

TÜBİTAK
Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı
2203-Uluslararası Bilim Olimpiyatları Programı
2018 Yılı Çağrı Duyurusu

1. Çağrının Amacı ve Kapsamı

Uluslararası Bilim Olimpiyatları Programı'nın amacı, T.C. vatandaşı olan ortaokul veya lise öğrencilerini Doğa Bilimlerinde çalışmalar yapmaya özendirmek, çalışmalarını yönlendirmek ve bu alanlarda eğitim olanakları sağlayarak gelişmelerine katkıda bulunmak, Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında Ülkemizi temsil edecek öğrencileri seçmek, yarışmalara hazırlamak ve katılımlarını sağlamaktır.

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

Etkinlikler	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi
Kış Okulu	11 Ocak 2018	27 Ocak 2018
Ödül Töreni	28 Ocak 2018	
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.	
Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında Madalya Alanlara Ödül Töreni'nde Belge Takdimi	19 Aralık 2018 Çarşamba günü	

3. Destek Kapsamı ve Miktarlar

- Ulusal madalya alan öğrenciler ile ilgili Komite tarafından yetiştirilmesi uygun görülen başarılı öğrenciler Kış Okulu'na davet edilir.
- Uluslararası Bilim Olimpiyatlarına katılan ve derece alan öğrencilere BİDEB tarafından para ve çeşitli ödüller verilir.
- Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında altın, gümüş ya da bronz madalya kazanan öğrencilerin, üniversiteye ilk giriş sınavında bir defaya mahsus olmak üzere **sınavsız yerleştirilme** hakkından yararlandırılmaları, her yıl ÖSYM tarafından yayımlanan Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sistemi Kılavuzu ile Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu hükümlerine göre yapılır.
- Doğrudan yerleştirme hakkını kullanmayan madalya alan öğrencilerin, üniversiteye ilk giriş sınavında bir defaya mahsus olmak üzere **ek katsayı** hakkından yararlandırılmaları, her yıl ÖSYM tarafından yayımlanan Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sistemi Kılavuzu ile Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu hükümlerine göre yapılır.
- Bu öğrenciler ayrıca, 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.
- Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında madalya alanlara verilen para ödülü miktarlarına <http://tubitak.gov.tr/> adresinden erişim sağlanmaktadır.
- Uluslararası Bilim Olimpiyatları Ödül Töreni'nde bir önceki yıl yurt dışında ülkemizi başarı ile temsil eden öğrencilere başarı belgesi verilir.
- Aşağıdaki giderler TÜBİTAK tarafından karşılanır:
 - Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında derece kazananlara verilen para ödülleri,

- Kış Okulu ve Takım Kamplarında katılımcıların konaklama ve yemek harcamaları,
- Kış Okulu ve Takım Kamplarında kullanılacak sarf malzemesi alımları ile ilgili harcamalar,
- Yurt içi ve yurt dışı yolluklar, görev giderleri, hizmet alımları, tedavi ve cenaze giderleri, mamul mal alımları, temsil ve tanıtma giderleri, hane halkına yapılan transferlerle ilgili harcamalar,
- Kış Okulu ve Takım Kamplarında öğrencilerin yarım pansiyon konaklamaları durumunda, kendilerine öğle ve akşam yemeği için ödenen öğrenci harçlıkları,
- Bu program çerçevesinde doğabilecek diğer harcamalar.

4. Başvuru Koşulları ve Yöntemi

Bu programa başvuru alınmaz. 2201 Ulusal Ortaokul Bilim Olimpiyatları ve 2202 Ulusal Bilim Olimpiyatları programlarında yetiştirilen ve ulusal düzeyde başarılı olduğu belirlenen öğrenciler, 2203 Uluslararası Bilim Olimpiyatları programı kapsamında yetiştirilmeye devam eder.

