

TÜBİTAK
Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı
2202- Bilim Olimpiyatları Programı
2019 Yılı Çağrı Duyurusu

1. Çağrının Amacı ve Kapsamı

Programın amacı, ortaokul ve lise öğrencilerinin temel bilimler ve bilgisayar alanlarına ilgilerini artırmak, öğrencileri Ulusal Bilim Olimpiyatlarına hazırlamak ve Uluslararası/Bölgesel Bilim Olimpiyatlarına katılımlarını sağlamaktır.

2. Destek Kapsamı ve Ödüller

- 2.1 Birinci Aşama Sınavı'nda başarılı bulunan öğrenciler Yaz Okulu'na çağrılır ve İkinci Aşama Sınavı'na hazırlık amaçlı kampa alınır. İkinci Aşama Sınavı'nda başarılı bulunan öğrencilere TÜBİTAK tarafından ulusal düzeyde madalya, başarı belgesi ve para ödülü verilir. İkinci Aşama Sınavı'nda başarılı bulunan öğrenciler Kış Okuluna davet edilir.
- 2.2 Birinci Aşama Sınavı'na konuk statüsünde katılan Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ndeki (KKTC) öğrenciler için bölgesel değerlendirme yapılarak birincilik, ikincilik ve üçüncülük derecesi alan öğrencilere başarı belgesi verilir.
- 2.3 Kış Okulu ve Takım Seçme Kampları sonucunda bütün dallarda Uluslararası ve Bölgesel Bilim Olimpiyatları Takımları belirlenir. Uluslararası Bilim Olimpiyatlarına katılan ve derece alan öğrencilere TÜBİTAK tarafından para ödülü verilir.
- 2.4 Ulusal/Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında madalya alanlara verilen para ödülü miktarlarına <http://tubitak.gov.tr/> adresinden erişim sağlanmaktadır.
- 2.5 Matematik, Biyoloji, Fizik, Kimya ve Bilgisayar sınav dallarında Türkiye genelinde dereceye giren öğrenciler, katıldıkları ilk Üniversite Giriş Sınavı'nda bir defa olmak üzere, aldıkları dereceye göre ek katsayı uygulamasından yararlanırlar (Bilgi için, Yükseköğretim Kurumları Sınavı Kılavuzu ile Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu'na bakınız).
- 2.6 Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında altın, gümüş ya da bronz madalya kazanan öğrencilerin, üniversiteye ilk giriş sınavında bir defaya mahsus olmak üzere **sınavsız yerleştirilme veya ek katsayı** hakkında yararlandırılmaları, her yıl ÖSYM tarafından yayımlanan Yükseköğretim Kurumları Sınavı Kılavuzu ile Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu hükümlerine göre yapılır.
- 2.7 Matematik, Bilgisayar, Fizik, Kimya ve Biyoloji dallarında ulusal /uluslararası alanda derece alan öğrenciler olimpiyatlara katıldıkları alanlarla ilgili üniversitelerin ilgili bölümlerinden/programlarından birini kazanarak veya seçerek kayıt yaptırmaları halinde TÜBİTAK Yurtiçi Lisans bursunu almaya hak kazanırlar (2205-Yurtiçi Lisans Burs Programı). Burs miktarlarına http://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/2750/2205-olimpiyat_burs_miktarlari.pdf adresinden erişim sağlanmaktadır.
- 2.8 TÜBİTAK Bilim Olimpiyatları sınavlarında başarılı olması halinde, öğrencilerin başarı derecelerine göre danışman öğretmenlere ödül verilebilir.

3. Başvuru Koşulları ve Yöntemi

3.1 Başvuru Koşulları

- 3.1.1 Öğrenciler T.C. vatandaşı olmalıdır.
- 3.1.2 Lise son sınıf öğrencileri başvuramaz.
- 3.1.3 Her öğrenci yalnızca bir daldan başvurabilir. Ancak, Matematik/Ortaokul Matematik dalından Birinci Aşama Sınavı'na göre Yaz Okulu'na çağırılmayan ancak Bilgisayar Komitesi tarafından belirlenen taban puanının üstünde kalan öğrenciler, Bilgisayar/Ortaokul Bilgisayar dalından Yaz Okulu'na çağırılabilir ve İkinci Aşama Sınavı'na girmesine hak verilebilir. Öğrencilerin Birinci Aşama Sınavı'na başvuru esnasında bu durumu onaylamaları gereklidir.
- 3.1.4 Öğrenciler sınava, sınav giriş belgesi ve özel kimlik belgelerinden birisi (nüfus cüzdanı, kimlik

kartı veya pasaport) ile girerler. Sınav giriş belgesi ve özel kimlik belgesi yanında olmayan adaylar sınava alınmaz.

