







LİSE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI

2025 YILI ÇAĞRI DUYURUSU

2204-A LİSE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI 2025

Programda Yapılan Güncellemeler

- Çağrı Duyurusunun ana başlıkları ve içerikleri güncellenmiştir.
- Tematik alan listesi güncellenmiştir.
- Proje sahiplerinin veri toplama araçlarıyla yapacakları araştırma projeleri için izin belgesi alma durumlarına ilişkin ilgili maddelerde güncelleme yapılmıştır.

İletişim



Tunus Caddesi No:80 06100 Kavaklıdere Ankara



444 66 90



bideb2204@tubitak.gov.tr

İÇİNDEKİLER

1. ÇAĞRININ AMACI	1
2. DESTEK KAPSAMI, MİKTARI VE SÜRESİ	4
3. ÇAĞRI TAKVİMİ	4
4. BAŞVURU KOŞULLARI, BELGELERİ VE YÖNTEMİ	5
5. DEĞERLENDİRME	9
6. İZLEME ve SONUÇLANDIRMA	10
7. FIRSATLAR ve İMKANLAR	11
8. YÜKÜMLÜLÜKLER	12
9. DİĞER HÜKÜMLER ve İLGİLİ MEVZUAT	13
10 TANIMI AD VO KISALTMALAD	1.4

1. ÇAĞRININ AMACI

Çağrının amacı, lise öğrenimine devam etmekte olan öğrencileri temel, sosyal ve uygulamalı bilim alanlarında çalışmalar yapmaya teşvik etmek, çalışmalarını yönlendirmek ve mevcut bilimsel çalışmalarının gelişimine katkı sağlamak için lise öğrencileri araştırma projeleri yarışması projesini yürütmektir.

Bu çağrı, program kapsamında düzenlenecek olan yarışmaya yönelik kuralları, işlemleri ve yükümlülükleri kapsar. TÜBİTAK işbu çağrı duyurusu üzerinde değişiklik yapma hakkını her zaman saklı tutar.

1.1. Yarışma Alanları

Yarışma, 12 ana alanda düzenlenmektedir (Tablo 1).

Tablo 1. Yarışma Ana Alanları

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

Bu ana alanlarda yarışmaya başvuruda bulunulacak projelerin, aşağıda isimleri verilen tematik alanlardan birini kapsayacak şekilde hazırlanmış olması gerekir (Tablo 2).

Tablo 2. Yarışma Tematik Alanları

TEMATİK ALANLAR		
Aile İçi İletişim	Doğal Miras ve Doğal Kaynaklar	Nörobilim ve Nöroteknoloji
Akıllı Ulaşım Sistemleri	E-Öğrenme	Nükleer Enerji
Algoritma Tasarımı ve Uygulamaları	Ekolojik Denge	Okul Dışı Öğrenme Ortamları
Artırılmış, Sanal ve Karma Gerçeklik	Ekolojik Okuryazarlık	Orman ve Ormanları Koruma
Astronomi ve Astrofizik	Erişilebilir Yaşam Teknolojileri	Oyun ve Oyunlaştırma
Bağımlılık ve Bağımlılıkla Mücadele	Finansal Okuryazarlık	Robotik ve Kodlama

Tablo 2. Yarışma Tematik Alanları (Devamı)

TEMATİK ALANLAR		
Bilgisayarsız Kodlama	Genetik ve Biyoteknoloji	Sağlıklı Beslenme
Bilim İletişimi	Gıda ve Gıda Arzı Güvenliği	Sağlıklı Yaşam ve Spor
Bilim Tarihi ve Felsefesi	Giyilebilir Teknolojiler	Salgın Hastalıklar ve Salgınla Mücadele
Biyoçeşitlilik	Göç ve Uyum	Sıfır Atık ve Geri Dönüşüm
Biyomedikal Cihaz Teknolojileri	Görsel ve İşitsel Sanatlar	Siber Güvenlik
Biyotaklit	Havacılık ve Uzay Bilimleri	Siber Psikoloji
Blokzincir	Hidrojen Enerjisi	Sorumlu Üretim ve Tüketim
Büyük Veri ve Bulut Bilişim	İnsan Hakları ve Demokrasi	STEAM (Fen, Teknoloji, Mühendislik, Sanat ve Matematik)
Çevre ve Çevreyi Koruma	Jeotermal Enerji	Sürdürülebilir Şehirler ve Toplumlar
Çip Teknolojileri	Kültürel Miras	Tarım ve Hayvancılık Teknolojileri
Değerler Eğitimi	Küresel Isınma ve İklim Değişikliği	Yabancı Dil Eğitimi
Dijital İkiz	Makine Öğrenmesi	Yapay Zekâ
Dijital Oyun Tasarımı	Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji	Yenilenebilir Enerji
Dil ve Edebiyat	Medya Okuryazarlığı	Yer ve Deniz Bilimleri
Doğal Afetler ve Afet Yönetimi	Milli Teknoloji Hamlesi	Yoksullukla Mücadele

