



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Ortaöğretim Genel Müdürlüğü

Sayı : E-84037561-821.05-45924692
Konu : Bilim Olimpiyatları Birinci Aşama
Sınavı - Okullara Duyurulması Hk.

17.03.2022

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurulu Başkanlığının 03.03.2022 tarihli ve E-93549059-115.99-211298 sayılı yazısı.

TÜBİTAK'ın ortaokul ve lise öğrencilerinin temel bilimler ve bilgisayar alanlarına ilgilerini artırmak, çalışmalarını yönlendirmek ve bu alanlarda özel eğitim olanakları sağlamak yolu ile gelişmelerine katkıda bulunmak amacıyla her yıl matematik, ortaokul matematik, fizik, kimya, biyoloji, bilgisayar ve ortaokul bilgisayar dallarında düzenlediği TÜBİTAK Bilim Olimpiyatları'nın bu yıl sekizinci dal olarak astronomi ve astrofizik dalı da kapsama eklenerek başvurulara açıldığı ilgi yazı ile bildirilmiştir.

Başvuruları 14 Nisan 2022'ye kadar devam edecek olan TÜBİTAK Bilim Olimpiyatları Birinci Aşama Sınavının Bakanlığımıza bağlı okullarda öğrenim öğrencilere etkin bir şekilde duyurulabilmesi amacıyla okullarımıza ekte bulunan çağrı metninin ve yine ekte bulunan afiş duyurusunun okullara asılması amacıyla iletilmesi talebine ilişkin ilgi yazı yazımız ekinde gönderilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz / rica ederim.

Birlikte, En Doğruya

Halil İbrahim TOPÇU
Bakan a.
Genel Müdür

Ek: İlgi Yazı ve Ekleri (17 sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

B Planı

Bilgi:

Din Öğretimi Genel Müdürlüğüne

Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğüne

Özel Eğitim ve Rehberlik Hizm. Gen. Müdürlüğüne

Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğüne

Temel Eğitim Genel Müdürlüğüne

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kur. Bşk.

Adres : Atatürk Bulvarı 06648 Kızılay/ANKARA

Telefon No : 0 (312) 413 57 00

E-Posta: ogm_sosyaletkinlik@meb.gov.tr

Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>

Bilgi için: A. Yaman DURMUŞOĞLU

Unvan : Öğretmen

İnternet Adresi: ogm.meb.gov.tr

Faks: 3124180739

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 3fa7-cb51-3ea3-9d00-8b13 kodu ile teyit edilebilir.



Sayı : E-93549059-115.99-211298
Konu : Bilim Olimpiyatları Birinci Aşama
Sınavı - Okullara Duyurulması Hk.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA
(İl Milli Eğitim Müdürlükleri ve Okullar)

Başkanlığımız bilim ve teknoloji üretebilen, ürettiği bilim ve teknolojiyi toplumsal ve ekonomik faydaya dönüştürebilen, dünya bilim ve teknolojisine katkıda bulunan saygın bir Türkiye'nin yaratılması için vazgeçilmez bir öneme sahip olan bilim insanlarının sayı ve niteliğinin artmasına yardımcı olmak amacıyla, bu kesime yönelik destekleyici ve teşvik edici çeşitli programları ve etkinlikleri yürütmektedir.

Bu misyon doğrultusunda, ortaokul ve lise öğrencilerinin temel bilimler ve bilgisayar alanlarına ilgilerini artırmak, çalışmalarını yönlendirmek ve bu alanlarda özel eğitim olanakları sağlamak yolu ile gelişmelerine katkıda bulunmak amacıyla her yıl matematik, ortaokul matematik, fizik, kimya, biyoloji, bilgisayar ve ortaokul bilgisayar dallarında TÜBİTAK Bilim Olimpiyatları düzenlenmektedir. Ülkemizde de büyük merak uyandıran uzay çalışmalarının ileride nitelikli bilgi ve teknolojilere olanak sağlayabilmesi için, genç nesillerin astronomi ve astrofizik temel bilim konularında da gerekli donanımına sahip olması elzemdir. Bu nedenle bu yıl sekizinci dal olarak astronomi ve astrofizik dalı da kapsama eklenmiş ve başvurulara açılmıştır.

