



TÜBİTAK

**BİLİM OLİMPİYATLARI PROGRAMI
ÇAĞRI DUYURUSU**

2202

**Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı
BİDEB**

Bilim Olimpiyatları Programı



TÜBİTAK-BİDEB 2202
Bilim Olimpiyatları Programı
TÜBİTAK Tunus Caddesi
No:80 Kavaklıdere
ANKARA
Tel: 444 66 90



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.

Bu çağrı duyurusu, 2202 Bilim Olimpiyatları Programı'na başvuran ve/veya bu programdan destek alan ve almaya hak kazanan adaylarla ilgili işlem ve yükümlülükleri kapsar. TÜBİTAK işbu çağrı duyurusu üzerinde değişiklik yapma hakkını her zaman saklı tutar.

2. Başvuru Koşulları ve Yöntemi

2.1. Başvuru Koşulları

- 2.1.1. T.C. vatandaşı, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) vatandaşları veya 5901 sayılı kanunda geçen Mavi Kart sahibi olmak.
- 2.1.2. Bilgisayar, Biyoloji, Fizik, Kimya ve Matematik dallarında 8,9,10 ve 11. sınıfa ve hazırlık sınıfına devam etmekte olan öğrenciler sınava başvurabilir. Lise son sınıf öğrencileri programa başvuramaz.
- 2.1.3. Ortaokul Bilgisayar ve Ortaokul Matematik dallarında 5,6,7 ve 8. Sınıfa devam etmekte olan öğrenciler sınava başvurabilir.
- 2.1.4. Her öğrenci sınava 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 durumla ilgili talebini bildirmeleri gereklidir.
- 2.1.5. Öğrenciler sınava, sınav giriş belgesi ve geçerli kimlik belgelerinden birisi (nüfus cüzdanı, kimlik kartı veya pasaport) ile girerler. Sınav giriş belgesi ve özel kimlik belgesi yanında olmayan adaylar sınava alınmaz. Öğrenciler nüfus müdürlükleri tarafından verilen geçici kimlik belgesi ile sınava alınabileceklerdir.

2.2. Başvuru Yöntemi

- 2.2.1. Birinci Aşama Sınavı TÜBİTAK-BİDEB adına protokol ile yetkilendirilen kurum tarafından (bu yıla ait çağrı duyurusu için yetkilendirilen kurum İstanbul Üniversitesi'dir) tarafından yürütülür.
- 2.2.2. **13 Temmuz - 07 Ağustos 2020** tarihleri arasında programa başvurular alınacaktır.
- 2.2.3. Başvurular öğrencilerin halen eğitim gördüğü okul ya da BİLSEM yönetimi tarafından <https://tubitak.istanbul.edu.tr/> adresinden yapılır.
- 2.2.4. Başvurular <https://tubitak.istanbul.edu.tr> üzerinden yapıldıktan ve sınav ücreti olan 50 TL yatırıldıktan sonra tamamlanacaktır. Adaylardan tahsil edilecek sınav ücretleri; başvuru paneli üzerinden sanal pos (kredi/banka kartı) kullanılarak alınacaktır. EFT/Havale ödemeleri kabul edilmeyecektir.
- 2.2.5. Birinci Aşama Sınavı ile ilgili ilan ve açıklamalar <https://tubitak.istanbul.edu.tr/> ve <https://www.tubitak.gov.tr/tr> web adreslerinde ilan edilir.
- 2.2.6. Başvuru sırasında yanlış/eksik beyanda bulunanların sınavı iptal edilir.

3. Destek Kapsamı ve Ödüller

- 3.1. 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 Okulu'na davet edilir.
- 3.2. Birinci Aşama Sınavı'na konuk statüsünde katılan Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ndeki (KKTC) öğrenciler için bölgesel değerlendirme yapılarak belirlenen taban puan üzerindeki öğrencilere birincilik, ikincilik ve üçüncülük derecesi verilir.
- 3.3. Takım Seçme Sınavları sonucunda bütün dallarda Uluslararası ve Bölgesel Bilim Olimpiyatları Takımları belirlenir. Uluslararası Bilim Olimpiyatlarına katılan ve derece alan öğrencilere TÜBİTAK tarafından para ödülü verilir.
- 3.4. Ulusal/Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında derece alanlara verilen para ödülü miktarlarına <http://www.tubitak.gov.tr> adresinden erişim sağlanmaktadır.