1.2. Bölge Merkezleri ve Bölgelere Bağlı İller

Adana Bölgesi

- Adana
- Gaziantep
 - Hatay
- Kahramanmaraş
 - •Kilis
 - •KKTC
 - Mersin
 - Osmaniye

Ankara Bölgesi

- Ankara
- •Bartın
- •Bolu
- Cankırı
- Karabük
- Kırıkkale
- Zonguldak

İstanbul Asya Bölgesi

Düzce

•İstanbul Asya

Kocaeli

Sakarya

Bursa Bölgesi

- Balıkesir
- Bilecik
- Bursa
- Canakkale
- Eskişehir
- Kütahya
- Yalova

Erzurum Bölgesi

- Ardahan
- Artvin
- Bayburt
- Erzincan
- Erzurum
- Gümüşhane
 - lğdır
 - Kars
 - Rize Trabzon

Kayseri Bölgesi

Aydın

İzmir Bölgesi

- Denizli
- •İzmir
- Manisa
- Muğla
- Uşak

- Aksaray

- Sivas

İstanbul Avrupa Bölgesi

- •Edirne
- •İstanbul Avrupa
 - Tekirdağ
 - Kırklareli

- Kayseri
- •Kırşehir
- Nevşehir
 - Niğde
- Yozgat

Konya Bölgesi

- Afyonkarahisar
 - Antalya
 - •Burdur
 - •Isparta
 - Karaman
 - Konya

Malatya Bölgesi

- Adıyaman
 - •Bingöl
- Diyarbakır
 - •Elazığ
 - •Tunceli
- Malatya
- Mardin
- Şanlıurfa

Samsun Bölgesi

- Amasya
- •Çorum
- •Giresun Kastamonu
 - •Ordu
 - Samsun
 - Sinop
 - Tokat

Van Bölgesi

- •Ağrı
- Batman
 - Bitlis
- •Hakkari
 - •Muş
 - Siirt
- •Şırnak
 - •Van

2. DESTEK KAPSAMI, MİKTARI VE SÜRESİ

2.1. Destek Kapsamı ve Süresi

- 2.1.1. Yarışmanın bölge ve final aşamasına davet edilen öğrencilerin sergi sırasında projelerini sergileyecekleri stant, masa ve sandalye ile jüri üyelerine yapılacak sunumlarda kullanılacak projeksiyon cihazı ve bilgisayar, TÜBİTAK tarafından sağlanır.
- **2.1.2.** Yarışmanın bölge ve final aşamasına davet edilen öğrencilerin ve her proje için okul müdürlüğü tarafından belirlenen bir öğretmenin yol, konaklama ve yemek giderleri TÜBİTAK tarafından karşılanır.
- 2.1.3. Yarışmanın bölge ve final sergilerine katılan öğrencilere ve her proje için bir öğretmene ulaşım gideri rayiç bedel üzerinden, ayrı ayrı olarak etkinlik sonrasında ilgili kişilerin kendi adlarına açılmış banka hesaplarına gönderilir.

2.2. Destek Miktarı

- 2.2.1. Bölgelerde yapılacak yarışmalarda başarılı bulunan projelere; Bölge Birinciliği, İkinciliği ve Üçüncülüğü ödülleri verilir. Bölge Birincileri, yarışmanın final aşamasına davet edilir. Final aşaması sonucunda başarılı bulunan projelere; Birincilik, İkincilik, Üçüncülük ve Teşvik ödülü verilebilir. Bölge ve final aşamaları sonucunda ödül alan öğrencilere para ödülü ve başarı belgesi, varsa danışmanına para ödülü verilir. Ödül ücretleri, yarışmanın web sayfasında yayınlanır.
- **2.2.2.** Final aşaması sonucunda Birincilik, İkincilik, Üçüncülük derecesi alan projeler için BİDEB'e talepte bulunmaları halinde fikri haklar tescil (patent) desteği verilir.
- **2.2.3.** Uluslararası Proje Yarışmalarına katılacak proje sahibi öğrenciler için proje geliştirme desteği ve akademik danışman desteği verilir.

