



TÜBİTAK

BİLİM OLİMPİYATLARI

**BİLİM İNSANI DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI
YARIŞMALAR GRUP KOORDİNATÖRLÜĞÜ**

2019

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.

2202 - Ulusal Bilim
Olimpiyatları / Ortaokul

2202 - Ulusal Bilim
Olimpiyatları / Lise

2202 - Ulusal Bilim Olimpiyatları / Ortaokul



- Bilim Olimpiyatlarına, Bilgisayar ve Matematik Alanlarında 5. 6. 7. ve 8. sınıflardaki başarılı öğrenciler arasında BİLSEM ya da okul müdürlüklerince seçilen öğrenciler katılabilir. Öğrenci kontenjan kısıtlaması bulunmamaktadır.
- Öğrencilerin T.C. vatandaşı olması gereklidir.
- KKTC'deki ortaokul öğrencileri konuk statüsünde katılabilir.
- Başvurular BİLSEM ve okul müdürlükleri tarafından yapılır.
- Her öğrenci için belirlenen başvuru ücreti ödenir.

2202 - Ulusal Bilim Olimpiyatları / Lise

Bilgisayar

- Son sınıflar hariç başarılı lise öğrencileri arasından BİLSEM ya da okul müdürlüklerince seçilen öğrenciler katılabilir. Öğrenci kontenjan kısıtlaması bulunmamaktadır.

Biyoloji

- Matematik ve Bilgisayar dışındaki alanlarda (Biyoloji, Fizik, Kimya) Ortaokul 8. sınıf öğrencileri arasından BİLSEM ya da okul müdürlüklerince seçilen öğrenciler katılabilir. Öğrenci kontenjan kısıtlaması bulunmamaktadır.

Fizik

- Öğrencilerin T.C. vatandaşı olması gereklidir.

Kimya

- KKTC'deki ortaokul öğrencileri de konuk statüsünde katılabilir

- Başvurular BİLSEM ve okul müdürlükleri tarafından yapılır.

Matematik

- Her öğrenci için belirlenen başvuru ücreti ödenir.

Uluslararası Bilim Olimpiyatları



Ulusal Bilim Olimpiyatları programlarının Birinci ve İkinci Aşama sınavlarında başarı gösteren öğrenciler Uluslararası Bilim Olimpiyatları programı kapsamında yapılan eğitimlere ve sınavlara alınırlar.

