



TUBITAK
BİDEB

Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı

2023

Misyon

Türkiye'nin ihtiyacı olan alanlarda bilim insanı yetişmesini yarışma, burs ve eğitim programları aracılığı ile yönlendirmek ve teşvik etmek, bilim insanlarına destek vermek, toplumda bilim ve teknoloji kültürünün oluşmasına yardımcı olmak.

Bilim dünyasına girmek isteyenlerin ve bilim için destek arayanların aklına gelen ilk yer olmak.

Vizyon



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

ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ

2202: Bilim (Ort. Matematik & Ort. Bilgisayar)
Olimpiyatları Programı

2204-B Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması

2248-Mentörlük Desteği Programı

LİSE ÖĞRENCİLERİ

2202: Bilim Olimpiyatları (Fizik, Kimya, Biyoloji,
Bilgisayar, Matematik, Astronomi ve Astrofizik)
Programı

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)





49 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

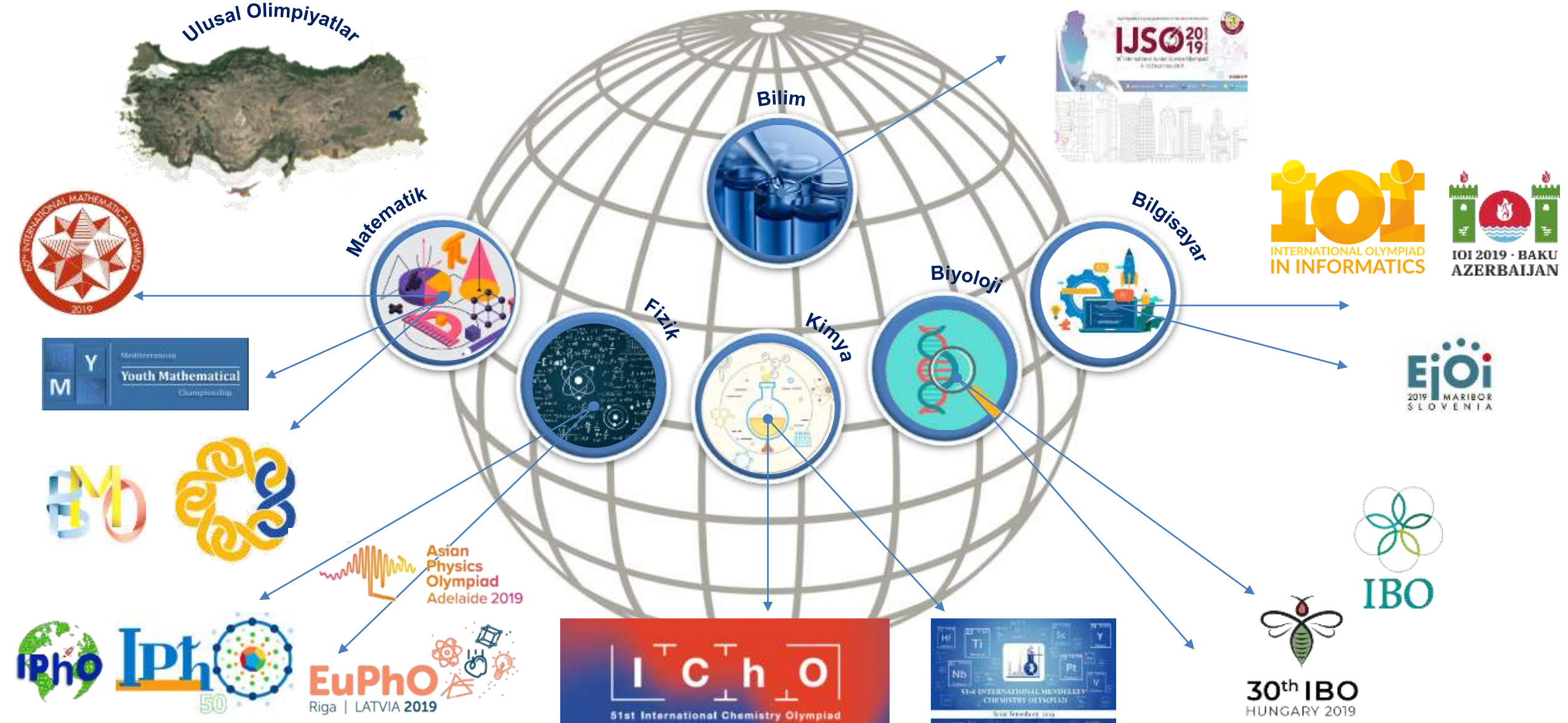
Stajyer Araştırmacı, Araştırma Proje Desteği, Doktora Sırası ve Doktora Sonrası Araştırma Bursu, Konuk veya Akademik İzinli Bilim İnsanı, Ulusal-Uluslararası Lider/Genç Araştırmacılar ve Uluslararası Deneyimli Araştırmacı Dolaşımı



Olimpiyatlar, Yarışmalar ve Etkinlikler

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

Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin temelinde bulunan dallarda başarı elde ediliyor!



