



# 2204- Ortaokul ve Lise Öğrencileri Araştırma Proje Yarışmaları 2025

Prof. Dr. Aytaç YILDIZ  
Bursa Bölge Koordinatörü

Dr. Öğr. Üyesi Gözde GEÇİM  
Bursa Bölge Koordinatör Yardımcısı

Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÖZEKMEKÇİ  
Bursa Bölge Koordinatör Yardımcısı

Tel: 0 224 300 37 26

e-posta: [bursa2204@tubitak.gov.tr](mailto:bursa2204@tubitak.gov.tr)

 2204bursa



# 2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması

## Kimler Başvurabilir



\* varsa, danışman öğretmenleriyle birlikte

### Yarışma Alanları

Biyoloji	Psikoloji
Coğrafya	Sosyoloji
Değerler Eğitimi	Tarih
Fizik	Teknolojik Tasarım
Kimya	Türk Dili ve Edebiyatı
Matematik	Yazılım

Ana alanlar altında 63 tematik alan

### Destekler, İmkânlar ve Fırsatlar:



- Yarışmanın bölge aşamasında Birincilik, İkincilik ve Üçüncülük ödülü alan; final aşamasında Birincilik, İkincilik, Üçüncülük ve Teşvik ödülü alan proje sahiplerine maddi ödüller,
- Final aşaması sonucunda Birincilik, İkincilik, Üçüncülük derecesi alan projeler için BİDEB'e talepte bulunmaları halinde fikri haklar tescil (patent) desteği,
- Yarışmanın final aşamasında Birincilik, İkincilik, Üçüncülük ödülü alan proje sahipleri için üniversite sınavına girdikleri ilk yıl yararlanabilecekleri ek puan uygulaması,
- Yarışmanın final aşamasında Birincilik, İkincilik, Üçüncülük ödülü alarak ayrı bir jüri tarafından tekrar değerlendirilen ve ülkemizi uluslararası yarışmalarda temsil etmek üzere gönderilen proje sahiplerinin katıldıkları yarışmada Birincilik, İkincilik, Üçüncülük ödüllerinden birini almaları durumunda ülkemizdeki devlet üniversitelerinin katıldıkları ulusal yarışmadaki proje alanlarıyla ilgili üniversite bölümlerine doğrudan yerleşme hakkı,
- Final aşaması sonucunda Birincilik, İkincilik, Üçüncülük derecesi alan öğrencilere; 2205-Lisans Burs Programından, 2210-A Genel Yurt İçi Yüksek Lisans Burs Programından, 2211-A Genel Yurt İçi Doktora Burs Programından, 2247-C Stajyer Araştırmacı Burs Programından (Genç STAR), 2224-D Yurt Dışındaki Bilimsel Eğitim Etkinliklerine Katılımı Destekleme Programından yararlanma fırsatı,
- Danışmanlarına; 2247-C Stajyer Araştırmacı Burs Programından (STAR Öğretmen) Çağrı Duyurusunda belirtilen başvuru koşullarını sağlamaları ve ilgili programa başvuruda bulunmaları halinde bu programdan faydalanma fırsatı.

Bölge Yarışması Dereceleri	Öğrenci Ödülü (Kişi başına)	Danışman Ödülü (Proje başına )
Birincilik	6.000 TL	3.500 TL
İkincilik	3.500 TL	3.000 TL
Üçüncülük	2.000 TL	2.000 TL
Teşvik	-	-

Final Yarışması Dereceleri	Öğrenci Ödülü (Kişi başına)	Danışman Ödülü (Proje başına)
Birincilik	22.000 TL	16.000 TL
İkincilik	18.000 TL	13.500 TL
Üçüncülük	14.000 TL	11.000 TL
Teşvik	10.000 TL	8.000 TL

## TEMATİK ALANLAR

Aile İçi İletişim	Akıllı Ulaşım Sistemleri	Algoritma Tasarımı ve Uygulamaları	Artırılmış, Sanal ve Karma Gerçeklik	Astronomi ve Astrofizik	Bağımlılık ve Bağımlılıkla Mücadele	Bilgisayarsız Kodlama	Bilim İletişimi	Bilim Tarihi ve Felsefesi
Biyçeşitlilik	Biyomedikal Cihaz Teknolojileri	Biyotaklit	Blokzincir	Büyük Veri ve Bulut Bilişim	Çevre ve Çevreyi Koruma	Çip Teknolojileri	Değerler Eğitimi	Dijital İkiz
Dijital Oyun Tasarımı	Dil ve Edebiyat	Doğal Afetler ve Afet Yönetimi	Doğal Miras ve Doğal Kaynaklar	Ekolojik Denge	Ekolojik Okuryazarlık	E-Öğrenme	Erişilebilir Yaşam Teknolojileri	Finansal Okuryazarlık
Genetik ve Biyoteknoloji	Gıda ve Gıda Arzı Güvenliği	Giyilebilir Teknolojiler	Göç ve Uyum	Görsel ve İşitsel Sanatlar	Havacılık ve Uzay Bilimleri	Hidrojen Enerjisi	İnsan Hakları ve Demokrasi	Jeotermal Enerji
Kültürel Miras	Küresel Isınma ve İklim Değişikliği	Makine Öğrenmesi	Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji	Medya Okuryazarlığı	Milli Teknoloji Hamlesi	Nörobilim ve Nöroteknoloji	Nükleer Enerji	Okul Dışı Öğrenme Ortamları
Orman ve Ormanları Koruma	Oyun ve Oyunlaştırma	Robotik ve Kodlama	Sağlıklı Beslenme	Sağlıklı Yaşam ve Spor	Salgın Hastalıklar ve Salgınla Mücadele	Sıfır Atık ve Geri Dönüşüm	Siber Güvenlik	Siber Psikoloji
Sorumlu Üretim ve Tüketim	STEAM (Fen, Teknoloji, Mühendislik, Sanat ve Matematik)	Sürdürülebilir Şehirler ve Toplular	Tarım ve Hayvancılık Teknolojileri	Yabancı Dil Eğitimi	Yapay Zekâ	Yenilenebilir Enerji	Yer ve Deniz Bilimleri	Yoksullukla Mücadele

# 2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Proje Yarışmaları



Başvuru

Ön Değerlendirme

Bölge Yarışmaları

Final Yarışması

04.11.2024

**Başvuru Başlangıç**  
Proje başvurularının alınmaya başlanması

**Başvuru Bitiş**

Proje başvurularının sona ermesi (Başvuruların son gününde sistem 17.30'da kapanacaktır).

15.01.2025

**Ön Değerlendirme**

Ön değerlendirme sonuçlarının açıklanması

**Bölge Yarışması**

**Final Yarışması**

**ANKARA**

# 2204 -A

Bölge ve Final yarışma kesin tarihleri daha sonra ilan edilecektir

- Yarışmanın web sayfasında yayınlanan çağrı duyurusu ve proje rehberinde süreçlere dair güncel bilgiler yer alacak olup ilgililerin söz konusu web sayfasını incelemeleri önem arz etmektedir.

[https://tubitak.gov.tr/sites/default/files/2024-10/2204\\_A\\_cagri\\_metni\\_2024-2025\\_08.10.2024.pdf](https://tubitak.gov.tr/sites/default/files/2024-10/2204_A_cagri_metni_2024-2025_08.10.2024.pdf)



EN

TÜBİTAK

Yarışmalar

## 2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması

Genel Bilgi

Çağrı Duyurusu ve Proje Rehberi  
Önemli Hususlar

Başvuru

Kimler Başvurabilir  
Başvuru Tarihleri ve Yöntemi  
Kılavuzlar

Ödüller

Ödüller

Bölge Koordinatörlükleri

Bölge Merkezleri ve Koordinatörler  
Bölgesel Harita

Geçmiş Yıllar

Başvuran Tüm Projeler

Değerlendirme

Değerlendirme Yöntemi ve Kriterler

Duyurular

Duyuru (28.10.2024)

İletişim

Duyuru (28.10.2024)

2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması'nın 2024-2025 Dönemine İlişkin Çağrı Duyurusu ve Proje Rehberi Yayınlandı!

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) tarafından lise öğrenimine devam etmekte olan öğrencileri

## Çağrı Duyurusu ve Proje Rehberi

Çağrı duyurusu ve proje rehberine aşağıdaki linklerden veya görsellere tıklayarak ulaşabilirsiniz.

[2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması Çağrı Duyurusu](#)

[2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması Proje Rehberi](#)



## Başvuru Koşulları

Yarışımaya, Türkiye ve KKTC'de örgün ve açık öğretim sisteminde öğrenim gören tüm lise öğrencileri katılabilir.

Yarışımaya her öğrenci yalnızca bir proje ile katılabilir ve her proje en çok üç öğrenci tarafından hazırlanır.

Bir projede sadece bir danışman görev alabilir ve danışman birden fazla projeye danışmanlık yapabilir. Danışman için alan sınırlaması yoktur. Projede danışman olması zorunlu değildir.

Yarışımaya başvurusu yapılacak bir projede yer alacak öğrenciler ile danışman arasında birinci derece yakınlık ve çıkar ilişkisi/çatışması olarak kabul edilen bir ilişkinin olmaması gerekir.

Yarışımaya başvurusu yapılacak bir projedeki öğrenciler ve danışman farklı okullardan olabilir.

Yarışımaya katılacak öğrenciler 20 yaşından gün almamış olmalıdır.

## Başvuru Koşulları

**Fikir aşamasında veya devam etmekte olan** projelerle yarışmaya başvuru yapılmaz. Bu durumda olduğu tespit edilen projeler yarışmadan **elenir**.

Aynı ya da başka isimlerle ve/veya aynı ya da benzer içerikle (konuyla) bu yarışmaya ve/ya herhangi bir proje yarışmasına, bu yarışmanın son başvuru tarihinden önce başvurusu yapılmış veya katılmış projelerle bu yarışmaya başvuru yapılamaz. Bu kurala uymadığı tespit edilen projeler, hangi aşamada olursa olsun yarışmadan elenir.

Projenin konusu ve içeriği itibarıyla gerekli izinlerin (Araştırma Uygulama İzinleri, etik izinleri vb.) gerekli olup olmadığı konusu tamamen proje sahiplerinin sorumluluğundadır.

**Proje özeti en az 150, en fazla 250 kelime; proje raporu içeriğindeki tüm başlıklar dâhil en az 2, en fazla 20 sayfa olmalıdır.**

Hedef kitle, Milli Eğitim Bakanlığına bağlı kurumların paydaşlarından (öğrenci, veli, öğretmen, yönetici, personel vb.) oluşan araştırma projeleri için T.C. Millî Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı Araştırma Uygulama İzinleri Genelgesi (2024/41) kapsamında <https://arastirmaizinleri.meb.gov.tr/>



## Başvuru Koşulları

Proje adı en fazla 15 kelimedenden oluşmalıdır.

Milli veya sosyal köken, doğum, ekonomik ve diğer toplumsal konumları yönünden ayırım yapan, rencide eden ifadeler içermemelidir.

Ön inceleme aşamasında 12 bölgede her alan için oluşturulacak jüriler tarafından öncelikle **Başvuru Belgeleri ve Başvuru Yöntemi** başlığı altında belirtilen hususlara göre şekilsel olarak değerlendirilir.

