

Sayı : E-93549059-115.99-719369
Konu : Bilim Olimpiyatları Programının Duyurusunun
Yapılması Hk.

DAĞITIM YERLERİNE

Başkanlığımız bünyesinde Ülkemizin ihtiyaç ve öncelikleri doğrultusunda temel bilimler ve bilgisayar alanlarında kritik önemi haiz nitelikli insan kaynağının oluşturulmasını teminen, öğrencileri bu alanlarda çalışmalar yapmaya teşvik etmek, çalışmalarını yönlendirmek ve ulusal ve uluslararası olimpiyatlara hazırlamak üzere 2202 - Bilim Olimpiyatları Programı yürütülmektedir. Bu misyon doğrultusunda her yıl astronomi ve astrofizik, matematik, fizik, kimya, biyoloji ve bilgisayar dallarında yürütülen olimpiyata 2024 yılından itibaren coğrafya dalı da eklenmiş olup sürdürülebilir kalkınma için önemli bir bilim dalı olan bu dalın eklenmesi ile uluslararası coğrafya olimpiyatlarında ülkemizi temsil etme imkânı elde edilecektir.

Bununla birlikte program kapsamında yapılan geliştirme ile Olimpiyat alanında uzmanlaşmış öğretmenlerimize yenilerini eklemek üzere geçtiğimiz yıl öğretmenlere yönelik bir eğitim modeli geliştirildi. Bu model kapsamında olimpiyat alanında çalışmak isteyen ve Birinci aşama sınavına hazırlanan öğrencilere rehberlik edecek öğretmenler için de Birinci Aşama Sınavına girme hakkı getirilmiştir.

Bu yıl 10 Şubat-24 Nisan 2025 tarihleri arasında başvuruya açtığımız Bilim Olimpiyatları Sınavının Milli Eğitim Bakanlığımıza bağlı okullarda okuyan tüm öğrencilerimize ve yine Milli Eğitim Bakanlığımıza bağlı okullarda görev alan tüm öğretmenlerimize etkin bir şekilde duyurulabilmesini teminen tüm okul yöneticileri, öğretmenler, veliler ve öğrencilere; e-okul yönetim bilgi sistemi ve Eğitim Bilişim Ağı (EBA) üzerinden açılan pop up penceresi yoluyla duyurunun yapılması ve kısa mesaj yoluyla "TÜBİTAK tarafından yürütülen Bilim Olimpiyatları Programı başvuruları 24 Nisan 2025 tarihine kadar devam edecektir. Başvuru yapmak isteyen öğretmen ve öğrencilerimiz <https://bilimolimpiyatları.tubitak.gov.tr/tr> adresinden detaylı bilgilere ulaşabilir." içeriği ile duyurulması, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) öğrencileri Birinci Aşama Sınavı'na konuk statüsünde katılabilmekte olup bu minvalde KKTC Milli Eğitim ve Kültür Bakanlığı'na bağlı okullarda okuyan tüm öğrencilere ilgili duyurunun yapılması hususlarında işbirliğinizi talep ediyoruz.

Konunun önemine istinaden gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Orhan AYDIN
Başkan

Ek:Bilim Olimpiyatları 2025 yılı Çağrı Duyurusu

Dağıtım:
MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞINA
(Ortaöğretim Genel Müdürlüğü)
MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞINA
(Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü)
MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞINA
BİLGİ İŞLEM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞINA
BÜYÜK ELÇİLİKLERİN EĞİTİM MÜŞAVİRLİKLERİ
(Lefkoşe Büyükelçiliği Eğitim Müşavirliği)

Bu belge elektronik olarak imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSLA3NM26R

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5445&eD=BSLA3NM26R&eS=719369>

Adres:Atatürk Bulvarı No:221 06100 Kavaklıdere Ankara
Telefon:(0 312) 468 53 00 Faks:(0 312) 427 74 89
e-Posta:tubimer@tubitak.gov.tr Web:www.tubitak.gov.tr
Kep Adresi:tubitak.baskanlik@tubitak.hs03.kep.tr

