. The page contains a table of programs with columns for program ID, name, 'Program Detayı' link, start date, end date, and a 'Başvur' button. The program '2202 Bilim Olimpiyatları Programı Birinci Aşama Sınavı 2021/1' is highlighted with a red circle, and its 'Başvur' button is also circled in red. Below the table, there is a section titled 'Desteklenen Kişi Bilgi/Belge Girişi Açık Olan Programlar'. The Windows taskbar at the bottom shows the system tray with the date '02.05.2021' and time '13:33'.

Program ID	Program Adı	Program Detayı	Başlangıç Tarihi	Son Tarihi	Notlar	Başvur
2213 - A	Yurt Dışı Doktora Burs Programı 2021/1	Program Detayı	12/01/2021	31/12/2021	degenenairmeier programın işleyişine göre periyodik olarak yapılacaktır.	Başvur
2247 - B	European Research Council (ERC) Support Program 2021/0	Program Detayı	04/01/2021	31/12/2021		Başvur
2213 - B	Yurt Dışı Müşterek Doktora Burs Programı 2021/1	Program Detayı	25/01/2021	31/12/2021	Bilimsel değerlendirmeler programın işleyişine göre periyodik olarak yapılacaktır.	Başvur
2247-D	Ulusal Genç Araştırmacılar Programı 2021/1	Program Detayı	17/03/2021	30/06/2021		Başvur
2232-A	International Fellowship for Outstanding Researchers 2021/1	Program Detayı	17/03/2021	30/06/2021		Başvur
2247-A	Ulusal Lider Araştırmacılar Programı 2021/1	Program Detayı	17/03/2021	30/06/2021		Başvur
2232-B	International Fellowship for Early Stage Researchers 2021/1	Program Detayı	17/03/2021	30/06/2021		Başvur
2219	Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı 2021/1	Program Detayı	29/03/2021	28/06/2021	KASIM 2021	Başvur
2214-A	Yurt Dışı Araştırma Burs Programı (Doktora öğrencileri için) 2021/1	Program Detayı	29/03/2021	28/06/2021	Kasım 2021	Başvur
2242	Üniversite Öğrencileri Araştırma Proje Yarışmaları 2021/1	Program Detayı	09/04/2021	04/06/2021	web sayfasını takip ediniz.	Başvur
2202	Bilim Olimpiyatları Programı Birinci Aşama Sınavı 2021/1	Program Detayı	14/04/2021	27/05/2021	Ağustos Ayı Ortası	Başvur
2209-B	Sanayiye Yönelik Lisans Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2021/1	Program Detayı	13/04/2021	14/05/2021		Başvur



TÜBİTAK BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi

[BAŞVURUDAN ÇIKIŞ](#)

2202 Bilim Olimpiyatları Programı
Birinci Aşama Sınavı

[BAŞVURU](#)

[AÇIKLAMA](#)

[BAŞVURUDAN ÇIKIŞ](#)

Değerli Öğrenci ve Öğretmenler,

2202 Bilim Olimpiyatları Programı 2024 yılı başvuru sistemine hoş geldiniz.

Lütfen başvuruya başlamadan önce [ARBİS](#) sistemi üzerinden gerekli bilgi güncellemelerini yaptığınızdan emin olunuz.

Eğer ARBİS güncellemelerini yaptı iseniz başvurunuza devam edebilirsiniz.

[KVKK Aydınlatma Metnini Okudum, Onaylıyorum](#)

[BAŞVUR](#)

