

2023'e
Dođru
TÜBİTAK ile
Geleceęe
Bakış



2204 – A LİSE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI
2204 – C LİSE ÖĞRENCİLERİ KUTUP ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI
2204 – D LİSE ÖĞRENCİLERİ İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI

TANITIM SUNUMU

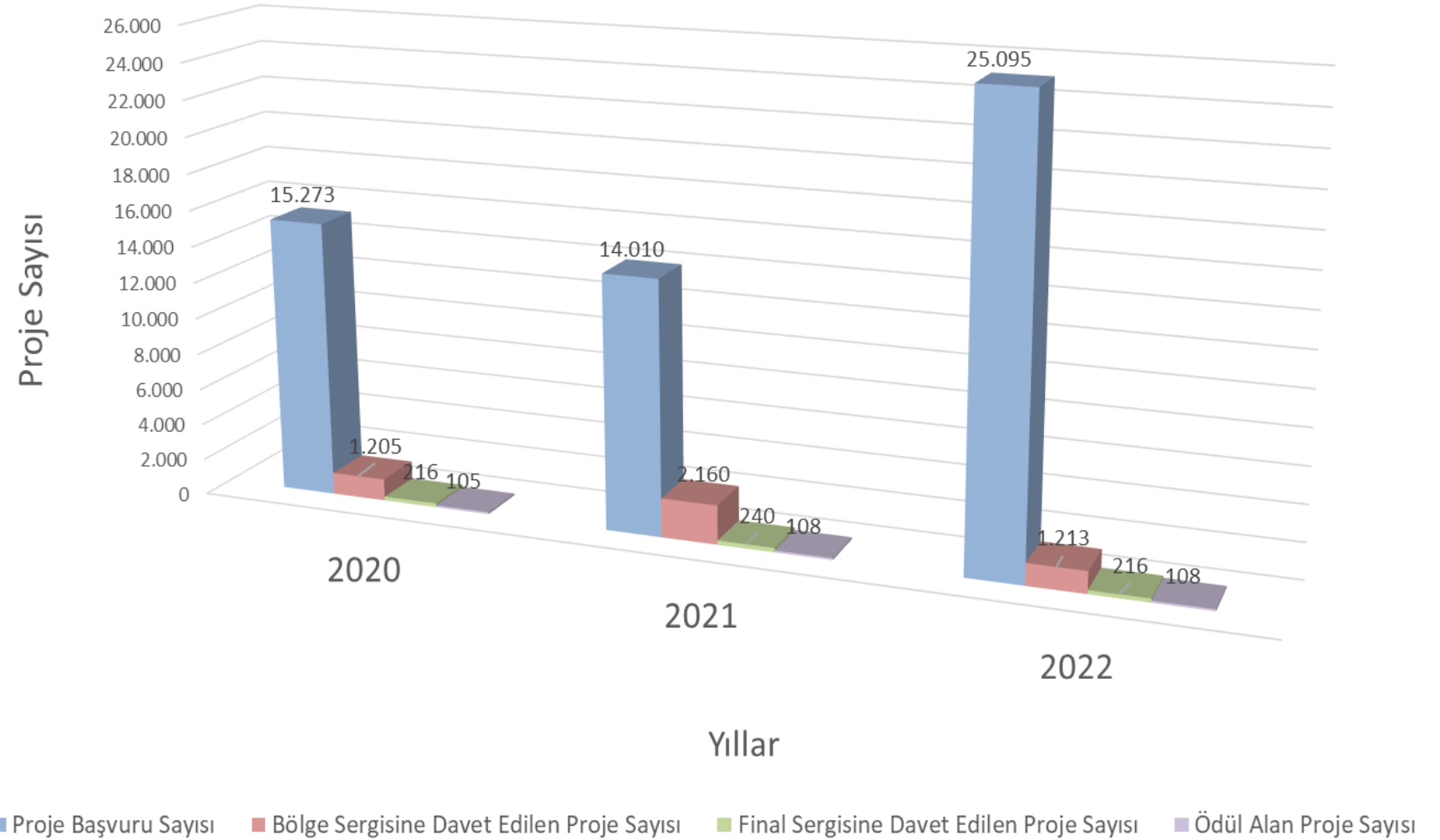
Bursa Bölge Koordinatörlüğü

Bursa Bölge Koordinatörü
Prof.Dr. Mustafa ÖZKAN
ozkanmustafa@uludag.edu.tr

Bursa Bölge Koordinatör Yardımcısı
Doç. Dr. Şehnaz BALTACI
sehnazbg@uludag.edu.tr



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



YARIŞMANIN AMACI

Lise öğrenimine devam etmekte olan öğrencileri temel, sosyal ve uygulamalı bilim alanlarında çalışmalar yapmaya teşvik etmek, çalışmalarını yönlendirmek ve bilimsel gelişmelerine katkıda bulunmak amacıyla TÜBİTAK, Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı tarafından her yıl LİSE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI düzenlenmektedir.

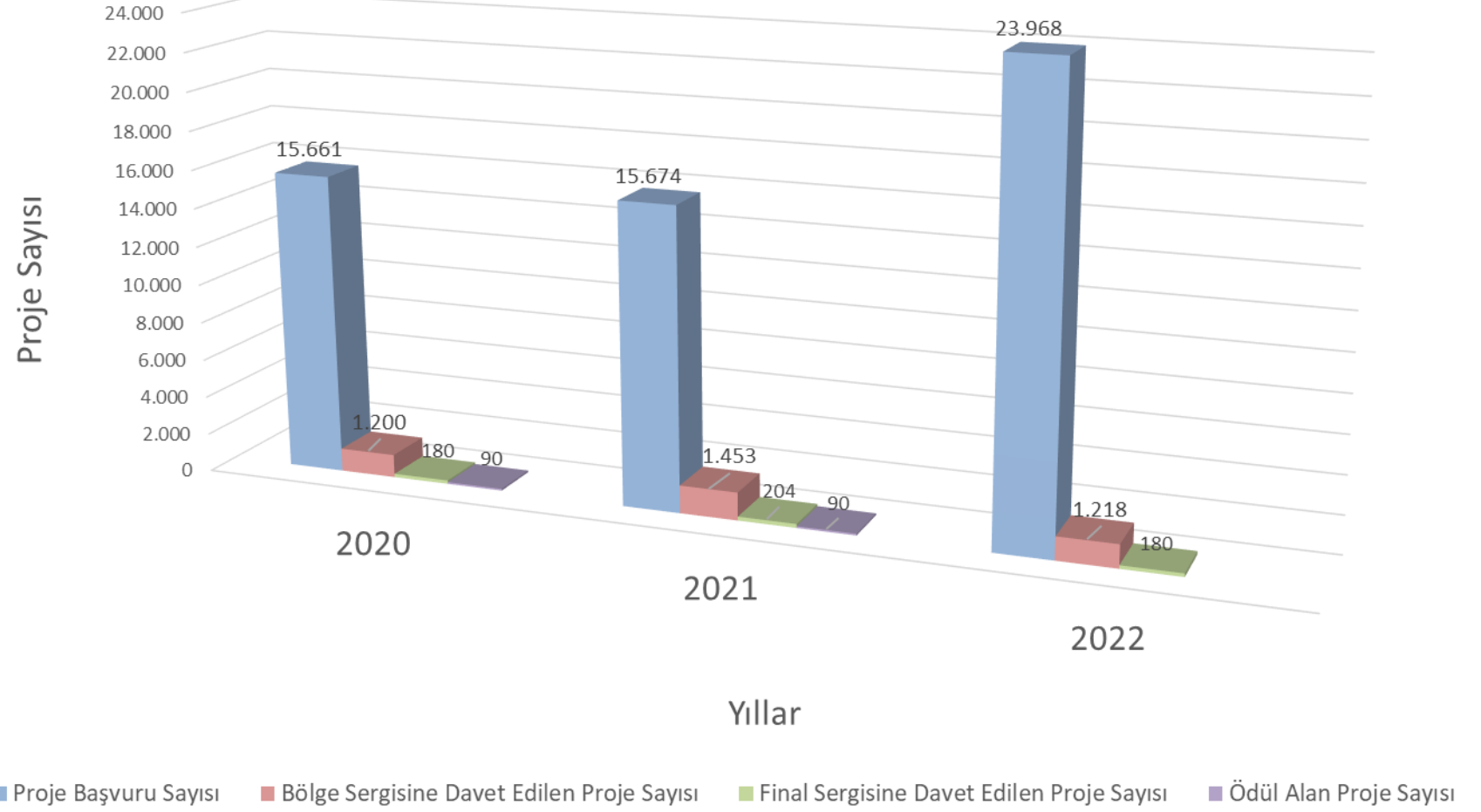
BAŞVURU VE SERGİ TARİHLERİ

Yarışma için yılda bir kez başvuru alınır. Yarışma kapsamında önce 12 bölge merkezinde bölge sergisi düzenlenir, sonrasında final sergisi yapılır. Yarışma süreçleri aşağıda özetlenmiştir.