Bilgi için: Burcu Çalışkan Kara
Unvanı: Bilimsel Programlar Kıdemli
Uzmanı



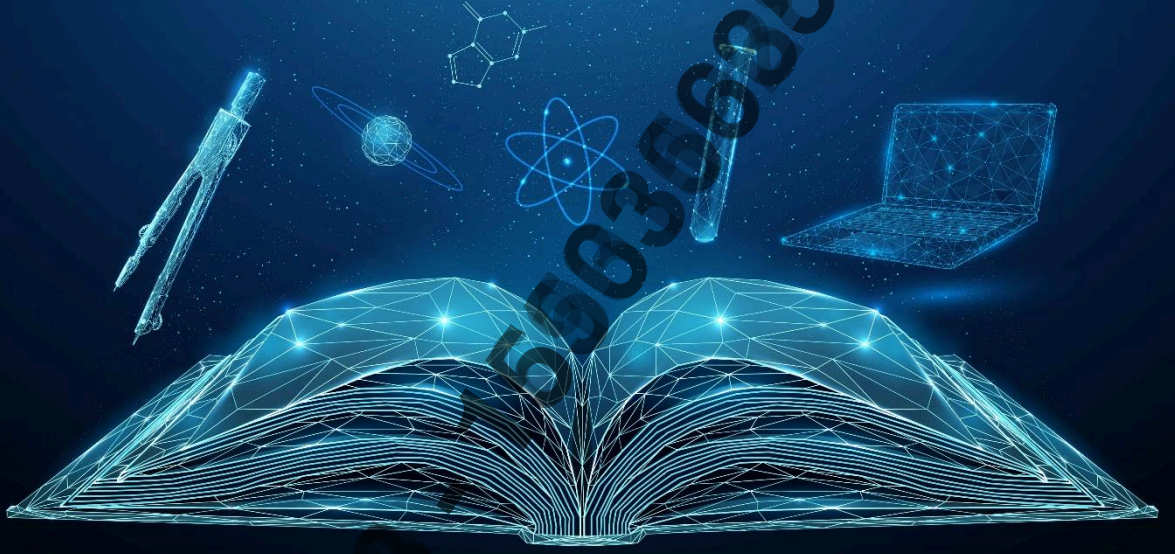


T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

#MİLLİ
TEKNOLOJİ
HAMLESİ



TÜBİTAK



BİLİM OLİMPİYATLARI PROGRAMI

2025 YILI ÇAĞRI
DUYURUSU

Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB)

2202

BİLİM OLİMPİYATLARI PROGRAMI

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.
- “Coğrafya dalı İkinci Aşama Sınavında %70 İngilizce, %30 Türkçe soru dağılımı uygulanacaktır.” uygulaması eklenmiştir.
- Coğrafya dalı Takım Seçme Sınav dili İngilizce olarak uygulanacaktır.
- 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.

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	2
4. BAŞVURU KOŞULLARI, BELGELERİ VE YÖNTEMİ	3
4.1. Başvuru Koşulları	3
4.2. Başvuru Yöntemi	4
5. DEĞERLENDİRME	4
5.1. Birinci Aşama Sınavı	4
5.2. İkinci Aşama Sınavı	7
5.3. Takım Seçme Sınavları	8
6. SONUÇLAR	9
7. FIRSATLAR VE İMKANLAR	10
7.1. Fırsatlar	10
7.2. İmkanlar	10
8. YÜKÜMLÜLÜKLER	11
9. DİĞER HÜKÜMLER VE İLGİLİ MEVZUAT	11
10. TANIMLAR VE KISALTMALAR	11

1. ÇAĞRININ AMACI

Programın amacı, ortaokul ve lise ğrencilerinin temel bilimler ve bilgisayar alanlarına ilgilerini artırmak, ğrencileri Ulusal Bilim Olimpiyatlarına hazırlamak ve Uluslararası/Bölgesel Bilim Olimpiyatlarına katılımlarını sağlamak için bilim olimpiyatları projesini yürütmektir.