- 3.5. Bilgisayar, Biyoloji, Fizik, Kimya ve Matematik sınav dallarında Türkiye genelinde dereceye giren öğrenciler, katıldıkları ilk Üniversite Giriş Sınavı'nda bir defaya mahsus olmak üzere, aldıkları dereceye göre ek katsayı uygulamasından yararlanırlar (Bilgi için, Yükseköğretim Kurumları Sınavı Kılavuzu ile Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu'na bakınız).
- 3.6. Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında altın, gümüş ya da bronz madalya kazanan lise öğrencilerinin, 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.
- 3.7. Bilgisayar, Biyoloji, Fizik, Kimya ve Matematik dallarında ulusal /uluslararası alanda derece alan öğrenciler olimpiyatlara katıldıkları alanlarla ilgili üniversitelerin ilgili bölümlerinden/programlarından birini kazanarak veya seçerek kayıt yaptırmaları halinde [TÜBİTAK 2205- Lisans Bursunu](#) almaya hak kazanırlar.
- 3.8. Birinci aşama sınavında başarılı olan öğrenciler TÜBİTAK bünyesinde yürütülen [2248 Mentorluk Desteği Programından](#) yararlanabilirler.

4. Sınav Merkezleri, Sınav Yöntemi ve Değerlendirme

4.1. Sınav Merkezleri

Birinci Aşama Sınavı, 81 il merkezinde (başvuru alınması halinde) ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde (Lefkoşa) aynı anda uygulanır.

4.2. Sınav Yöntemi

Sınav iki aşamalı olarak yapılır. Birinci Aşama Sınavı, 29.08.2020 tarihinde BİDEB adına TÜBİTAK tarafından 2020 yılı çağrısı için yetkilendirilen İstanbul Üniversitesi tarafından, İkinci Aşama Sınavı ise TÜBİTAK web sitesinde ilan edilen tarihlerde BİDEB tarafından yapılır.

4.2.1. Birinci Aşama Sınavı

- 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. Biyoloji ve Kimya dallarından sınava girecek adayların fonksiyonel hesap makinelerini yanlarında bulundurmaları gerekmektedir(Bilgisayar özellikli, programlanabilir, hafıza kartlı vb. hesap makinalarının kullanılması yasaktır).
- 4.2.1.6. TÜBİTAK Bilim Olimpiyatları sitesinde bulunan geçmiş yıllardaki sınav sorularının öğrenciler tarafından incelenmesi önerilir. Sınav müfredatı, 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 başarılı olan öğrenciler Yaz Okulu ve İkinci Aşama Sınavı'na çağırılırlar. İkinci Aşama Sınavı yazılı ve/veya uygulamalı yapılabilir.

4.2.3. Takım Seçme Sınavları

İkinci Aşama Sınavı sonucunda, madalya alan öğrenciler ile ilgili Olimpiyat Komitesi tarafından belirlenecek öğrenciler, düzenlenen Kış Okulu'na davet edilirler. Kış Okulu detayları <https://www.tubitak.gov.tr/> adresinde ilan edilir. Kış Okulu sonrasında ilgili Komite Başkanlarının belirleyeceği tarihlerde Takım Kampları ve Takım Seçme Sınavları yapılır. Takım Seçme Sınavları yazılı ve/veya 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.** Biyoloji, Fizik ve Kimya dallarında, taban puanın %30 altında kalmamak şartıyla beş kişiye kadar fazladan 8. sınıf, hazırlık sınıfı 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 sınavında başarılı olan öğrenciler TÜBİTAK bünyesinde yürütülen 2248 Mentorluk Desteği Programından yararlanabilirler.
- 4.3.1.5.** 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.
- 4.3.1.6.** Uluslararası Bilim Olimpiyatları, Genç Balkan Matematik Olimpiyatı, Avrupa Genç Bilgisayar Olimpiyatı veya Genç Balkan Bilgisayar Olimpiyatı'nda sınavdan bir önceki yıl ülkemizi temsil eden veya temsil etmek amacıyla takıma seçilen öğrenciler Birinci Aşama Sınavı'na başvuru yapmak şartıyla Birinci Aşama Sınavı'na girmeden Yaz Okulu ve İkinci Aşama Sınavı'na çağrılmaya hak kazanırlar. Öğrenciler aynı yıl içerisindeki temsilleri için sadece bir defa bu haktan yararlanabilir.