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



YARIŞMANIN AMACI

Ortaokul öğrenimine devam etmekte olan öğrencileri temel, sosyal ve uygulamalı bilim alanlarında çalışmalar yapmaya teşvik etmek, çalışmalarını yönlendirmek ve bilimsel gelişmelerine katkıda bulunmak amacıyla TÜBİTAK, Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı tarafından her yıl ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI düzenlenmektedir.

BAŞVURU VE SERGİ TARİHLERİ

Yarışma için yılda bir kez başvuru alınır. Yarışma kapsamında önce 12 bölge merkezinde bölge sergisi düzenlenir, sonrasında final sergisi yapılır. Yarışma süreçleri aşağıda özetlenmiştir.



YARIŞMA BAŞVURUSU

tubitak.gov.tr

Duyurular ve Haberler



TEYDEB Destek Programlarında Destek Limitleri Artırıldı

Yeni limitler 3 Kasım 2022 tarihinden sonra yapılan proje başvurularında uygulanacaktır.

[devamı](#)

[Share](#) | [Twitter](#) | 18.11.2022 | Ulusal Destek Programları



2514 TÜBİTAK – MESU (Ukrayna) İkili İşbirliği Programı 2021 Yılı Çağrısı Başvuru Sonuçları Açıklandı!

Her iki kuruluş tarafından 10 projenin desteklenmesine karar verilmiştir.

[devamı](#)

[Share](#) | [Twitter](#) | 16.11.2022



Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2022/1 Dönemi Bilimsel Değerlendirme Sonuçları Açıklandı

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı tarafından yürütülen "Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Destekleme Programı" kapsamında yapılan başvuruların destek sonuçları açıklandı.

[devamı](#)

[Destek Programları Başvuru Kılavuzu](#)

[Etkinlikler](#)

[Yayınlar](#)

[Yarışmalar](#)

4. Liseler Arası İnsansız Hava Araçları (İHA) Yarışması

3. Liseler Arası Efficiency Challenge Elektrikli Araç Yarışları

8. Uluslararası İnsansız Hava Araçları (İHA) Yarışması

19. Uluslararası Efficiency Challenge Elektrikli Araç Yarışları

2242 Üniversite Öğrencileri Araştırma Proje Yarışmaları

Eniç Yarışmaları

2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması

2204-B Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması

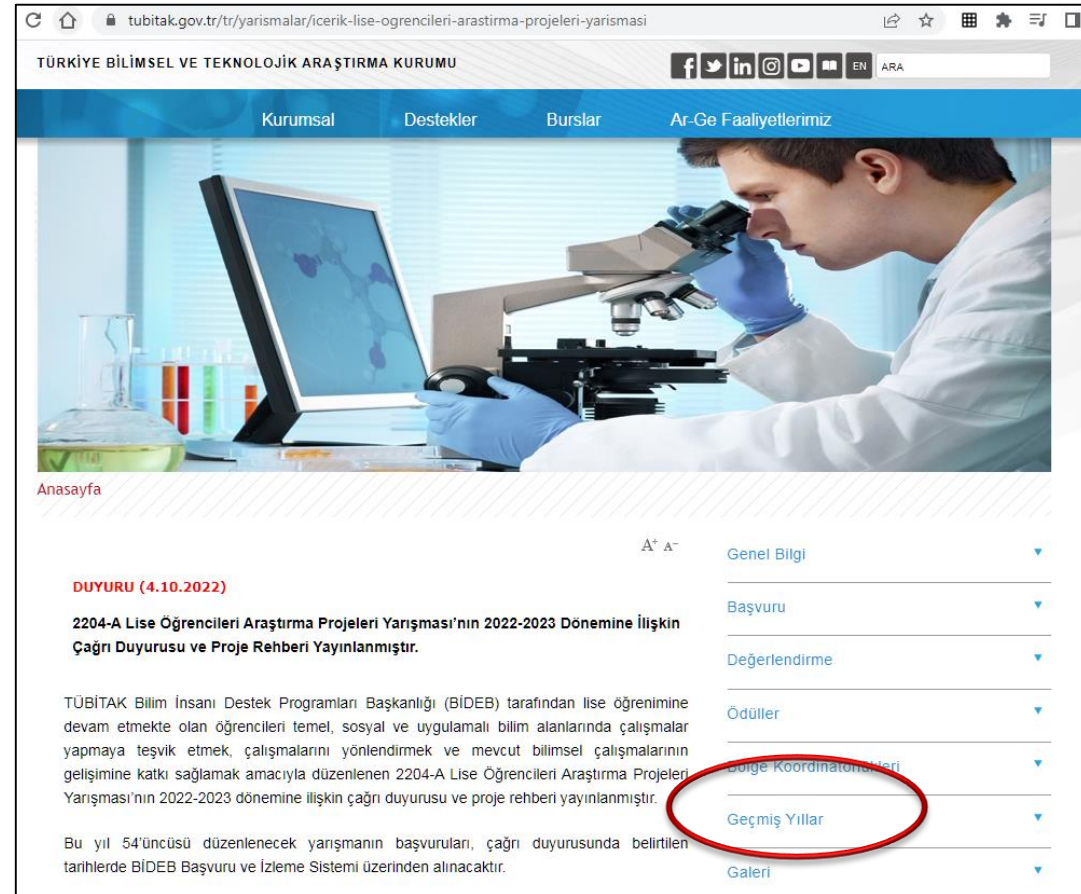
2204-C Lise Öğrencileri Kutup Araştırma Projeleri Yarışması

2204-D Lise Öğrencileri İklim Değişikliği

GEÇMİŞ PROJELER

Lise: <https://tubitak.gov.tr/tr/yarismalar/arastirma-projeleri-yarismalari/icerik-basvuran-tum-projeler>

Ortaokul: <https://tubitak.gov.tr/tr/yarismalar/ortaokul-ogrencileri-arastirma-projeleri-yarismasi/icerik-basvuran-tum-projeler>



The screenshot shows the website interface for the 2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması. The header includes the TÜBİTAK logo and navigation links. The main content area features a large image of a student using a microscope. Below the image, there is a sidebar with a menu containing 'Genel Bilgi', 'Başvuru', 'Değerlendirme', 'Ödüller', 'Bölge Koordinatörlükleri', 'Geçmiş Yıllar', and 'Galeri'. The 'Geçmiş Yıllar' item is circled in red. The main content area displays a 'DUYURU (4.10.2022)' section with the text: '2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması'nın 2022-2023 Dönemine İlişkin Çağrı Duyurusu ve Proje Rehberi Yayınlanmıştır.'

<https://2204a.tubitak.gov.tr/>



The screenshot shows the website interface for the 2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması. The header includes the TÜBİTAK logo and navigation links. The main content area features a grid of six blue boxes, each representing a past project. The boxes are arranged in two rows of three. The top row contains boxes for the years 2022, 2022, and 2021. The bottom row contains boxes for the years 2020, 2019, and 2018. The text in each box is: '2204 - A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Final Yarışması Kitapçığı 2022', '2204 - A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Bölge Yarışması Kitapçığı 2022', '2204 - A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Final Yarışması Kitapçığı 2021', '2204 - A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Final Yarışması Kitapçığı 2020', '2204 - A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Final Yarışması Kitapçığı 2019', and '2204 - A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Final Yarışması Kitapçığı 2018'.

<https://2204b.tubitak.gov.tr/>



The screenshot shows the website interface for the 2204-B Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması. The header includes the TÜBİTAK logo and navigation links. The main content area features a grid of six blue boxes, each representing a past project. The boxes are arranged in two rows of three. The top row contains boxes for the years 2022, 2022, and 2021. The bottom row contains boxes for the years 2020, 2019, and 2018. The text in each box is: '2204 - A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Bölge Yarışması Kitapçığı 2022', '2204 - A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Bölge Yarışması Kitapçığı 2022', '2204 - A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Final Yarışması Kitapçığı 2021', '2204 - A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Final Yarışması Kitapçığı 2020', '2204 - A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Final Yarışması Kitapçığı 2019', and '2204 - A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Final Yarışması Kitapçığı 2018'.

BAŞVURU KOŞULLARI

- Yarışmaya, Türkiye ve KKTC'de öğrenim gören tüm lise 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. Projede danışman olması zorunlu değildir.
- Yarışmaya başvurusu yapılacak bir projedeki öğrenciler ve danışman **farklı okullardan** olabilir.
- Yarışmaya katılacak öğrenciler 20 yaşından gün almamış olmalıdır.



BAŞVURU KOŞULLARI

- Projelerin, öğrencilerin özgün düşüncelerinden kaynaklanması, kendileri tarafından şekillendirilmiş, danışarak ama kendi bilgi ve becerileri ile yapılması gerekmektedir. Fikir aşamasında veya devam etmekte olan projelerle yarışmaya başvuru yapılmaz. Projelerin, Proje Rehberinde belirtilen formatta ve sonlandırılmış olarak yarışmaya başvurusunun yapılması gerekir.
- Aynı ya da başka isimlerle ve/veya aynı ya da benzer içerikle (konuyla) 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.



