



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

#MİLLİ
TEKNOLOJİ
HAMLESİ



BİLİM OLİMPİYATLARI PROGRAMI ÇAĞRI DUYURUSU ÖĞRETMEN



2024

2202

Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı

2202 Bilim Olimpiyatları Programı Çağrı Duyurusu-Öğretmen

2024



TÜBİTAK

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



1. Çağrının Amacı ve Kapsamı

Programın amacı, Astronomi ve Astrofizik, Bilgisayar, Biyoloji, Coğrafya, Fizik, Kimya, Matematik, Ortaokul Matematik ve Ortaokul Bilgisayar dallarında Bilim Olimpiyatları Birinci aşama sınavına hazırlanan öğrencilere rehberlik edecek öğretmenlerin TÜBİTAK Olimpiyat Akademisine katılımlarına olanak sağlamak için bilim olimpiyatları projesini yürütmektir.

TÜBİTAK Olimpiyat Akademisi, akademiye kabul edilen öğretmenlere ulusal düzeyde olimpiyat hazırlıkları için teorik, uygulamalı ve kariyerle ilgili beceri kazanmalarına yardımcı olacak müfredat ve profesyonel gelişim dahil olmak üzere ücretsiz öğretim ve öğrenim kaynakları sunmak amaçlı geliştirilmiştir.

Bu çağrı duyurusu, TÜBİTAK Olimpiyat Akademisine aday öğretmenlerin belirlenmesi için 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 veya 5901 sayılı kanunda geçen Mavi Kart sahibi olmak.

2.1.2. T.C. Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı okullarda öğretmen olmak.

2.1.3. Her öğretmen sınava yalnızca bir daldan başvurabilir.

2.1.4. Öğretmenler sınava, <https://e-bideb.tubitak.gov.tr> adresinden alacakları sınav giriş belgesi ve geçerli kimlik belgelerinden birisi (nüfus cüzdanı, kimlik kartı veya pasaport) ile girerler. Sınav giriş belgesi ve geçerli kimlik belgesi yanında olmayan adaylar sınava alınmaz. Nüfus müdürlükleri tarafından verilen geçici kimlik belgesi geçerli kimlik belgesi olarak kabul edilmektedir.

2.2. Başvuru Yöntemi

2.2.1. Başvurular 19 Şubat 2024 tarihinde başlar ve 29 Nisan 2024 tarihinde, saat

17.30'da sona erer.

- 2.2.2.** Başvuru yapacak öğretmenlerin ARBİS'e kayıtlı olması gerekir. (Bkz. <https://arbis.tubitak.gov.tr>)
- 2.2.3.** Başvurular bireysel olarak <https://e-bideb.tubitak.gov.tr> adresinden yapılır.
- 2.2.4.** Başvuru yapacak öğretmenlerin son altı ay içinde çekilmiş vesikalık fotoğrafı sisteme yüklenir. Geçersiz fotoğraf tespit edilmesi halinde başvuru iptal edilecektir.
- 2.2.5.** Adaylardan **sınav ücreti alınmayacaktır.**
- 2.2.6.** Sistemde bilgi girişi yapıldıktan sonra son onay verilerek başvuru aday tarafından onaylanmalıdır. ONAY'sız başvurular geçersiz sayılacaktır.
- 2.2.7.** Başvuru tarihleri içerisinde, çevrim içi başvuru yapıldıktan sonra değişiklik için onayı kaldırılıp, tekrar onaylanmadan bırakılan başvurular geçersiz sayılır.
- 2.2.8.** Başvuru sırasında yanlış/eksik beyanda bulunanların sınavı iptal edilir.
- 2.2.9.** Başvuru sistemi kapandıktan sonra hiçbir değişiklik talebi kabul edilmez.
- 2.2.10.** Birinci Aşama Sınavı ile ilgili ilan ve açıklamalar <https://bilimolimpiyatları.tubitak.gov.tr/tr> web adresinde ilan edilir.
- 2.2.11.** Geçerli bir engel durumu olan adayların başvuru tarihleri içerisinde Sağlık Bakanlığı onaylı raporunu ve [Sağlık Durumu /Engel Bilgi Formunu](#) başvuru sistemine yüklemeleri gerekmektedir.