Olimpiyat Süreci



MAYIS / HAZİRAN

• **BİRİNCİ AŞAMA SINAVI**

AĞUSTOS / EYLÜL

• **YAZ OKULU**

KASIM / ARALIK

• **İKİNCİ AŞAMA SINAVI**

OCAK - ŞUBAT

• **KIŞ OKULU**

MART-NİSAN-MAYIS

• **TAKIM SEÇME SINAVLARI**

NİSAN-MAYIS-HAZİRAN

• **TAKIM KAMPLARI**

**HAZİRAN – TEMMUZ -
AĞUSTOS**

• **ULUSLARARASI OLİMPİYATLARA KATILIM**

Başvuruların Alınması

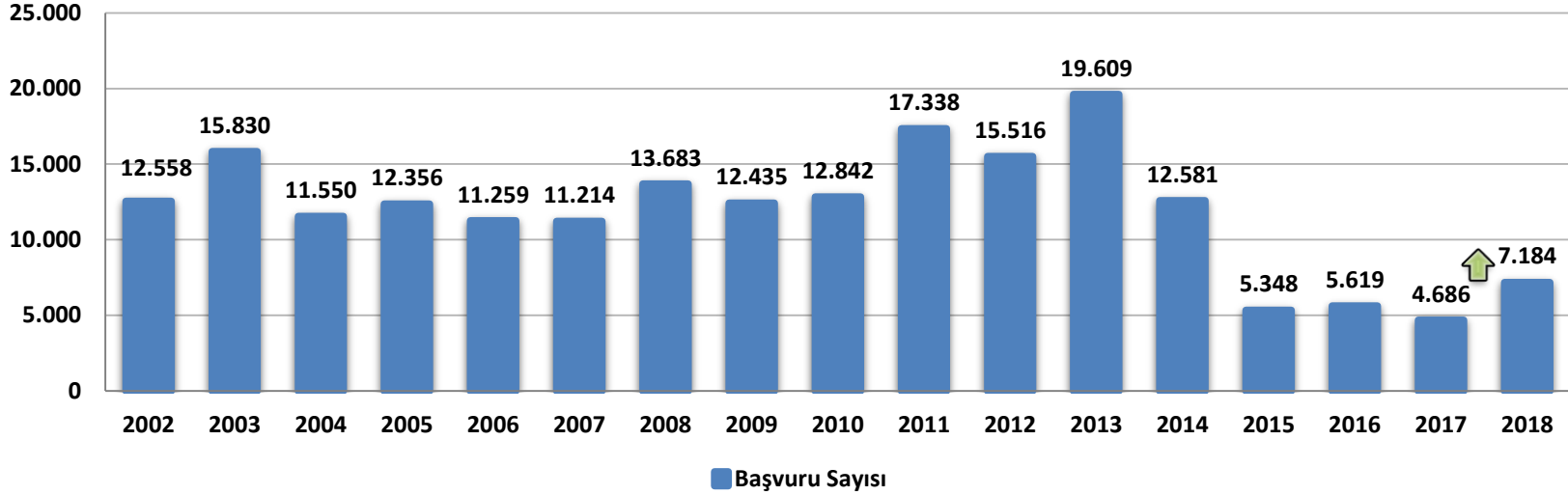
Alanlara Göre Değişen Sayıda ve Çoktan Seçmeli Sorular

26 İl Merkezi ve KKTC'de Sınavın Yapılması

Puan Barajlarının Belirlenmesi ve Yaz Okuluna Katılmaya Hak Kazanan Öğrencilerin Açıklanması

Birinci Aşama Sınavı Başvuru Sayıları

Başvuru Sayıları



	2016	2017	2018
Bilgisayar	284	301	446
Biyoloji	1077	926	1404
Fizik	631	567	833
Kimya	612	571	666
Matematik	992	941	1556
Ortaokul Matematik	2023	1380	2080
Ortaokul Bilgisayar	0	0	199
Genel Toplam	5619	4686	7184

- 2017 yılında 2202 çağrı metninde okullardan alan başına katılım sayısı en fazla 10 iken, 2018 yılında bu sayı 15'e çıkarılmıştır.
- 2018 yılında 2017 yılına göre %53,3 artış olmuştur.
- *2019 yılında okul başına öğrenci kontenjanı kısıtlaması kaldırılmıştır.*

Yaz Okulu, İkinci Aşama Sınavına hazırlık amacıyla yapılan iki haftalık yoğunlaştırılmış eğitim desteğidir.

Her alanda uzman eğitimciler tarafından ders verilir.

Yoğun ders programının yanında sosyal aktiviteler de düzenlenir.

KATILIM SAYISI ~

Bilgisayar

50
Öğrenci

Biyoloji

50
Öğrenci

Fizik

50
Öğrenci

Kimya

50
Öğrenci

Matematik

55
Öğrenci

Ortaokul
Matematik

50
Öğrenci

Ortaokul
Bilgisayar

50
Öğrenci

Birinci Aşama Sınavı Sonucunda Başarılı Olan Öğrenciler Davet Edilir

Sınavların Gerçekleştirilmesi

Sınavlar klasik usulde yapılır. Bazı alanlarda pratik sınav da yapılabilir.

Sınav Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Ulusal Ödül Töreni

Ulusal Madalyaların Dağılımı

Bilgisayar

Biyoloji

Fizik

Kimya

Matematik

Ortaokul
Matematik

Ortaokul
Bilgisayar



Ulusal Derecelere Verilen Ödüller



EK KATSAYI

Ulusal Bilim Olimpiyatlarında derece alan öğrenciler, girdikleri ilk lisans yerleştirme sınavı sonucuna göre alanlarıyla ilgili bölümleri tercih etmeleri durumunda ek katsayı hakkından yararlanırlar.