BAŞVURU KOŞULLARI

- Başvuru sistemine eksik, hatalı veya yanlış belge ve bilgi yüklenmesi, hazırlanan projenin halk sağlığı ve güvenliği için risk teşkil etmesi, insanların kişilik haklarına aykırı çalışma yapılması, projede etnik kökene, kişi veya toplumu karalamaya yönelik içerik bulunması, omurgalılar üzerinde kesi yapılması, kan veya doku alınması, ağız ya da enjeksiyon yoluyla etkisi kesin olarak bilinmeyen tehlikeli ve yabancı madde verilmesi, sağlığı tehdit eden deneyler yapılması durumlarında proje başvuruları hangi aşamada olursa olsun yarışmadan elenir.
- Proje hazırlığında kullanılması planlanan veri toplama araçlarının (test, anket, görüşme formu, vb.) elektronik başvuru sistemine PDF formatında yüklenmesi gerekir. Milli Eğitim Bakanlığına bağlı kurumlarda yapılacak veri toplama çalışmalarında kullanılacak araçlarının uygulanabilirliğine ilişkin il/ilçe milli eğitim müdürlüğünden alınmış izin belgesinin taratılarak sisteme yüklenmesi gerekir.
- Projeler başvuru yapılan ana alanda görevlendirilecek jüri tarafından değerlendirilecek olup proje içeriğinin tematik alanla olan ilişkisi değerlendirmede etkili olacaktır. Başvuru aşamasında yapılan ana alan ve tematik alan seçimlerinde başvuru süreci bittikten sonra değişiklik yapılmayacaktır.



BAŞVURU İŞLEMLERİ

- 2023 yılı Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması Proje Rehberine göre hazırlanan ve tamamlanan projelerin başvuruları, **5 Aralık 2022** tarihinde başlar ve **5 Ocak 2023** tarihinde saat 17.30'da sona erer. Başvurular, <https://e-bideb.tubitak.gov.tr> adresinden çevrimiçi olarak yapılır. Başvuru yapacak öğrencilerin (proje iki veya üç öğrenci tarafından hazırlanmışsa her bir öğrencinin) ve varsa danışmanın ARBİS'e kayıtlı olması gerekir. (Bkz. <https://arbis.tubitak.gov.tr>)
- İki veya üç öğrenci tarafından hazırlanan projelerde başvuru sistemine bir öğrenci giriş yapar ve diğer öğrenci/öğrenciler ile varsa danışman bilgilerini kendi bilgileriyle birlikte sisteme kaydeder.
- Öğrenci/öğrencilerin son altı ay içinde çekilmiş vesikalık fotoğrafları sisteme yüklenir.



BAŞVURU İŞLEMLERİ

- 2023 yılı Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması Proje Rehberine göre hazırlanan ve tamamlanan projelerin başvuruları, **19 Aralık 2022** tarihinde başlar ve **19 Ocak 2023** tarihinde saat 17.30'da sona erer. Başvurular, <https://e-bideb.tubitak.gov.tr> adresinden **danışman öğretmen tarafından** çevrimiçi olarak yapılır. Başvuru yapabilmek için öğrenciler ve danışman öğretmenin ARBİS'e kayıtlı olması gerekir (Bkz. <https://arbis.tubitak.gov.tr>).
- Danışman öğretmen sisteme kendi kullanıcı adı ve şifresi ile giriş yaparak proje ve projedeki tüm öğrencilerin bilgilerini kaydeder.
- Öğrenci/öğrencilerin son altı ay içinde çekilmiş vesikalık fotoğrafları sisteme yüklenir.



BAŞVURU İŞLEMLERİ

- Proje çalışması, <http://www.tubitak.gov.tr/tr/yarismalar/icerik-lise-ogrencileri-arastirma-projeleri-yarismasi> adresinde bulunan şablon kullanılarak hazırlanır ve tek bir dosya halinde PDF formatında sisteme yüklenir. **Proje özeti en az 150, en fazla 250 kelime; proje raporu en az 2, en fazla 20 sayfa olmalıdır.** Proje raporu dışında kalan belgeler (bilimsel etik formu, izin belgeleri, fotoğraf, anket vb.) sistemde EK BELGELER kısmına yüklenir. Başvuru sistemine yüklenecek belgelerin dosya adı 25 karakteri geçmemeli, kişisel bilgiler içermemeli ve dosya uzantısı '.pdf' şeklinde olmalıdır.
- Projeye ait video kaydı sisteme eklenebilir. Video eklenmesi zorunlu değildir. Videonun boyutu 10 MB'ı geçmemeli ve FLV formatında olmalıdır.
- Başvuru tarihleri içerisinde, çevrimiçi başvuru yapıldıktan sonra değişiklik için onayı kaldırılıp tekrar onaylanmadan bırakılan projeler değerlendirmeye alınmaz.



BAŞVURU İŞLEMLERİ

- Başvuru sistemi kapandıktan sonra öğrenci ve danışman öğretmen bilgileri dâhil hiçbir değişiklik talebi kabul edilmez. Herhangi bir nedenle sistemde başvurusu tamamlanmamış projeler değerlendirmeye alınmaz.
- Başvuru formu, Bölge Koordinatörlerine gönderilmez. Bu formun başvuru sahipleri tarafından saklanması ve TÜBİTAK tarafından istendiğinde ibraz edilmesi gerekir.
- Bölge sergisi aşamasına geçen öğrenciler tarafından Muvafakatname ve Yarışma Kuralları Kabul Formu bölge sergileri öncesinde doldurularak Bölge Koordinatörlerine gönderilir.



ANA ALANLAR

Yarışma, 12 ana alanda düzenlenir.



ANA ALANLAR

Yarışma, 10 ana alanda düzenlenir.



Yazılım

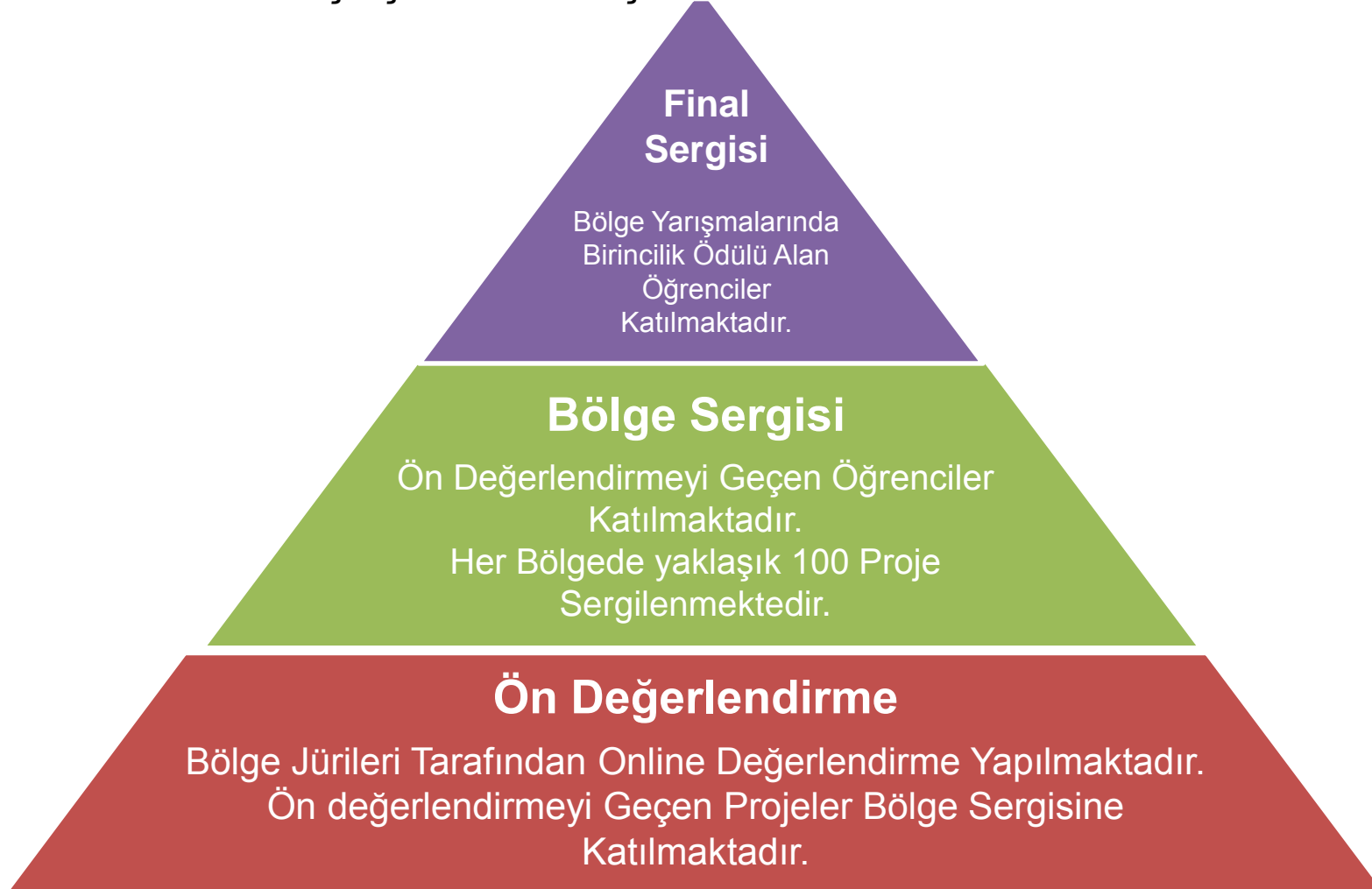
TEMATİK ALANLAR

Yarışmaya başvuru yapacak projelerin ana alanların altında yer alan 66 tematik alandan birini kapsayacak şekilde hazırlanması gerekir.