3. Destek Kapsamı ve Ödüller

- 3.1.** Birinci Aşama Sınavı'nda başarılı bulunan her dalda en çok 20 öğretmen Olimpiyat komitesince belirlenecek eğitim kamplarına çağrılır. Eğitimlere katılan öğretmenlere TÜBİTAK tarafından **Bilim Olimpiyatları Eğitimci Katılım Sertifikası**,

Eğitimler sonunda yapılacak sınavda başarılı bulunan öğretmenlere ise TÜBİTAK tarafından **Bilim Olimpiyatları Eğitim Sertifikası** verilir.

4. Sınav Merkezleri, Sınav Yöntemi ve Değerlendirme

4.1. Sınav Merkezleri

Birinci Aşama Sınavı, 81 il merkezinde aynı anda uygulanır (Mücbir sebeplerle talep edilen sınav merkezinde sınav yapılamaması halinde tercih edilen sınav merkezine en yakın sınav merkezinde sınav yapılabilir).

4.2. Sınav Yöntemi ve Tarihi

Sınav tek aşamalı olarak yapılır. Birinci Aşama Sınavı, 18.05.2024 tarihinde yapılacaktır.

4.2.1. Birinci Aşama Sınavı

- 4.2.1.1. Astronomi ve Astrofizik, Bilgisayar, Biyoloji, Coğrafya, Fizik, Kimya, Matematik, Ortaokul Bilgisayar ve Ortaokul Matematik olmak üzere 9 dalda yapılır.
- 4.2.1.2. Tek oturumda düzenlenir ve çoktan seçmeli sorulardan oluşur.
- 4.2.1.3. Her dalda ayrı soru grubu mevcuttur.
- 4.2.1.4. Biyoloji ve Kimya dallarından sınava girecek adayların fonksiyonel hesap makinelerini yanlarında bulundurmaları gerekmektedir (Bilgisayar özellikli, programlanabilir, hafıza kartlı vb. hesap makinalarının kullanılması yasaktır).
- 4.2.1.5. TÜBİTAK Bilim Olimpiyatları sitesinde bulunan geçmiş yıllardaki sınav sorularının başvuru yapacak öğretmenler tarafından incelenmesi önerilir. Sınav müfredatı, geçmiş yıllara ait sınav soruları ve cevap anahtarlarına <https://bilimolimpiyatları.tubitak.gov.tr/> adresinden ulaşılabilir.

Sınav ile ilgili diğer bilgiler:

DAL	SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ
Matematik	32	180 dk.
Bilgisayar	50	150 dk.
Coğrafya*	40	75 dk.
Astronomi ve Astrofizik	25	210 dk.
Fizik	25	210 dk.
Kimya	32	100 dk.
Biyoloji	100	150 dk.
Ortaokul Matematik	32	180 dk.
Ortaokul Bilgisayar	30	90 dk.

*2024 yılında ilk kez düzenlenecek Coğrafya dalı Birinci Aşama Sınavında %70 İngilizce, %30 Türkçe soru dağılımı uygulanacaktır.