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, danışman öğretmenlerine ise para ödülü verilir. Madalyalar, genel sıralamadaki puan kırılımlarına göre 4 altın, 8 gümüş ve 12 bronz madalya şeklinde dağıtılabilir. Puanlarda eşitlik olması durumunda veya puan kırılımlarına göre bir önceki ya da bir sonraki puan dikkate alınarak madalya sayılarında artırma/azaltma yapılabilir.
- 4.3.2.2. İkinci Aşama Sınavı sonucunda, madalya alan ve 4.2.3. maddesinde ilgili Olimpiyat Komitesi tarafından belirlenen öğrenciler Kış Okulu'na davet edilirler.

4.3.3. Takım Seçme Sınavları'nın Değerlendirilmesi:

- 4.3.3.1. Bölgesel veya Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında ülkemizi temsil edecek asil (gerek görülmesi halinde ise ilave edilecek yedek) öğrencilerden oluşan takımlar, Kış Okulu sonrasında yapılan Takım Seçme Sınavları ve gerekli görülmesi durumunda Yaz Okulu, İkinci Aşama ve Kış Okulu sınav sonuçları ile ilgili Olimpiyat Komitelerinin görüşleri doğrultusunda belirlenerek GYK tarafından değerlendirilir ve Başkanlık onayı sonrası kesinleşir.
- 4.3.3.2. Genç Balkan Matematik Olimpiyatı'na veya Genç Balkan Bilgisayar Olimpiyatı'na veya Avrupa Genç Bilgisayar Olimpiyatı'na katılım için takımda yer alan öğrencilerin yaşı 15,5'i (186 ay) aşmamış olmalıdır.

5. Sonuçlar

- 5.1. Birinci Aşama Sınavı'nın sonuçları sınav tarihinden sonra yaklaşık 30 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-olimpiyatlari> adresinden ilan edilir. Öğrencilerin <http://www.tubitak.gov.tr> adresini düzenli olarak izlemeleri kendi

sorumluluklarındadır.

- 5.3. Okullara davet mektubu vb. yazılı evrak gönderilmez.
- 5.4. İkinci Aşama Sınav sonuçları Bilim Olimpiyatları Ödül Töreni'nde veya TÜBİTAK tarafından belirlenecek usulde öğrencilere açıklanır.
- 5.5. İkinci Aşama Sınavı sonucunda Başkanlık onayıyla başarılı bulunan öğrenciler Kış Okulu'na davet edilirler. Kış Okulu organizasyonunun detayları <http://www.tubitak.gov.tr> adresinden ilan edilir.
- 5.6. Takım Seçme Sınavları sonunda belirlenen takımlar, ilgili Olimpiyatların katılım tarihine kadar Olimpiyat Komitelerince belirlenen tarihlerde TÜBİTAK tarafından belirlenecek usullerde düzenlenecek kısa süreli takım kamplarına alınırlar. Program kapsamında öğrencilerin yetiştirilmesine yönelik yapılan her türlü çalışma Olimpiyat Komitelerince yürütülür.
- 5.7. Her takım için en az bir TÜBİTAK BİDEB personeli ve ilgili Olimpiyat Komitesi tarafından önerilecek Takım Lideri, Takım Lider Yardımcısı 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 BİDEB tarafından yürütülür.
- 5.8. Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında madalya kazanan öğrencilere Bilim Olimpiyatları Ödül Töreni'nde veya TÜBİTAK tarafından belirlenecek usulde belge takdim edilir.
- 5.9. Bilim Olimpiyatlarında Ulusal ve Uluslararası seviyede madalya kazanan öğrencilerin **Ek Katsayı/Sınavsız Geçiş** uygulamasından faydalanabilmesi için <https://e-bideb.tubitak.gov.tr/giris.htm> adresinden başvuru yaparak başvuru belgelerinin ıslak imzalı halini TÜBİTAK-BİDEB'e posta yoluyla iletmeleri gerekir.
- 5.10. Bilim Olimpiyatlarında Ulusal ve Uluslararası seviyede madalya kazanan öğrencilerin üniversiteye kayıt oldukları yıl 2205 –Lisans Burs Programı kapsamında desteklenebilmesi için <https://e-bideb.tubitak.gov.tr/giris.htm> adresinden başvuru yapması gerekir.
- 5.11. Birinci aşama sınavında başarılı olan öğrencilerin TÜBİTAK bünyesinde yürütülen 2248 Mentorluk Desteği Programından yararlanabilmesi 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, soruların 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 yazılı olarak bildirilir.

7. Yükümlülükler

- 7.1. 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.
- 7.2. TÜBİTAK gerek duyulması halinde çağrı metninde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
- 7.3. TÜBİTAK gerek duyması halinde önceden TÜBİTAK web sitesinde duyuru yaparak sınavların veya kampların uygulanma şeklinde değişiklik yapma hakkına sahiptir.
- 7.4. TÜBİTAK, söz konusu çağrı metninde geçen etkinliklerin mücbir sebeplerle ertelenmesi/iptal edilmesi durumunda TÜBİTAK web sitesi aracılığı ile duyuru yapmakla yükümlüdür.