Bu yıl 21 Şubat -14 Nisan 2022 tarihleri arasında başvuruya açtığımız Bilim Olimpiyatları Birinci Aşama Sınavının eğitimde fırsat eşitliğini sağlayabilmek adına; Milli Eğitim Bakanlığımıza bağlı okullarda okuyan tüm öğrencilerimize etkin bir şekilde duyurulabilmesi amacıyla okullarımıza ekte bulunan çağrı metnimizin iletilmesi ve yine ekte bulunan afiş duyurusunun okullara asılması amacıyla iletilmesi noktasında işbirliğinizi talep ediyoruz.

Konunun aciliyeti ve ehemmiyetine istinaden gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Hasan MANDAL
Başkan

Ek:

- 1- 2202 Bilim Olimpiyatları 2022 Yılı Çağrı Metni
- 2- 2202 Bilim Olimpiyatları Afişi

Bu belge elektronik olarak imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BSCL0K914T*

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5445&eD=BSCL0K914T&eS=211298>

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: Nurayet Alımlı
Unvanı: Bilimsel Programlar Uzmanı





BİLİM OLİMPİYATLARI PROGRAMI ÇAĞRI DUYURUSU

2202



**Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı
BİDEB**

30. Bilim Olimpiyatları Programı



TÜBİTAK

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

2022 Yılında Programda Yapılan Güncellemeler

- “Astronomi ve Astrofizik” bilim dalı başvurulara açılmıştır.
- 4.3.1.5 maddesine Avrupa Kızlar Matematik Olimpiyatı ve Avrupa Kızlar Bilgisayar Olimpiyatı eklenmiş ve aynı maddeden Uluslararası Genç Bilim Olimpiyatı çıkarılmıştır.
- İlgili Olimpiyat Komitesinin önerisi, GYK’nın onayı ve Başkanlık Makamının Olur’yla ana olimpiyat dalına, ilişkili alt bir olimpiyat dalı eklenebilmesi maddesi ve alt dal ile ilişkili maddeler kaldırılmıştır.
- Madde 4.2.3 maddesine “Komite Başkanının onayı ile ortaokul matematik dalındaki bir öğrenci matematik dalı takım seçme sınavlarına ya da ortaokul bilgisayar dalındaki bir öğrenci bilgisayar dalı takım seçme sınavlarına katılabilir.” Açıklaması eklenmiştir.



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 veya 5901 sayılı kanunda geçen Mavi Kart sahibi olmak.
- 2.1.2. T.C. Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı okullarda öğrenci olmak.
- 2.1.3. Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) vatandaşları Birinci Aşama Sınavı'na konuk statüsünde katılabilmektedir.
- 2.1.4. Danışman öğretmenin (eğer varsa) T.C. Milli Eğitim Bakanlığı'na veya KKTC Milli Eğitim ve Kültür Bakanlığı'na bağlı okullarda öğretmen olması gerekmektedir.
- 2.1.5. Astronomi ve Astrofizik, Biyoloji, Fizik, Kimya dallarında 2021-2022 eğitim öğretim yılında 8, 9,10 ve 11. sınıfa ve hazırlık sınıfına devam etmekte olan öğrenciler sınava başvurabilir. 2021-2022 eğitim öğretim yılında lise son sınıfa devam eden öğrenciler programa başvuramaz.
- 2.1.6. Matematik ve Bilgisayar dallarında 2021-2022 eğitim öğretim yılında 9,10 ve 11. sınıfa ve hazırlık sınıfına devam etmekte olan öğrenciler sınava başvurabilir. 2021-2022 eğitim öğretim yılında lise son sınıfa devam eden öğrenciler programa başvuramaz.
- 2.1.7. Ortaokul Bilgisayar ve Ortaokul Matematik dallarında 2021-2022 eğitim öğretim yılında 5,6,7 ve 8. sınıfa devam etmekte olan öğrenciler sınava başvurabilir.
- 2.1.8. Her öğrenci sınava yalnızca bir daldan başvurabilir.
- 2.1.9. Fizik dalından Birinci Aşama Sınavı'na göre Yaz Okulu'na çağrılmayan ancak