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. DESTEK KAPSAMI, MİKTARI VE SÜRESİ

- 2.1.** Birinci Aşama Sınavı'nda başarılı bulunan ğrenciler Yaz Okulu'na çağrılır ve İkinci Aşama Sınavı'na hazırlık amaçlı kampa alınır. İkinci Aşama Sınavı'nda başarılı bulunan ğrencilere TÜBİTAK tarafından ulusal düzeyde madalya, başarı belgesi ve para ödülü verilir. İkinci Aşama Sınavı'nda başarılı bulunan ğrenciler Kış Okulu ve Takım Seçme Sınavı'na davet edilir.
- 2.2.** Takım Seçme Sınavları sonucunda bütün dallarda Uluslararası ve Bölgesel Bilim Olimpiyatları Takımları belirlenir. Bölgesel ve Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında derece alan ğrencilere TÜBİTAK tarafından para ödülü verilir. Ulusal/Bölgesel/Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında derece alanlara verilen para ödülü miktarlarına <https://bilimolimpiyatları.tubitak.gov.tr/tr> adresinden erişim sağlanmaktadır.
- 2.3.** Eğitim kamplarına davet edilen öğrencilerin yol (rayiç bedel üzerinden), konaklama ve yemek giderleri TÜBİTAK tarafından karşılanır.
- 2.4.** Birinci Aşama Sınavı'na konuk statüsünde katılan Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ndeki (KKTC) ğrenciler için (yeterli sayıda öğrencinin sınava katılması) bölgesel değerlendirme yapılarak belirlenen taban puan üzerindeki öğrencilere ilgili olimpiyat komitesinin uygun görmesi halinde birincilik, ikincilik ve üçüncülük derecesi verilir.
- 2.5.** TÜBİTAK Bilim Olimpiyatları birinci ve ikinci aşama sınavlarında başarılı olan öğrencilerin danışman öğretmenlerine başarı belgesi verilir.
- 2.6.** TÜBİTAK Bilim Olimpiyatları birinci ve ikinci aşama sınavlarında başarılı olan resmi okul ğrencilerinin başarı derecelerine göre danışman öğretmenlerine para ödülü 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*
Yaz Okulu	
İkinci Aşama Sınavı	https://bilimolimpiyatlari.tubitak.gov.tr/tr
Ulusal Bilim Olimpiyatları sonuçlarının duyurulması ve Ödül Töreni	adresinden ilan edilecektir.
Kış Okulu	
Takım Seçme Sınavları	Takım seçme sınavlarına ve kamplara davet edilecek kişilere e-posta ile ilan edilecektir.
Takım Kampları	
Ek katsayı ve Sınavsız Geçiş Başvuruları	Bkz. Yükseköğretim Kurumları Sınavı Kılavuzu ile Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu
Bölgesel Bilim Olimpiyatlarına Milli Takımla Katılım Sağlanması	https://bilimolimpiyatlari.tubitak.gov.tr/tr
Uluslararası Bilim Olimpiyatlarına Milli Takımla Katılım Sağlanması	adresinden ilan edilecektir.

*Öngörülen 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 öğrenci olmalıdır.
- 4.1.3. Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) vatandaşları Birinci Aşama Sınavı'na konuk statüsünde katılabilmektedir.
- 4.1.4. Başvuru yapılacak Bilim Olimpiyatı dalına göre aşağıdaki tabloda belirtilen sınıflarda eğitimine devam ediyor olmalıdır.

Başvuru Yapılan Dal \ Sınıf	5	6	7	8	Hazırlık	9	10	11
Astronomi ve Astrofizik				✓	✓	✓	✓	✓
Bilgisayar					✓	✓	✓	✓
Biyoloji				✓	✓	✓	✓	✓
Coğrafya					✓	✓	✓	✓
Fizik				✓	✓	✓	✓	✓
Kimya				✓	✓	✓	✓	✓
Matematik					✓	✓	✓	✓
Ortaokul Bilgisayar	✓	✓	✓	✓				
Ortaokul Matematik	✓	✓	✓	✓				