5. Kış Okulu, Takım Seçme Sınavları, Değerlendirme ve Milli Takımların Uluslararası Bilim Olimpiyatlarına Katılımları

5.1. Kış Okulu

İkinci Aşama Sınavı sonucunda, madalya alan ve BİDEB Başkanı'nın sözlü/yazılı görüşü alınarak 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.

5.2. Takım Seçme Sınavları

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, BİDEB Başkanı'nın sözlü/yazılı görüşü alınarak Olimpiyat Komitesi tarafından belirlenir. Bölgesel ve Uluslararası Bilim Olimpiyatlarına katılacak takımlar belirlenirken özel ve resmi okul kategorileri için en az bir öğrenci kontenjanı ayrılır.

Not: Genç Balkan Matematik Olimpiyatı'na katılım için takımda yer alan öğrencilerin yaşı 15,5'i (186 ay) aşmamış olmalıdır.

5.3. Değerlendirme

Takım Seçme Sınavları sonunda belirlenen takımlar ilgili Olimpiyatların katılım tarihine kadar Olimpiyat Komitelerince belirlenen tarihlerde kısa süreli takım kamplarına alınır.

Program kapsamında öğrencilerin yetiştirilmesine yönelik yapılan her türlü çalışma Olimpiyat Komitelerince BİDEB ile koordineli olarak yürütülür.

5.4. Milli Takımların Uluslararası Bilim Olimpiyatlarına Katılımları

Her takım için ilgili Olimpiyat Komitesi tarafından Takım Lideri, Takım Lider Yardımcısı ve gerek görülürse yeterli sayıda Gözlemci belirlenir. 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 gibi tüm işler BİDEB tarafından yürütülür.

6. İzleme ve Sonuçlandırma

1. Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında madalya kazanan öğrencilere Ödül Töreni'nde belge takdim edilir.
2. Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında madalya kazanan öğrencilerin Ek Katsayı ve Sınavsız geçiş hakkı uygulamasından faydalanabilmesi için <https://e-bideb.tubitak.gov.tr/giris.htm> adresinden başvuru yapıp ıslak imzalı halinin TÜBİTAK-BİDEB'e posta yoluyla iletilmeleri gerekir.
3. 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.

7. Yüklümlükler

Yaz/Kış okulları, kurslar ve takım seçme kamplarına katılan öğrencilerin uyması gereken kurallar BİDEB tarafından belirlenir ve <http://tubitak.gov.tr/> adresinde duyurulur. Öğrenciler söz konusu kurallara uymakla yükümlüdür. Kurallara uymayanlar hakkında tutanak tutulur ve gerekli işlemler yapılır.

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

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı Burs ve Destek Programlarının Yürütülmesine İlişkin Usul ve Esaslar İlgili mevzuatlarda ve bu çağrı duyurusunda belirtilmeyen özel durumlarda, Grup Yürütme Kurulu kararları uygulanır.

9. Tanımlar ve Kısaltmalar

- **BİDEB:** Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığını,
- **BİDEB Başkanı:** Bilim İnsanı Destek Programları Başkanı'nı,
- **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, Biyoloji, Fizik, Kimya ve Matematik dallarında Türkiye genelinde yapılan bilim olimpiyatlarını,
- **Ulusal Ortaokul Bilim Olimpiyatları:** Ortaokul (5, 6, 7 ve 8. sınıflar) öğrencilerinin Matematik ve Bilgisayar dalında katılabildiği Türkiye genelinde yapılan bilim olimpiyatlarını,
- **Uluslararası Bilim Olimpiyatları:** İlgili yarışma şartlarını sağlayan tüm ülkelerin katılabildiği, her yıl belirli dallarda düzenlenen bilim olimpiyatlarını, ifade eder.

10. İrtibat Bilgileri

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı
Yarışma Programları Grup Koordinatörlüğü
2203 Uluslararası Bilim Olimpiyatları Programı
Tel: 0312 468 53 00
E-Posta: bideb2203@tubitak.gov.tr