TEMATİK ALANLAR		
Aile İçi İletişim	Genetik ve Biyoteknoloji	Oyun ve Oyunlaştırma
Akıllı Ulaşım Sistemleri	Gıda ve Gıda Arzı Güvenliği	Özgün Algoritma Tasarımı
Artırılmış, Sanal ve Karma Gerçeklik	Giyilebilir Teknolojiler	Robotik ve Kodlama
Astronomi ve Astrofizik	Göç ve Uyum	Sağlıklı Beslenme
Atık Yönetimi ve Geri Dönüşüm	Görsel ve İşitsel Sanatlar	Sağlıklı Yaşam ve Spor
Bağımlılık ve Bağımlılıkla Mücadele	Görüntü ve Ses Tanıma Teknolojileri	Salgın Hastalıklar ve Salgınla Mücadele
Bilgisayarsız Kodlama	Halk Sağlığı ve Koruyucu Sağlık Hizmetleri	Siber Güvenlik
Bilim İletişimi	Havacılık ve Uzay Bilimleri	Sorumlu Üretim ve Tüketim
Bilim Tarihi ve Felsefesi	Hazır Algoritma Uygulamaları	STEAM (Fen, Teknoloji, Mühendislik, Sanat ve Matematik)
Bilinçli Farkındalık ve Kariyer Bilinci	Hidrojen Enerjisi	Su Okuryazarlığı
Biyoçeşitlilik	İnsan Hakları ve Demokrasi	Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar
Biyomedikal Cihaz Teknolojileri	Jeotermal Enerji	Tarım ve Hayvancılık Teknolojileri
Biyotaklit	Kültürel Miras	Trafik ve Trafikte Saygı
Çevre ve Çevreyi Koruma	Küresel Isınma ve İklim Değişikliği	Türk Dili ve Lehçeleri
Değerler Eğitimi	Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji	Uzaktan Eğitim
Dijital Dönüşüm	Medya Okuryazarlığı	Veri Madenciliği
Dijital Oyun Tasarımı	Metaverse	Yabancı Dil Eğitimi
Dil ve Edebiyat	Milli Teknoloji Hamlesi	Yapay Zekâ
Doğal Afetler ve Afet Yönetimi	Nesnelerin İnterneti	Yaşamımızda İyilik, Nezaket ve Anlayış
Doğal Miras ve Doğal Kaynaklar	Nükleer Enerji	Yenilenebilir Enerji
Ekolojik Denge	Okul Dışı Öğrenme Ortamları	Yer ve Deniz Bilimleri
Finansal Okuryazarlık	Orman ve Ormanları Koruma	Yoksullukla Mücadele

DEĞERLENDİRME SÜRECİ

Yarışmanın değerlendirme süreci; ön değerlendirme, bölge sergisi değerlendirmesi ve final sergisi değerlendirmesi olmak üzere üç aşamadan oluşmaktadır.



Bölgesel yarışmalar, Adana, Ankara, Bursa, Erzurum, İstanbul-Asya, İstanbul-Avrupa, İzmir, Kayseri, Konya, Malatya, Samsun ve Van olmak üzere 12 Bölge Koordinatörlüğü tarafından yürütülür.



DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ



- Bölgesel yarışmalar; Adana, Ankara, Bursa, Erzurum, İstanbul-Asya, İstanbul-Avrupa, İzmir, Kayseri, Konya, Malatya, Samsun ve Van olmak üzere 12 Bölge Koordinatörlüğü tarafından yürütülür.
- Öğrenciler tarafından Proje Rehberine göre hazırlanan ve başvuru sistemine yüklenen projeler, ilk olarak 12 bölgede her alan için oluşturulacak jüriler tarafından bilimsel kriterlere göre değerlendirilir. Değerlendirme sonucuna yargı yolu dışında itiraz kabul edilmez.

DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ



- Projeler; Özgünlük ve Yaratıcılık, Bilimsel Yöntem, Sonuç ve Öneriler, Uygulanabilirlik, Yaygın Etki, Raporlama, Sunum gibi kriterlere göre değerlendirilir. Detaylı değerlendirme kriterlerine ve proje rehberine <http://www.tubitak.gov.tr/tr/yarismalar/icerik-lise-ogrencileri-arastirma-projeleri-yarismasi> internet adresinden ulaşılabilir.
- Ön değerlendirme sonucunda başarılı bulunan projeler, bölgelerde yapılacak sergiye davet edilir. Covid-19 pandemi süreci göz önüne alınarak gerekmesi durumunda bölge ve final değerlendirmeleri çevrimiçi olarak yapılabilir.
- Takım halinde yarışmaya katılan öğrencilerin bölge ve final aşamalarına davet edilmeleri durumunda, sunumda ve yapılması halinde sergide tüm yarışmacıların bulunması zorunludur. Aksi halde proje yarışmadan elenir. Ancak projede yer alan öğrencinin yarışmadan çekilmek istediğini ve tüm haklarını projede yer alan diğer öğrenci/öğrencilere devrettiğini belirten yazılı beyanını TÜBİTAK'a iletmesi durumunda, projede yer alan diğer öğrenci/öğrenciler yarışma sürecine devam edebilecektir. Bu yazılı beyanda, öğrenci ve velisi ile danışman öğretmenin imzasının olması zorunludur.

DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ



- Bölge ve final sergilerinde proje sahibi öğrenciler jüriye sözlü sunum yapacaktır. Öğrencilerden bu görüşme için bilgisayarda sunum hazırlamaları beklenir. Jüri sunumlarında kullanılacak bilgisayar ve projeksiyon cihazı Bölge Koordinatörü/TÜBİTAK tarafından sağlanır. Sergide kullanılması öngörülen diğer teknik donanım ise proje sahibi öğrenciler tarafından temin edilir.
- Sergi değerlendirmelerinde projenin ön değerlendirmede aldığı puanın % 30'u etkili olacaktır.
- Uluslararası proje yarışmalarına TÜBİTAK tarafından gönderilecek projeler, final yarışmasında derece alan projeler arasından ayrı bir jüri tarafından belirlenir.

BÖLGESEL DERECELERE VERİLEN ÖDÜLLER

Öğrenci Ödülleri (Kişi Başı)

Birincilik 2.500 TL

İkincilik 1.500 TL

Üçüncülük 1.000 TL

Danışman Ödülleri (Proje Başına)

Birincilik 1.500 TL

İkincilik 1.250 TL

Üçüncülük 1.000 TL

FİNAL YARIŞMASINDA DERECE ALAN ÖĞRENCİLERE VERİLEN ÖDÜLLER (Kişi Başı)

Birincilik 9.000 TL

İkincilik 7.500 TL

Üçüncülük 6.000 TL

Teşvik 4.500 TL

EK KATSAYI

Final Yarışmasında ulusal dereceye giren lise öğrencileri, üniversite sınavına girecekleri ilk yıl, bir defaya mahsus olmak üzere derece aldıkları alanla ilgili bir bölümü tercih etmeleri durumunda yarışmada aldıkları derece ile orantılı ek katsayı uygulamasından yararlanırlar (Bkz. 2023 YKS Kılavuzu). Dereceye giren öğrencilerin üniversite sınavına girecekleri yıl YKS kılavuzunda belirtilen tarih ve şekilde TÜBİTAK'a ek katsayı başvurusunda bulunmaları gerekir.

LİSANS BURSUSU

FİKRİ HAKLAR TESCİL DESTEĞİ

FİNAL YARIŞMASINDA DERECE ALAN DANIŞMANA VERİLEN ÖDÜLLER (Proje Başına)

Birincilik	6.500 TL
İkincilik	6.000 TL
Üçüncülük	5.000 TL
Teşvik	3.250 TL

BÖLGESEL DERECELERE VERİLEN ÖDÜLLER

Öğrenci Ödülleri (Kişi Başı)

Birincilik 1.500 TL

İkincilik 1.100 TL

Üçüncülük 900 TL

Danışman Ödülleri (Proje Başına)

Birincilik 1.100 TL

İkincilik 900 TL

Üçüncülük 750 TL

FİNAL DERECELERİNE VERİLEN ÖDÜLLER

Birincilik 6.000 TL	FİKRİ HAKLAR TESCİL DESTEĞİ	Birincilik 5.000 TL
İkincilik 5.000 TL		İkincilik 4.000 TL
Üçüncülük 3.750 TL		Üçüncülük 3.500 TL
Teşvik 3.000 TL		Teşvik 2.500 TL

**Öğrenci Ödülleri
(Kişi Başı)**

**Danışman Ödülleri
(Proje Başına)**

Avrupa Birliği Genç Bilim İnsanları
Proje Yarışması (EUCYS)

40 ülkeden yaklaşık 170 öğrencinin
katılımıyla gerçekleşmektedir.