**Benzerlik düzeyleri ilk aşamada incelenecek olup** yapılan jüri değerlendirmesi sonucunda bu kurala uymayan başvurular yarışmadan elenebilecektir.

Başvurusu yapılan projeler, ancak **ön değerlendirme sonuçları açıklanmadan önce geri çekilebilir.**

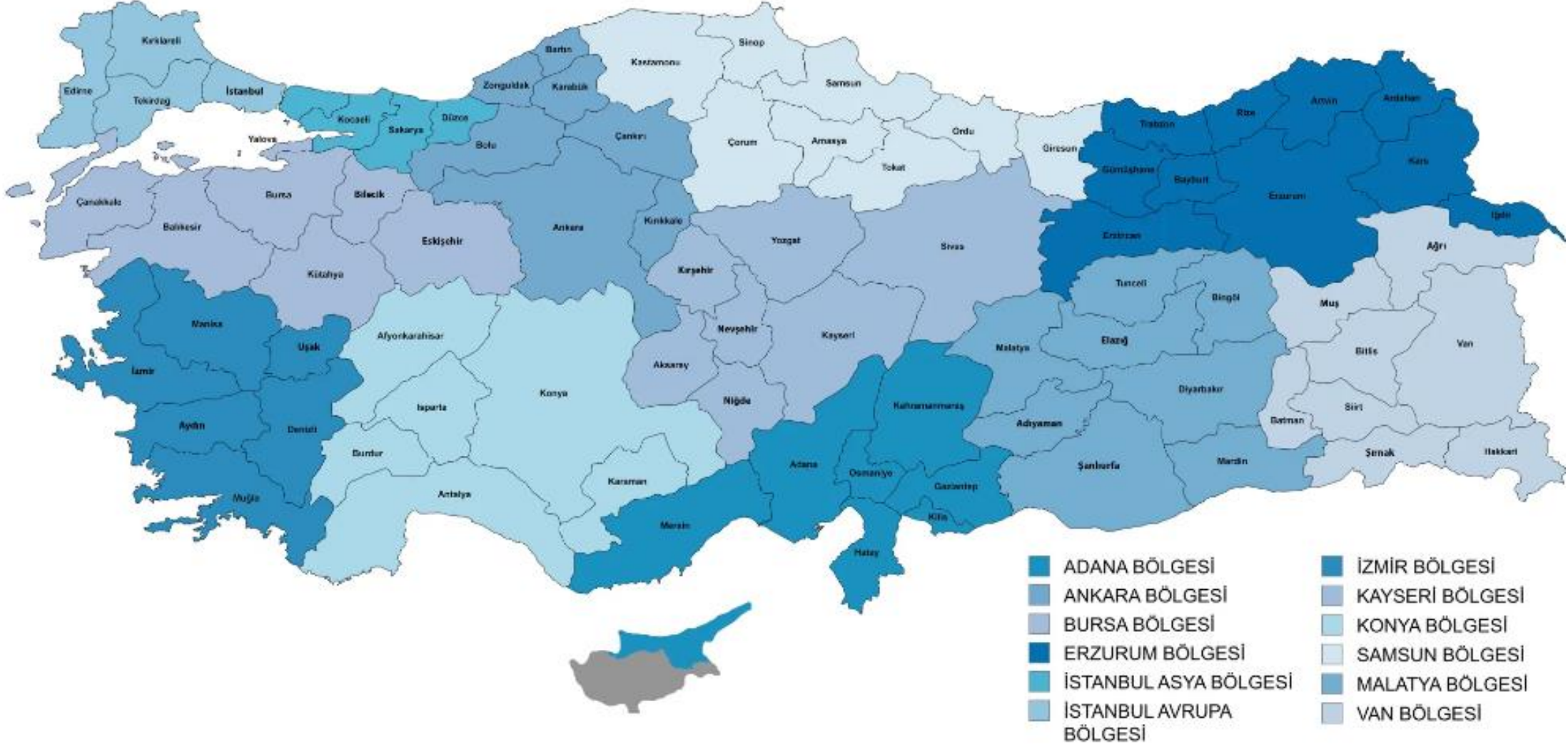
Yarışmanın bölge aşaması proje değerlendirmesinde, projenin **ön değerlendirme aşamasında aldığı toplam puanın % 30'u etkilidir.**

# Ön Değerlendirme Aşaması

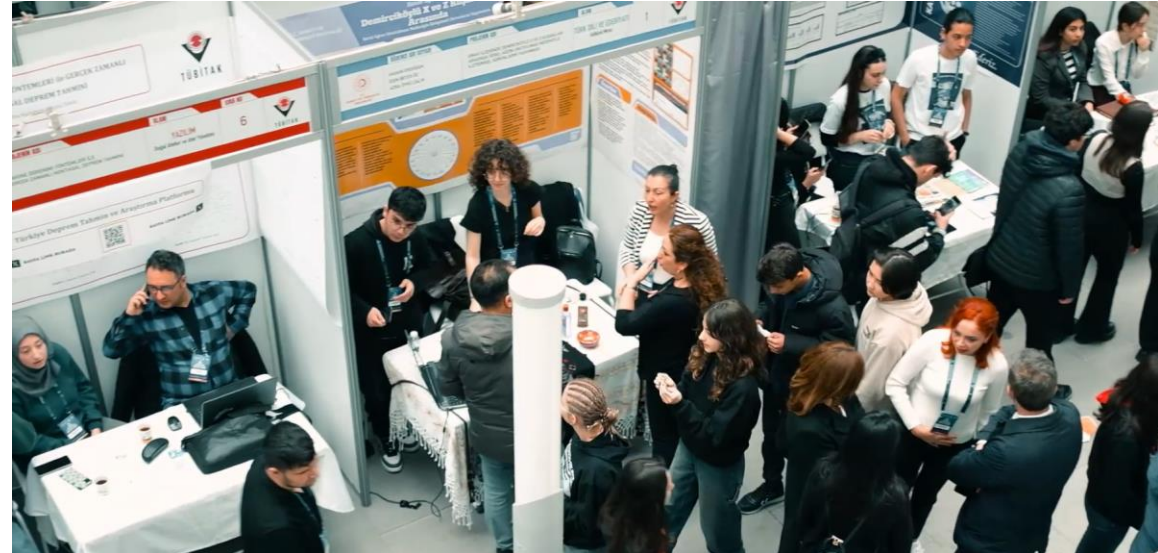
- Yarışma başvuruları çağrı duyurusunda belirtilen tarihler arasında yapıldıktan sonra projelerin ön değerlendirme süreci başlayacaktır.
- Proje değerlendirmeleri her alanda doktora derecesine sahip akademisyenlerden oluşturulan 3 kişilik jüri grupları tarafından yapılmaktadır.
- Bu aşamada projeler, başvuru sistemine yüklenen **proje raporu ve varsa ek belgeler ile proje videosu** dosyaları üzerinden TÜBİTAK tarafından belirlenen bilimsel kriterler bazında değerlendirilmektedir. Ek belgeler ve proje videosu yüklenmesi zorunlu değildir.
- Projeler, **yarışmanın web sayfasında yayınlanan kriterlere** göre değerlendirilir. Başvuru sistemine yüklenen projelerin geçmiş yıllara ait projelere/kitap, dergi, internet vb. daha önce yayınlanmış metinlere olan **benzerlik düzeyleri** ilk aşamada incelenecek olup yapılan jüri değerlendirmesi sonucunda bu kurala uymayan başvurular yarışmadan elenebilecektir.
- Değerlendirme sonunda her bölgede ve her alanda başvurusu yapılan proje sayıları ile bölgede sergilenecek toplam proje sayısı dikkate alınarak belirlenen kontenjan dahilinde puan sıralaması yapılarak bölge aşamasına katılacak projeler belirlenmektedir.



# Bölge Yarışmaları



- Yarışmanın bölge aşaması kapsamında 12 bölge merkezi ilde **eş zamanlı** olarak proje sergileri kurulmakta ve bu sergiler **tüm ziyaretçilere** açılmaktadır.
- Bölge yarışmalarında her yarışma alanında sergilenen projelerin sahibi öğrenciler her alan için çeşitli üniversitelerde öğretim üyesi olarak görev yapan akademisyenlerden oluşturulan jüri heyetine projelerini sunmaktadır.
- Yarışmanın bölge aşaması proje değerlendirmesinde, **projenin ön değerlendirme aşamasında aldığı toplam puanın % 30'u etkilidir.** Bahse konu puan etkisi, yarışmanın **final aşaması proje değerlendirmelerinden kaldırılmıştır.**
- Proje sahibi öğrenciler tarafından yapılan sunumlardan sonra jüri değerlendirmeleri sonucunda Birincilik, İkincilik ve Üçüncülük ödülü alan proje sahipleri belirlenmektedir.
- Değerlendirme sonucunda **Birincilik ödülü alan proje sahipleri** yarışmanın final aşamasına katılmaya hak kazanmaktadır.



- Yarışmanın bölge aşamasında **her bölgede ve her alanda Birincilik ödülü** alan projeler yarışmanın final aşamasına davet edilmektedir.
- Yarışmanın final aşaması kapsamında yarışmanın yapıldığı ilde proje sergisi kurulmakta ve bu sergiler sürece ilgi gösteren **tüm ziyaretçilere** açılmaktadır.
- Bölge yarışmalarında her yarışma alanında sergilenen projelerin sahibi öğrenciler her alan için çeşitli üniversitelerde öğretim üyesi olarak görev yapan akademisyenlerden oluşturulan **jüri heyetine projelerini sunmaktadır.**
- Proje sahibi öğrenciler tarafından yapılan sunumlardan sonra jüri değerlendirmeleri sonucunda **ulusal düzeyde Birincilik, İkincilik ve Üçüncülük ve Teşvik ödülü** alan proje sahipleri belirlenmektedir.
- Final aşaması sonucunda derece alan öğrenciler, **TÜBİTAK 2205-Lisans Burs Programı'nın Çağrı Duyurusunda** belirtilen başvuru koşullarını sağlamaları ve ilgili programa başvuruda bulunmaları halinde bu programdan faydalanabilir.
- Final aşaması sonucunda derece alan öğrenciler ile varsa danışmanları, **TÜBİTAK 2247-C Stajyer Araştırmacı Burs Programı'nın (Genç STAR veya STAR Öğretmen)** Çağrı Duyurusunda belirtilen başvuru koşullarını sağlamaları ve ilgili programa başvuruda bulunmaları halinde bu programdan faydalanabilir.



Ulusal Bilim  
Olimpiyatları İle  
Uluslararası Proje  
Yarışmalarında  
(ISEF, EUCYS)  
(Maks. 17,5 puan)

- Birinci olanlara 0,035
- İkinci olanlara 0,030
- Üçüncü olanlara 0,025

Ulusal Proje  
Yarışmalarında  
(Maks. 10 Puan)

- Birinci olanlara 0,020
- İkinci olanlara 0,015
- Üçüncü olanlara 0,010

## DOĞRUDAN YERLEŞTİRME HAKKI

Uluslararası Proje Yarışmalarına TÜBİTAK tarafından gönderilerek Birincilik, İkincilik ya da Üçüncülük ödülleri alan öğrenciler, uluslararası yarışmada derece aldıkları alanla ilgili bir bölümü tercih etmeleri durumunda alanlarındaki yükseköğretim programlarından burslu programlar hariç kontenjan dışından ÖSYM tarafından yerleştirilir.