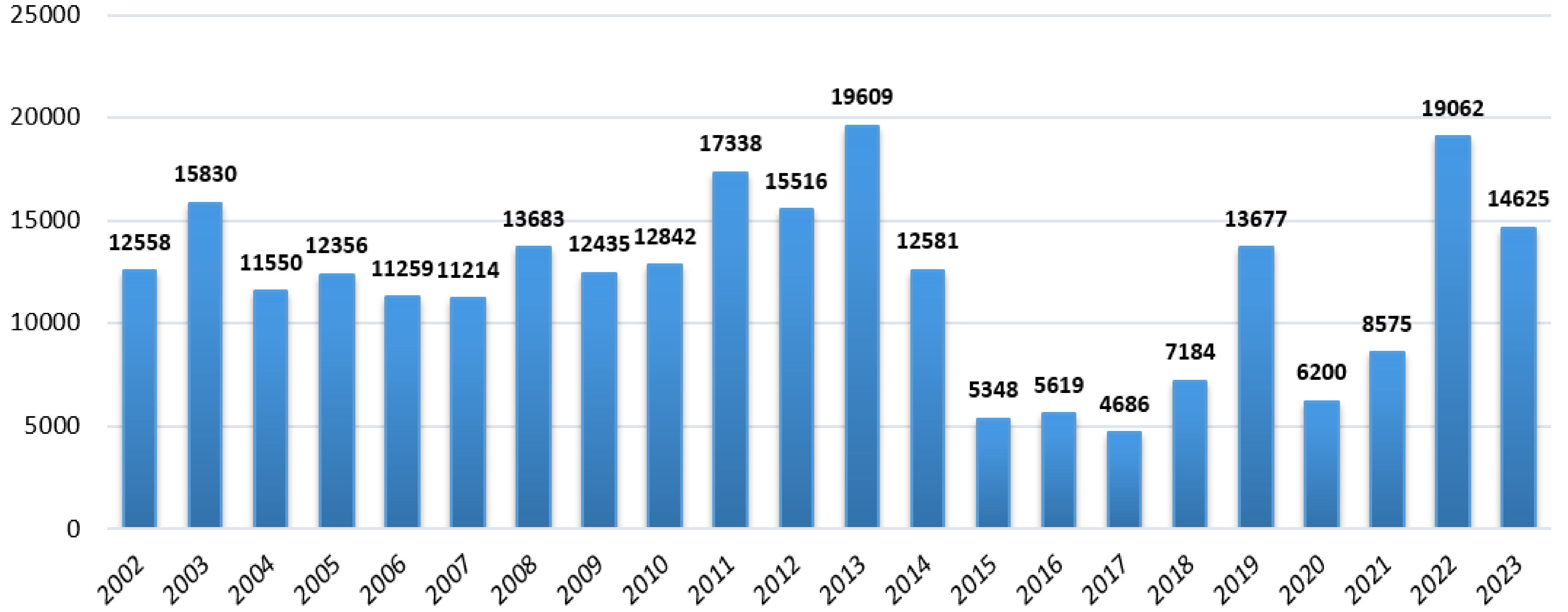


TÜBİTAK BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi

BAŞVURUDAN ÇIKIŞ

Öğrenci Bilgileri	Sınav İlişkin Bilgiler	Sağlık Durumu Bilgileri	Danışman Öğretmen Bilgileri	Ödeme Bilgileri	Onay
2202 Bilim Olimpiyatları Programı Birinci Aşama Sınavı					
SINAVA İLİŞKİN BİLGİLER					
Sınav Dalı:		Matematik			
Sınav Merkezi Tercihi:		Kayseri			
<< Geri / Kaydet Kaydet / İleri >>					

Başvuru Sayısı



Olimpiyat Dalı	Başvuru Sayısı
Astronomi ve Astrofizik	307
Bilgisayar	1354
Biyoloji	1575
Fizik	1016
Kimya	1141
Matematik	2942
Ortaokul Bilgisayar	1486
Ortaokul Matematik	4804

Öğrencilerin sınıf bazlı alan başvuruları

Sınıfı	Başvuru Yapılan Olimpiyat Dalı							Ortaokul Bilgisayar	Ortaokul Matematik	Genel Toplam
	Astronomi ve Astrofizik	Bilgisayar	Biyoloji	Fizik	Kimya	Matematik				
5							316	1168	1484	
6							462	1237	1699	
7							517	1500	2017	
8	8		30	20	9		191	899	1156	
Hazırlık	16	96	26	43	13	145			339	
9	78	471	412	306	265	1172			2704	
10	78	458	537	257	370	874			2574	
11	127	329	570	390	484	751			2651	
Genel Toplam	307	1354	1575	1016	1141	2942	1486	4804	14625	

Alan bazlı 1. aşamada başarı gösteren öğrenci sayıları

Aksaray	Olimpiyat Dalı								Genel Toplam
	Astronomi ve Astrofizik	Bilgisayar	Biyoloji	Fizik	Kimya	Matematik	Ortaokul Bilgisayar	Ortaokul Matematik	
Toplam 23 başvuru		1			1				2

Alan bazlı Aksaray ili 2023 Başvuruları

AKSARAY	Olimpiyat Dalı								
Yıl	Astronomi ve Astrofizik	Bilgisayar	Biyoloji	Fizik	Kimya	Matematik	Ortaokul Bilgisayar	Ortaokul Matematik	Genel Toplam
2023		1	2	5	2		5	7	22



Bilim Olimpiyatları

Program Hakkında

Mezun

Ödüller ve Olanaklar

Online Sınav

Language

Ara..