3.1.5 Başvuru esnasında yanlış beyanda bulunanların sınavı iptal edilir.

3.2 Başvuru Yöntemi

3.2.1 Matematik, Fizik, Kimya, Biyoloji ve Bilgisayar dallarında yapılacak sınavlara, ülkemizdeki ve konuk statüsünde katılan KKTC'deki her liseden, başarılı öğrencileri arasından okul ya da Bilim ve Sanat Merkezi (BİLSEM) yönetimince seçilen öğrenciler katılabilir.

3.2.2 Fizik, Kimya ve Biyoloji (Matematik ve Bilgisayar hariç) dallarındaki sınava, ülkemizdeki ve konuk statüsünde katılan KKTC'deki her ortaokuldan, yalnızca 8. sınıfa devam etmekte olan başarılı öğrencileri arasından okul ya da BİLSEM yönetimince seçilen öğrenciler katılabilir.

3.2.3 **Ortaokul Matematik ve Ortaokul Bilgisayar** dallarında yapılacak sınavlara, ülkemizdeki ve konuk statüsünde katılan KKTC'deki ortaokulların 5, 6, 7 ve 8. sınıflarında okuyan başarılı öğrenciler arasından okul ya da BİLSEM yönetimince seçilecek öğrenciler katılabilir.

3.2.4 Ulusal Bilim Olimpiyatları sınavı iki aşamalı olarak yapılır. Birinci Aşama Sınavı TÜBİTAK-BİDEB adına İstanbul Üniversitesi tarafından yürütülür.

3.2.5 Başvurular öğrencinin halen öğrenim gördüğü okul ya da BİLSEM yönetimi tarafından <http://tubitak.istanbul.edu.tr/> adresinden yapılır.

3.2.6 Başvurular İstanbul Üniversitesi Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi - TR130001200982000006200378 no'lu hesaba sınav ücreti olan **50 TL** yatırıldıktan sonra yapılır.

3.2.7 Son başvuru tarihi olan **24 Nisan 2019'**dan sonra yapılacak başvurular kesinlikle kabul edilmez.

3.2.8 Başvuru sistemi kapandıktan sonra bir öğrencinin yerine başka birinin önerilmesi kabul edilmez.

3.2.9 Birinci Aşama Sınavı ile ilgili ilan ve açıklamalar TÜBİTAK - BİDEB adına İstanbul Üniversitesi Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi tarafından tüm okullara ve Bilim ve Sanat Merkezlerine İl Millî Eğitim Müdürlükleri aracılığı ile duyurulur ve <http://tubitak.istanbul.edu.tr/> ve <http://www.tubitak.gov.tr> web adreslerinde ilan edilir.

4. Sınav Merkezleri, Öğrenci Seçme Yöntemi ve Değerlendirme

4.1. Sınav Merkezleri

Ulusal Bilim Olimpiyatları Adana, Ankara, Antalya, Balıkesir, Bursa, Denizli, Diyarbakır, Erzurum, Eskişehir, Gaziantep, Hatay, Mersin, İstanbul-Anadolu, İstanbul-Avrupa, İzmir, Kayseri, Kocaeli, Konya, Malatya, Samsun, Tekirdağ, Trabzon, Van, Karabük, Sakarya ve Şanlıurfa il merkezlerinde ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde (Lefkoşa) aynı anda uygulanır.

4.2. Sınav Yöntemi

Sınav iki aşamalı olarak yapılır. Birinci Aşama Sınavı, **04.05.2019** tarihinde BİDEB adına TÜBİTAK tarafından yetkilendirilen İstanbul Üniversitesince, İkinci Aşama Sınavı ise ilan edilen tarihlerde BİDEB tarafından yapılır.