Bazı Özel Üniversiteler de 2014 yılı itibariyle öğrencilerin doğrudan yerleştirilmeleri için bazı bölümlerde ek kontenjan tanımıştır.

Kaynak:

- 1) 2024 Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) Kılavuzu
- 2) 2024 Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu

# Değerlendirme Kriterleri



- Proje değerlendirme kriterleri, yarışma aşamalarına ve başvuru alanlarına göre güncellenmiştir. İlgili kriterlere yarışmanın web sayfasından ulaşılabilir.



**TÜBİTAK**  
TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU



**T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI**



**#MILLİ TEKNOLOJİ HAMLESİ**



EN ARA

[Kurumsal](#) [Destekler](#) [Burslar](#) [Ar-Ge Faaliyetlerimiz](#)

[Anasayfa](#)

A<sup>+</sup> A<sup>-</sup>

**Yarışmanın ön değerlendirme ve sergi aşamalarında kullanılacak değerlendirme kriterleri aşağıda listelenmiştir.**

Biyoloji alanında **ön değerlendirme** aşamasında kullanılacak değerlendirme kriterleri için [tıklayınız.](#)

Biyoloji alanında **sergi aşamasında** kullanılacak değerlendirme kriterleri için [tıklayınız.](#)

Coğrafya alanında ön değerlendirme aşamasında kullanılacak değerlendirme kriterleri için [tıklayınız.](#)

Coğrafya alanında sergi aşamasında kullanılacak değerlendirme kriterleri için [tıklayınız.](#)

Genel Bilgi

Başvuru

Değerlendirme

**Değerlendirme Yöntemi ve Kriterler**

Ödüller

Bölge Koordinatörlükleri

# Değerlendirme Kriterleri

## 2204-A Lise Öğr. Araş. Proj. Yarışması ve 2204-B Ortaokul Öğr. Araş. Proj. Yarışması

### Biyoloji Alanı Ön Değerlendirme Formu

1	2	3	4	5
Çok Düşük	Düşük	Yeterli	Yüksek	Çok Yüksek

Kriter ve Göstergeler	1	2	3	4	5
<b>Başarılabilirlik (10p)</b>					
1. Yöntemin uygunluk düzeyi					
2. Kanıtların/bulguların (prototip/tam rapor) başarılabilirliği destekleme düzeyi					
<b>Yaratıcılık (15p)</b>					
3. Biyoloji alanına katkı sağlama potansiyeli					
4. Projenin Biyoloji alanına farklı bir perspektif getirme potansiyeli					
5. Biyoloji bilimi ile ilgili alan uzmanlarının ilgisini çekme düzeyi					
<b>Özgünlük (15p)</b>					
6. Daha önce yapılmış çalışmalardan farklılık düzeyi					
7. Biyoloji alanında bilgi birikimini ileri taşıma potansiyeli					
8. Biyoloji alanında yeni gelişmelere yol açma potansiyeli					
<b>Etik İkelere Uygunluk (10p)</b>					
9. Alanyazın taramasının yeterlik düzeyi					
10. Atıfların metin içinde ve kaynakçada rehberliğe uygunluk düzeyi					
<b>Sonuç ve Öneri (10p)</b>					
11. Raporlanan sonuçların açıklık, anlaşılabilirlik ve tekrarlanabilirlik düzeyi					
12. Yapılan önerilerin yeni araştırmalara yol gösterme potansiyeli					
<b>Hedef Kitle (5p)</b>					
13. Hedef kitlenin temel özelliklerinin tanımlanma düzeyi					
<b>Müdahale / Ürün (10p)</b>					
14. Geliştirilen ürünün farklı koşullarda çalışabilme potansiyeli					
15. Geliştirilen ürünün güncel/standart prosedürlere göre çalışırılık düzeyi					
<b>Karşılaştırma (10p)</b>					
16. Projenin güçlü yönlerinin ikna edicilik düzeyi					
17. Projenin geliştirilebilir yönlerinin tespit edilme düzeyi					
<b>Çıktı (10p)</b>					
18. Biyoloji alanına metodolojik/kavramsal/kuramsal olarak katkıda bulunma potansiyeli					
19. Proje çıktılarının toplumsal katkı potansiyeli					
<b>Zaman Yönetimi (5p)</b>					
20. Projenin iş/zaman çizelgesinin etkililiği					

## 2204-A Lise Öğr. Araş. Proj. Yarışması ve 2204-B Ortaokul Öğr. Araş. Proj. Yarışması

### Biyoloji Alanı Sergi Değerlendirme Formu

1	2	3	4	5
Çok Düşük	Düşük	Yeterli	Yüksek	Çok Yüksek

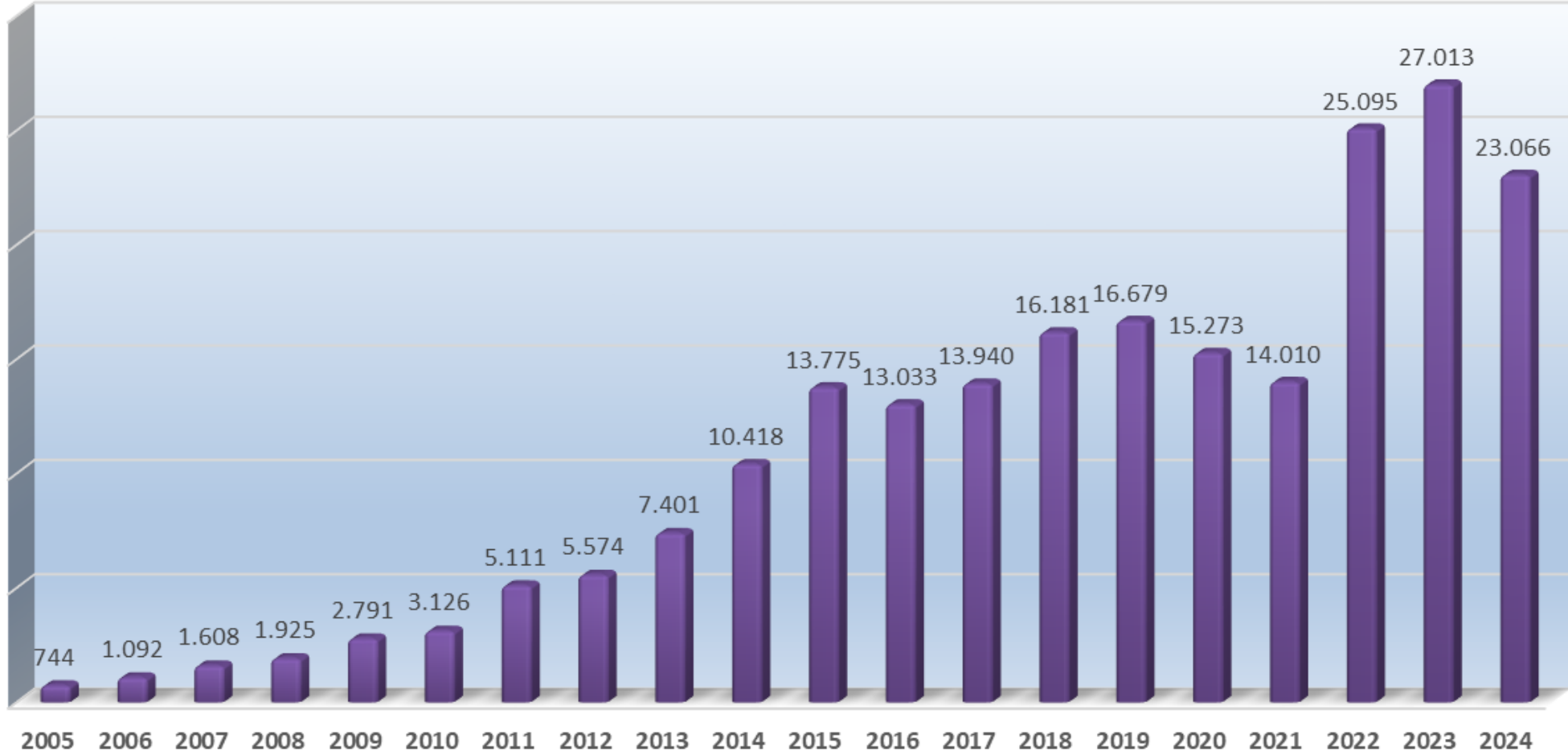
Kriter ve Göstergeler	1	2	3	4	5
<b>Başarılabilirlik (10p)</b>					
1. Yöntemin uygunluk düzeyi					
2. Problemi çözümlmek için alt amaçların uygun şekilde formüle edilme düzeyi					
<b>Yaratıcılık (15p)</b>					
3. Biyoloji alanına katkı sağlama potansiyeli					
4. Projenin Biyoloji alanına farklı bir perspektif getirme potansiyeli					
5. Biyoloji bilimi ile ilgili alan uzmanlarının ilgisini çekme düzeyi					
<b>Özgünlük (15p)</b>					
6. Daha önce yapılmış çalışmalardan farklılık düzeyi					
7. Biyoloji alanındaki bilgi birikimini ileri taşıma potansiyeli					
8. Biyoloji alanında yeni gelişmelere yol açma potansiyeli					
<b>Etik İkelere Uygunluk (10p)</b>					
9. Öğrencinin projeye hâkim olma düzeyi					
10. Proje sunumunun (sözlü veya poster) içerik açısından başvuru metni ile uyumluluğu					
<b>Sonuç ve Öneri (10p)</b>					
11. Raporlanan sonuçların açıklık, anlaşılabilirlik ve tekrarlanabilirlik düzeyi					
12. Yapılan önerilerin yeni araştırmalara yol gösterme potansiyeli					
<b>Hedef Kitle (5p)</b>					
13. Hedef kitlenin temel özelliklerinin tanımlanma düzeyi					
<b>Müdahale / Ürün (5p)</b>					
14. Geliştirilen ürünün farklı koşullarda çalışabilme potansiyeli					
<b>Karşılaştırma (10p)</b>					
15. Projenin güçlü yönlerinin ikna edicilik düzeyi					
16. Projenin geliştirilebilir yönlerinin tespit edilme düzeyi					
<b>Çıktı (10p)</b>					
17. Biyoloji alanına metodolojik/kavramsal/kuramsal olarak katkıda bulunma potansiyeli					
18. Hedeflenen toplumsal sonuçlara ulaşılmasına veya belirlenen toplumsal problemlerin çözülmesine katkıda bulunma potansiyeli					
<b>Zaman Yönetimi (10p)</b>					
19. Proje sunumunda görsellerden ve tablolardan etkili faydalanma düzeyi					
20. Proje sunumunun zaman yönetiminin etkililiği					