Toplam 5 uluslararası ve 7 bölgesel bilim olimpiyatlarında milli takımlarımızda yarışan öğrencilerimiz ülkemize 5 altın, 23 gümüş, 32 bronz madalya ile 2 mansiyon derecesi kazandırdı

Uluslararası Bilim Olimpiyatları



- Uluslararası Matematik Olimpiyatı
- Uluslararası Kimya Olimpiyatı
- Uluslararası Fizik Olimpiyatı
- Uluslararası Bilgisayar Olimpiyatı
- Uluslararası Biyoloji Olimpiyatı



+ 2 Mansiyon Derecesi

Bölgesel Bilim Olimpiyatları

- Balkan Matematik Olimpiyatı
- Akdeniz Matematik Olimpiyatı
- Mendeleyev Kimya Olimpiyatı
- Avrupa Fizik Olimpiyatı
- Asya Fizik Olimpiyatı
- Avrupa Kızlar Matematik Olimpiyatı
- Uluslararası Genç Bilim Olimpiyatı
- Avrupa Genç Bilgisayar Olimpiyatı
- Avrupa Kızlar Bilgisayar Olimpiyatı
- Asya Pasific Bilgisayar Olimpiyatı
- Genç Balkan Matematik Olimpiyatı



TÜBİTAK
2202

Bilim Olimpiyatları
Programı

Uluslararası ve Bölgesel bilim olimpiyatlarında milli takımlarımızda yarışan öğrencilerimiz 2022 yılında 8 Altın, 23 Gümüş, 19 Bronz Madalya ve 5 Mansiyon derecesi elde etti!



2022 → Uluslararası Bilim Olimpiyatları



Avrupa Kızlar Bilgisayar Olimpiyatı
Türkiye'nin ev sahipliğinde
16-23 Ekim 2022, Antalya

LİSANS
BURSU

ÖSYM EK
KATSAYI



2022 → Bölgesel Bilim Olimpiyatları





Uluslararası ve Bölgesel Bilim Olimpiyatlarında Milli Takımlarımızda Yarışan Öğrencilerimiz
2021 yılında 5 Altın, 23 Gümüş, 32 Bronz Madalya ile 2 Mansiyon derecesi kazandı!
2022 yılında 8 Altın, 23 Gümüş, 19 Bronz Madalya ve 5 Mansiyon derecesi elde ettik!



**Ortaokul Bilim
(Matematik&Bilgisayar)
Olimpiyatı**
Kimler Başvurabilir



Olimpiyat Alanları

- 1.Bilgisayar
- 2.Biyoloji
- 3.Fizik
- 4.Kimya
- 5.Matematik
- 6.Ortaokul matematik
- 7.Ortaokul Bilgisayar
- 8.Astronomi ve Astrofizik (2022 yeni dal)

**Bilim Olimpiyatları (Astronomi ve
Astrofizik, Bilgisayar, Biyoloji,
Fizik, Kimya, Matematik)**
Kimler Başvurabilir



2023 Yılı Başvuru Tarihi	12 Nisan– 19 Mayıs 2023
2023 Yılı Sınav Tarihi	25 Haziran 2023

- T.C. vatandaşı, veya 5901 sayılı kanunda geçen Mavi Kart sahibi ve T.C. Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı okullarda öğrenci olmak.
- Astronomi ve Astrofizik, Biyoloji, Fizik, Kimya dallarında 2022-2023 eğitim öğretim yılında 8, 9,10 ve 11. sınıfa ve hazırlık sınıfına devam etmekte olan öğrenciler sınava başvurabilir.
- Matematik ve Bilgisayar dallarında 2022-2023 eğitim öğretim yılında 9,10 ve 11. sınıfa ve hazırlık sınıfına devam etmekte olan öğrenciler sınava başvurabilir.
- Ortaokul Bilgisayar ve Ortaokul Matematik dallarında 2022-2023 eğitim öğretim yılında 5,6,7 ve 8. sınıfa devam etmekte olan öğrenciler sınava başvurabilir.
- Her öğrenci sınava yalnızca bir daldan başvurabilir. Başvurular bireysel olarak öğrenci tarafından <https://e-bideb.tubitak.gov.tr> adresinden yapılır (2023 yılı başvuru ücreti: 100 TL).
- Başvuru yapacak öğrenciler ve varsa danışman öğretmenlerinin ARBİS'e kayıtlı olması gerekir. (Bkz. <https://arbis.tubitak.gov.tr>)