Astronomi ve Astrofizik Komitesi tarafından belirlenen taban puanının üstünde kalan öğrenciler, Astronomi ve Astrofizik dalından Yaz Okulu'na çağırılabilir ve İkinci Aşama Sınavı'na girmesine hak verilebilir. Öğrencilerin Birinci Aşama Sınavı'na başvuru esnasında bu durumu onaylamaları gereklidir.

2.1.10. Öğrenciler sınava, sınav tarihinden beş gün önce <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 özel kimlik belgesi yanında olmayan adaylar sınava alınmaz. Öğrenciler nüfus müdürlükleri tarafından verilen geçici kimlik belgesi ile sınava alınacaklardır.

2.2. Başvuru Yöntemi

2.2.1. Başvurular 21 Şubat 2022 tarihinde başlar ve 14 Nisan 2022 tarihinde, saat 17.00'da sona erer.

2.2.2. Başvuru yapacak öğrenciler ve varsa danışman öğretmenlerinin 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. Öğrencinin son altı ay içinde çekilmiş vesikalık fotoğrafı sisteme yüklenir. Geçersiz fotoğraf tespit edilmesi halinde başvuru iptal edilecektir.

2.2.5. Başvurular <https://e-bideb.tubitak.gov.tr> üzerinden yapılacaktır. Adaylardan tahsil edilecek 50 TL sınav ücreti; başvuru paneli üzerinden sanal pos (kredi/banka kartı) kullanılarak alınacaktır. EFT/Havale ödemeleri kabul edilmeyecektir.

2.2.6. Sistemde bilgi girişi yapıldıktan ve başvuru ücreti yatırıldıktan sonra son onay verilerek başvuru öğrenci 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. 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

2.2.9. Başvuru sistemi kapandıktan sonra öğrenci ve danışman öğretmen bilgileri dâhil hiçbir değişiklik talebi kabul edilmez.

2.2.10. Birinci Aşama Sınavı ile ilgili ilan ve açıklamalar <https://bilimolimpiyatlari.tubitak.gov.tr/tr> web adreslerinde ilan edilir. Başvuru sırasında yanlış/eksik beyanda bulunanların sınavı iptal edilir.

2.2.11. Geçerli bir engel durumu olan öğrencilerin başvuru tarihleri içerisinde Sağlık Bakanlığı onaylı raporunu, RAM raporunu ve EK-1'de bulunan Sağlık Durumu /Engel Bilgi Formunu bideb2202@tubitak.gov.tr adresine göndermeleri gerekmektedir.

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 (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.

3.3. Takım Seçme Sınavları sonucunda bütün dallarda Uluslararası ve Bölgesel Bilim Olimpiyatları Takımları belirlenir. Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında derece alan öğrencilere TÜBİTAK tarafından para ödülü verilir. Ulusal/Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında derece alanlara verilen para ödülü miktarlarına <https://bilimolimpiyatlari.tubitak.gov.tr/tr> adresinden erişim sağlanmaktadır.

3.4. TÜBİTAK Bilim Olimpiyatları birinci ve ikinci aşama sınavlarında başarılı olan resmi okul öğrencilerinin başarı derecelerine göre danışman öğretmenlerine para ödülü verilir.

3.5. TÜBİTAK Bilim Olimpiyatları birinci ve ikinci aşama sınavlarında başarılı olan

öğrencilerin danışman öğretmenlerine başarı belgesi verilir.