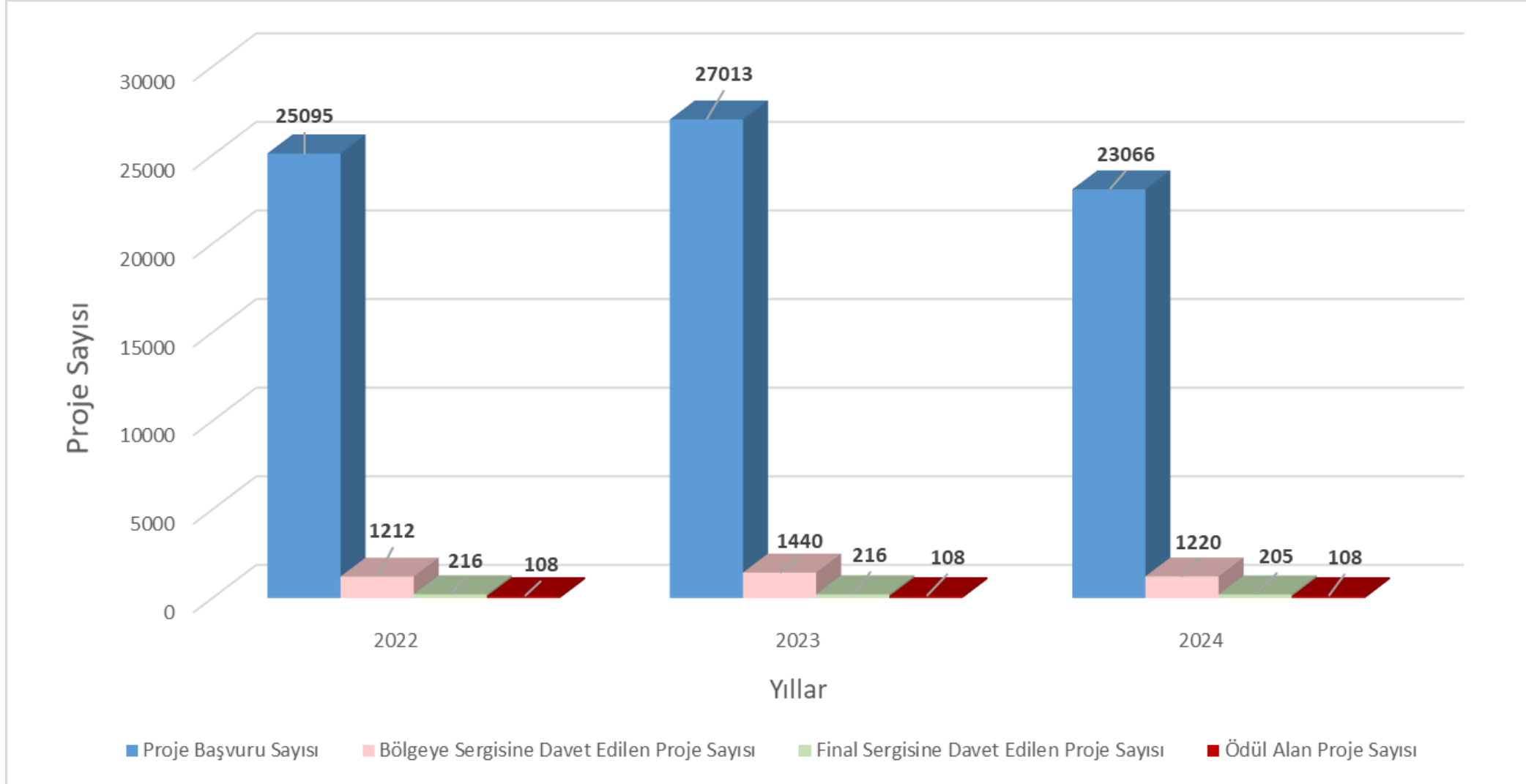
- 2024 yılında yarışmaya 81 ilden ve KKTC'den, 3.615 okuldan, 16.054 erkek ve 21.072 kız öğrenci olmak üzere toplam 37.126 öğrencinin hazırladığı 23.066 proje başvurusu alınmıştır.
- Alınan başvuruların ön değerlendirmesi, Adana, Ankara, Bursa, Erzurum, İstanbul Asya (Sakarya), İstanbul Avrupa, İzmir, Kayseri, Konya, Malatya, Samsun ve Van olmak üzere 12 bölge merkezinde her alan için oluşturulan jüri tarafından yapılmıştır. Ön değerlendirmeyi geçen 81 il ve K.K.T.C'den, 716 okuldan, 1.080 erkek ve 1.464 kız öğrenci olmak üzere 2.544 öğrencinin hazırlamış olduğu 1.219 proje, 4-7 Mart 2024 tarihleri arasında düzenlenen bölge yarışmalarına katılmıştır.
- Bölgelerde yapılan proje değerlendirmeleri sonucunda, Bölge Birinciliği ödülü alan 56 ilden, 185 okuldan, 205 proje sahibi toplam 453 öğrenci ve 202 öğretmen, yarışmanın final sergisine ve ödül törenine katılmaya hak kazanmıştır.



## Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması Yıllara Göre Proje Başvuru Grafiği



## 2204-A Lise Öğr. Araş. Proj. Yarışması Aşamalarına Göre Proje Sayısı



**54. LİSE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ  
YARIŞMASINA BAŞVURU YAPAN PROJELERİN BÖLGELERE  
VE BÖLGELERE BAĞLI İLLERE GÖRE DAĞILIMI**

BÖLGE ADI İL ADI	PROJE SAYISI	Başvuru Yüzdesi
ADANA	2.655	9,83
ANKARA	1.314	4,86
BURSA	1.773	6,56
ERZURUM	3.495	12,94
İSTANBUL-ASYA	1.452	5,38
İSTANBUL-AVRUPA	1.357	5,02
İZMİR	1.238	4,58
KAYSERİ	1.297	4,80
KONYA	1.687	6,25
MALATYA	3.813	14,12
SAMSUN	1.954	7,23
VAN	4.978	18,43
Genel Toplam	27.013	

**55. LİSE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ  
YARIŞMASINA BAŞVURU YAPAN PROJELERİN BÖLGELERE  
VE BÖLGELERE BAĞLI İLLERE GÖRE DAĞILIMI**

BÖLGE ADI İL ADI	PROJE SAYISI	Başvuru Yüzdesi
ADANA	2.253	9,77
ANKARA	1.431	6,20
BURSA	1.308	5,67
ERZURUM	3.539	15,34
İSTANBUL-ASYA	1.827	7,92
İSTANBUL-AVRUPA	1.142	4,95
İZMİR	1.224	5,31
KAYSERİ	1.219	5,28
KONYA	1.322	5,73
MALATYA	2.213	9,59
SAMSUN	2.101	9,11
VAN	3.487	15,12
Genel Toplam	23.066	

53. LİSE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI					
BÖLGE ADI İL ADI	BAŞVURU YAPAN PROJE SAYISI	BÖLGE AŞAMASINA DAVET EDİLEN PROJE SAYISI	BÖLGE AŞAMASI SONUCUNDA DERECE ALAN PROJE SAYISI	FİNAL AŞAMASINA DAVET EDİLEN PROJE SAYISI	FİNAL AŞAMASI SONUCUNDA DERECE ALAN PROJE SAYISI
BURSA	1.404	100	42	18	10
BALIKESİR	289	31	14	9	5
BİLECİK	74	2	1	1	1
BURSA	349	18	7	1	0
ÇANAKKALE	85	6	2	1	1
ESKİŞEHİR	276	35	15	5	2
KÜTAHYA	121	5	2	1	1
YALOVA	210	3	1	0	0

54. LİSE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI					
BÖLGE ADI İL ADI	BAŞVURU YAPAN PROJE SAYISI	BÖLGE AŞAMASINA DAVET EDİLEN PROJE SAYISI	BÖLGE AŞAMASI SONUCUNDA DERECE ALAN PROJE SAYISI	FİNAL AŞAMASINA DAVET EDİLEN PROJE SAYISI	FİNAL AŞAMASI SONUCUNDA DERECE ALAN PROJE SAYISI
BURSA	1.773	120	42	18	11
BALIKESİR	230	26	12	5	3
BİLECİK	152	4	1	1	1
BURSA	598	29	8	2	2
ÇANAKKALE	84	10	4	1	0
ESKİŞEHİR	293	38	12	8	5
KÜTAHYA	214	10	4	1	0
YALOVA	202	3	1	0	0

BAŞVURU SAYISI		BÖLGE DAVET SAYISI		FİNALE DAVET SAYISI	
BÖLGE ADI İL ADI	PROJE SAYISI	BÖLGE ADI İL ADI	PROJE SAYISI	BÖLGE ADI İL ADI	PROJE SAYISI
BURSA	1.308	BURSA	100	BURSA	17
BALIKESİR	232	BALIKESİR	28	BALIKESİR	7
BİLECİK	44	BİLECİK	7	BİLECİK	-
BURSA	371	BURSA	26	BURSA	3
ÇANAKKALE	44	ÇANAKKALE	6	ÇANAKKALE	-
ESKİŞEHİR	238	ESKİŞEHİR	21	ESKİŞEHİR	6
KÜTAHYA	154	KÜTAHYA	10	KÜTAHYA	1
YALOVA	225	YALOVA	2	YALOVA	-

FİNAL AŞAMASI SONUCUNDA DERECE ALAN PROJE SAYISI	
BURSA	10
BALIKESİR	4
BİLECİK	-
BURSA	2
ÇANAKKALE	-
ESKİŞEHİR	4
KÜTAHYA	-
YALOVA	-

### 55. LİSE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI



TÜBİTAK  
Türkiye Yüzyılında  
TÜBİTAK ile  
Geleceğe Bakış



T.C. SANAYİ VE  
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

#MİLLİ  
TEKNOLOJİ  
HAMLESİ



BİLİM VE  
TEKNOLOJİ  
DOLU



# 2204-B Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması

## Kimler Başvurabilir



### Yarışma Alanları

Biyoloji	Matematik
Coğrafya	Tarih
Değerler Eğitimi	Teknolojik Tasarım
Fizik	Türkçe
Kimya	Yazılım

Ana alanlar altında 63 tematik alan

### Destekler, İmkânlar ve Fırsatlar:



- Yarışmanın bölge aşamasında Birincilik, İkincilik ve Üçüncülük ödülü alan; final aşamasında Birincilik, İkincilik, Üçüncülük ve Teşvik ödülü alan proje sahiplerine maddi ödüller
- Final aşaması sonucunda Birincilik, İkincilik, Üçüncülük derecesi alan projeler için BİDEB'e talepte bulunmaları halinde fikri haklar tescil (patent) desteği.
- Final aşaması sonucunda derece alan danışmanlar için, TÜBİTAK 2247-C Stajyer Araştırmacı Burs Programı'nın (STAR Öğretmen) Çağrı Duyurusunda belirtilen başvuru koşullarını sağlamaları ve ilgili programa başvuruda bulunmaları halinde bu programdan faydalanma fırsatı.

Bölge Yarışması Dereceleri	Öğrenci Ödülü (Kişi başına)	Danışman Ödülü (Proje başına )	Final Yarışması Dereceleri	Öğrenci Ödülü (Kişi başına)	Danışman Ödülü (Proje başına )
Birincilik	3.500 TL	2.500 TL	Birincilik	14.000 TL	12.000 TL
İkincilik	2.500 TL	2.000 TL	İkincilik	12.000 TL	9.500 TL
Üçüncülük	2.000 TL	1.500 TL	Üçüncülük	9.000 TL	8.000 TL
Teşvik	-	-	Teşvik	7.000 TL	6.000 TL

Başvuru

Ön Değerlendirme

Bölge Yarışmaları

Final Yarışması

18.11.2004

**Başvuru Başlangıç**  
Proje başvurularının  
alınmaya başlanması

**Başvuru Bitiş**

Proje başvurularının sona  
ermesi (Başvuruların son  
gününde sistem 17.30'da  
kapanacaktır).