Bilim Olimpiyatları Süreci

1

Birinci Aşama Sınavı

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

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

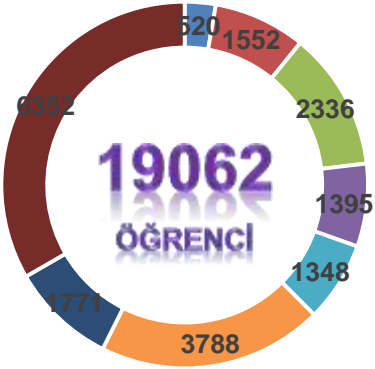
(İki hafta süreli kamp,
Ağustos – Eylül ayları)

4

İkinci Aşama Sınavı

(Her daldan yaklaşık 24 öğrenci)

Birinci Aşama Başvuru Sayıları



- Astronomi ve Astrofizik
- Bilgisayar
- Biyoloji
- Fizik
- Kimya
- Matematik
- Ortaokul Bilgisayar
- Ortaokul Matematik

Kış Kampı

2022-2023 YILI SÜRECİ
KIŞ KAMPI

206

KATILIM SAĞLAYAN ÖĞRENCİ SAYISI

5

Kış Okulu

(İki hafta süreli kamp,
Ocak – Şubat ayları)

6

Ulusal Bilim Olimpiyatları
Ödül Töreni

7

Sekiz Dalın Her Biri için
Takım Kampları

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

8

Bölgesel ve Uluslararası
Bilim Olimpiyatları

2023 Yılında Katılım Sağlanan ve Sağlanacak Uluslararası ve Bölgesel Bilim Olimpiyatları

Uluslararası Bilim Olimpiyatları

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

Bölgesel Bilim Olimpiyatları

- Balkan Bilgisayar Olimpiyatı
- Mendeleyev Kimya Olimpiyatı
- Avrupa Fizik Olimpiyatı
- Asya Fizik Olimpiyatı
- Avrupa Kızlar Matematik Olimpiyatı
- Avrupa Kızlar Bilgisayar Olimpiyatı
- Avrupa Genç Bilgisayar Olimpiyatı
- Genç Balkan Matematik Olimpiyatı
- Akdeniz Matematik Olimpiyatı
- Balkan Matematik Olimpiyatı

• ULUSAL DERECELER*



EK KATSAYI	Altın Madalya	Gümüş Madalya	Bronz Madalya
	0,035	0,03	0,025

LİSANS BURSUSU	2.245 TL -3.305 TL
----------------	--------------------

• ULUSLARARASI DERECELER



EK KATSAYI	Altın Madalya	Gümüş Madalya	Bronz Madalya
	0,06	0,05	0,04

SINAVSIZ YERLEŐTİRME

LİSANS BURSUSU	5.290 TL – 10.585 TL
----------------	----------------------

*Lise Öğrencileri için ödöl miktarıdır

1. Aşama Sınavı

- 1000 TL / Birinci Aşama Sınavını Geçen Öğrenci
- Her danışmana bir yıl içinde en çok 3 öğrenci için ödenir.



2. Aşama Sınavı



- Her danışmana bir yıl içinde en çok 3 öğrenci için ödenir.

Teşekkür Belgesi



- Danışman öğretmenin (eğer varsa) T.C. Milli Eğitim Bakanlığı'na veya KKTC Milli Eğitim ve Kültür Bakanlığı'na bağlı okullarda öğretmen olması gerekmektedir.
- Danışman öğretmen bilgisi, Birinci Aşama Sınavı başvurusu sırasında öğrenci tarafından E-BİDEB başvuru sistemine girilmektedir.
- Sisteme giriş öncesi danışman bilgilerinin danışmanın kendisi tarafından TÜBİTAK Arbis sistemlerine girilmesi gereklidir.
- Danışman para ödemeleri sadece resmi okul öğretmenlerine yapılmaktadır.
- Danışman Teşekkür Belgesi tüm ödül alan öğrenci danışmanlarına verilmektedir.



