



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

#MİLLİ
TEKNOLOJİ
HAMLESİ



BİLİM OLİMPİYATLARI PROGRAMI

2202

2025 YILI
ÖĞRETMEN
ÇAĞRI DUYURUSU

Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB)

2202

BİLİM OLİMPİYATLARI PROGRAMI

ÖĞRETMEN ÇAĞRI DUYURUSU

Programda Yapılan/Yapılacak Güncellemeler

- *Coğrafya dalı Birinci Aşama Sınavı 60 soru ve toplam sınav süresi 100 dk. olarak güncellenmiştir.*
- *“Coğrafya dalı Birinci Aşama Sınavında %70 İngilizce, %30 Türkçe soru dağılımı uygulanacaktır.” uygulaması kaldırılmıştır.*
- *Adaylardan tahsil edilecek 100 TL sınav ücreti; başvuru paneli üzerinden sanal pos (kredi/banka kartı) kullanılarak alınacaktır. EFT/Havale ödemeleri kabul edilmeyecektir.*
-

İletişim



Tunus Caddesi No:80
06100 Kavaklıdere Ankara



444 66 90



bideb2202@tubitak.gov.tr



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

İçindekiler

1. ÇAĞRININ AMACI.....	1
2. DESTEK KAPSAMI, MİKTARI VE SÜRESİ.....	1
3. ÇAĞRI TAKVİMİ.....	1
4. BAŞVURU KOŞULLARI, BELGELERİ VE YÖNTEMİ	2
5. DEĞERLENDİRME	2
6. İZLEME VE SONUÇLANDIRMA	4
7. FIRSATLAR VE İMKANLAR.....	5
8. YÜKÜMLÜLÜKLER.....	5
9. DİĞER HÜKÜMLER VE İLGİLİ MEVZUAT.....	5
10. TANIMLAR VE KISALTMALAR	5

1. ÇAĞRININ AMACI

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

Bu ağrı 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 ağrı duyurusu üzerinde değişiklik yapma hakkını her zaman saklı tutar.

2. DESTEK KAPSAMI, MİKTARI VE SÜRESİ

Birinci Aşama Sınavı'nda başarılı bulunan her dalda en çok 20 Ğretmen eğitim kamplarına çağrılır. EĞitimlere katılan Ğretmenlere TÜBİTAK tarafından Bilim Olimpiyatları EĞitmen EĞitimi Katılım Sertifikası, eğitimler sonunda yapılacak eğitmen sertifikası sınavında başarılı bulunan öğretmenlere ise TÜBİTAK tarafından Bilim Olimpiyatları EĞitmen Sertifikası verilir.

3. ÇAĞRI TAKVİMİ

Program Süreci	Takvim
Birinci Aşama Sınavı başvurularının alınması	10 şubat 2025 – 24 Nisan 2025
Birinci Aşama Sınavı	17 Mayıs 2025 Cumartesi Günü
Cevap anahtarları ve soruların yayınlanması	21 Mayıs 2025
Birinci Aşama Sınavı sonuçlarının duyurulması	23 Haziran 2025*
EĞitim Kampları	https://bilimolimpiyatları.tubitak.gov.tr/tr
EĞitmen Sertifika Sınavı	adresinden ilan edilecektir.

*ngrlen sonuç açıklama tarihi olup programın işleyişine göre anılan tarihten önce veya sonra da sınav sonuçları açıklanabilir.

4. BAŞVURU KOŞULLARI, BELGELERİ VE YÖNTEMİ

4.1. Başvuru Koşulları

- 4.1.1. T.C. vatandaşı veya 5901 sayılı kanunda geçen Mavi Kart sahibi olmalıdır.
- 4.1.2. T.C. Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı okullarda öğretmen olmalıdır.
- 4.1.3. Sınava yalnızca bir daldan başvurabilir.
- 4.1.4. Geçerli bir engeli bulunan öğretmenler, başvuru tarihleri içinde başvuru sisteminde engel durumlarını belirtmeli ve bunu kanıtlayan ilgili sağlık raporlarını sisteme yüklemelidir.