- 3.6.** Astronomi ve Astrofizik, 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).
- 3.7.** 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 (Bilgi için, Yükseköğretim Kurumları Sınavı Kılavuzu ile Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu'na bakınız).
- 3.8.** Astronomi ve Astrofizik, 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.
- 3.9.** 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 ve Tarihi

Sınav iki aşamalı olarak yapılır. Birinci Aşama Sınavı, 21.05.2022 tarihinde, İkinci Aşama Sınavı ise TÜBİTAK web sitesinde ilan edilen tarihlerde yapılır.

4.2.1. Birinci Aşama Sınavı

- 4.2.1.1.** Astronomi ve Astrofizik, Bilgisayar, Ortaokul Bilgisayar, Biyoloji, Fizik, Kimya, Matematik ve Ortaokul Matematik olmak üzere 8 dalda yapılır.

4.2.1.2. Tek oturumda düzenlenir ve çoktan seçmeli sorulardan oluşur.

4.2.1.3. Sınıflara göre ayrı soru grubu yoktur.

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 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)	Astronomi ve Astrofizik	25*	210 dk.
	Fizik	25	210 dk.
	Kimya	50	150 dk.
	Biyoloji	100	150 dk.
5,6,7,8. sınıf	Ortaokul Matematik	32	180 dk.
	Ortaokul Bilgisayar	30	90 dk.

* Astronomi ve Astrofizik dalındaki soruların büyük çoğunluğu fizik konuları ile örtüşen nitelikte olacaktır.

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. Komite Başkanın onayı ile Ortaokul Matematik dalındaki bir öğrenci Matematik dalı takım seçme sınavlarına (ya da tersi) ya da Ortaokul Bilgisayar dalındaki bir öğrenci Bilgisayar dalı takım seçme sınavlarına (ya da tersi) katılabilir. Kış Okulu detayları <https://www.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.

4.3. Değerlendirme

4.3.1. Birinci Aşama Sınavı'nın Değerlendirilmesi

- 4.3.1.1. 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.
- 4.3.1.2. Astronomi ve Astrofizik, Biyoloji, 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.
- 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 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.
- 4.3.1.5. Uluslararası Bilim Olimpiyatları, Genç Balkan Matematik Olimpiyatı, Avrupa Genç Bilgisayar Olimpiyatı, Genç Balkan Bilgisayar Olimpiyatı, Avrupa Kızlar Matematik Olimpiyatı, Avrupa Kızlar Bilgisayar Olimpiyatı sınavdan bir önceki yıl ülkemizi temsil eden veya temsil etmek amacıyla takıma seçilen öğrenciler ilgili Komite Başkanı'nın onayıyla 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 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.
- 4.3.2.2. İkinci Aşama Sınavı sonucunda, madalya alan ve 4.2.3. maddesinde ilgili Olimpiyat Komitesi tarafından belirlenen öğrenciler Kış Okulu'na ve Takım Seçme Sınavlarına 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 ve Avrupa Genç Bilgisayar Olimpiyatı'na katılım için takımda yer alan öğrencilerin yaşı ilgili bölgesel olimpiyat sınavı uluslararası komitesinin belirleyeceği yaş sınırını 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 <https://bilimolimpiyatlari.tubitak.gov.tr/tr> adresinden ilan edilir. Öğrencilerin <https://bilimolimpiyatlari.tubitak.gov.tr/tr> adresini düzenli olarak izlemeleri kendi sorumluluklarındadır.