05.02.2024

**Ön Değerlendirme**

Ön değerlendirme  
sonuçlarının açıklanması

**Bölge Yarışması**

**Final Yarışması**  
ANKARA

# 2204 -A

Bölge ve Final yarışma kesin tarihleri daha sonra ilan edilecektir



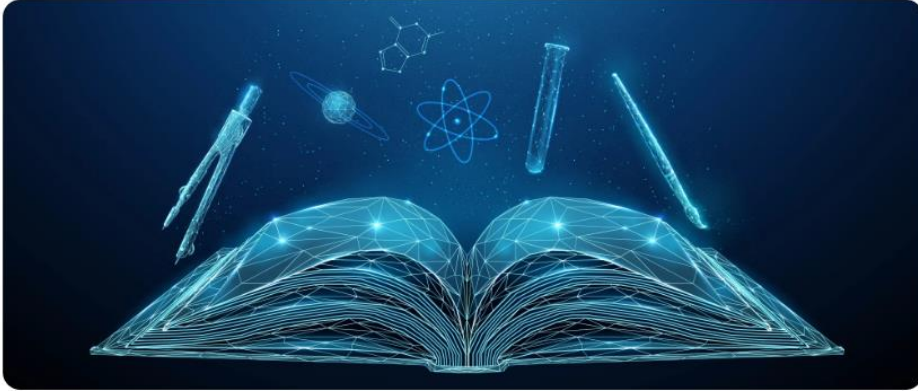
- Yarışmanın web sayfasında yayınlanan çağrı duyurusu ve proje rehberinde süreçlere dair detaylı bilgiler yer alacak olup ilgililerin söz konusu web sayfasını incelemeleri önem arz etmektedir.

[https://tubitak.gov.tr/sites/default/files/2024-10/2204\\_B\\_cagri\\_duyurusu\\_2024-2025.pdf](https://tubitak.gov.tr/sites/default/files/2024-10/2204_B_cagri_duyurusu_2024-2025.pdf)



Yarışmalar

## 2204-B Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması



Duyuru (28.10.2024)

2204-B Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması'nın 2024-2025 Dönemine İlişkin Çağrı Duyurusu ve Proje Rehberi Yayınlandı!

### Genel Bilgi

Çağrı Duyurusu ve Proje Rehberi  
Önemli Hususlar

### Başvuru

Kimler Başvurabilir  
Başvuru Tarihleri ve Yöntemi  
Kılavuzlar

### Ödüller

Ödüller

### Bölge Koordinatörlükleri

Bölge Merkezleri ve Koordinatörler  
Bölgesel Harita

### Geçmiş Yıllar

Başvuran Tüm Projeler

### Değerlendirme

Değerlendirme Yöntemi ve Kriterler

### Duyurular

### Çağrı Duyurusu ve Proje Rehberi

Çağrı duyurusu ve proje rehberine aşağıdaki linklerden veya görsellere tıklayarak ulaşabilirsiniz.

2204-B Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması Çağrı Duyurusu

2204-B Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması Proje Rehberi



## Başvuru Koşulları

Yarışmaya, Türkiye ve KKTC'de örgün ve açık öğretim sisteminde öğrenim gören tüm ortaokul öğrencileri katılabilir.

Yarışmaya her öğrenci yalnızca bir proje ile katılabilir ve her proje en çok üç öğrenci tarafından hazırlanır.

Bir projede sadece bir danışman görev alabilir ve danışman birden fazla projeye danışmanlık yapabilir. Danışman için alan sınırlaması yoktur. Projede danışman olması zorunludur (Danışman başvurusu yapar).

Yarışmaya başvurusu yapılacak bir projede yer alacak öğrenciler ile danışman arasında birinci derece yakınlık ve çıkar ilişkisi/çatışması olarak kabul edilen bir ilişkinin olmaması gerekir.

Yarışmaya başvurusu yapılacak bir projedeki öğrenciler ve danışman farklı okullardan olabilir.

Fikir aşamasında veya devam etmekte olan projelerle yarışmaya başvuru yapılmaz. Bu durumda olduğu tespit edilen projeler yarışmadan elenir.



## Başvuru Koşulları

Aynı ya da başka isimlerle ve/veya aynı ya da benzer içerikle (konuyla) bu yarışmaya ve/ya herhangi bir proje yarışmasına, bu yarışmanın son başvuru tarihinden önce başvurusu yapılmış veya katılmış projelerle bu yarışmaya başvuru yapılamaz. Bu kurala uymadığı tespit edilen projeler, hangi aşamada olursa olsun yarışmadan elenir.

Projenin konusu ve içeriği itibarıyla gerekli izinlerin (Araştırma Uygulama İzinleri, etik izinleri vb.) gerekli olup olmadığı konusu tamamen proje sahiplerinin sorumluluğundadır.

**Proje özeti en az 150, en fazla 250 kelime; proje raporu içeriğindeki tüm başlıklar dâhil en az 2, en fazla 20 sayfa olmalıdır.**

Hedef kitlesi, Milli Eğitim Bakanlığına bağlı kurumların paydaşlarından (öğrenci, veli, öğretmen, yönetici, personel vb.) oluşan araştırma projeleri için T.C. Millî Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı Araştırma Uygulama İzinleri Genelgesi (2024/41) kapsamında <https://arastirmaizinleri.meb.gov.tr/>

**Yarışmaya başvurusu yapılacak bir projede yer alacak öğrenciler ile danışman arasında birinci derece yakınlık ve çıkar ilişkisi/çatışması olarak kabul edilen bir ilişkinin olmaması gerekir.**

## Başvuru Koşulları

Proje adı en fazla 15 kelimedenden oluşmalıdır.

Milli veya sosyal köken, doğum, ekonomik ve diğer toplumsal konumları yönünden ayırım yapan, rencide eden ifadeler içermemelidir.

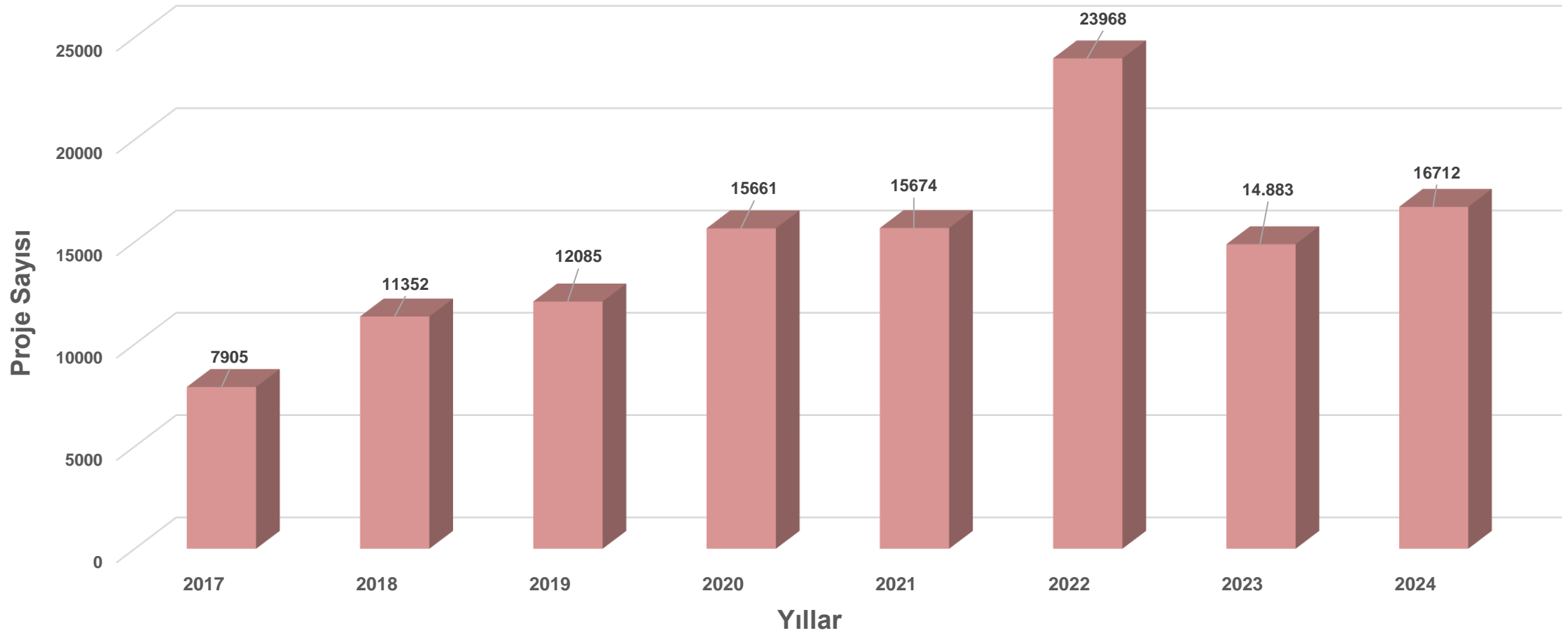
Ön inceleme aşamasında 12 bölgede her alan için oluşturulacak jüriler tarafından öncelikle **Başvuru Belgeleri ve Başvuru Yöntemi** başlığı altında belirtilen hususlara göre şekilsel olarak değerlendirilir.

**Benzerlik düzeyleri ilk aşamada incelenecek olup** yapılan jüri değerlendirmesi sonucunda bu kurala uymayan başvurular yarışmadan elenebilecektir.