4.2. Başvuru Yöntemi

- 4.2.1. Başvuru bireysel olarak <https://e-bideb.tubitak.gov.tr> adresinden yapılır.
- 4.2.2. Başvurular Çağrı Takvimindeki tabloda belirtilen tarih aralığında yapılır. Başvuru sistemi başvuru son tarihinde saat 17:30'da kapanmaktadır.
- 4.2.3. Başvuru yapacak öğretmenlerin [ARBİS](#)'e kayıtlı olması gerekir.
- 4.2.4. Başvuru yapacak öğretmenlerin son altı ay içinde çekilmiş vesikalık fotoğrafı sisteme yüklenir. Geçersiz fotoğraf tespit edilmesi halinde başvuru iptal edilecektir.
- 4.2.5. Adaylardan tahsil edilecek 100 TL sınav ücreti; başvuru paneli üzerinden sanal pos (kredi/banka kartı) kullanılarak alınacaktır. EFT/Havale ödemeleri kabul edilmeyecektir.
- 4.2.6. Sistemde bilgi girişi yapıldıktan sonra son onay verilerek başvuru onaylanmalıdır. Onaysız başvurular geçersiz sayılacaktır.
- 4.2.7. Başvuru tarihleri içerisinde, çevrim içi başvuru yapıldıktan sonra değişiklik için onayı kaldırılıp, tekrar onaylanmadan bırakılan başvurular geçersiz sayılır.
- 4.2.8. Başvuru sırasında yanlış/eksik beyanda bulunanların sınavı iptal edilir.
- 4.2.9. Başvuru sistemi kapandıktan sonra hiçbir değişiklik talebi kabul edilmez.

5. DEĞERLENDİRME

Başvuruların değerlendirmesi sınav yöntemi ile yapılır.

5.1. Birinci Aşama Sınavı

- 5.1.1.** Astronomi ve Astrofizik, Bilgisayar, Biyoloji, Coğrafya, Fizik, Kimya, Matematik, Ortaokul Bilgisayar ve Ortaokul Matematik olmak üzere 9 dalda yapılır. Sınav 81 il merkezinde ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde (Lefkoşa) aynı anda uygulanır (Mücbir sebeplerle talep edilen sınav merkezinde sınav yapılamaması halinde tercih edilen sınav merkezine en yakın sınav merkezinde sınav yapılabilir).
- 5.1.2.** Tüm sınavlar aynı anda başlatılır ve tek oturumda düzenlenir.
- 5.1.3.** Sınıflara göre ayrı soru grubu yoktur ve sınavlar çoktan seçmeli sorulardan oluşur.
- 5.1.4.** 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.
- 5.1.5.** Biyoloji ve Kimya dallarından sınava girecek adayların fonksiyonel hesap makinelerini yanlarında bulundurabilir (Bilgisayar özellikli, programlanabilir, hafıza kartlı vb. hesap makinalarının kullanılması yasaktır).
- 5.1.6.** 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	60	100 dk.
Astronomi ve Astrofizik	25	210 dk.
Fizik	25	210 dk.
Kimya	32	100 dk.
Biyoloji	100	150 dk.
Ortaokul Bilgisayar	30	90 dk.
Ortaokul Matematik	32	180 dk.

5.2. Birinci Aşama Sınavı'nın Değerlendirilmesi

5.2.1. 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.

5.3. Birinci Aşama Sınavı'na İtiraz

5.3.1. Adaylar Birinci Aşama Sınavı sınav sorularına ilişkin itirazlarını, soru ve cevap anahtarının <https://bilimolimpiyatlari.tubitak.gov.tr/tr> internet adresinde yayımlanmasından itibaren en geç 5 iş günü içerisinde, sınav sonuçlarına ilişkin itirazlarını ise sonuçların adaylara duyurulmasından itibaren en geç 5 iş günü içerisinde BİDEB'e yapabilirler.

5.3.2. 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.

5.3.3. Banka dekontu, T.C. kimlik numarası, adı, soyadı, imza ve adresi olmayan dilekçe ile süresi geçtikten sonra yapılan itirazlar dikkate alınmaz.

6. İZLEME VE SONUÇLANDIRMA

6.1. Sonuçlar

6.1.1. Birinci Aşama Sınavı'nın sonuçları çağrı takviminde belirtilen süre içinde <https://e-bideb.tubitak.gov.tr/giris.htm> adresinde ilan edilir.

6.1.2. Bilim Olimpiyatları ile ilgili tüm duyurular <https://bilimolimpiyatlari.tubitak.gov.tr/tr> adresinden ilan edilir.