- 5.3. İkinci Aşama Sınav sonuçları Bilim Olimpiyatları Ödül Töreni'nde veya TÜBİTAK tarafından belirlenecek usulde öğrencilere açıklanır.
- 5.4. 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.
- 5.5. Takım Seçme Sınavları sonunda belirlenen takımlar, ilgili Olimpiyatların katılım tarihine kadar Olimpiyat Komitelerince belirlenen tarihlerde TÜBİTAK tarafından belirlenecek usullerde düzenlenecek kısa süreli takım kamplarına alınır. Program kapsamında öğrencilerin yetiştirilmesine yönelik yapılan her türlü çalışma Olimpiyat Komitelerince yürütülür.
- 5.6. 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 BİDEB tarafından yürütülür.
- 5.7. Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında madalya kazanan öğrencilere Bilim Olimpiyatları Ödül Töreni'nde veya TÜBİTAK tarafından belirlenecek usulde belgeleri verilir.
- 5.8. 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'na bakınız. Başvuru tarihlerini takip etme sorumluluğu öğrencilere aittir.).
- 5.9. 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 (Başvuru tarihlerini takip etme sorumluluğu öğrencilere aittir.).
- 5.10. 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 (Başvuru tarihlerini takip etme sorumluluğu öğrencilere aittir.).

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 20 TL itiraz ücreti yatırarak alınan banka dekontu ve sınav adının yazılı olduğu dilekçeyi bideb2202@tubitak.gov.tr adresine göndererek yapabilirler.
- 6.3. 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.
- 6.4. Adaylar İkinci Aşama Sınavı sınav sorularına itirazlarını, soruların yayınlanmasından itibaren 24 saat içerisinde dilekçeyle bideb2202@tubitak.gov.tr 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 mail yoluyla bildirilir.
- 6.5. Adaylar İkinci Aşama Sınavı sonuçlarına itirazlarını, sonuçların açıklanmasından itibaren 24 saat içerisinde dilekçeyle bideb2202@tubitak.gov.tr 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 mail yoluyla bildirilir.

7. Yükümlülükler

- 7.1. 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.
- 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

Birinci Aşama Sınavı başvurularının alınması	21 Şubat 2022	14 Nisan 2022
Birinci Aşama Sınavı	21 Mayıs 2022 Cumartesi günü	
Cevap anahtarları ve soruların yayınlanması	24 Mayıs 2022	
Birinci Aşama Sınavı sonuçlarının duyurulması	24 Haziran 2022*	
Yaz Okulu	https://bilimolimpiyatlari.tubitak.gov.tr/tr adresinden ilan edilecektir	
İkinci Aşama Sınavı (Bazı dallar için iki oturum halinde yapılabilir)	https://bilimolimpiyatlari.tubitak.gov.tr/tr adresinden ilan edilecektir	
Ulusal Bilim Olimpiyatları sonuçlarının duyurulması ve Ödül Töreni	https://bilimolimpiyatlari.tubitak.gov.tr/tr adresinden ilan edilecektir	
Kış Okulu	https://bilimolimpiyatlari.tubitak.gov.tr/tr adresinden ilan edilecektir	
Takım Seçme Sınavları	https://bilimolimpiyatlari.tubitak.gov.tr/tr adresinden ilan edilecektir.	
Takım Kampları	https://bilimolimpiyatlari.tubitak.gov.tr/tr adresinden ilan edilecektir.	
Ek katsayı ve Sınavsız Geçiş Başvuruları	Bkz. ÖSYM kılavuzu	
Bölgesel Bilim Olimpiyatlarına Milli Takımla Katılım Sağlanması	https://bilimolimpiyatlari.tubitak.gov.tr/tr adresinden ilan edilecektir.	
Uluslararası Bilim Olimpiyatlarına Milli Takımla Katılım Sağlanması	https://bilimolimpiyatlari.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,
- **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, 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 Astronomi ve Astrofizik 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,
- **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 kimseyi,
- **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.