- 4.1.5. Başvuru dönemi itibarıyla lise son sınıfa devam eden öğrenciler programa başvuramaz.
- 4.1.6. Sınava yalnızca bir daldan başvuru yapılabilir.
- 4.1.7. Başvuru yapabilmek için Danışman Öğretmen bulunması zorunluluğu yoktur. Eğer danışman öğretmen varsa T.C. Milli Eğitim Bakanlığı'na veya KKTC Milli Eğitim ve Kültür Bakanlığı'na bağlı okullarda öğretmen olması gerekmektedir.
- 4.1.8. Geçerli bir engeli bulunan öğrenciler, 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 öğrenciler ve varsa danışman öğretmenlerinin [ARBIS'e](#) kayıtlı olması gerekir.
- 4.2.4. Öğrencinin son altı ay içinde çekilmiş vesikalık fotoğrafı sisteme yüklenir.
- 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 ve başvuru ücreti yatırıldıktan sonra son onay verilerek başvuru öğrenci tarafından 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. Başvurusunu geri çeken; sınava girmeyen veya giremeyen, sınava alınmayan veya sınavdan çıkarılan; sınavda başarı sağlayamayan veya sınavı geçersiz sayılan adayların başvuru sırasında ödedikleri ücret geri ödenmez.
- 4.2.10. Başvuru sistemi kapandıktan sonra herhangi bir değişiklik talebi kabul edilmez.

5. DEĞERLENDİRME

Başvuruların değerlendirilmesi sınav yöntemi ile yapılır. Ulusal düzeyde yapılacak değerlendirme Birinci Aşama Sınavı ve İkinci Aşama Sınavı olmak üzere iki aşamada yürütülür. Bölgesel ve Uluslararası Olimpiyatlara katılacak öğrenciler, Takım Seçme Sınavları ile belirlenir.

5.1. Birinci Aşama Sınavı

5.1.1. Birinci Aşama Sınavının Uygulanması

- Astronomi ve Astrofizik, Bilgisayar, Biyoloji, Coğrafya, Fizik, Kimya, Matematik, Ortaokul Bilgisayar, Ortaokul Matematik olmak üzere 9 dalda yapılır.
- Tüm sınavlar aynı anda başlatılır ve tek oturumda düzenlenir.
- Sınıflara göre ayrı soru grubu yoktur ve sınavlar çoktan seçmeli sorulardan oluşur.

- 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).
- Öğrenciler 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.
- Biyoloji ve Kimya dallarından sınava girecek adayların fonksiyonel hesap makinelerini yanlarında bulundurabilir (Bilgisayar özellikli, programlanabilir, hafıza kartlı vb. hesap makinalarının kullanılması yasaktır).
- TÜBİTAK Bilim Olimpiyatları sitesinde bulunan geçmiş yıllardaki sınav sorularının öğrenciler 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:

SINIF	DAL	SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ
Hazırlık, 9, 10 ve 11 (lise son sınıflar katılamaz)	Matematik	32	180 dk.
	Bilgisayar	50	150 dk.
	Coğrafya	60	100 dk.
8, Hazırlık, 9, 10 ve 11 (lise son sınıflar katılamaz)	Astronomi ve Astrofizik	25	210 dk.
	Fizik	25	210 dk.
	Kimya	32	100 dk.
	Biyoloji	100	150 dk.
5, 6, 7 ve 8	Ortaokul Bilgisayar	30	90 dk.
5, 6, 7 ve 8	Ortaokul Matematik	32	180 dk.