6.1.3. Eğitim programının uygulanış şekli ve yöntemine ilişkin detaylar TÜBİTAK tarafından yayımlanacaktır.

6.1.4. Bilim Olimpiyatları Eğitimci 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.

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

6.1.6. Bilim Olimpiyatları Eğitimci Sertifikasına hak kazanan öğretmenlere TÜBİTAK tarafından belirlenecek usulde belgeleri verilir.

7. FIRSATLAR VE İMKANLAR

Birinci Aşama Sınavında başarılı olan öğretmenlere [2247-C Stajyer Araştırmacı Burs Programı \(STAR Öğretmen\)](#) kapsamında yapacakları başvurularda çeşitli imkanlar sunulmaktadır.

8. YÜKÜMLÜLÜKLER

- 8.1. TÜBİTAK gerek duyulması halinde çağrı metninde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
- 8.2. TÜBİTAK gerek duyması halinde önceden TÜBİTAK web sitesinde duyuru yaparak sınavların veya kampların uygulanma şeklinde değişiklik yapma hakkına sahiptir.
- 8.3. Söz konusu çağrı metninde geçen etkinliklerin mücbir sebeplerle ertelenmesi/iptal edilmesi durumunda TÜBİTAK duyuru yapmakla yükümlüdür.

9. DİĞER HÜKÜMLER VE İLGİLİ MEVZUAT

- 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
- 9.4. İlgili mevzuatlarda ve bu çağrı duyurusunda belirtilmeyen durumlarda GYK kararları uygulanır.

10. TANIMLAR VE KISALTMALAR

- **TÜBİTAK:** Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumunu,
- **Başkanlık:** TÜBİTAK Başkanlığını,
- **BİDEB:** Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığını,
- **BİDEB Başkanı:** Bilim İnsanı Destek Programları Başkanı'nı,

- **ÖSYM:** Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi'ni,
- **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, Ortaokul Bilgisayar, Biyoloji, Coğrafya, 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 (Avrupa Kızlar Matematik Olimpiyatı, Mendeleev Kimya Olimpiyatı, Avrupa Fizik Olimpiyatı, Asya Fizik Olimpiyatı, Genç Balkan Matematik Olimpiyatı, Avrupa Genç Bilgisayar Olimpiyatı, Genç Balkan Bilgisayar Olimpiyatı, Balkan Bilgisayar Olimpiyatı, Balkan Matematik Olimpiyatı, Avrupa Kızlar Bilgisayar Olimpiyatı, Uluslararası Yer Bilimleri Olimpiyatı, Akdeniz Matematik Olimpiyatı, Uluslararası Yapay Zeka Olimpiyatı)
- **Uluslararası Bilim Olimpiyatları:** İlgili yarışma şartlarını sağlayan tüm ülkelerin katılabildiği, her yıl belirli dallarda düzenlenen bilim olimpiyatlarını (Uluslararası Astronomi ve Astrofizik Olimpiyatı, Uluslararası Coğrafya Olimpiyatı, Uluslararası Bilgisayar Olimpiyatı, Uluslararası Biyoloji Olimpiyatı, Uluslararası Fizik Olimpiyatı, Uluslararası Kimya Olimpiyatı ve Uluslararası Matematik Olimpiyatı),
- **Olimpiyat Elçileri:** BİDEB tarafından yürütülen 2202 Bilim Olimpiyatları Programının Milli Eğitim Bakanlığı'nda görevli öğretmen ve öğrencilere tanıtımında görevli kişileri,
- **Danışman Öğretmen:** Bilim Olimpiyatlarında öğrencilerin akademik çalışmalarını yönlendiren, bilimsel bilgi ve beceriler kazanmalarına rehberlik eden hazırlık sürecinde destek sağlayan uzman kişileri,
- **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,

- **Ek Puan:** ÖSYM tarafından lise mezunlarına, kendi alanları ile ilgili kılavuzda belirtilen lisans programlarına yerleştirme yapılırken ayrıca verilen puanı,
- **Konuk Statüsü:** Birinci Aşama Sınavı'na girip, sınav sonucuna göre sadece bölgesel dereceleri belirlenecek olan KKTC vatandaşı ve KKTC Milli Eğitim ve Kültür Bakanlığına bağlı okullarda okuyan öğrencilerin statüsünü,
- **e-BİDEB:** BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemini ifade eder.