LİSANS BURSU

Lise öğrenimini bitirdikten sonra gireceği ilk lisans yerleştirme sınavı sonucunda üniversitelerin bu yarışma alanlarıyla ilgili bölümlerinden birini kazanarak kayıt yaptıran öğrenciler **2205 - Yurt İçi**

Lisans Burs Programı kapsamında

Altın madalya alanlar: **1.250 TL/ay**

Gümüş madalya alanlar: **1.000 TL/ay**

Bronz madalya alanlar: **750 TL/ay**

burs ile desteklenirler.

Öğrencilerin temel bilimlerde eğitim görmeleri ve lisans yerleştirme sınavı sonucunda ilk 5000'de yer almaları durumunda bu burs miktarı

Altın madalya alanlar: **3 Altın 4000**

2 Altın 3750

1 Altın 3500

Gümüş madalya alanlar: **3.000 TL/ay**

Bronz madalya alanlar: **2.000 TL/ay** çıkmaktadır.

Kış Okulu, takım seçme sınavlarına hazırlık amacıyla yapılan iki haftalık yoğunlaştırılmış eğitim desteğidir.

Her alanda uzman eğitimciler tarafından ders verilir.

Yoğun ders programının yanında sosyal aktiviteler de düzenlenir.

KATILIM SAYISI ~

Bilgisayar

25
Öğrenci

Biyoloji

25
Öğrenci

Fizik

25
Öğrenci

Kimya

25
Öğrenci

Matematik

30
Öğrenci

Ortaokul
Matematik

25
Öğrenci

Ortaokul
Bilgisayar

25 Öğrenci

Öğrencilerin Takım Seçme Sınavlarına Davet Edilmesi

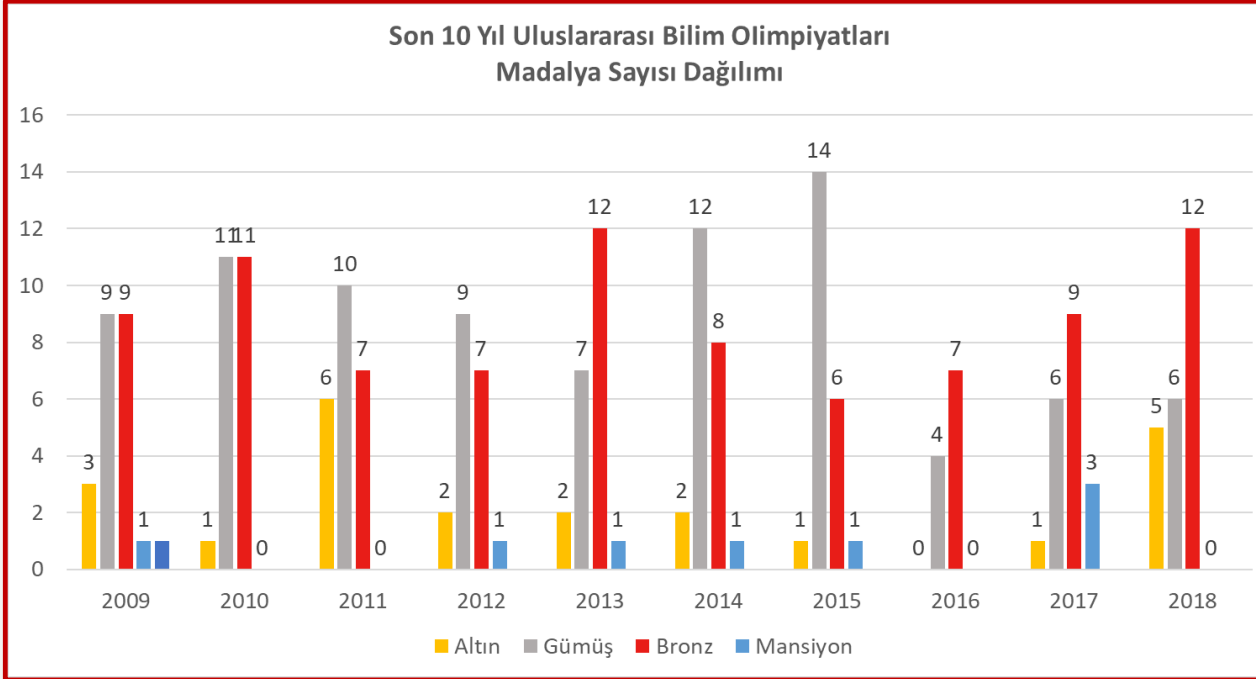
Sınavların Klasik ve/veya Pratik Usulde Gerçekleştirilmesi