Uluslararası Bilim ve Mühendislik
Fuarı (ISEF)

Yaklaşık 80 ülkeden 1.800 öğrencinin
katılımıyla gerçekleşmektedir.

**Final Yarışmasına
Katılan Projeler
Arasından Uygun
Bulunan 16 Proje Her
Yıl Uluslararası Proje
Yarışmalarına
Katılmaya Hak
Kazanmaktadır.**

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 itibarıyla öğrencilerin doğrudan yerleştirilmeleri için bazı bölümlerde ek kontenjan tanımıştır.

LİSANS BURSUSU

Uluslararası Proje Yarışmalarına TÜBİTAK tarafından gönderilerek Birincilik, İkincilik, Üçüncülük, Dördüncülük ödülü veya özel ödül alan lise mezunu öğrenciler, üniversite sınavına girdikleri ilk yıl alanlarıyla ilgili bölümlerinden birine kayıt yaptırmaları halinde **TÜBİTAK 2205 - Lisans Burs Programı**'ndan faydalanabilir.

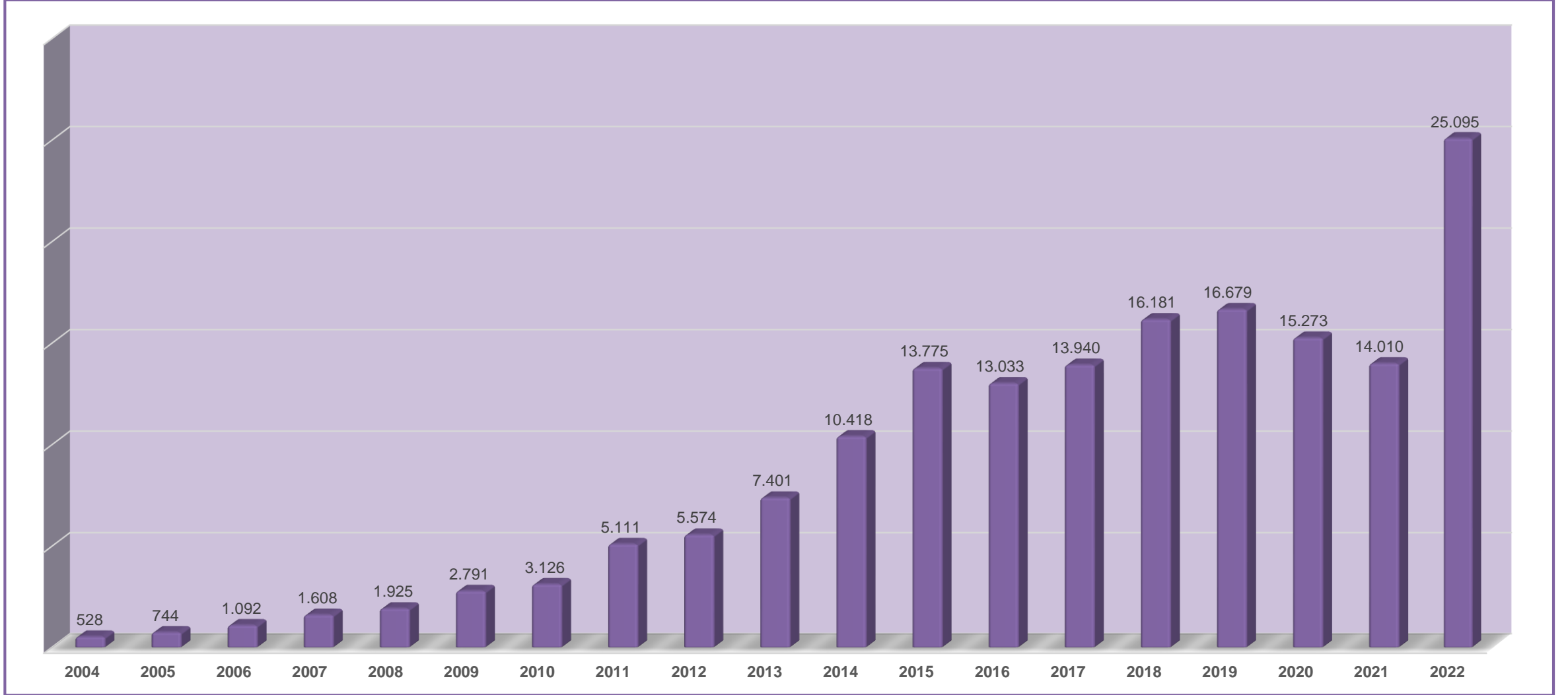
EK KATSAYI

Uluslararası Proje Yarışmalarına TÜBİTAK tarafından gönderilerek Birincilik, İkincilik ya da Üçüncülük derecesi alan öğrencilere üniversite sınavına girecekleri ilk yıl alanlarıyla ilgili bölümleri tercih etmeleri durumunda ek katsayı verilmektedir. Uluslararası Proje Yarışmaları sonucunda ilk üç dereceyi alan öğrenciler, doğrudan yerleştirme veya ek katsayı uygulamasını tercih etmektedir.



BAŞVURU SAYILARI

2022 yılında yarışmaya 37.283 öğrencinin hazırladığı 25.095 proje başvurusu alınmıştır.



2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması

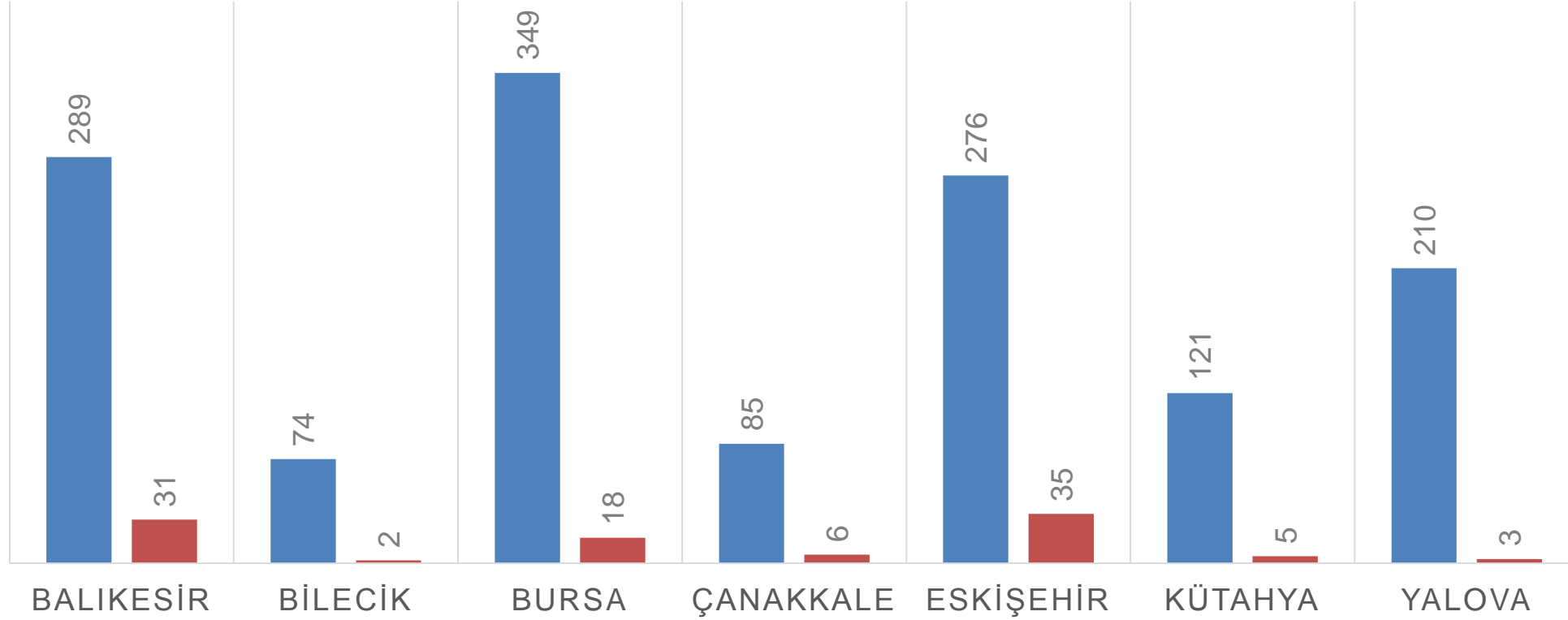
53. LİSE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI BAŞVURU SAYILARININ 12 BÖLGEYE GÖRE DAĞILIMI (2022)