5.1.2. Birinci Aşama Sınavı'nın Değerlendirilmesi

- Birinci Aşama Sınavı sonuçlarının değerlendirilmesi 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.
- Astronomi ve Astrofizik, Biyoloji, Coğrafya, Fizik ve Kimya dallarında, taban puanın %30 altında kalmamak şartıyla on kişiye kadar fazladan 8. sınıf, hazırlık sınıfı ve 9. sınıf öğrencisi; Avrupa Kızlar Matematik Olimpiyatı'na ve Avrupa Kızlar Bilgisayar Olimpiyatı'na hazırlık amacıyla Matematik ve Bilgisayar dallarında taban puanın %30 altında kalmamak şartıyla on kişiye kadar fazladan kız öğrenci Yaz Okulu/İkinci Aşama Sınavı'na çağrılabilir.
- Birinci Aşama Sınavı'nda başarılı olan öğrenciler, İkinci Aşama Sınavı'na girmeye hak kazanır ve TÜBİTAK tarafından düzenlenecek olan Yaz Okulu'na davet edilir.
- Birinci Aşama Sınavı'nın yapılacağı tarihte Bölgesel/Uluslararası Bilim Olimpiyatları takımında ülkemizi temsil eden öğrenciler, ilgili Komite Başkanı'nın önerisi doğrultusunda GYK'nın değerlendirmesi ve Başkanlık onayı ile Birinci Aşama Sınavı'na başvuru yapmak şartıyla Birinci Aşama Sınavı'na girmeden Yaz Okulu ve İkinci Aşama Sınavı'na çağrılmaya hak kazanırlar.
- Uluslararası Bilim Olimpiyatları, Genç Balkan Matematik Olimpiyatı, Avrupa Genç Bilgisayar Olimpiyatı, Genç Balkan Bilgisayar Olimpiyatı, Avrupa Kızlar Matematik Olimpiyatı, Avrupa Kızlar Bilgisayar Olimpiyatı'nda sınavdan bir önceki yıl ülkemizi temsil eden veya sınav yılında ülkemizi temsil etmek amacıyla takıma seçilen öğrenciler ilgili Komite Başkanı'nın önerisi doğrultusunda GYK'nın değerlendirmesi ve Başkanlık onayı ile 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.
- Uluslararası Biyoloji Olimpiyatı kuralları gereği, biyoloji dalında uluslararası olimpiyatlara bir öğrenci maksimum iki kez katılabilmektedir. Bu doğrultuda, uluslararası biyoloji olimpiyatında ülkemizi iki kez temsil eden bir öğrenci, Bilim Olimpiyatları Programı Birinci Aşama Sınavına tekrar başvurması ve Birinci Aşama ve İkinci Aşama sınavlarında başarılı olması durumunda madalya hakkı saklı kalmak şartıyla Kış Okulu ve Takım Seçme Sınavına davet edilmez.

5.1.3. Birinci Aşama Sınavı'na İtiraz

- Adaylar Birinci Aşama Sınavı sınav sorularına ilişkin itirazlarını, soru ve cevap anahtarının <https://bilimolimpiyatları.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.
- 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.
- Banka dekontu, T.C. kimlik numarası, adı, soyadı, imza ve adresi olmayan dilekçe ile süresi geçtikten sonra yapılan itirazlar dikkate alınmaz.

5.2. İkinci Aşama Sınavı

5.2.1. İkinci Aşama Sınavı'nın Uygulanması

Birinci Aşama Sınavı'nda başarılı olan öğrenciler Yaz Okulu ve İkinci Aşama Sınavı'na çağırılırlar. İkinci Aşama Sınavı yazılı ve/veya uygulamalı yapılabilir. Coğrafya dalı İkinci Aşama Sınavında %70 İngilizce, %30 Türkçe soru dağılımı uygulanır.

5.2.2. İkinci Aşama Sınavı'nın Değerlendirilmesi

- Değerlendirmeler, genel sıralama dikkate alınarak belirlenen taban puanlar üzerinden yapılır. Her bir madalya türü için Olimpiyat Komitesinin önerdiği taban puanlar, GYK tarafından değerlendirilir ve Başkanlık onayı sonrası kesinleşir. 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. İkinci Aşama Sınavı sonucunda, madalya alan öğrenciler Kış Okulu'na ve Takım Seçme Sınavlarına davet edilirler.
- Değerlendirmeler sonucunda madalya alamayan ancak ilgili Olimpiyat Komitesi tarafından önerilen öğrenciler GYK tarafından değerlendirilir ve Başkanlık onayı sonrasında Kış Okulu'na ve Takım Seçme Sınavlarına davet edilirler.