4.3. Değerlendirme

- 4.3.1.** Birinci Aşama Sınavı sonuçlarının değerlendirilmesi ilgili Olimpiyat Komitesi tarafından yapılır. Olimpiyat Komitesinin önerdiği taban puanın üzerinde **puana sahip her dalda en çok 20 öğretmen**, GYK'nın değerlendirmesi ve Başkanlık onayı sonrası **TÜBİTAK tarafından belirlenecek tarihlerde Eğitim Kamplarına** davet edilir. Puanlarda eşitlik olması durumunda veya puan kırılımlarına göre bir önceki ya da bir sonraki puan dikkate alınarak eğitime davet edilecek öğretmen sayısında artırma/azaltma yapılabilir.
- 4.3.2.** Eğitim programının uygulanış şekli ve yöntemine ilişkin detaylar TÜBİTAK tarafından yayımlanacaktır.
- 4.3.3.** Bilim Olimpiyatları Eğitimci Eğitimi Katılım Sertifikasına hak kazanabilmek için katılımcılar mazeretli veya mazeretsiz toplam ders saatinin %20'sini aşmayacak kadar devamsızlık hakkına sahiptir. Katılım zorunluluğuna aykırılığın tespiti halinde kişi hakkında katılım belgesi düzenlenmiş olsa dahi ilgili belge iptal edilir.

- 4.3.4. Eğitim sonunda yapılacak sınav sonucunda Olimpiyat komitesi tarafından yapılan değerlendirme neticesinde başarılı bulunan öğretmenler Bilim Olimpiyatları Eğitim Sertifikasını almaya hak kazanır.

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 <https://bilimolimpiyatlari.tubitak.gov.tr/tr> adresinden ilan edilir.
- 5.3. Bilim Olimpiyatları Eğitim Sertifikasına hak kazanan öğretmenlere TÜBİTAK tarafından belirlenecek usulde belgeleri verilir.

6. İtirazlar

- 6.1. Adaylar Birinci Aşama Sınavı sınav sorularına ilişkin itirazlarını, soru ve cevap anahtarının <https://bilimolimpiyatlari.tubitak.gov.tr/tr> internet adresinde 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 Vakıfbank TÜBİTAK - TR49 0001 5001 5800 7290 1092 35 (Hesap adı: TÜBİTAK Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı) hesabına 50 TL itiraz ücreti yatırarak alınan banka dekontu ve sınav adının yazılı olduğu dilekçeyi bideb2202@tubitak.gov.tr adresine göndererek yapabilirler.

7. Yükümlülükler

- 7.1. TÜBİTAK gerek duyulması halinde çağrı metninde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
- 7.2. TÜBİTAK gerek duyması halinde önceden TÜBİTAK web sitesinde duyuru yaparak

sınavların veya kampların uygulanma şeklinde değişiklik yapma hakkına sahiptir.

- 7.3. Söz konusu çağrı metninde geçen etkinliklerin mücbir sebeplerle ertelenmesi/iptal edilmesi durumunda TÜBİTAK duyuru yapmakla yükümlüdür.

8. Çağrı Takvimi

Birinci Aşama Sınavı başvurularının alınması	19 Şubat 2024	29 Nisan 2024
Birinci Aşama Sınavı	18 Mayıs 2024 Cumartesi Günü	
Cevap anahtarları ve soruların yayınlanması	21 Mayıs 2024	
Birinci Aşama Sınavı sonuçlarının duyurulması	24 Haziran 2024*	
Eğitim Kampları	https://bilimolimpiyatları.tubitak.gov.tr/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:** Astronomi ve Astrofizik, Bilgisayar, Coğrafya, Ortaokul Bilgisayar, Biyoloji, Fizik, Kimya, Matematik ve Ortaokul Matematik dallarında Türkiye genelinde yapılan bilim olimpiyatlarını,
- **Olimpiyat Komiteleri:** BİDEB tarafından yürütülen ulusal, Bölgesel ve Uluslararası 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 görevli kimseyi ve/veya BİDEB personelini,
- **e-BİDEB:** BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemini ifade eder.
- **Bilim Olimpiyatları Eğitim Sertifikası:** Düzenlenen temel eğitimi tamamlayıp akabinde yapılacak sınavda başarılı olan kişilere Kurum tarafından verilen belgeyi.
- **Bilim Olimpiyatları Eğitim Katılım Sertifikası:** Birinci Aşama Sınavında başarılı olup düzenlenecek eğitime katılan kişilere Kurum tarafından verilen belgeyi.