Bilim Olimpiyatları Dünyasına Hoş Geldiniz!

TÜBİTAK Bilim Olimpiyatları ile Türkiye'de bilim insanlarınin yetişmesine katkı sağlanmaktadır.

Online Sınav

Olimpiyat Kütüphanesi +

Öne Çıkan Duyurular

19 Şubat 2024,
Pazartesi

32. Bilim Olimpiyatları Birinci Aşama Sınavı 2024 Yılı
Başvuruları Başladı!

18 Ocak 2024,
Perşembe

31. Bilim Olimpiyatları Kış Okulu Duyurusu

Daha Fazla +



Bilim Olimpiyatları

Program Hakkında

Mezun

Ödüller ve Olanaklar

Online Sınav

Language

Ara..



Ulusal Bilim Olimpiyatları

Bölgesel Bilim Olimpiyatları

Uluslararası Bilim
Olimpiyatları

Genel Bilgi

Genel Bilgi

Genel Bilgi

Süreç Şeması

Bilim Olimpiyatları

Bilim Olimpiyatları

Birinci Aşama Sınavı

Bu Tarihleri Kaçırma

Bu Tarihleri Kaçırma

Yaz Kampı

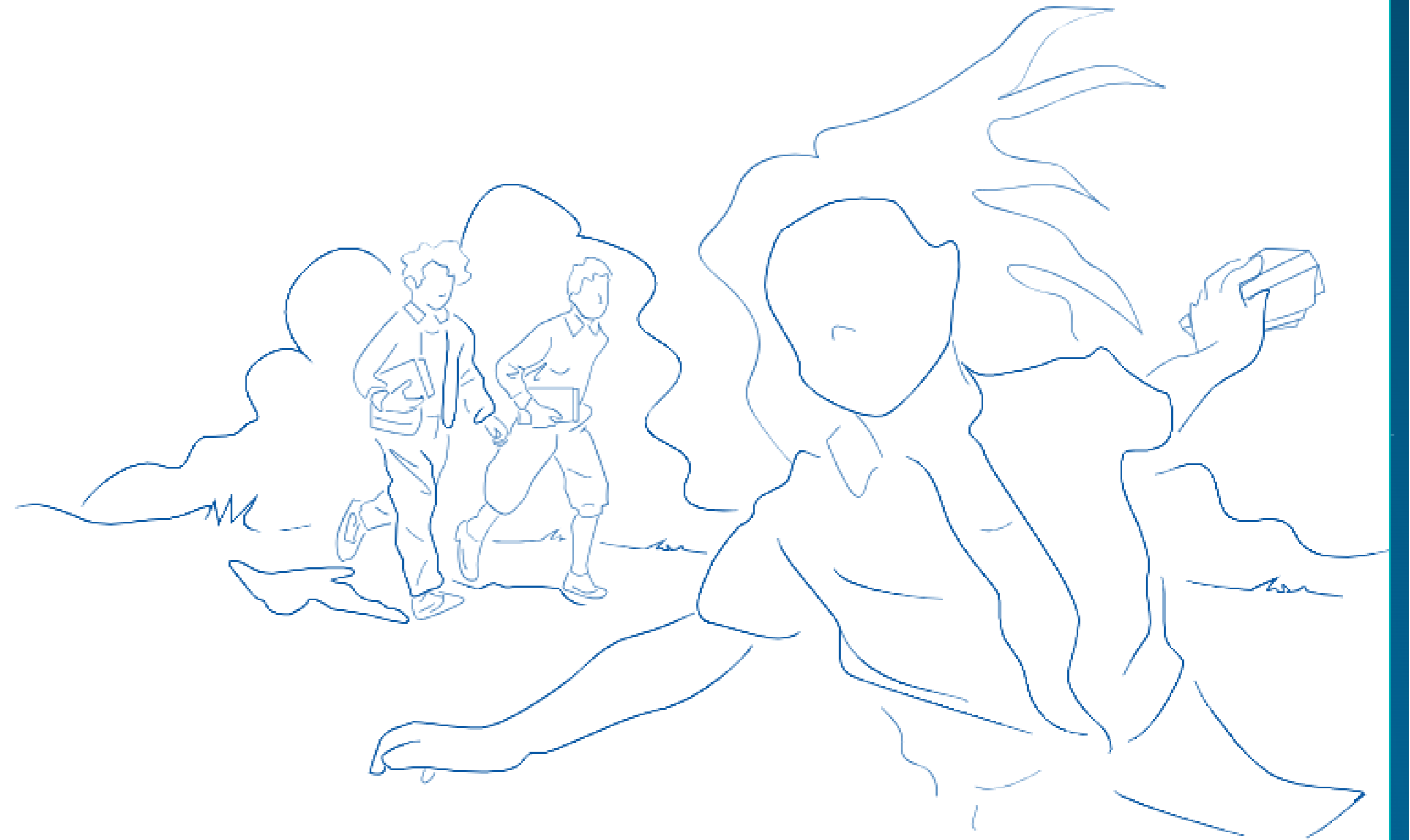
İkinci Aşama Sınavı

Kış Kampı

Sınav Sonucu Öğrenme

Geçmiş Sınav Soruları

Takım Seçme Sınavları ve
Takım Kampları





	Bilim Olimpiyatları	Program Hakkında	Mezun	Ödüller ve Olanaklar	Online Sınav	Language	Ara..
Genel Bilgi Online Sınav							

[Ana Sayfa](#) / [Online Sınav](#)

Online Sınav

Bilim Olimpiyatları'nda geçmiş yıllarda çıkan soruları senin için online sınav formatına getirdik.



Bilim Olimpiyatları'nda katılmayı düşündüğün alanlardan birini seçerek online sınav ile beceri, öğrenim ve olimpiyatlara hazırlanabilirsiniz. Geçmiş yıllarda olimpiyat

ile başarıyla ölçümlenmiş ve olimpiyatlara hazırlanmışlardır. Geçmiş yıllarda olimpiyat sorularından derlediğimiz bu online sınav soruları sana ev konforunda olimpiyatlara hazırlanma fırsatı sunuyor. Hemen bir alan seç ve başla!



Online Sınav

ADI *

Adınızı bu alana giriniz...

KONUM *

İstanbul



E-POSTA *

E-posta adresiniz...

KONU *

BIYOLOJİ

KİMYA

ORTAOKUL MATEMATİK

MATEMATİK