3. CAĞRI TAKVİMİ

Yarışma için yılda bir kez başvuru alınır. Çağrı açılış ve kapanış tarihleri, Tablo 3'te belirtilmiştir. Bölge ve final yarışmalarının düzenlenme tarihleri, <u>yarışmanın web sayfasında</u> ilan edilecektir. Çağrı takviminde belirtilen tarihlerde değişiklik yapılabilir.

Tablo 3. Çağrı Takvimi

Çağrı Dönemi	Çağrı Açılış Tarihi	Çağrı Kapanış Tarihi
2025	4 Kasım 2024	15 Ocak 2025

4. BAŞVURU KOŞULLARI, BELGELERİ VE YÖNTEMİ

4.1. Başvuru Koşulları

- **4.1.1.** Yarışmaya, Türkiye ve KKTC'de örgün ve açık öğretim sisteminde <u>öğrenim</u> gören tüm lise öğrencileri katılabilir.
- **4.1.2.** Yarışmaya her öğrenci yalnızca <u>bir</u> proje ile katılabilir ve her proje <u>en çok üç</u> <u>öğrenci</u> tarafından hazırlanır.
- **4.1.3.** Bir projede sadece <u>bir danışman</u> görev alabilir ve danışman birden fazla projeye danışmanlık yapabilir. Danışman için alan sınırlaması yoktur. Projede danışman olması zorunlu değildir.
- 4.1.4. 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.
- **4.1.5.** Yarışmaya başvuruda bulunacak bir projedeki öğrenciler ve danışman <u>farklı</u> <u>okullardan</u> olabilir.
- 4.1.6. Yarışmaya katılacak öğrenciler 20 yaşından gün almamış olmalıdır.
- 4.1.7. Projelerin, öğrencilerin özgün düşüncelerinden kaynaklanması, kendileri tarafından şekillendirilmiş, danışarak ama kendi bilgi ve becerileri ile Proje Rehberinde belirtilen formatta ve tamamlanmış olarak yarışmaya başvurusunun yapılması gerekir. Fikir aşamasında veya devam etmekte olan projelerle yarışmaya başvuru yapılmaz. Bu durumda olduğu tespit edilen projeler yarışmadan elenir.
- 4.1.8. 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.

- 4.1.9. 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, herhangi bir ticari ürün veya marka adının açıkça kullanılması, 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.
- **4.1.10.** Projenin konusu ve içeriği itibarıyla gerekli izinlerin (Araştırma Uygulama İzinleri, etik izinleri vb.) gerekli olup olmadığı konusu tamamen proje sahiplerinin sorumluluğundadır. Etik izinlerin alınmasının elzem olduğu proje çalışmalarında gerekli izin işlemlerinin yapılmadığının jüri tarafından tespit edilmesi durumunda proje yarışmadan elenir.
- 4.1.11. 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. Ana alan ve tematik alan seçimi, proje sahiplerinin sorumluluğundadır. Ana alan ve tematik alan seçiminde proje konusunun içeriği önemlidir. Projedeki ana amacı gerçekleştirmek için destek alınan diğer bilimsel alanlar dikkate alınarak proje ana alanı seçilmemeli, projenin konusu ve nihai amacına göre ana alan seçimi yapılmalıdır.
- **4.1.12.** Başvuru sahipleri, TÜBİTAK Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu Yönetmeliği'nde belirtilen hükümler ve diğer evrensel etik kurallara uymak zorundadır.

4.2. Başvuru Belgeleri ve Başvuru Yöntemi

- 4.2.1. Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması Proje Rehberine göre hazırlanan ve tamamlanan projelerin başvuruları, Çağrı Takviminde belirtilen tarihler arasında <u>BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi</u> üzerinden 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.
- **4.2.2.** 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.