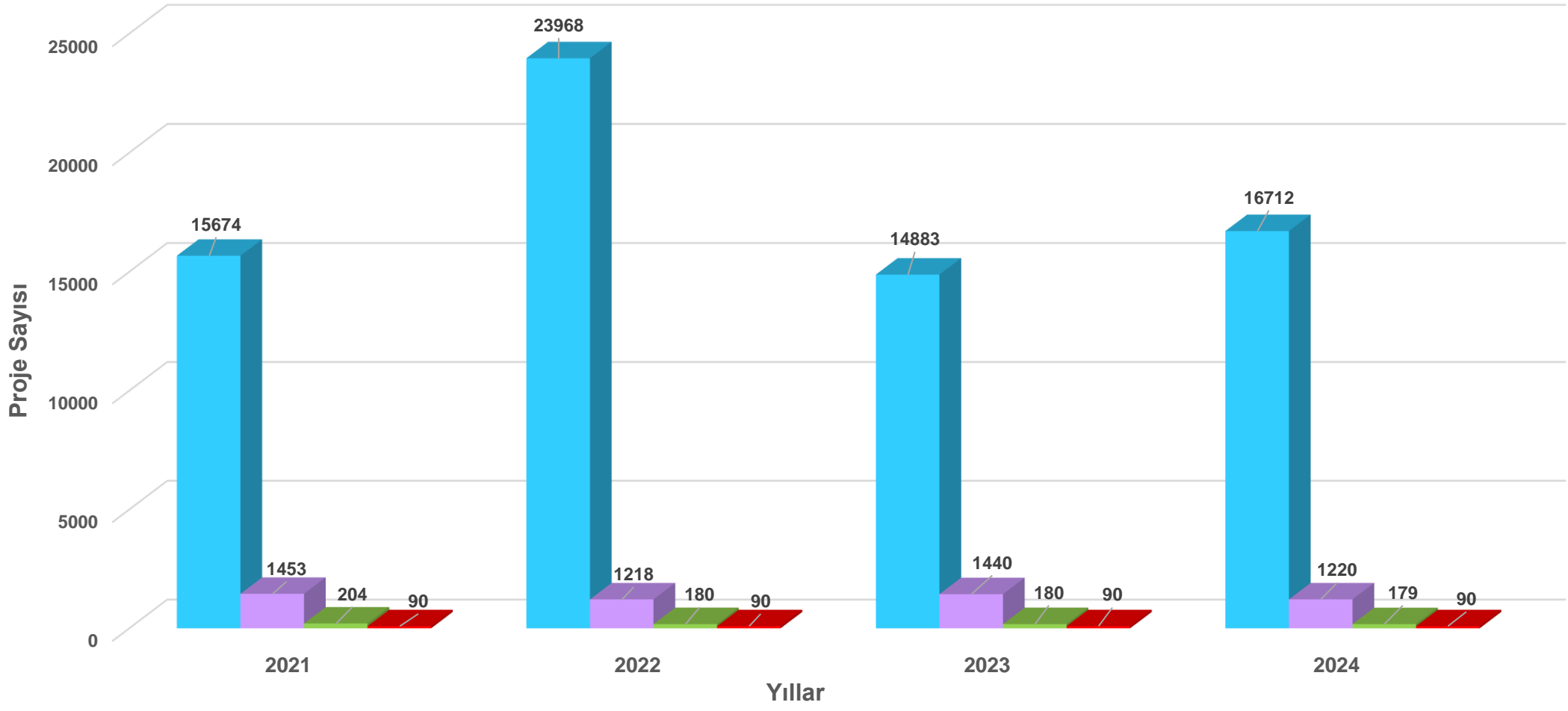
Başvurusu yapılan projeler, ancak **ön değerlendirme sonuçları açıklanmadan önce geri çekilebilir.**

Yarışmanın bölge aşaması proje değerlendirmesinde, projenin **ön değerlendirme aşamasında aldığı toplam puanın % 30'u etkilidir.**

## Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması Yıllara Göre Proje Başvuru Grafiği



## 2204-B Ortaokul Öğr. Araş. Proj. Yarışması Aşamalarına Göre Proje Sayısı



■ Proje Başvuru Sayısı ■ Bölgeye Sergisine Davet Edilen Proje Sayısı ■ Final Sergisine Davet Edilen Proje Sayısı ■ Ödül Alan Proje Sayısı

**17. ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASINA BAŞVURU YAPAN PROJELERİN BÖLGELERE VE BÖLGELERE BAĞLI İLLERE GÖRE DAĞILIMI**

BÖLGE ADI İL ADI	PROJE SAYISI	Yüzde
ADANA	682	4,58
ANKARA	696	4,68
BURSA	618	4,15
ERZURUM	2.302	15,47
İSTANBUL-ASYA	826	5,55
İSTANBUL-AVRUPA	769	5,17
İZMİR	728	4,89
KAYSERİ	596	4,00
KONYA	791	5,31
MALATYA	924	6,21
SAMSUN	1.666	11,19
VAN	4.285	28,79
Genel Toplam	14.883	

**18. ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASINA BAŞVURU YAPAN PROJELERİN BÖLGELERE VE BÖLGELERE BAĞLI İLLERE GÖRE DAĞILIMI**

BÖLGE ADI İL ADI	PROJE SAYISI	Yüzde
ADANA	1.000	5,98
ANKARA	721	4,31
BURSA	558	3,34
ERZURUM	2.819	16,87
İSTANBUL-ASYA	957	5,73
İSTANBUL-AVRUPA	734	4,39
İZMİR	887	5,31
KAYSERİ	626	3,75
KONYA	828	4,95
MALATYA	1.328	7,95
SAMSUN	2.339	14,00
VAN	3.915	23,43
Genel Toplam	16.712	

## 16. ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ

BÖLGE ADI İL ADI	BAŞVURU YAPAN PROJE SAYISI	BÖLGE AŞAMASINA DAVET EDİLEN PROJE SAYISI	BÖLGE AŞAMASI SONUCUNDA DERECE ALAN PROJE SAYISI	FİNAL AŞAMASINA DAVET EDİLEN PROJE SAYISI	FİNAL AŞAMASI SONUCUNDA DERECE ALAN PROJE SAYISI
<b>BURSA</b>	<b>667</b>	<b>101</b>	<b>35</b>	<b>15</b>	<b>8</b>
BALIKESİR	160	32	10	5	3
BİLECİK	16	2	0	0	0
BURSA	193	31	12	4	3
ÇANAKKALE	79	8	2	2	0
ESKİŞEHİR	75	14	5	3	2
KÜTAHYA	112	11	5	1	0
YALOVA	32	3	1	0	0

## 17. ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ

BÖLGE ADI İL ADI	BAŞVURU YAPAN PROJE SAYISI	BÖLGE AŞAMASINA DAVET EDİLEN PROJE SAYISI	BÖLGE AŞAMASI SONUCUNDA DERECE ALAN PROJE SAYISI	FİNAL AŞAMASINA DAVET EDİLEN PROJE SAYISI	FİNAL AŞAMASI SONUCUNDA DERECE ALAN PROJE SAYISI
<b>BURSA</b>	<b>618</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>15</b>	<b>6</b>
BALIKESİR	126	37	11	3	1
BİLECİK	18	4	1	1	0
BURSA	162	35	13	6	3
ÇANAKKALE	33	5	0	0	0
ESKİŞEHİR	52	15	5	3	0
KÜTAHYA	122	15	3	1	1
YALOVA	105	9	2	1	1

## BAŞVURU SAYISI

## BÖLGE DAVET SAYISI

## FİNALE DAVET SAYISI

BÖLGE ADI İL ADI	PROJE SAYISI	BÖLGE ADI İL ADI	PROJE SAYISI	BÖLGE ADI İL ADI	PROJE SAYISI
<b>BURSA</b>	<b>558</b>	<b>BURSA</b>	<b>100</b>	<b>BURSA</b>	<b>14</b>
BALIKESİR	133	BALIKESİR	26	BALIKESİR	5
BİLECİK	11	BİLECİK	4	BİLECİK	-
<b>BURSA</b>	<b>165</b>	<b>BURSA</b>	<b>29</b>	<b>BURSA</b>	<b>7</b>
ÇANAKKALE	26	ÇANAKKALE	6	ÇANAKKALE	-
ESKİŞEHİR	41	ESKİŞEHİR	17	ESKİŞEHİR	2
KÜTAHYA	71	KÜTAHYA	11	KÜTAHYA	-
YALOVA	111	YALOVA	7	YALOVA	-

FİNAL AŞAMASI  
SONUCUNDA DERECE ALAN  
PROJE SAYISI

<b>BURSA</b>	<b>8</b>
BALIKESİR	1
BİLECİK	-
BURSA	5
ÇANAKKALE	-
ESKİŞEHİR	2
KÜTAHYA	-
YALOVA	-

## 18. ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ



# 2204 Ortaokul ve Lise Öğrencileri Araştırma Proje Yarışmaları Başvuru Süreci



- Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması Proje Rehberine göre hazırlanan ve tamamlanan projelerin başvuruları, Çağrı Takviminde belirtilen tarihler arasında **BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi** üzerinden (<https://ebideb.tubitak.gov.tr/giris.htm>) çevrim içi olarak yapılır.
- Başvuru yapacak öğrencilerin (proje iki veya üç öğrenci tarafından hazırlanmışsa her bir öğrencinin) ve varsa danışmanın ARBİS'e kayıtlı ve bilgilerinin **güncel olması** zorunludur.
- Proje sahipleri için başvurunun nasıl yapılacağına ve TÜBİTAK ARBİS ile E-BİDEB sistemleri için nasıl kullanıcı kaydı oluşturulacağına ilişkin kılavuzlar yayınlanmıştır. Kayıt ve başvuru süreci bu kılavuzlarda ekran görüntüleriyle adım adım anlatılmaktadır. Söz konusu kılavuzlar, yarışmaların web sayfasında yayınlanmaktadır
- İki veya üç öğrenci tarafından hazırlanan projelerde başvuru sistemine 2204-A'da **bir öğrenci giriş yapar** ve diğer öğrenci/öğrenciler ile varsa danışman bilgilerini kendi bilgileriyle birlikte sisteme kaydeder.

TÜBİTAK Ana Sayfa | E-BİDEB English | Türkçe İLETİŞİM YARDIM

## TÜBİTAK BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi

TÜBİTAK BİDEB BAŞVURU VE İZLEME SİSTEMİNE HOŞGELDİNİZ.

Bu sayfadan Bilim İnsanı Destekleme Programları hakkında bilgi alabilir, başvuru yapabilir ve başvurunuzun sonucunu öğrenebilirsiniz.

Başvuruya açık programlardan birine başvuru yapmak istiyorsanız ya da daha önce başvurduğunuz programlarla ilgili bilgi almak istiyorsanız 'Sisteme Giriş' düğmesine basarak sisteme giriş yapmalısınız.

**Başvuruya Açık Programlar**

**Desteklenen Kişi Bilgi/Belge Girişi Açık Olan Programlar**

**Sisteme Giriş >>**

**Personel Girişi >>**

**Başvuruya Açılacak Programlar**

**Başvurusu Sona Eren Programlar & Sonuçlar**

Ana Sayfa

Gerekli Yazılımlar

**BİDEB Yazışma Adresi**  
TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB)  
TÜBİTAK Başkanlık Binası  
Tunus Caddesi No:80  
Kavaklıdere/ANKARA, 06100

Olimpiyat Sınav Sonuçları

TÜBİTAK BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi TÜBİTAK - Bilgi İşlem Daire Başkanlığı 2023

## Merkezi Kimlik Doğrulama Servisi

İLETİŞİM YARDIM English | Türkçe

### Kullanıcı Adı ve Parola ile Giriş

Daha önce ARBİS hesabı almışsanız parola bölümüne ARBİS parolanızı giriniz. ARBİS hesabınız yoksa, e-BİDEB'e giriş yaparken daha önce kullandığınız parolayı giriniz. Sisteme ilk defa giriyorsanız 'Yeni Kullanıcı Kaydı' bağlantısını tıklayarak 'Yeni Kullanıcı Kaydı' yapınız. TÜBİTAK Başkanlık çalışanları kurum hesaplarıyla giriş yapmamalıdır.