ORTAOKUL BİLGİSAYAR

BİLGİSAYAR

FİZİK

Testi çözerek, [şartlar ve koşullarımızı](#) kabul etmiş olursunuz.

Geçmiş Sınav Soruları, Cevapları ve Çözümleri

Geçmiş yıllarda sorulmuş sınav soruları ile olimpiyatlara hazırlanabilir ve başarıyı yakalayabilirsin.

Olimpiyatlara hazırlanmak istediğin alanı seç ve hemen kendini denemeye başla. Geçmiş sınav soruları olimpiyatlarda karşına çıkacak tüm zorlu soruların üstesinden gelmene yardımcı olacak ve olimpiyatlara daha iyi hazırlanmanı sağlayacak. Haydi hazırsan başlayalım!

Geçmiş Sınav Soruları

Biyoloji Dalı

Birinci Aşama Sınav Soruları ve Cevapları

- [2000-2003](#)
- [2004-2007](#)
- [2008-2011](#)

İkinci Aşama Sınav Soruları

- [2023](#)
- [2022](#)
- [2011](#)

Geçmiş Sınav Sorularını Mutlaka Çözün



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



TÜBİTAK

Biyoloji Dalı	Birinci Aşama Sınav Soruları ve Cevapları	İkinci Aşama Sınav Soruları	
Fizik Dalı	Birinci Aşama Sınav Soruları ve Cevapları	İkinci Aşama Sınav Soruları	
	<ul style="list-style-type: none">1997-20002001-20042005-20082009-20122013-20162016-2020202120222023	<ul style="list-style-type: none">202320222000-20032004-20072008-20122013-2017201820202021	
Bilgisayar Dalı	Birinci Aşama Sınav Soruları ve Cevapları	İkinci Aşama Sınav Soruları	
	<ul style="list-style-type: none">2000-20032004-20072008-2011	<ul style="list-style-type: none">202320222010	

2023'e
Dođru
TÜBİTAK ile
Geleceğe
Bakış



Türkiye Cumhuriyeti
SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIğI



TÜBİTAK

UNUTMAYIN!!!

2024 Yılı Son Başvuru Tarihi **29 Nisan 2024**

2024 Yılı Sınav Tarihi **18 Mayıs 2024**



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



TÜBİTAK



TÜBİTAK

Türkiye Yüzyılında
TÜBİTAK ile
Geleceğe Bakış

TEŞEKKÜRLER