- **4.2.3.** Başvuru esnasında beyan edilen bilgilerin doğruluğu, TÜBİTAK tarafından çevrim içi sistemler üzerinden kontrol edilebilir. Başvuru sırasında yanıltıcı veya gerçeğe aykırı bilgi verenler, hukuken sorumlu olacaklardır.
- 4.2.4. Proje çalışması, <u>yarışmanın web sayfasında</u> bulunan şablon kullanılarak, Türkçe olarak hazırlanır ve tek bir dosya halinde PDF formatında sisteme yüklenir. Proje raporunun sisteme yüklenmesi zorunludur. Proje özeti en az 150, en fazla 250 kelime; proje raporu içeriğindeki tüm başlıklar dâhil en az 2, en fazla 20 sayfa olmalıdır. Proje raporu dışında kalan belgeler (bilimsel etik formu, izin belgeleri, fotoğraf, anket, varsa proje raporunda yer verilemeyen tablo, grafik vb.) sistemde EK BELGELER kısmına yüklenir. Ek belgelerin sisteme yüklenmesi zorunlu değildir. Başvuru sistemine yüklenecek belgelerin dosya adı 25 karakteri geçmemeli, kişisel bilgiler içermemeli, dosya uzantısı "pdf" şeklinde olmalı ve dosya boyutu 10 MB'ı aşmamalıdır.
- 4.2.5. Proje adı en fazla 15 kelimeden oluşmalıdır.
- 4.2.6. 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/ adresinde bulunan Araştırma Uygulama İzinleri Başvuru ve Değerlendirme Modülü'ne yapılan başvuru sonucunda alınan Araştırma Uygulama İzin Belgesi ile projede kullanılan veri toplama araçları (test, anket, görüşme formu, vb.) BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemine PDF formatında yüklenmelidir.
- 4.2.7. Kullanılacak veri toplama aracı ve içeriği konusunda alınan izin belgesi kapsamında veri toplama aracının uygulanması konusunda katılımcıların gönüllülük esası dikkate alınmalıdır. Veri toplama aracının uygulanacağı kişilerden çalışmaya gönüllü olarak katıldıklarına dair yazılı izin/onam alınmalıdır. Hedef kitlesi 18 yaş altındaki öğrencilerden oluşan araştırma projelerinde veli izin/onam belgesi mutlaka alınmalıdır. Milli Eğitim Bakanlığına bağlı olmayan kurum/kuruluş vb. yerlerde yapılan araştırma projeleri için ise ilgili kurum/kuruluştan izin belgesi ile katılımcılardan katılımcı onam formu alınmalı ve izin/onam belgelerinin bir örneği sisteme yüklenmeli ve tüm izin/onamların alındığı bilgisine proje raporunda yer verilmelidir. İzin/onam belgeleri gerektiğinde/talep edildiğinde ibraz edilmelidir.

- 4.2.8. Proje adı ve proje raporu başta olmak üzere tüm başvuru belgelerinde, herhangi bir kurum/kuruluşa, firmaya, ticari ürüne, markaya, dini ve kutsal değerlere yönelik özel isimleri ve dini inanışlara ait ritüelleri ön plana çıkaran; ırk, dil, din, mezhep, milliyet, renk, cinsiyet, siyasal veya diğer fikir yahut düşünceleri, felsefi inanç, milli veya sosyal köken, doğum, ekonomik ve diğer toplumsal konumları yönünden ayrım yapan, rencide eden/edebilecek ifadeler içermemelidir.
- **4.2.9.** Projeye ait video kaydı sisteme eklenebilir. Video eklenmesi zorunlu değildir. Video boyutu 10 MB'ı geçmemeli ve mp4 formatında olmalıdır.
- **4.2.10.** Başvuru sistemine girilen bilgilerin doğruluğunun, yüklenen belgelerin/dosyaların indirildiğinde açıldığının ve doğruluğunun kontrol edilmesi başvuru sahiplerinin sorumluluğundadır.
- **4.2.11.** Başvuru tarihleri içerisinde, çevrim içi başvuru yapıldıktan sonra değişiklik için onayı kaldırılıp tekrar onaylanmadan bırakılan projeler değerlendirmeye alınmaz.
- **4.2.12.** <u>Başvuru sistemi, çağrının kapanış günü saat 17.30'da kapanır.</u> Başvuru sistemi kapandıktan sonra öğrenci ve danışman bilgileri dâhil hiçbir değişiklik talebi kabul edilmez. Herhangi bir nedenle sistemde başvurusu tamamlanmamış projeler değerlendirmeye alınmaz.
- **4.2.13.** Onaylı Başvuru Formu, Bölge Koordinatörlüğüne veya TÜBİTAK'a gönderilmez. Bu formun başvuru sahipleri tarafından sisteme girilen bilgiler/belgeler bazında kontrol edilerek saklanması ve TÜBİTAK tarafından istenildiğinde ibraz edilmesi gerekir.
- **4.2.14.** Yarışmanın bölge/final aşamasına geçen proje sahiplerinin TÜBİTAK tarafından istenen belgeleri ve formları bölge/final sergileri öncesinde doldurarak Bölge Koordinatörlüğüne/TÜBİTAK'a ulaştırması gerekir.