**Elektronik İmza ile Giriş**

**Mobil İmza ile Giriş**

**E-Devlet ile Giriş**

**Yeni Kullanıcı Kaydı**

**TC Kimlik / Pasaport No**

**Parola**

**Giriş**

**Parolamı Unuttum**  
**Kayıtlı E-postamı Değiştirmek İstiyorum**

TÜBİTAK Merkezi Giriş Servisi TÜBİTAK Bilgi İşlem Daire Başkanlığı 2023-2010

## ARBİS Profil Erişimleri

KİŞİSEL BİLGİLER

UZMANLIK ALANLARI

YAYINLAR / ESERLER

ARBİS ÖZGEÇMİŞİ

ÖĞRENİM BİLGİLERİ

DENEYİM / İŞYERİ  
BİLGİLERİ

MAKALELER

YÖNETİLEN TEZLER

ARAŞTIRMACI DİJİTAL  
KİMLİK BİLGİLERİ

## TÜBİTAK Başvuru Geçmiş Zaman Çizelgesi

## TÜBİTAK Servis Erişimleri

BANKA HESAP VE ÖDEME  
BİLGİLERİ

GÖREV ALMA TERCİHLERİ

ARAŞTIRMACI / PROJE  
SORGULAMA

BAŞVURU VE GÖREV  
GEÇMİŞİ

BAŞVURU  
DEĞERLENDİRME VE  
İZLEME SİSTEMLERİ

- ☰
- 👤 Kişisel Bilgiler
- 📄 Kimlik Bilgileri
- 📞 İletişim
- 🎓 Öğrenim Bilgileri
- 📁 Deneyim / İşyeri
- 🗣️ Yabancı Diller
- 🏦 Banka Hesap ve Ödeme Bilgileri
- 🔍 Araştırmacı Dijital Kimlik Bilgileri
- 📄 Özgeçmiş Yükle
- 📄 Uzmanlık Alanları
- 📄 Yayınlar / Eserler
- 📄 Özgeçmiş Görüntüle

## Kimlik Bilgileri

⚠️ Kimlik bilgilerinizi "Kimlik Bilgileri Güncelle" butonuna basarak güncelleyebilirsiniz.

Kullanıcı Adı :

Ad :

Soyadı :

Doğum Tarihi :

Cinsiyet :

Üyelik Tarihi :

Uyruk :

T.C. Kimlik Numarası :

✎ Kimlik Bilgileri Güncelle

✎ Pasaport Numarası Ekle

# 2204-Ortaokul ve Lise Öğrencileri Araştırma Proje Yarışmaları



# 2204-Ortaokul ve Lise Öğrencileri Araştırma Proje Yarışmaları



# 2204-Ortaokul ve Lise Öğrencileri Araştırma Proje Yarışmaları



# 2204-Ortaokul ve Lise Öğrencileri Araştırma Proje Yarışmaları



## ULUSAL ORTAOKUL VE LİSE ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMALARININ

## ÖDÜL TÖRENİ



\*Başvuru sisteminde fotoğraf yükleme alanı kaldırılacaktır.

\*Okul bilgileri her sene MEB'ten güncel olarak alınmaktadır. Güncel okul bilgilerinin olduğu liste yarışmanın web sayfasında yayınlanacak ve başvuru sahiplerinin bu listede belirtildiği şekilde okul bilgilerini sisteme girmeleri sağlanacaktır.

\*Proje sahibi öğrencilerin proje başvurularını son güne bırakmaması beklenmektedir.

## Başvuru Dönemi

\*Yarışma süreçleriyle ilgili gelen e-postalara hem TÜBİTAK hem de Bölge Koordinatörlükleri geri dönüşler yapılmaktadır.

\*Yarışma süreçleri boyunca TÜBİTAK'a ve Bölge Koordinatörlüğüne gelen telefonlar mümkün mertebe cevaplanmaktadır.



- Bölge yarışmasına katılan öğrenci ve öğretmenlerin ulaşım ve ödül ödemelerinin yapılabilmesi için mutlaka **kendi adlarına açılmış bir hesaba ait IBAN bilgisinin ARBİS'e kaydedilmesi gerekmektedir**. Ancak, özellikle öğrenciler tarafından anne babasının IBAN bilgisini paylaşma, hesap açmama, dijital hesap bilgisi paylaşma gibi bir takım sorunlar yaşanabilmektedir. Bu durumda ödemeler yapılamamakta ve ödeme süreçleri uzayabilmektedir.

## 2204-C LİSE ÖĞRENCİLERİ KUTUP ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI

### Yarışmanın Amacı:



Lise öğrenimine devam etmekte olan öğrencileri Antarktika ve Arktik bölgelerde kutup bilimleri konusunda çalışmalar yapmaya teşvik etmek, kutup bilimleri alanında araştırmalar yapmaya yönlendirilen öğrencilerin bu alanda yapacakları nitelikli çalışmalarla ülkemizin gelecekte uluslararası bilimsel çevrelerde önde gelen ülkelerden biri haline gelmesine katkı sağlamak.

### Kimler Katılabilir:



Türkiye ve KKTC'de örgün ve açık öğretim sisteminde öğrenim gören tüm lise öğrencileri.

### Yarışma alanları:



Yer Bilimleri, Fiziki Bilimler, Canlı Bilimleri, Sosyal ve Beşeri Bilimler ve alt alanları

### Yarışma Ödülleri:



Sonuç	Final Yarışması	
	Öğrenci Ödülü (Kişi başına)	Danışman Ödülü (Proje başına)
<b>Birincilik</b>	<b>₺ 50.000</b>	<b>₺ 9.000</b>
<b>İkincilik</b>	<b>₺ 30.000</b>	<b>₺ 7.500</b>
<b>Üçüncülük</b>	<b>₺ 20.000</b>	<b>₺ 6.000</b>



### Destekler, İmkânlar ve Fırsatlar:



- Yarışmanın final aşamasında Birincilik, İkincilik, Üçüncülük ödülllerinden birini alan proje sahiplerine maddi ödüller,
- Final aşaması sonucunda Birincilik, İkincilik, Üçüncülük derecesi alan projeler için BİDEB'e talepte bulunmaları halinde fikri haklar tescil (patent) desteği,
- Her ana alanda Birincilik ödülü alan proje sahipleri için, Antarktika'da yapılan güncel çalışmaları yakından takip etmeleri için TÜBİTAK Kutup Araştırmaları Enstitüsü'nde (TÜBİTAK KARE) konuk edilme fırsatı,
- Final aşaması sonucunda derece alan öğrenciler için, TÜBİTAK 2205-Lisans Burs Programı'nın Çağrı Duyurusunda belirtilen başvuru koşullarını sağlamaları ve ilgili programa başvuruda bulunmaları halinde bu programdan faydalanma fırsatı.

## 2204-D LİSE ÖĞRENCİLERİ İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI

### Yarışmanın Amacı:



Ülkemizde lise öğrenimine devam etmekte olan öğrencilerin iklim değişikliği hakkında farkındalıklarını artırmak, ülkemizdeki doğal kaynakların sürdürülebilir şekilde kullanılması konusunda çalışmalar yapmaya teşvik etmek, bu konu hakkında toplum bilincini oluşturmak ve iklim değişikliğinin olumsuz etkilerine yönelik çözümler üretmelerini sağlamak.

### Kimler Katılabilir:



Türkiye ve KKTC'de örgün ve açık öğretim sisteminde öğrenim gören tüm lise öğrencileri.

### Yarışma alanları:

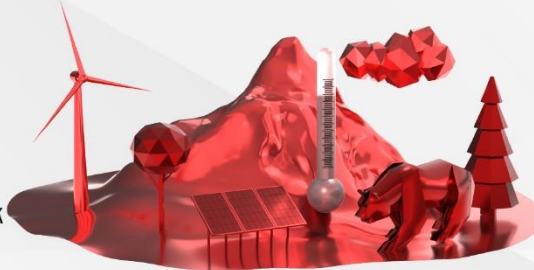


Çevre, Ekonomik Sektörler, Hava ve İklim, Su Araştırmaları, Sürdürülebilirlik ve Refah, Toplumsal Farkındalık ve alt alanları

### Yarışma Ödülleri:



Sonuç	Final Yarışması	
	Öğrenci Ödülü (Kişi başına)	Danışman Ödülü (Proje başına)
Birincilik	₺ 50.000	₺ 9.000
İkincilik	₺ 30.000	₺ 7.500
Üçüncülük	₺ 20.000	₺ 6.000



### Destekler, İmkânlar ve Fırsatlar:



- Yarışmanın final aşamasında Birincilik, İkincilik, Üçüncülük ödüllerinden birini alan proje sahiplerine maddi ödüller,
- Final aşaması sonucunda Birincilik, İkincilik, Üçüncülük derecesi alan projeler için BİDEB'e talepte bulunmaları halinde fikri haklar tescil (patent) desteği,
- Final aşaması sonucunda derece alan öğrenciler için, TÜBİTAK 2205-Lisans Burs Programı'nın Çağrı Duyurusunda belirtilen başvuru koşullarını sağlamaları ve ilgili programa başvuruda bulunmaları halinde bu programdan faydalanma fırsatı.



# Uluslararası Proje Yarışmaları Katılım Süreçleri

Avrupa Birliği Genç Bilim İnsanları Yarışması  
Uluslararası Regeneron ISEF Bilim ve Mühendislik  
Yarışması

# Avrupa Birliği Genç Bilim İnsanları Yarışması (EUCYS)



- Avrupa Komisyonu tarafından 1989 yılında genç araştırmacılar arasında işbirliğini ve değişimi teşvik etmek ve onlara çalışmalarını dünyanın önde gelen bilim insanlarından bazılarıyla tartışma şansı vermek amacıyla yarışma Brüksel'de başlatılmıştır.
- Avrupa Birliğine bağlı ülkelerde farklı organizatörler tarafından her yıl Eylül ayında düzenlenmektedir. Yarışma bu zamana kadar 23 Avrupa ülkesinde 33 farklı şehirde yapılmıştır.
- Bu yarışmaya her yıl ülkemizden Final Yarışması'nda Birincilik ödülü alan projeler arasından 3 proje seçilmektedir.
- Bu yarışmaya ülkemizi temsilen katılan projeler, TÜBİTAK tarafından 55 yıldır düzenlenen Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması kapsamında, ön değerlendirme, bölge değerlendirmesi ve final değerlendirmesi olmak üzere 3 aşamadan geçerek belirlenmektedir.

## Yarışma Alanları

<b>Biyoloji</b>	<b>Matematik</b>
<b>Sağlık Bilimi</b>	<b>Sosyal Bilimler</b>
<b>Çevre</b>	<b>Mühendislik</b>
<b>Fizik</b>	<b>Malzeme Bilimi</b>
<b>Kimya</b>	<b>Yazılım</b>

## Yarışma Ödülleri

Dereceler	Ödül Miktarı	Ödül Sayısı
<b>Birincilik</b>	<b>7.000 €</b>	<b>4</b>
<b>İkincilik</b>	<b>5.000 €</b>	<b>4</b>
<b>Üçüncülük</b>	<b>3.500 €</b>	<b>4</b>

# Avrupa Birliği Genç Bilim İnsanları Yarışması (EUCYS)



- Yarışma, Society for Science & The Public adlı dernek tarafından ve birçok başka kurumsal, akademik sponsorlar ile birlikte, her yıl ABD'nin çeşitli şehirlerinde düzenlenen dünyanın en büyük üniversite öncesi bilim yarışması olma özelliğini taşıyan bir yarışmadır.
- Söz konusu yarışma, her yıl yaklaşık 80 ülkeden, 1.100'ün üzerinde projeye yaklaşık 1.800'den fazla öğrencinin katılımıyla, 3.000'den fazla ziyaretçinin organizasyonu ziyaretiyle gerçekleşmektedir.
- Ülkemiz 2000 yılından bu yana yarışmaya katılım sağlamaktadır. Bu tarihten itibaren 3 Birincilik, 3 İkincilik, 9 Üçüncülük, 17 Dördüncülük ve 33 Jüri Özel ödülü olmak üzere 65 ödül alınmıştır.