ADANA		ANKARA		BURSA		ERZURUM		İSTANBUL ASYA		İSTANBUL AVRUPA		İZMİR		KAYSERİ		KONYA		MALATYA		SAMSUN		VAN	
ADANA	466	ANKARA	824	BALIKESİR	289	ARDAHAN	13	DÜZCE	62	EDİRNE	57	AYDIN	176	AKSARAY	109	AFYON-KARAHİSAR	278	ADIYAMAN	314	AMASYA	102	AĞRI	197
GAZİANTEP	305	BARTIN	10	BİLECİK	74	ARTVİN	33	İSTANBUL	476	İSTANBUL	855	DENİZLİ	129	KAYSERİ	537	ANTALYA	677	BİNGÖL	101	ÇORUM	42	BATMAN	381
HATAY	205	BOLU	45	BURSA	349	BAYBURT	25	KOCAELİ	296	KIRKLAR-ELİ	17	İZMİR	515	KIRŞEHİR	45	BURDUR	142	DİYARBAKIR	2.365	GİRESUN	215	BİTLİS	195
K.K.T.C.	1	ÇANKIRI	9	ÇANAKKALE	85	ERZİNCAN	343	SAKARYA	316	TEKİRDAĞ	72	MANİSA	204	NEVŞEHİR	39	ISPARTA	133	ELAZIĞ	246	KASTAMONU	79	HAKKARİ	174
KAHRAMAN-MARAŞ	56	KARABÜK	17	ESKİŞEHİR	276	ERZURUM	1.796					MUĞLA	113	NİĞDE	26	KARAMAN	78	MALATYA	138	ORDU	216	MUŞ	67
KİLİS	4	KIRIKKALE	75	KÜTAHYA	121	GÜMÜŞ-HANE	26					UŞAK	28	SİVAS	157	KONYA	179	MARDİN	69	SAMSUN	532	SİİRT	93
MERSİN	1.195	ZONGULDAK	81	YALOVA	210	İĞDIR	331							YOZGAT	50			ŞANLIURFA	161	SİNOP	19	ŞIRNAK	151
OSMANİYE	215					KARS	73											TUNCELİ	10	TOKAT	197	VAN	5.368
						RİZE	125																
						TRABZON	220																
TOPLAM	2.447	TOPLAM	1.061	TOPLAM	1.404	TOPLAM	2.985	TOPLAM	1.150	TOPLAM	1.001	TOPLAM	1.165	TOPLAM	963	TOPLAM	1.487	TOPLAM	3.404	TOPLAM	1.402	TOPLAM	6.626

Genel
Toplam
25.095

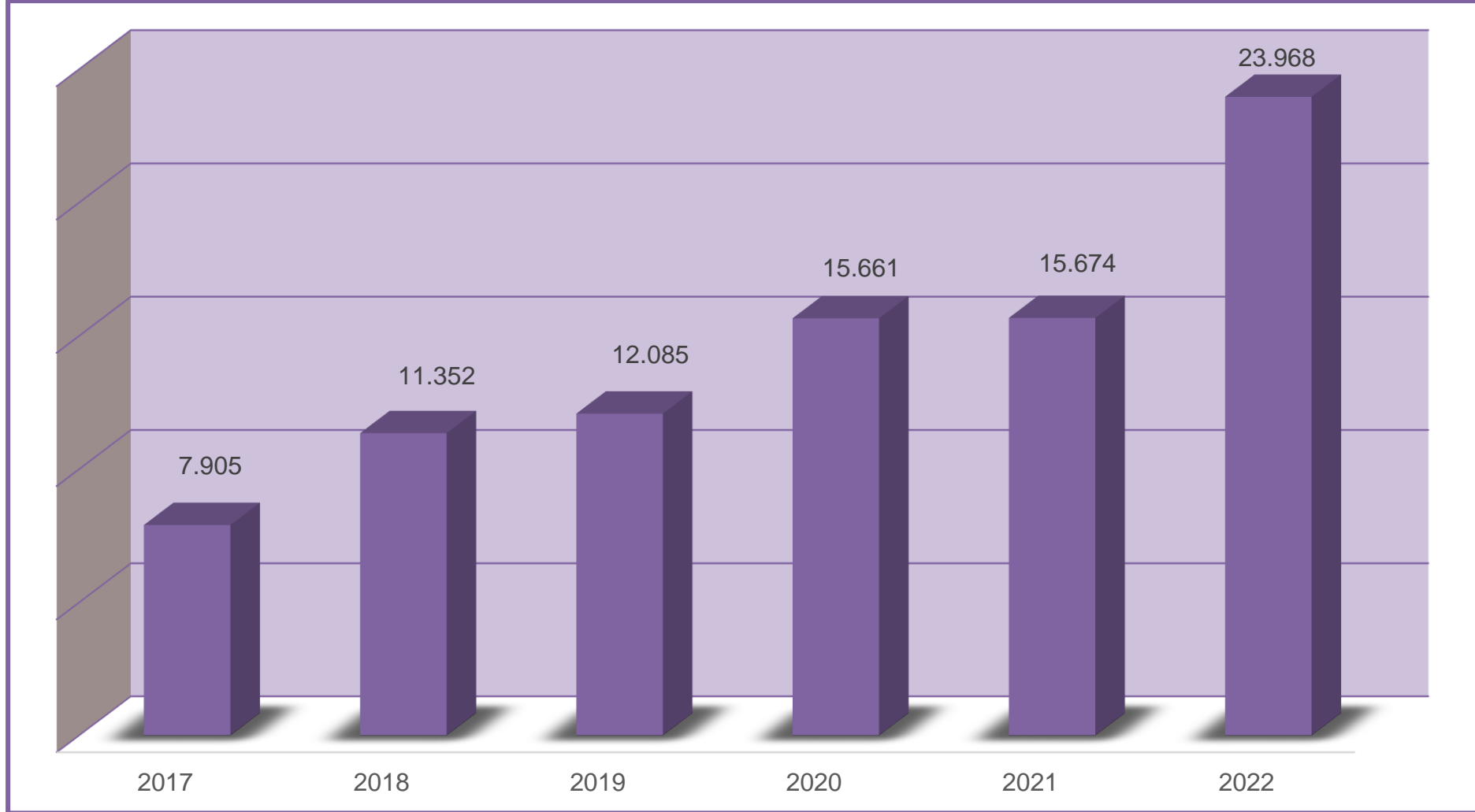
BURSA BÖLGE İSTATİSTİKLERİ

■ Başvuru ■ Kabul



BAŞVURU SAYILARI

2022 yılında yarışmaya 31.001 öğrencinin hazırladığı 23.968 proje başvurusu alınmıştır.