Ek-1: Sağlık Durumu / Engel Bilgi Formu

2022-TÜBİTAK BİLİM OLİMPİYATLARI BİRİNCİ AŞAMA SINAVI

Aday Bilgileri			
T.C. Kimlik	<input type="text"/>	Tarih	<input type="text"/>
Adı Soyadı	<input type="text"/>	İmza	<input type="text"/>
Bu formdaki bilgilerin doğruluğunu ve yapılan değerlendirme neticesinde yetkililerce uygun görülen şekilde sınava girmeyi kabul ediyorum.			
Engel/Sağlık Durumuna İlişkin Bilgiler			
Sürekli/Geçici Engel veya Sağlık Problemi			
<input type="checkbox"/>	Tüm Vücut Fonksiyon Kaybı	<input type="checkbox"/>	Ürogenital Sistem
<input type="checkbox"/>	Ortopedik / Kas İskelet Sistemi	<input type="checkbox"/>	Özgül / Özel Öğrenme Güçlüğü
<input type="checkbox"/>	Görme	<input type="checkbox"/>	Onkolojik Hastalıklar
<input type="checkbox"/>	Destekle Yürüyor	<input type="checkbox"/>	Yaygın Gelişimsel Bozukluk (Otizm vb.)
<input type="checkbox"/>	CP Hastası	<input type="checkbox"/>	Obezite
<input type="checkbox"/>	Zihinsel, Ruhsal, Davranış Bozuklukları	<input type="checkbox"/>	Diğer:
Sınav Uygulamasına İlişkin Bilgiler			

Soru Kitapçığı Okuma Durumu	
<input type="checkbox"/>	Okuyucu talep ediyorum.
<input type="checkbox"/>	Büyük puntolu kitapçık talep ediyorum.
<input type="checkbox"/>	Normal boyutta kitapçık talep ediyorum.

Cevap Kâğıdı İşaretleme Durumu	
<input type="checkbox"/>	İşaretleme yapabilirim.
<input type="checkbox"/>	İşaretleme talep ediyorum.
Sınav Salonuna Erişim Durumu	
<input type="checkbox"/>	Merdiven çıkabilirim.
<input type="checkbox"/>	Merdiven çıkamam.
<input type="checkbox"/>	Tekerlekli sandalye kullanıyorum.

Sınav Salonu Tercihi	
<input type="checkbox"/>	Toplu salonda sınava girmek istiyorum.
<input type="checkbox"/>	Tek başıma, ayrı salonda sınava girmek istiyorum.
İlave Talepler (Değerlendirilecektir)	
<input type="checkbox"/>	

Özel Araç/Gereç Kullanma Talebi			
<input type="checkbox"/>	Yürüteç	<input type="checkbox"/>	Enjektör / Şırınga
<input type="checkbox"/>	Baston, Koltuk Değneği	<input type="checkbox"/>	Şeker Ölçüm Cihazı
<input type="checkbox"/>	İnsülin Pompası	<input type="checkbox"/>	Diren, Kateter
<input type="checkbox"/>	İşitme Cihazı	<input type="checkbox"/>	Boyunluk
<input type="checkbox"/>	Protez	<input type="checkbox"/>	Maske
<input type="checkbox"/>	Elektronik Büyüteç	<input type="checkbox"/>	Dizlik
<input type="checkbox"/>	Kalp Pili	<input type="checkbox"/>	Hasta Bezi
<input type="checkbox"/>	Kâğıt Torba	<input type="checkbox"/>	Korse
<input type="checkbox"/>	Ek Gıda (Paketli)	<input type="checkbox"/>	Bandaj / Sargı
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	İlaç
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	İnsülin İğnesi / Kalem / Pompası
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Göz Damlası
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Sonda
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Oturma Simidi
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Destek Malzemesi (Yükseltici Materyal)
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Eldiven / Havlu / Peçete / Bez
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Astım İlacı / Spreyi / Pompası
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Diğer:



30. Bilim Olimpiyatları

Para Ödülleri
Lisans Bursu
Üniversiteye Girişte Ek Katsayı
Mentörlük Desteği
Danışmanlara Özel Ödüller



Başvuru Tarihi:
**21 Şubat - 14 Nisan
2022**

Sınav Tarihi:
**21 Mayıs
2022**



Astronomi ve Astrofizik - Biyoloji - Bilgisayar - Fizik - Kimya - Matematik



Ortaokul Matematik - Ortaokul Bilgisayar

Bilgi İçin: bilimolimpiyatlari.tubitak.gov.tr

Başvuru İçin: e-bideb.tubitak.gov.tr