Sınav Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Takımların Belirlenmesi

Öğrencilerin Takım Kamplarına Eğitime Alınması

2019 Yılı Uluslararası ve Bölgesel Bilim Olimpiyatları Programı

Olimpiyat	Takımdaki Öğrenci Sayısı	Tarih	Ülke
31. ULUSLARARASI BİLGİSAYAR OLİMPİYATI	4	4-11 Ağustos	AZERBAJCAN
50. ULUSLARARASI FİZİK OLİMPİYATI	5	7-15 TEMMUZ 2019	İSRAİL
30. ULUSLARARASI BİYOLOJİ OLİMPİYATI	4	14-21 TEMMUZ 2019	SZEGED/MACARİSTAN
51. ULUSLARARASI KİMYA OLİMPİYATI	4	21 - 30 TEMMUZ 2019	PARİS/FRANSA
60. ULUSLARARASI MATEMATİK OLİMPİYATI	6	11 - 22 TEMMUZ 2019	BATH/İNGİLTERE
8. AVRUPA KIZLAR MATEMATİK OLİMPİYATI	4	7-13 NİSAN 2019	KİEV/UKRAYNA
36. BALKAN MATEMATİK OLİMPİYATI	6	30 NİSAN - 5 MAYIS 2019	KİŞİNEV / MOLDOVA
27. BALKAN BİLGİSAYAR OLİMPİYATI	4	Ağustos	
20. ASYA FİZİK OLİMPİYATI	8	5-13 MAYIS 2019	ADELAİDE/AVUSTURALYA
3. AVRUPA FİZİK OLİMPİYATI	5	31 MAYIS - 4 HAZİRAN 2019	RİGA/LETONYA
53. MENDELEEV KİMYA OLİMPİYATI	4	21 - 28 NİSAN 2019	ST PETERSBURG / RUSYA
AKDENİZ MATEMATİK OLİMPİYATI	4	TEMMUZ	ROMA / İTALYA



**2018 yılında
toplam 53
madalya
alınmıştır.**

- 2018 yılı, Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında ilk defa tüm alanlarda altın madalya kazandığımız yıl olmuştur.
- 2018 yılında Uluslararası Olimpiyatlarında 5 Altın, 6 Gümüş, 12 Bronz madalya alınmıştır.
- Bölgesel Bilim Olimpiyatları'nda toplamda 1 Altın, 11 Gümüş, 12 Bronz ve 2 Mansiyon. Ayrıca Akdeniz Matematik Olimpiyatı'nda takım olarak bronz madalya alınmıştır.

Öğrencilerimizin ülkemiz adına 1985-2018 yılları arasında aldığı dereceler;

- 52 ALTIN
- 185 GÜMÜŞ
- 258 BRONZ
- 49 MANSİYON



Uluslararası Derecelere Verilen Ödüller



Mansiyon Ödülü 6.000 TL

LİSANS BURSU

Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında madalya olarak **yarışma alanlarıyla ilgili bölümlerine** kayıt yaptıran öğrenciler **2205 - Yurt İçi Lisans Burs Programı** kapsamında **1.000 TL** burs ile desteklenirler.

DOĞRUDAN YERLEŞTİRME HAKKI

Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında Madalya alan öğrenciler ilk lisans yerleştirme sınavına girdikleri yıl bir defaya mahsus olmak üzere **devlet üniversitelerinin** ilgili bölümlerine doğrudan yerleştirilme hakkından yararlandırılır.

EK KATSAYI

Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında madalya alan öğrenciler, girdikleri ilk lisans yerleştirme sınavında bir defaya mahsus olmak üzere ek katsayı hakkından yararlandırılır.



TÜBİTAK

TEŞEKKÜRLER