2204-B Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması

16. ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI BAŞVURULARININ 12 BÖLGEDE İLLERE GÖRE DAĞILIMI

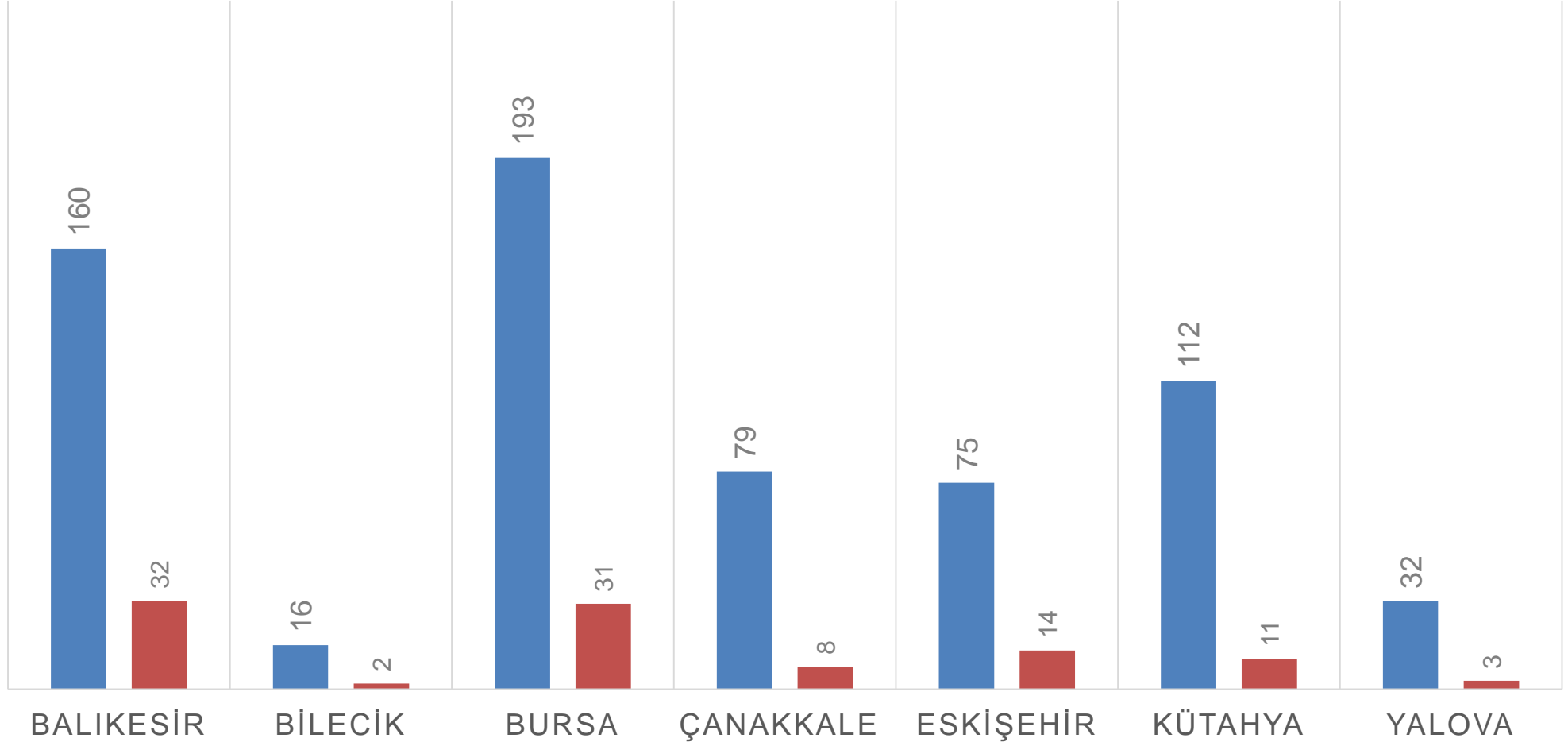
ADANA		ANKARA		BURSA		ERZURUM		İSTANBUL ASYA		İSTANBUL AVRUPA		İZMİR		KAYSERİ		KONYA		MALATYA		SAMSUN		VAN	
ADANA	345	ANKARA	513	BALIKESİR	160	ARDAHAN	27	DÜZCE	94	EDİRNE	51	AYDIN	109	AKSARAY	116	AFYONKARAHİSAR	205	ADIYAMAN	387	AMASYA	181	AĞRI	852
GAZİANTEP	212	BARTIN	10	BİLECİK	16	ARTVİN	53	İSTANBUL	378	İSTANBUL	485	DENİZLİ	132	KAYSERİ	175	ANTALYA	794	BİNGÖL	47	ÇORUM	74	BATMAN	492
HATAY	228	BOLU	23	BURSA	193	BAYBURT	15	KOCAELİ	104	KIRKLARELİ	20	İZMİR	373	KIRŞEHİR	63	BURDUR	78	DİYARBAKIR	1.527	GİRESUN	173	BİTLİS	357
K.K.T.C	0	ÇANKIRI	5	ÇANAKKALE	79	ERZİNCAN	652	SAKARYA	140	TEKİRDAĞ	69	MANİSA	144	NEVŞEHİR	55	ISPARTA	85	ELAZIĞ	124	KASTAMONU	58	HAKKARİ	71
KAHRAMANMARAŞ	49	KARABÜK	21	ESKİŞEHİR	75	ERZURUM	1.110					MUĞLA	135	NİĞDE	38	KARAMAN	47	MALATYA	113	ORDU	378	MUŞ	57
KİLİS	4	KIRIKKALE	91	KÜTAHYA	112	GÜMÜŞHANE	36					UŞAK	16	SİVAS	137	KONYA	125	MARDİN	112	SAMSUN	508	SİİRT	13
MERSİN	888	ZONGULDAK	97	YALOVA	32	IĞDIR	111							YOZGAT	50			ŞANLIURFA	136	SİNOP	50	ŞIRNAK	457
OSMANİYE	81					KARS	34											TUNCELİ	16	TOKAT	264	VAN	7.784
						RİZE	125																
						TRABZON	122																
TOPLAM	#####	TOPLAM	760	TOPLAM	667	TOPLAM	2.285	TOPLAM	716	TOPLAM	625	TOPLAM	909	TOPLAM	634	TOPLAM	1.334	TOPLAM	2.462	TOPLAM	1.686	TOPLAM	10.083

Genel Toplam

23.968

BURSA BÖLGE İSTATİSTİKLERİ

■ Başvuru ■ Kabul



2204-C Lise Öğrencileri Kutup Araştırma Projeleri Yarışması

Bu yarışmanın amacı, lise öğrenimine devam etmekte olan öğrencileri kutup bilimleri konusunda çalışmalar yapmaya teşvik etmek, öğrencilerin bu alanda yapacakları nitelikli çalışmalarla ülkemizin gelecekte uluslararası bilimsel çevrelerde önde gelen ülkelerden biri haline gelmesine katkı sağlamaktır.

YARIŞMA ALANLARI

Yer Bilimleri

Deniz/Göl Jeolojisi ve Jeofiziği

Uzay Bazlı Sistemler ve İHA

Litosfer

Fiziki Bilimler

Meteoroloji, İklim, Atmosfer ve Uzay

Oşinografi

Yenilikçi Teknolojiler, Gözlem Sistemleri

Buz Küre

Canlı Bilimleri

Karasal Ekosistem

Deniz Ekosistemi

Kuşlar

Deniz Kirliliği

İnsan Sağlığı

Sosyal ve Beşeri Bilimler

Kutup Bölgelerinin Yönetimi

Kutup Bölgelerine Yönelik Kültürel Çalışmalar

Final Yarışması Dereceleri

Öğrenci Ödülü (Proje başına)

Danışman Ödülü (Proje Başına)

Birincilik

30.000 TL

9.000 TL

İkincilik

20.000 TL

7.500 TL

Üçüncülük

10.000 TL

6.000 TL

Teşvik

7.500 TL

4.500 TL

Başvuru

25 Ekim 2022 – 2 Ocak 2023

Ön Değerlendirme

Ocak-Şubat 2023

Final Değerlendirmesi

20-23 Şubat 2023

Ödül Töreni

Mayıs 2023



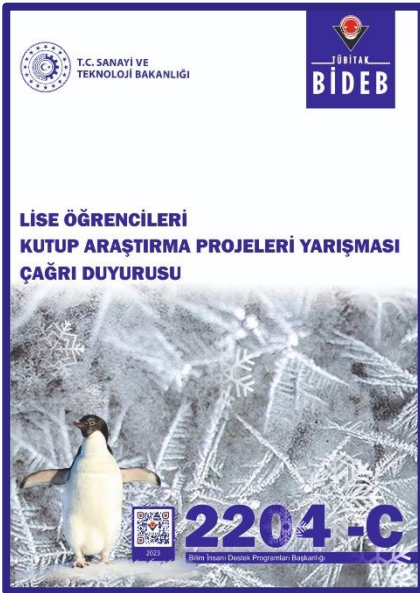
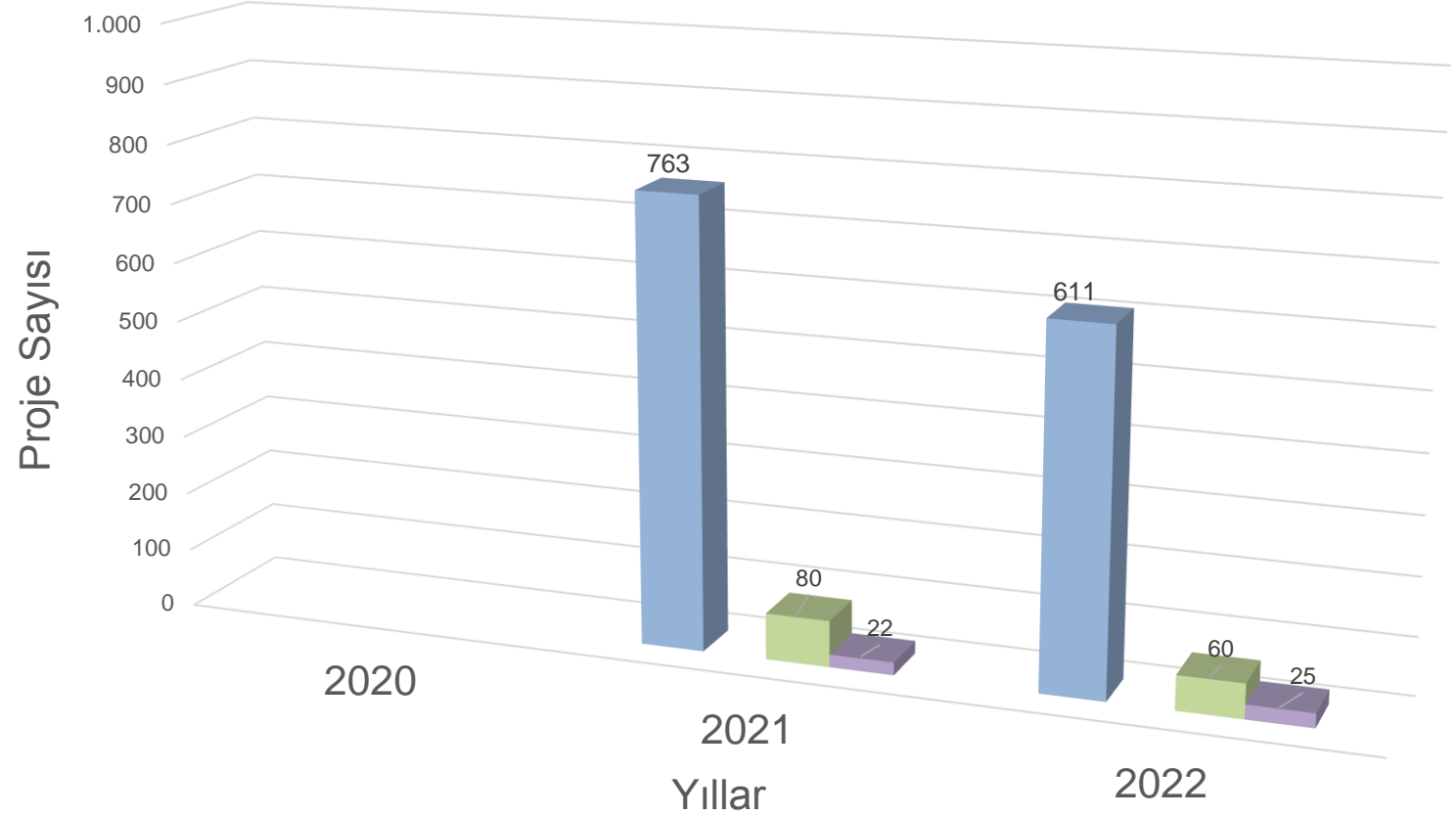
Alan Birincileri için TÜBİTAK Kutup Araştırmaları Enstitüsü Ziyareti