- <https://bilimolimpiyatlari.tubitak.gov.tr/tr>

The screenshot shows the homepage of the TÜBİTAK Science Olympiad website. The header features the TÜBİTAK logo and a navigation menu with items: Home, Olimpiyatlar, Program Hakkında, Mezun, Ödüller ve Olanaklar, Online Sınav, Language, and a search bar. The main content area has a large heading "Bilim Olimpiyatları Dünyasına Hoş Geldiniz!" and a sub-heading "TÜBİTAK Bilim Olimpiyatları ile Türkiye'de bilim insanların yetişmesine katkı sağlanmaktadır." Below this, there are two buttons: "Online Sınav" and "Olimpiyat Kütüphanesi". On the right, there is a section titled "Öne Çıkan Duyurular" with two news items: "21 Eylül 2021 Çarşamba - 29. Ulusal Bilim Olimpiyatları 2. Aşama Sınav Takvimi ve Yerleri Belli Oldu!" and "28 Eylül 2021 Salı - 2021 Yılı Çevrim İçi Kasım Kampı Tarihleri Belli Oldu!". A "Daha Fazla" link is also present. The footer includes a vertical sidebar with the text "Ulusal teknoloji hamilesine ve dönüşümüne liderlik" and icons for a calendar and help. The background features a large image of a student working at a computer with the text "ORTAOKUL DİJİTAL ÇİCAYAR" overlaid.

Online Sınav

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

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

Online Sınav

Sınav Türü	Sınav Adı
Ulusal Bilim Olimpiyatları	Ulusal Bilim Olimpiyatları
Ulusal Bilim Olimpiyatları	Ulusal Bilim Olimpiyatları
Ulusal Bilim Olimpiyatları	Ulusal Bilim Olimpiyatları
Ulusal Bilim Olimpiyatları	Ulusal Bilim Olimpiyatları
Ulusal Bilim Olimpiyatları	Ulusal Bilim Olimpiyatları
Ulusal Bilim Olimpiyatları	Ulusal Bilim Olimpiyatları

← Ana Sayfa Olimpiyatlar →

- Sınav Öncesi Hazırlık için müfredat ve kaynakça'ya ek olarak web sitesinde yer alan
 - **Online Quiz:** <https://bilimolimpiyatları.tubitak.gov.tr/tr/online-sinav>
 - **Geçmiş Sınav Soruları:** <https://bilimolimpiyatları.tubitak.gov.tr/tr/gecmis-sinav-sorulari>
 - **Müfredat:** <https://bilimolimpiyatları.tubitak.gov.tr/tr/ulusal-bilim-olimpiyatları#birinci-asama-sinavi>
- Kullanılabilir.

İSTATİSTİKLER

1. Aşama Sınavı Ortalamaları

DAL ADI	TABAN PUAN (2021)	TABAN PUAN (2022)	SORU SAYISI
Bilgisayar	37,5	38,25	50
Biyoloji	51,25	50	100
Fizik	8,75	9	25
Kimya	24,25	29	50
Matematik	14,75	14,5	32
Ortaokul Bilgisayar	14,25	11,25	30
Ortaokul Matematik	8,75	13,5	32
Astronomi ve Astrofizik	-	10,50	25

1. Aşama Sınavı Alan Bazlı Katılım

Sınav Dalı	Sayı
Astronomi ve Astrofizik	520
Bilgisayar	1552
Biyoloji	2336
Fizik	1395
Kimya	1348
Matematik	3788
Ortaokul Bilgisayar	1771
Ortaokul Matematik	6352
Genel Toplam	19062