5.2.3. İkinci Aşama Sınavı'na İtiraz

- Adaylar İkinci Aşama Sınavı sınav sorularına itirazlarını, soruların yayınlanmasından itibaren 24 saat içerisinde dilekçeyle bideb2202@tubitak.gov.tr e-posta adresine göndererek yapabilirler. T.C. kimlik numarası, adı, soyadı, imza ve adresi olmayan dilekçe ile süresi geçtikten sonra yapılan itirazlar dikkate alınmaz. İtiraz sonuçları adaylara BİDEB tarafından e-posta yoluyla bildirilir.
- Adaylar İkinci Aşama Sınavı sonuçlarına itirazlarını, sonuçların açıklanmasından itibaren 24 saat içerisinde dilekçeyle bideb2202@tubitak.gov.tr e-posta adresine göndererek yapabilirler. T.C. kimlik numarası, adı, soyadı, imza ve adresi olmayan dilekçe ile süresi geçtikten sonra yapılan itirazlar dikkate alınmaz. İtiraz sonuçları adaylara BİDEB tarafından e-posta yoluyla bildirilir.

5.3. Takım Seçme Sınavları

5.3.1. Takım Seçme Sınavlarının Uygulanması

- İkinci Aşama Sınavı sonucunda başarılı olan öğrenciler, düzenlenen Kış Okulu ve Takım Seçme Sınavı'na davet edilirler. Komite Başkanının onayı ile Ortaokul Matematik dalındaki öğrenci Matematik dalı takım seçme sınavlarına (ya da tersi) ya da Ortaokul Bilgisayar dalındaki öğrenci Bilgisayar dalı takım seçme sınavlarına (ya da tersi) katılabilir. Kış Okulu detayları <https://bilimolimpiyatlari.tubitak.gov.tr/> adresinde ilan edilir. Kış Okulu sonrasında ilgili Olimpiyat Komite Başkanlarının belirleyeceği tarihlerde Takım Kampları ve Takım Seçme Sınavları yapılır. Takım Seçme Sınavları yazılı ve/veya uygulamalı yapılabilir. Takım seçme sınavlarının uygulanma şekli ilgili komite tarafından belirlenir. Coğrafya dalı Takım Seçme Sınav dili İngilizce olarak uygulanır.

5.3.2. Takım Seçme Sınavlarının Değerlendirilmesi

- 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.
- Uluslararası Coğrafya Olimpiyatı, Genç Balkan Matematik Olimpiyatı, Genç Balkan Bilgisayar Olimpiyatı veya Avrupa Genç Bilgisayar Olimpiyatı'na katılım için takımda yer alan öğrencilerin yaşı ilgili bölgesel/uluslararası olimpiyat komitesinin belirleyeceği yaş aralığında olmalıdır.

5.3.3. Takım Seçme Sınavlarına İtiraz

- Adaylar Takım Seçme Sınavı sınav sorularına itirazlarını, sınav gerçekleştiği günden itibaren 48 saat içerisinde dilekçeyle bideb2202@tubitak.gov.tr e-posta adresine göndererek yapabilirler. T.C. kimlik numarası, adı, soyadı, imza ve adresi olmayan dilekçe ile süresi geçtikten sonra yapılan itirazlar dikkate alınmaz. İtiraz sonuçları adaylara BİDEB tarafından e-posta yoluyla bildirilir.
- Adaylar Takım Seçme Sınavı sonuçlarına itirazlarını, sonuçların açıklanmasından itibaren 24 saat içerisinde dilekçeyle bideb2202@tubitak.gov.tr e-posta adresine göndererek yapabilirler. T.C. kimlik numarası, adı, soyadı, imza ve adresi olmayan dilekçe ile süresi geçtikten sonra yapılan itirazlar dikkate alınmaz. İtiraz sonuçları adaylara BİDEB tarafından e-posta yoluyla bildirilir.