4.2.1 Birinci Aşama Sınavı: Bu sınav,

4.2.1.1 Bilgisayar, Ortaokul Bilgisayar, Biyoloji, Fizik, Kimya, Matematik ve Ortaokul Matematik dallarında yapılır.

4.2.1.2 Tek oturumda düzenlenir.

4.2.1.3 Çoktan seçmeli sorulardan oluşur.

4.2.1.4 Sınıflara göre ayrı soru grubu yoktur.

4.2.1.5 Kimya ve Biyoloji dalından sınava girecek adayların fonksiyonel hesap makinelerini yanlarında bulundurmaları gerekmektedir(Bilgisayar özellikli, programlanabilir, hafıza kartlı vb. hesap makinelerinin kullanılması yasaktır).

4.2.1.6 TÜBİTAK Bilim Olimpiyatları sitesinde bulunan geçmiş yıllardaki sınav sorularının öğrenciler tarafından incelenmesi önerilir. Geçmiş yıllara ait sınav soruları ve cevap anahtarlarına <http://tubitak.gov.tr/tr/olimpiyatlar/icerik-ulusal-bilim-olimpiyatları> adresinden ulaşılabilir.

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
8, Hazırlık, 9, 10 ve 11 (lise son sınıflar katılamaz)	Fizik	25	210 dk
	Kimya	50	150 dk
	Biyoloji	100	120 dk
5,6,7,8. sınıf	Ortaokul Matematik	32	180 dk
	Ortaokul Bilgisayar	30	90 dk

4.2.2 İkinci Aşama Sınavı:

Birinci Aşama Sınavı sonucuna göre, Yaz Okulu'na katılmaya hak kazanan öğrenciler İkinci Aşama Sınavı'na çağrılırlar. İkinci Aşama Sınavı Matematik/Ortaokul Matematik, Kimya ve Biyoloji dallarında yazılı, Fizik dalında yazılı ve uygulamalı, Bilgisayar/Ortaokul Bilgisayar dalında ise uygulamalı yapılabilir.

4.2.3 Takım Seçme Sınavları:

İkinci Aşama Sınavı sonucunda, madalya alan ve ilgili Olimpiyat Komitesi tarafından belirlenen öğrenciler, düzenlenen Kış Okulu'na davet edilirler. Kış okulu <http://tubitak.gov.tr/> adresinde ilan edilen yer ve tarihte düzenlenir. Kış Okulu sonrasında ilgili Komite Başkanlarının belirleyeceği tarihlerde Takım Kampları ve Takım Seçme Sınavları yapılır. Takım seçme sınavları Matematik/Ortaokul Matematik dallarında yazılı, Fizik, Kimya ve Biyoloji dalında yazılı ve uygulamalı, Bilgisayar/Ortaokul Bilgisayar dalında ise uygulamalı yapılabilir.

4.3. Değerlendirme

4.3.1 Birinci Aşama Sınavı'nın Değerlendirilmesi:

- 4.3.1.1 Birinci Aşama Sınavı sonuçlarının değerlendirilmesi sınav yapan kurumun optik sonuçları dikkate alınarak ilgili Olimpiyat Komitesi tarafından yapılır. Olimpiyat Komitesinin önerdiği taban puanın üzerinde puana sahip öğrenciler, GYK'nın değerlendirmesi ve Başkanlık onayı sonrası Yaz Okulu ve İkinci Aşama Sınavı'na davet edilir.
- 4.3.1.2 Fizik, Kimya ve Biyoloji dalında, taban puanın %30 altında kalmamak şartıyla beş kişiye kadar fazladan 8. ve 9. sınıf öğrencisi; Avrupa Kızlar Matematik Olimpiyatı'na hazırlık amacıyla Matematik dalında taban puanın %30 altında kalmamak şartıyla beş kişiye kadar fazladan kız öğrenci Yaz Okulu/İkinci Aşama Sınavı'na çağrılabilir.
- 4.3.1.3 Birinci Aşama Sınavı'nda başarılı olan öğrenciler, İkinci Aşama Sınavı'na girmeye hak kazanır ve TÜBİTAK tarafından düzenlenecek olan Yaz Okulu'na davet edilir.
- 4.3.1.4 Birinci Aşama Sınavı'nın yapılacağı tarihte Bölgesel/Uluslararası Bilim Olimpiyatları takımında ülkemizi yurt dışında temsil eden öğrenciler, ilgili Komite Başkanı'nın onayı ile **Birinci Aşama Sınavı'na başvuru yapmak şartıyla** Birinci Aşama Sınavı'na girmeden Yaz Okulu ve İkinci Aşama Sınavı'na çağrılmaya hak kazanırlar.
- 4.3.1.5 Uluslararası Bilim Olimpiyatları, Genç Balkan Matematik Olimpiyatı veya Genç Balkan Bilgisayar Olimpiyatı takımlarında ülkemizi bir önceki yıl temsil eden öğrenciler **Birinci Aşama Sınavı'na başvuru yapmak şartıyla** Birinci Aşama Sınavı'na girmeden Yaz Okulu ve İkinci Aşama Sınavı'na çağrılmaya hak kazanırlar.