1. Aşama Ankara Başvuru Sayıları

İL NO	İL ADI	2021 Yılı Başvuruları (29. Bilim Olimpiyatları) (OKUL İLİ olarak revize edilmiştir.)	Onaylı Başvuru Sayısı 14.03.2022	Onaylı Başvuru Sayısı 21.03.2022	Onaylı Başvuru Sayısı 27.03.2022	Onaylı Başvuru Sayısı 05.04.2022	Onaylı Başvuru Sayısı 10.04.2022	Onaylı Başvuru Sayısı 13.04.2022	Onaylı Başvuru Sayısı 18.04.2022	Onaylı Başvuru Sayısı 20.04.2022 (OKUL İLİ olarak revize edilmiştir.)	Onaylı Başvuru Sayısı 22.04.2022 (OKUL İLİ olarak revize edilmiştir.)
1	Adana	81	19	28	44	67	164	200	233	242	267
2	Adıyaman	74	6	8	11	16	24	29	35	37	45
3	Afyonkarahisar	29	4	6	8	10	37	50	63	120	137
4	Ağrı	19		1	1	15	62	72	77	82	89
5	Aksaray	17	1	2	7	8	13	21	44	41	50
6	Amasya	9	2	4	5	4	7	13	17	18	21
7	Ankara	859	124	201	287	401	657	937	1190	1252	1320
8	Antalya	475	21	29	44	71	207	323	461	487	568
9	Ardahan	4	2	2	3	3	5	7	10	12	12
10	Artvin	3			3	4	35	71	103	137	161
11	Aydın	74	13	19	30	40	60	79	118	135	268
12	Balıkesir	76	14	17	20	28	63	82	101	104	120
13	Bartın	5				1	12	15	16	17	18
14	Batman	33	11	21	22	26	52	71	79	82	92
15	Bayburt	3				2	42	52	68	73	86
16	Bilecik	7	1	3	4	5	9	10	25	28	39
17	Bingöl	23	3	5	6	8	33	49	55	57	57
18	Bitlis	6		1	1	1	2	2	3	3	3
19	Bolu	19	4	5	7	8	26	39	45	45	45
20	Burdur	11	7	7	9	11	36	44	48	47	49
21	Bursa	168	25	53	137	220	707	911	1169	1239	1398
22	Çanakkale	101	4	5	9	32	81	100	114	112	114
23	Çankırı	7			1	2	3	3	8	14	14
24	Çorum	29		1	2	2	15	18	23	37	86
25	Denizli	208	29	47	76	99	159	231	286	299	309

1. Aşama Ankara Başvuru Sayıları

OKUL ADI	BAşVURU SAYISI
Çubuk Ortaokulu	11
Çubuk Yıldırım Beyazıt Anadolu Lisesi	6
Çubuk Hayrı Arslan Ortaokulu	1
Çubuk Muammer Kandemir Anadolu İmam Hatip Ortaokulu	3
Çubuk Sebat Koleji Ortaokulu	2
Çubuk Yükselen Fen Lisesi	2
Çubuk Toki Ortaokulu	1

Bilim Olimpiyatları kapsamında Ankara'dan toplam 1320 başvuru...

Türkiye genelinde öğrenci sayısına göre programa başvuru yapan ilk 50 okul arasında;

Ankara Fen Lisesi - Çankaya (82),

Ankara Özel Çankaya Bahçeşehir Koleji 50. Yıl Fen ve Teknoloji Lisesi - Çankaya (71),

Ankara Keçiören Vatansever Şehit Tümgeneral Aydoğan Aydın Fen Lisesi - Keçiören (42)

Türkiye genelinde öğrenci sayısına göre programa başvuru yapan ilk 50 BİLSEM arasında;

Ankara Etimesgut Bilim ve Sanat Merkezi - Etimesgut (56),

Ankara Yenimahalle Bilim ve Sanat Merkezi - Yenimahalle (43),

Ankara Yasemin Karakaya Bilim ve Sanat Merkezi - Çankaya (38),

Ankara Çubuk Bilim ve Sanat Merkezi - Çubuk (37),

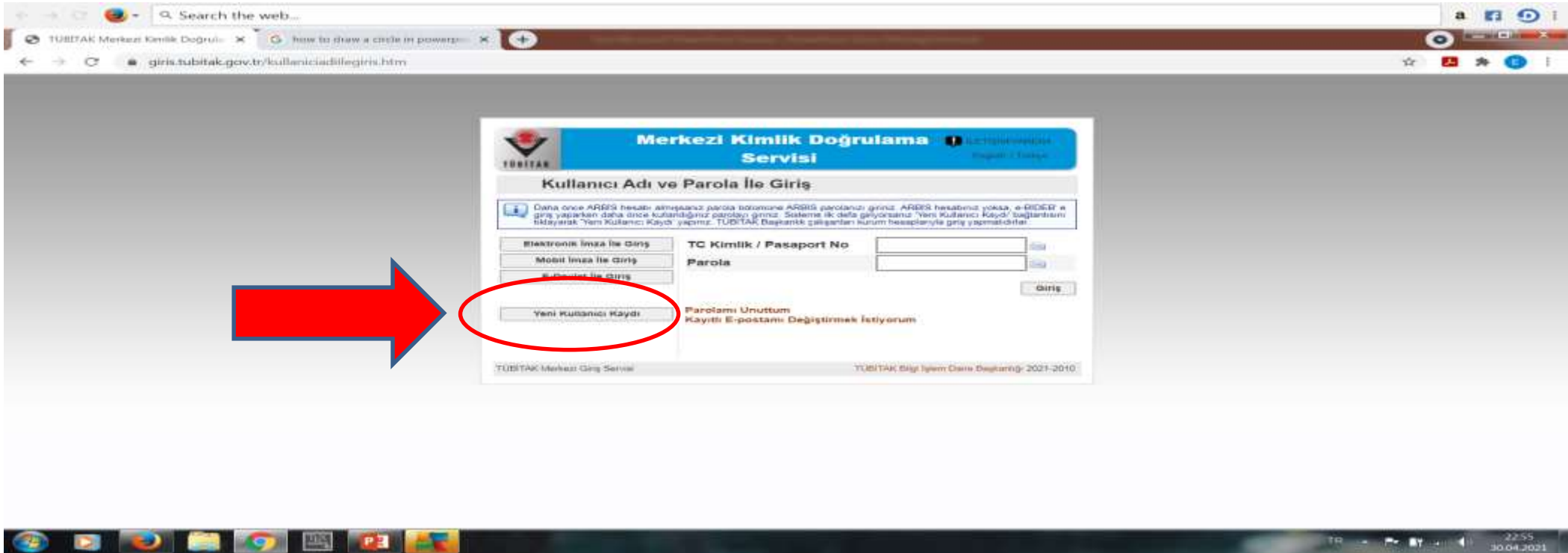
Ankara Prof. Dr. Aziz Sancaç Bilim ve Sanat Merkezi - Çankaya (28) okul/ kurumlarımız yer almaktadır.