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

Birinci Aşama Sınavı başvurularının alınması	13 Temmuz 2020	07 Ağustos2020
Birinci Aşama Sınavı	29 Ağustos 2020 Cumartesi günü	
Cevap anahtarları ve soruların yayınlanması	01 Eylül 2020	
Birinci Aşama Sınavı sonuçlarının duyurulması	25 Eylül 2020*	
Yaz Okulu	http://www.tubitak.gov.tr/ adresinden ilan edilecektir	
İkinci Aşama Sınavı (Bazı dallar için iki oturum halinde yapılabilir)	http://www.tubitak.gov.tr/ adresinden ilan edilecektir	
Ulusal Bilim Olimpiyatları sonuçlarının duyurulması ve Ödül Töreni	http://www.tubitak.gov.tr/ adresinden ilan edilecektir	
Kış Okulu	http://www.tubitak.gov.tr/ adresinden ilan edilecektir	
Takım Seçme Sınavları	http://www.tubitak.gov.tr/ adresinden ilan edilecektir.	
Takım Kampları	http://www.tubitak.gov.tr/ adresinden ilan edilecektir.	
Ek katsayı ve Sınavsız Geçiş Başvuruları	Bkz. ÖSYM kılavuzu	
Bölgesel Bilim Olimpiyatlarına Milli Takımla Katılım Sağlanması	http://www.tubitak.gov.tr/ adresinden ilan edilecektir.	
Uluslararası Bilim Olimpiyatlarına Milli Takımla Katılım Sağlanması	http://www.tubitak.gov.tr/ adresinden ilan edilecektir.	

*Öngörülen sonuç açıklama tarihi olup programın işleyişine göre anılan tarihten önce veya sonra da sınav sonuçları açıklanabilir.

9. İlgili Mevzuat (Yönetmelik, Program Yönergesi)

- 9.1. Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı Tarafından Yürütülen Programlara İlişkin Yönetmelik
- 9.2. Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı Burs ve Destek Programlarının Yürütülmesine İlişkin Usul ve Esaslar
- 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 durumlarda GYK kararları uygulanır.

10. Tanımlar ve Kısaltmalar

- **TÜBİTAK:** Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumunu,
- **Başkanlık:** TÜBİTAK Başkanlığını,
- **BİDEB:** Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığını,
- **BİDEB Başkanı:** Bilim İnsanı Destek Programları Başkanı'nı,
- **Grup Yürütme Kurulu (GYK):** BİDEB Yarışmalar Grubu Koordinatörlüğünce yürütülen programlar ile ilgili konularda görüş, öneri ve karar oluşturan akademisyenlerden oluşan kurulunu,
- **Bilim Olimpiyatları:** Bilgisayar, Ortaokul Bilgisayar, Biyoloji, Fizik, Kimya, Matematik ve Ortaokul Matematik dallarında Türkiye genelinde yapılan bilim olimpiyatlarını,
- **Bölgesel Bilim Olimpiyatları:** Coğrafi açıdan yakın olan ve ilgili yarışma şartlarını sağlayan ülkelerin katılabildiği her yıl belirli dallarda düzenlenen bilim olimpiyatlarını,
- **Uluslararası Bilim Olimpiyatları:** İlgili yarışma şartlarını sağlayan tüm ülkelerin katılabildiği, her yıl belirli dallarda düzenlenen bilim olimpiyatlarını (Uluslararası Bilgisayar Olimpiyatı, Uluslararası Biyoloji Olimpiyatı, Uluslararası Fizik Olimpiyatı, Uluslararası Kimya Olimpiyatı ve Uluslararası Matematik Olimpiyatı),
- **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,

- **Gözlemci:** Uluslararası ve Bölgesel Bilim Olimpiyatlarında katılacak ekibe eşlik eden ihtiyaca göre akademik ve/veya idari görevli kimse,
- **Ek Puan:** ÖSYM tarafından lisans yerleştirme sürecinde kullanılan ek puan, bir mesleğe yönelik program uygulayan lise mezunlarına, kendi alanları ile ilgili meslek yüksekokulları ile bazı lisans programlarına yerleştirme yapılırken ayrıca verilen puan,
- **ÖSYM:** Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi,
- **e-BİDEB:** BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemini 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