6. SONUÇLAR

- 6.1.** Birinci Aşama Sınavı'nın sonuçları çağrı takviminde belirtilen süre içinde sınav tarihinden sonra yaklaşık 30 gün içinde <https://e-bideb.tubitak.gov.tr/giris.htm> adresinde ilan edilir.
- 6.2.** Bilim Olimpiyatları ile ilgili tüm duyurular <https://bilimolimpiyatlari.tubitak.gov.tr/tr> adresinden ilan edilir. Öğrencilerin yapılan duyuruları takip etmeleri kendi sorumluluklarındadır.
- 6.3.** İkinci Aşama Sınav sonuçları Bilim Olimpiyatları Ödül Töreni'nde veya TÜBİTAK tarafından belirlenecek usulde öğrencilere açıklanır.
- 6.4.** İkinci Aşama Sınavı sonucunda Başkanlık onayıyla başarılı bulunan öğrenciler Kış Okulu ve Takım Seçme Sınavına davet edilirler. Kış Okulu organizasyonunun detayları <https://bilimolimpiyatlari.tubitak.gov.tr/tr> adresinden ilan edilir.
- 6.5.** 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.
- 6.6.** 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 TÜBİTAK tarafından yürütülür.
- 6.7.** Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında madalya kazanan öğrencilere Bilim Olimpiyatları Ödül Töreni'nde veya TÜBİTAK tarafından belirlenecek usulde belgeleri verilir.

7. FIRSATLAR VE İMKANLAR

7.1. Fırsatlar

- 7.1.1.** Astronomi ve Astrofizik, Bilgisayar, Biyoloji, Coğrafya, 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.
- 7.1.2.** Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında altın, gümüş ya da bronz madalya kazanan lise öğrencileri, katıldıkları ilk Üniversite Giriş Sınavı'nda bir defaya mahsus olmak üzere, aldıkları madalyaya göre ek katsayı veya sınavsız yerleştirme uygulamasından yararlanırlar.
- 7.1.3.** 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 (Detaylar için, Yükseköğretim Kurumları Sınavı Kılavuzu ile Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu'na bakınız. Başvuru tarihlerini takip etme sorumluluğu öğrencilere aittir).

7.2. İmkanlar

- 7.2.1.** Birinci Aşama Sınavında başarılı olan öğrencilere ve danışman öğretmenlerine aşağıda belirtilen BİDEB burs ve destek programlarına yapacakları başvurularda çeşitli imkanlar sunulmaktadır.
- Öğrencilere;
- [2247-C Stajyer Araştırmacı Burs Programı \(Genç STAR\)](#)
 - [2248 Mentorluk Desteği Programı](#)
- Danışman öğretmenlere;
- [2247-C Stajyer Araştırmacı Burs Programı \(STAR Öğretmen\)](#)
- 7.2.2.** Lise düzeyinde İkinci Aşama Sınavında ulusal madalya kazanan veya TÜBİTAK tarafından gönderildiği Uluslararası Olimpiyatlarda madalya kazanan öğrencilere aşağıda belirtilen BİDEB burs ve destek programlarına yapacakları başvurularda çeşitli imkanlar sunulmaktadır.
- [2205 - Lisans Burs Programı](#)
 - [2224-D Yurt Dışındaki Bilimsel Eğitim Etkinliklerine Katılımı Destekleme Programı](#)

8. YÜKÜMLÜLÜKLER

- 8.1. Yaz/Kış okulları, sınavlar ve takım seçme kamplarına katılan öğrencilerin uyması gereken kurallar BİDEB tarafından belirlenir ve <https://bilimolimpiyatlari.tubitak.gov.tr/tr> adresinden ilan edilir. Öğrenciler söz konusu kurallara uymakla yükümlüdür.
- 8.2. TÜBİTAK gerek duyulması halinde çağrı metninde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
- 8.3. TÜBİTAK gerek duyması halinde önceden TÜBİTAK web sitesinde duyuru yaparak sınavların veya kampların uygulanma şeklinde değişiklik yapma hakkına sahiptir.
- 8.4. TÜBİTAK, 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.



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

#MİLLİ
TEKNOLOJİ
HAMLESİ



TÜBİTAK



BİLİM OLİMPİYATLARI PROGRAMI

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 retmenlerin 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 retmen eğitim kamplarına çağrılır. EĞitimlere katılan retmenlere TÜBİTAK tarafından Bilim Olimpiyatları EĞitmen EĞitimi Katılım Sertifikası, eğitimler sonunda yapılacak eğitmen sertifikası sınavında başarılı bulunan retmenlere 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 adresinden ilan edilecektir.
EĞitmen Sertifika Sınavı	

*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 değerlendirilmesi 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 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.

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 Koordinatörlüğünde 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.