BAŞVURU SİSTEMİ AŞAMALARI

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



- Gelen ekranda «Yeni Kullanıcı Kaydı» kısmına tıklayınız.



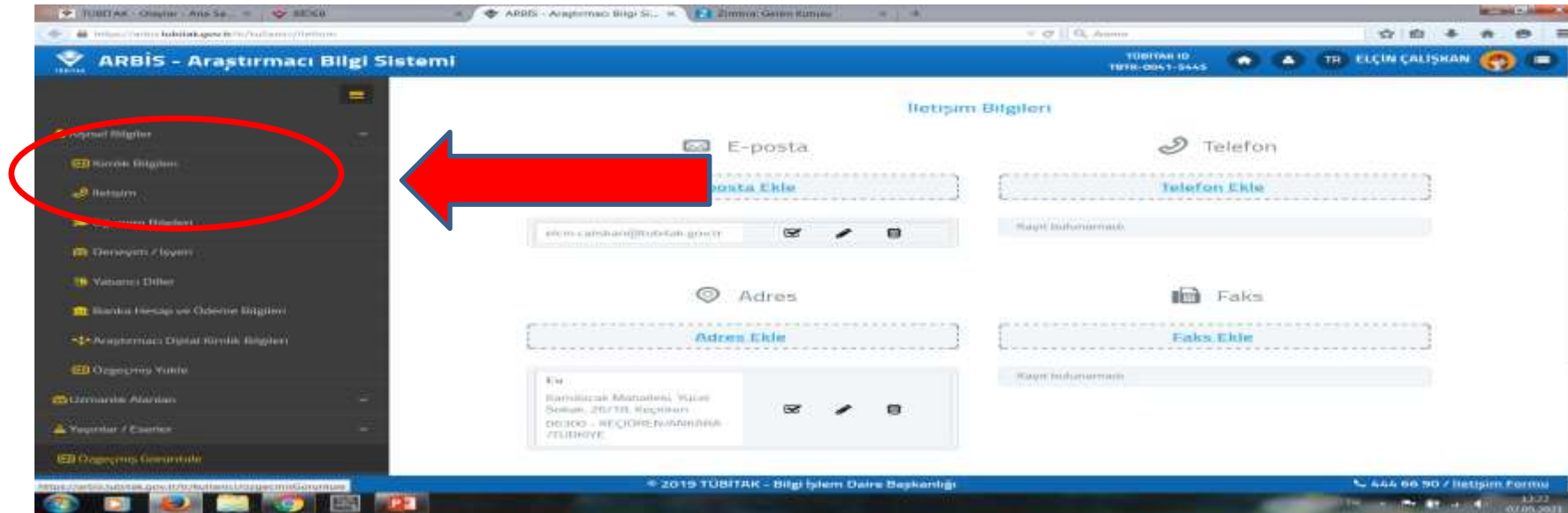
- Gelen ekrandaki bilgileri doldurup, aktivasyon maili için e-posta adresinizdeki gelen kutusunu kontrol ediniz. **Bu kısımda yazacağınız parola, sizin E-BİDEB ve ARBİS şifreniz olacaktır. Lütfen, bu şifreyi not ediniz.**

The screenshot shows a web browser window displaying 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:

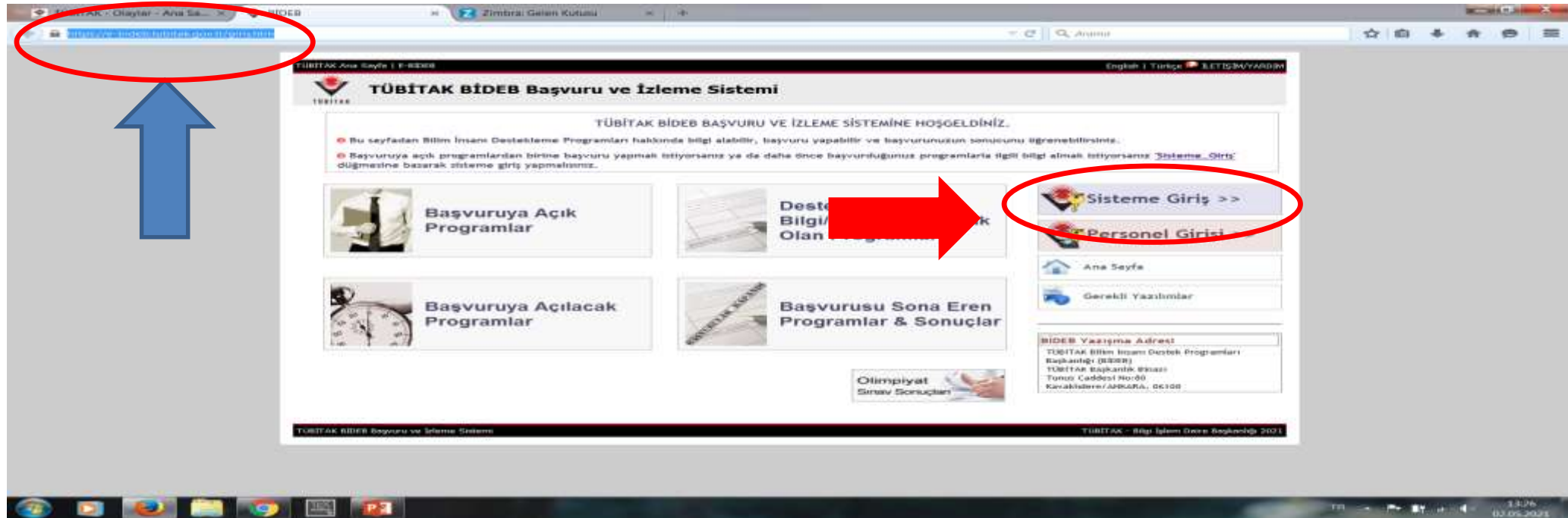
- Ünvanı:** T.C. Vatandaşı Yabancı
- T.C. Kimlik Numarası:**
- Ad:**
- Soyadı:**
- Özellikler:** Erkek Kadın
- Doğum Tarihi:**
- Doğum Yeri:**
- Baba Adı:**
- E-Posta Adresi:**
- E-Posta Adres(Sağarı):**
- Parola:**
- Parola(tekrar):**
- Düzenli Sorular:**
- Düzenli Sorular Cevabı:**

Below the form, there is a section for 'ÖZGE TAVRIM' (My Statement) with a text area and a 'Gözetim Üzerine İzleme' (Monitoring) button. At the bottom, there is a 'Gizlilik ve Kullanım' (Privacy and Usage) link and a 'Gizlilik Politikası' (Privacy Policy) link.