4.3.2 İkinci Aşama Sınavı'nın Değerlendirilmesi:

- 4.3.2.1 Değerlendirmeler, genel sıralama ve/veya taban puanları üzerinden yapılır. Her bir madalya türü için Olimpiyat Komitesinin önerdiği taban puanlar, GYK tarafından değerlendirilir ve Başkanlık onayı sonrası kesinleşir. İkinci Aşama Sınavı'nda derece alan öğrencilere Madalya ve Başarı Belgesi verilir, öğretmenlerine ise Takdir Belgesi verilebilir. Madalyalar, genel sıralamadaki puan kırılımlarına göre 4 altın, 8 gümüş ve 12 bronz madalya şeklinde dağıtılabilir. Puanlarda eşitlik olması durumunda madalya sayılarında bir önceki ya da bir sonraki puan dikkate alınarak artırma/azaltma yapılabilir.

4.3.2.2 İkinci Aşama Sınavı sonucunda, madalya alan öğrenciler düzenlenen Kış Okulu'na davet edilirler.

4.3.3 Takım Seçme Sınavları'nın Değerlendirilmesi:

4.3.3.1 Kış Okulu sonrasında yapılan Takım Seçme Sınavları ve gerekli görülmesi durumunda Yaz Okulu, İkinci Aşama ve Kış Okulu sınav sonuçları da dikkate alınarak, Bölgesel veya Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında ülkemizi temsil edecek takımlar Olimpiyat Komitesi tarafından belirlenir, GYK tarafından değerlendirilir ve Başkanlık onayı sonrası kesinleşir.

4.3.3.2 Genç Balkan Matematik Olimpiyatı'na veya Genç Balkan Bilgisayar Olimpiyatı'na katılım için takımda yer alan öğrencilerin yaşı 15,5'i (186 ay) aşmamış olmalıdır.

5. Sonuçlandırma

5.1 Birinci Aşama Sınavı'nın sonuçları sınav tarihinden sonra yaklaşık 45 gün içinde <https://e-bideb.tubitak.gov.tr/giris.htm> adresinde "Olimpiyat Sınav Sonuçları" bölümünde ilan edilir.

5.2 Bilim Olimpiyatları ile ilgili tüm duyurular <http://tubitak.gov.tr/tr/olimpiyatlar/icerik-ulusal-bilim-olimpiyatları> adresinden ilan edilir. Öğrencilerin <http://tubitak.gov.tr/> adresini düzenli olarak izlemeleri kendi sorumluluklarındadır.

5.3 Okullara davet mektubu vb. yazılı evrak gönderilmez.

5.4 İkinci Aşama Sınav sonuçları Ulusal Bilim Olimpiyatları Ödül Töreni'nde açıklanır.

5.5 İkinci Aşama Sınavı sonucunda Başkanlık onayıyla başarılı bulunan öğrenciler Kış Okulu'na davet edilirler. Kış Okulu organizasyonunun yeri ve tarihi <http://tubitak.gov.tr/> adresinden ilan edilir.