LİSANS BURSUSU





2204-C Lise Öğr. Kutup Araş. Proj. Yarışması Aşamalara Göre Proje Sayısı



■ Proje Başvuru Sayısı

■ Final Sergisine Davet Edilen Proje Sayısı

■ Bölge Sergisine Davet Edilen Proje Sayısı

■ Ödül Alan Proje Sayısı

2204-D Lise Öğrencileri İklim Değişikliği Araştırma Projeleri Yarışması

Bu yarışmanın amacı, lise öğrencilerinin 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 sağlamaktır.

YARIŞMA ALANLARI

Çevre	Ekonomik Sektörler	Hava ve İklim	Su Araştırmaları	Sürdürülebilirlik ve Refah	Toplumsal Farkındalık
Biyoçeşitlilik ve Ekosistemler	Tarım	Hava Kirliliği	Su Yönetimi	İklim Direnci	Toplumsal Farkındalık
Arazi Kullanımı ve Toprak	Hayvancılık	Sera Gazları	İçme - Kullanma Suları	Atık Yönetimi	
Orman	Sanayi	Hava Kalitesi	Su Kirliliği	Sağlık ve Kaliteli Yaşam	
	Ulaşım		Suyun Geleceği	Kentsel Yapılaşma	
	Enerji		Okyanus Asidifikasyonu		
	Turizm				

Final Yarışması Dereceleri	Öğrenci Ödülü (Proje başına)	Danışman Ödülü (Proje Başına)
Birincilik	30.000 TL	9.000 TL
İkincilik	20.000 TL	7.500 TL
Üçüncülük	10.000 TL	6.000 TL
Teşvik	7.500 TL	4.500 TL

LİSANS BURSU

Başvuru

25 Ekim 2022 – 2 Ocak 2023

Ön Değerlendirme

Ocak-Şubat 2023

Final Değerlendirmesi

20-23 Şubat 2023

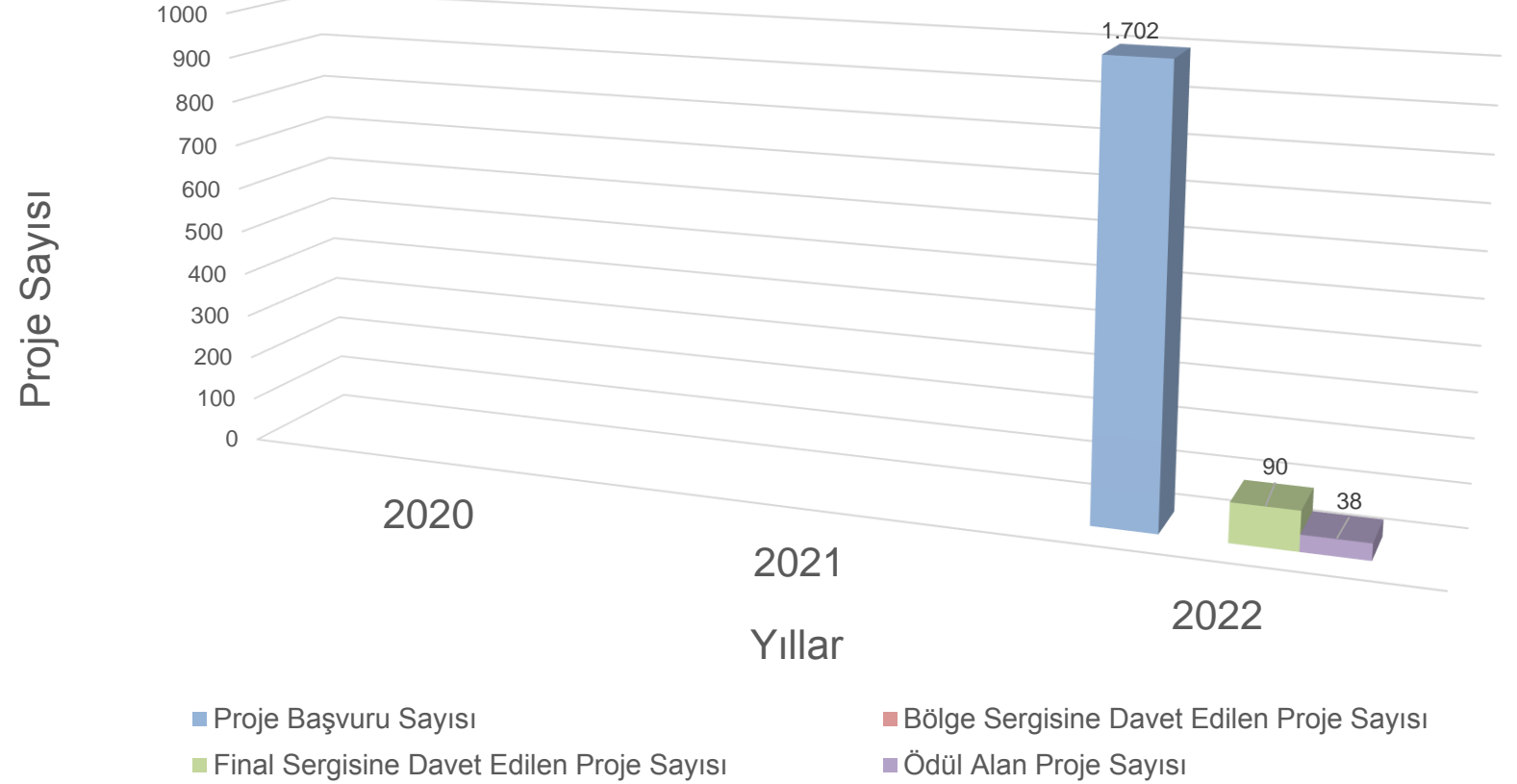
Ödül Töreni

Mayıs 2023





2204-D Lise Öğr. İklim Değişikliği Araş. Proj. Yarışması Aşamalara Göre Proje Sayısı



2023 YILINDA YARIŞMA İÇERİĞİNDE YAPILAN YENİLİKLER



- ✓ Proje hazırlığında kullanılması planlanan veri toplama araçlarının (test, anket, görüşme formu, vb.) elektronik başvuru sistemine PDF formatında yüklenmesi gerekir. Milli Eğitim Bakanlığına bağlı kurumlarda yapılacak veri toplama çalışmalarında kullanılacak araçlarının uygulanabilirliğine ilişkin il/ilçe milli eğitim müdürlüğünden alınmış izin belgesinin taratılarak sisteme yüklenmesi gerekir.
- ✓ Sergi değerlendirmelerinde projenin ön değerlendirmede aldığı puanın % 30'u etkili olacaktır.
- ✓ Yarışmaya katılacak öğrenciler 20 yaşından gün almamış olmalıdır.
- ✓ Başvuru sistemine yüklenecek belgelerin dosya adı 25 karakteri geçmemeli, kişisel bilgiler içermemeli ve dosya uzantısı '.pdf' şeklinde olmalıdır.



TEŞEKKÜRLER

Bursa Bölge Koordinatörlüğü

Bursa Bölge Koordinatörü
Prof.Dr. Mustafa ÖZKAN
ozkanmustafa@uludag.edu.tr

Bursa Bölge Koordinatör Yardımcısı
Doç. Dr. Şehnaz BALTACI
sehnazbg@uludag.edu.tr