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



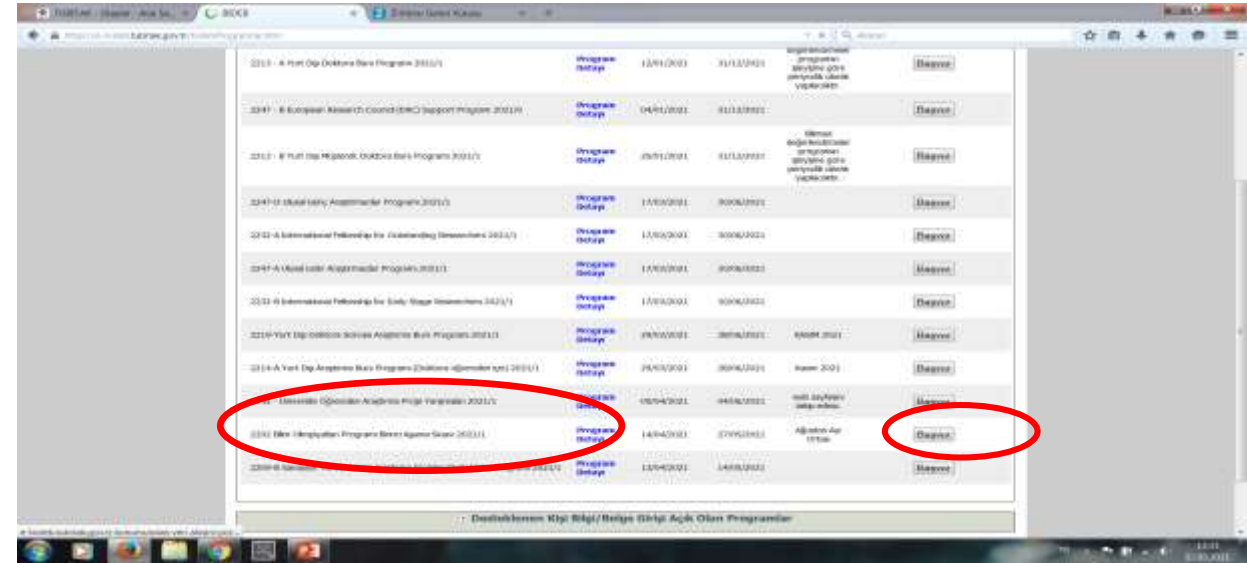
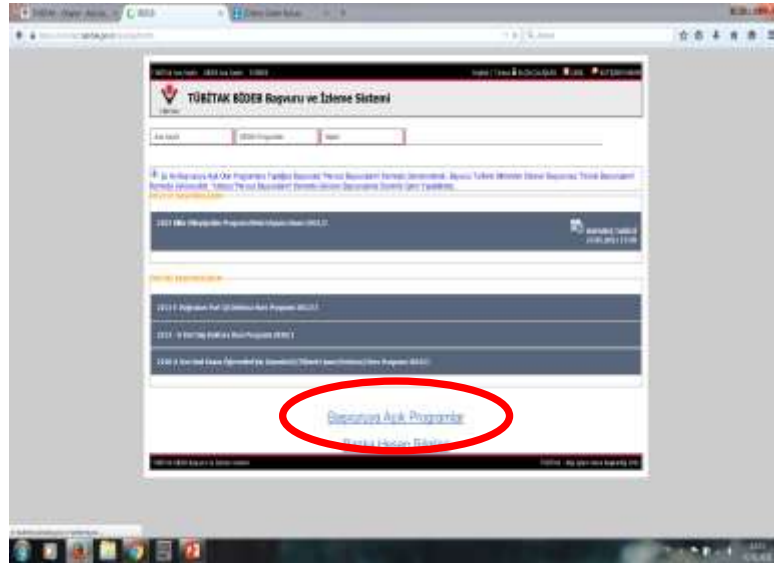
- ARBİS sistemindeki bilgilerinizi kaydettikten sonra, ARBİS sisteminden çıkarak <https://e-bideb.tubitak.gov.tr/giris.htm> bağlantısına giriniz.



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

The screenshot shows the login interface for the TÜBİTAK Central Identity Verification Service. The page title is "Merkezi Kimlik Doğrulama Servisi" and the main heading is "Kullanıcı Adı ve Parola ile Giriş". Below the heading, there is a blue box with instructions: "Daha önce ARBİS hesabı oluşturmuş parola bilmiyorsanız ARBİS parolanızı giriniz. ARBİS hesabınız yoksa e-DEĞER + giriş yaparak daha önce kullandığınız parolanızı giriniz. Sisteme ilk defa giriyorsanız 'Yeni Kullanıcı Hesabı' bağlantısını tıklayarak 'Yeni Kullanıcı Kayıt' yapınız. TÜBİTAK Başkanlık çalışanları forum hesaplarıyla giriş yapamazlar." Below this, there are four buttons: "Elektronik İmza ile Giriş", "Mobil İmza ile Giriş", "E-Devlet ile Giriş", and "Yeni Kullanıcı Kayıt". To the right, there are input fields for "TC Kimlik / Pasaport No" and "Parola", with a "Giriş" button next to the password field. Below the input fields, there is a link: "Parolamı Unuttum Kayıt E-postamı Değiştirmek İstiyorum". At the bottom of the page, there is a footer: "TÜBİTAK Merkezi Giriş Servisi" and "TÜBİTAK Giriş Sistem Üzeri Başlangıç 2021-2018".

- Açılan sayfada Başvuruya Açık Programlar'dan 2202 Bilim Olimpiyatları 1. Aşama Sınavı'nı seçiniz.



- Açılan sayfada BAŐVUR sekmesine tıklayıp, başvuru modülünü açabilirsiniz.

TEŞEKKÜRLER