5.6 Takım Seçme Sınavları sonunda belirlenen takımlar ilgili Olimpiyatların katılım tarihine kadar Olimpiyat Komitelerince belirlenen tarihlerde kısa süreli takım kamplarına alınırlar. Program kapsamında öğrencilerin yetiştirilmesine yönelik yapılan her türlü çalışma Olimpiyat Komitelerince BİDEB ile koordineli olarak yürütülür.

5.7 Her takım için ilgili Olimpiyat Komitesi tarafından Takım Lideri, Takım Lider Yardımcısı ve gerek görülürse yeterli sayıda Gözlemci TÜBİTAK'a önerilir. Olimpiyat takımlarının yarışmaların yapılacağı ülkelere götürülüp getirilmesi ve yarışmalara katılımları ile ilgili tüm işlerde Takım Lideri birinci derecede yetkili ve sorumludur. Takım üyelerinin pasaport, vize, seyahat ve sağlık sigortası ile seyahat işlemleri vb işlemler BİDEB tarafından yürütülür.

5.8 Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında madalya kazanan öğrencilere Ödül Töreni'nde belge takdim edilir.

5.9 Ulusal ve Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında madalya kazanan öğrencilerin **Ek Katsayı/Sınavsız Geçiş** uygulamasından faydalanabilmesi için <https://e-bideb.tubitak.gov.tr/giris.htm> adresinden başvuru yapıp ıslak imzalı halinin TÜBİTAK-BİDEB'e posta yoluyla iletmeleri gerekir.

5.10 Ulusal ve Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında madalya kazanan öğrencilerin üniversiteye kayıt oldukları yıl 2205 – Yurt İçi Lisans Burs Programı kapsamında desteklenebilmesi için <https://e-bideb.tubitak.gov.tr/giris.htm> adresinden başvuru yapması gerekir.

6. İtirazlar

6.1 Adaylar Birinci Aşama Sınavı sınav sorularına ilişkin itirazlarını, soru ve cevap anahtarının <http://www.tubitak.gov.tr> ve/veya <http://tubitak.istanbul.edu.tr/> internet adreslerinde yayımlanmasından itibaren en geç 7 iş günü içerisinde, sınav sonuçlarına ilişkin itirazlarını ise sonuçların adaylara duyurulmasından itibaren en geç 7 iş günü içerisinde BİDEB'e yapabilirler.

6.2 Adaylar, Birinci Aşama Sınavı sorularına, sınav uygulamasına ve sonuçlara itiraz başvurularını İstanbul Üniversitesi Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi - TR13 0001 2009 8200 0006 2003 78 Döner Sermaye İşletmesi hesabına 20 TL itiraz ücreti yatırarak alınan banka dekontu ve sınav adının yazılı olduğu dilekçe ile BİDEB'e yapabilirler.

6.3 Adaylar İkinci Aşama Sınavı sınav sorularına itirazlarını, soru ve soru çözümlerinin yayınlanmasından itibaren 24 saat içerisinde dilekçeyle BİDEB'e ve/veya Komite Başkanlarına yapabilirler.

6.4 Banka dekontu (Yalnızca Birinci Aşama Sınavı içindir), T.C. kimlik numarası, adı, soyadı, imza ve adresi olmayan dilekçe ile süresi geçtikten sonra yapılan itirazlar dikkate alınmaz.

6.5 İtiraz sonuçları adaylara BİDEB tarafından bildirilir.

7. Yükümlülükler

Yaz/Kış okulları, kurslar ve takım seçme kamplarına katılan öğrencilerin uyması gereken kurallar BİDEB tarafından belirlenir ve <http://tubitak.gov.tr/> adresinden ilan edilir. Öğrenciler söz konusu kurallara uymakla yükümlüdür.