## Yarışma Alanları

Hayvan Bilimleri (ANIM)	Mühendislik Teknolojisi: Statik ve Dinamik (ETSD)
Davranış ve Sosyal Bilimler (BEHA)	Çevre Mühendisliği (ENEV)
Biyokimya (BCHM)	Malzeme Bilimi (MATS)
Biyomedikal ve Sağlık Bilimleri (BMED)	Matematik (MATH)
Biyomedikal Mühendislik (ENBM)	Mikrobiyoloji (MCRO)
Hücresel ve Moleküler Biyoloji (CELL)	Fizik ve Astronomi (PHYS)
Kimya (CHEM)	Bitki Bilimleri (PLNT)
Hesaplamalı Biyoloji ve Biyoinformatik (CBIO)	Robotik ve Akıllı Makineler (ROBO)
Yer ve Çevre Bilimleri (EAEV)	Sistem Yazılımları (SOFT)
Gömülü Sistemler (EBED)	Teknoloji Sanatları Geliştirir (TECA)
Enerji: Sürdürülebilir Malzemeler ve Tasarım (EGSD)	Translasyonel Tıbbi Bilim (TMED)

## Yarışma Ödülleri

Dereceler	Ödül Miktarı
Birincilik	6.000 \$
İkincilik	2.400 \$
Üçüncülük	1.200 \$
Dördüncülük	600 \$



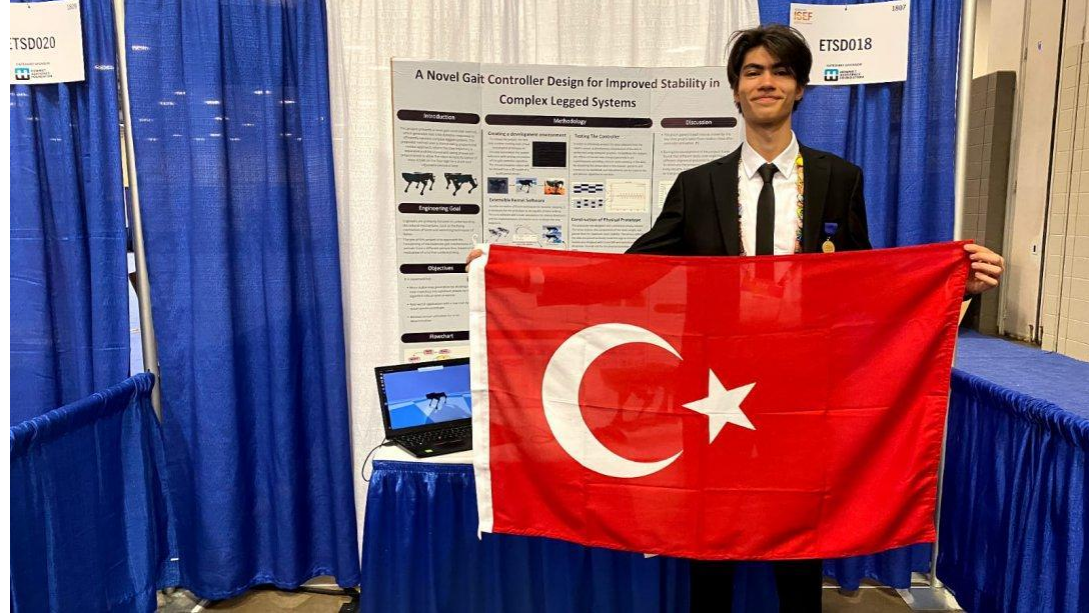
- Bu yarışmaya her yıl ülkemizden Final Yarışması'nda derece alan projeler arasından ayrı bir jüri tarafından 14 proje seçilmektedir.
- Bu yarışmaya ülkemizi temsilen katılan projeler, TÜBİTAK tarafından 55 yıldır düzenlenen Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması kapsamında ön değerlendirme, bölge değerlendirmesi, final değerlendirmesi ve uluslararası proje yarışmalarına katılacakların belirlenmesi olmak üzere 4 aşamadan geçerek belirlenmektedir.



- Uluslararası Regeneron ISEF Bilim ve Mühendislik Yarışmasına ülkemizi temsilen katılacak projeler için iki aşamalı değerlendirme yapılmaktadır.

**1. Ön değerlendirme aşaması:** Bu aşamada projeler; konusu, uluslararası rekabet gücü, proje içeriğinin yerel olup olmaması gibi kriterlere göre değerlendirilir.

**2. Mülakat aşaması:** Ön değerlendirmeyi geçen proje sahipleri bu aşamada İngilizce mülakata alınarak; İngilizce seviyeleri, projeye hakimiyetleri, proje konularının uluslararası rekabet gücü vb. kriterlere göre değerlendirilir.



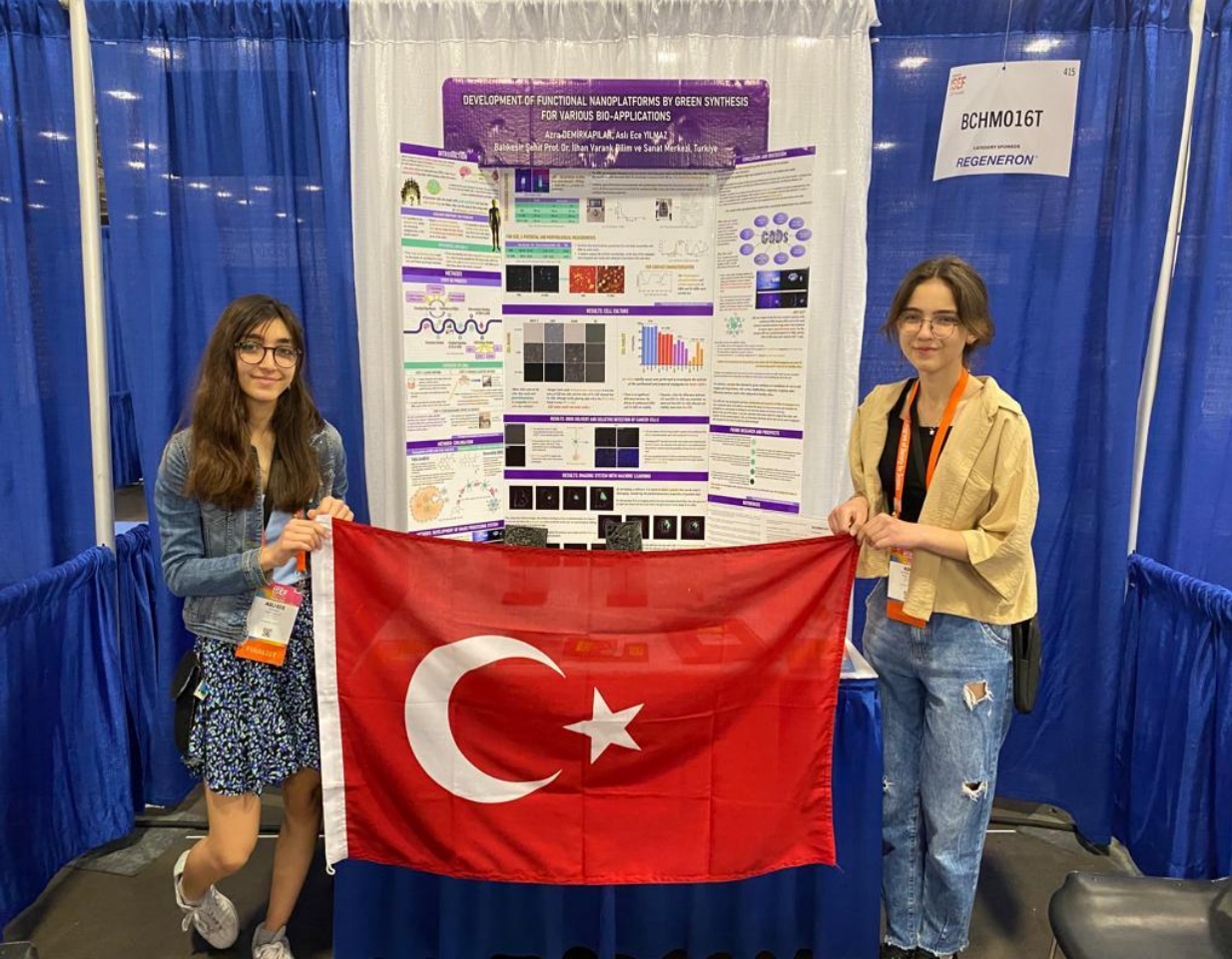


- Avrupa Birliği Genç Bilim İnsanları Yarışması'nda ve Uluslararası Regeneron ISEF Bilim ve Mühendislik Yarışması'nda ilk üç dereceden birini alan öğrenciler derece aldıkları alanla ilgili bir bölümü tercih etmeleri durumunda istedikleri devlet üniversitelerine sınavsız olarak doğrudan yerleşme imkanına sahip olmaktadır. (Bkz: 2024-Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) Kılavuzu)
- Bu yarışmalarda ödül alan proje sahipleri isterlerse üniversite sınav puanına etki edecek ek puan uygulamasından da yararlanabilmektedir.
- Söz konusu yarışmalarda ilk dört dereceden birini alan proje sahipleri 2205 Lisans Burs Programı çağrı duyurusunda belirtilen şartları sağlamaları halinde bu burs programından da yararlanabilmektedir.
- Söz konusu yarışmalara ülkemizi temsilen katılmak üzere seçilen proje sahiplerine projelerini yarışma tarihine kadar geliştirmelerine destek olmak adına proje başına 18.000 TL maddi destek sağlanmakta ve projelerinin akademik anlamda gelişimlerine destek olmak adına da kendilerinin önerdiği ya da Kurumumuzun görevlendirdiği bir akademisyen akademik danışman olarak görevlendirilmektedir.
- Bu yarışmalara katılan öğrencilere TÜBİTAK tarafından yarışma tarihine kadar kayıt işlemleri, vize işlemleri ve yarışma sürecinde bilgilendirme ve yönlendirme desteği sağlanmakta, yolluk ve ikamet giderleri, ulaşım giderleri ve konaklama giderleri de yine TÜBİTAK tarafından karşılanmaktadır.

# 2023 yılı ISEF Yarışması



# 2023 yılı ISEF Yarışmasına Katılan Öğrencilerimiz



# 2023 yılı ISEF Yarışmasına Katılan Öğrencilerimiz





Türkiye Yüzyılında  
TÜBİTAK ile  
Geleceğe Bakış



T.C. SANAYİ VE  
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



BİLİM VE  
TEKNOLOJİ  
DOLU



# TEŞEKKÜRLER

Prof. Dr. Aytaç YILDIZ  
Bursa Bölge Koordinatörü

Dr. Öğr. Üyesi Gözde GEÇİM  
Bursa Bölge Koordinatör Yardımcısı

Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÖZEKMEKÇİ  
Bursa Bölge Koordinatör Yardımcısı

Tel: 0 224 300 37 26

e-posta: [bursa2204@tubitak.gov.tr](mailto:bursa2204@tubitak.gov.tr)



2204bursa