8. Çağrı Takvimi (Başvuru Dönemi, Başlangıç, Bitiş, Sınav ve Sonuç Açıklama Tarihleri)

Birinci Aşama Sınavı başvurularının alınması	01 Nisan 2019	24 Nisan 2019
Birinci Aşama Sınavı	04 Mayıs 2019 Cumartesi günü	
Cevap anahtarları ve soruların yayınlanması	07 Mayıs 2019	
Birinci Aşama Sınavı sonuçlarının duyurulması	19 Haziran 2019	
Yaz Okulu	24 Ağustos 2019	7 Eylül 2019
İkinci Aşama Sınavı (Bazı dallar için iki oturum halinde yapılabilir)	http://tubitak.gov.tr/ adresinden ilan edilecektir	
Ulusal Bilim Olimpiyatları sonuçlarının duyurulması ve Ödül Töreni	http://tubitak.gov.tr/ adresinden ilan edilecektir	
Kış Okulu	http://tubitak.gov.tr/ adresinden ilan edilecektir	
Takım Seçme Sınavları	http://tubitak.gov.tr/ adresinden ilan edilecektir.	
Takım Kampları	http://tubitak.gov.tr/ adresinden ilan edilecektir.	
Ek katsayı ve Sınavsız Geçiş Başvuruları	Bkz. ÖSYM kılavuzu	
Bölgesel Bilim Olimpiyatlarına Milli Takımla Katılım Sağlanması	http://tubitak.gov.tr/ adresinden ilan edilecektir.	
Uluslararası Bilim Olimpiyatlarına Milli Takımla Katılım Sağlanması	http://tubitak.gov.tr/ adresinden ilan edilecektir.	

9. İlgili mevzuat (Yönetmelik, Program Yönergesi, Değerlendirme Yönergesi)

- 9.1 [Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı Burs ve Destek Programlarının Yürütülmesine İlişkin Usul ve Esaslar](#)
- 9.2 [Türkiye Bilimsel Ve Teknolojik Araştırma Kurumu Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı Tarafından Yürütülen Programlara İlişkin Yönetmelik](#)
- 9.3 [BİDEB Burs ve Destek Programlarında Başvuruların ve Raporların Panel/Danışman/Danışma Kurulu Yöntemi ile Değerlendirilmesi ve İzlenmesine İlişkin Yönerge](#)

İlgili mevzuatlarda ve bu çağrı duyurusunda belirtilmeyen özel durumlarda, GYK kararları uygulanır.

10. Tanımlar ve Kısaltmalar

- **BİDEB:** Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı'nı,
- **BİDEB Başkanı:** Bilim İnsanı Destek Programları Başkanı'nı,
- **Bilim ve Sanat Merkezi (BİLSEM):** Özel yetenekli öğrencilerin örgün eğitim kurumlarındaki eğitimlerini aksatmayacak şekilde bireysel yeteneklerinin farkında olmalarını ve kapasitelerini geliştirerek en üst düzeyde kullanmalarını sağlamak amacıyla açılmış olan özel eğitim kurumlarını,
- **Bölgesel Bilim Olimpiyatları:** Coğrafi açıdan yakın olan ve ilgili yarışma şartlarını sağlayan ülkelerin katılabildiği her yıl belirli dallarda düzenlenen bilim olimpiyatlarını,
- **Grup Yürütme Kurulu (GYK):** Grup faaliyetleri ile ilgili konularda görüş, öneri ve karar oluşturan Bilim İnsanı Destek Gruplarına ait Yürütme Kurulunu,

- **Olimpiyat Komiteleri:** BİDEB tarafından yürütülen ulusal, Bölgesel Bilim Olimpiyatları kapsamındaki akademik faaliyetleri BİDEB ile koordineli olarak gerçekleştirmek amacıyla TÜBİTAK Başkanı tarafından görevlendirilen araştırmacılar/bilim insanlarından oluşan komiteleri,
- **TÜBİTAK:** Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumunu,
- **Ulusal Bilim Olimpiyatları:** Bilgisayar, Ortaokul Bilgisayar, Biyoloji, Fizik, Kimya, Matematik ve Ortaokul Matematik dallarında Türkiye genelinde yapılan bilim olimpiyatlarını,
- **Uluslararası Bilim Olimpiyatları:** İlgili yarışma şartlarını sağlayan tüm ülkelerin katılabildiği, her yıl belirli dallarda düzenlenen bilim olimpiyatlarını, ifade eder.

11.İrtibat Bilgileri

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı

Yarışma Programları Grup Koordinatörlüğü

2202 Bilim Olimpiyatları Programı

Tel: 0312 298 95 45

E-Posta: bideb2202@tubitak.gov.tr