5. DEĞERLENDİRME

5.1. Değerlendirme Aşamaları

- **5.1.1.** Başvurusu yapılan projeler, ön değerlendirme, bölge aşaması ve final aşaması proje değerlendirmeleri olmak üzere 3 aşamada değerlendirilmektedir.
- 5.1.2. Ön değerlendirme ve bölge aşaması süreçleri; Adana, Ankara, Bursa, Erzurum, İstanbul-Asya, İstanbul-Avrupa, İzmir, Kayseri, Konya, Malatya, Samsun ve Van olmak üzere 12 Bölge Koordinatörlüğü, final aşaması süreci ise BİDEB tarafından yürütülür.

5.2. Değerlendirme Yöntemi

- 5.2.1. Öğrenciler tarafından Proje Rehberine göre hazırlanan ve başvuru sistemine yüklenen projeler, ön değerlendirme aşamasında 12 bölgede her alan için oluşturulacak jüriler tarafından öncelikle 4.2. Başvuru Belgeleri ve Başvuru Yöntemi başlığı altında belirtilen hususlara göre şekilsel olarak değerlendirilir. Bu değerlendirmeyi geçen başvurular ise bilimsel kriterlere göre değerlendirmeye alınır.
- 5.2.2. Projeler, <u>yarışmanın web sayfasında</u> yayınlanan kriterlere göre değerlendirilir. Başvuru sistemine yüklenen projelerin geçmiş yıllara ait projelere/kitap, dergi, internet vb. daha önce yayınlanmış metinlere olan benzerlik düzeyleri incelenecek olup yapılan jüri değerlendirmesi sonucunda bu kurala uymayan başvurular yarışmadan elenebilecektir.
- 5.2.3. Yarışmanın bölge ve final aşamaları proje değerlendirmelerinde proje sahibi öğrenciler, jüriye sözlü sunum yapar. Öğrencilerden bu aşama için bilgisayarda sunum hazırlamaları beklenir. Jüri sunumlarında kullanılacak bilgisayar ve projeksiyon cihazı Bölge Koordinatörlüğü/TÜBİTAK tarafından sağlanır. Sergide kullanılması öngörülen diğer teknik donanım ise proje sahibi öğrenciler tarafından temin edilir.
- **5.2.4.** Yarışmanın bölge aşaması proje değerlendirmesinde, projenin ön değerlendirme aşamasında aldığı toplam puanın % 30'u etkilidir.
- **5.2.5.** Olağanüstü hallerde (doğal afet, tehlikeli salgın hastalık vb.) proje sergileri fiziki olarak yapılmayabilir. Bu durumlarda proje değerlendirmeleri çevrim içi olarak yapılabilir.

6. İZLEME ve SONUÇLANDIRMA

6.1. İzleme

- **6.1.1.** Başvurusu yapılan projeler, ancak ön değerlendirme sonuçları açıklanmadan önce geri çekilebilir. Başvuru geri çekme işlemi için projede yer alan öğrenciler, velileri ve varsa danışmanları tarafından imzalı bir dilekçenin BİDEB'e süresi içerisinde ulaştırılması gerekir.
- 6.1.2. Takım halinde yarışmaya katılan öğrencilerin yarışmanın 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 Bölge Koordinatörlüğüne/TÜBİTAK'a iletmesi durumunda, projede yer alan diğer öğrenci/öğrenciler yarışma sürecine devam edebilecektir. Bu yazılı beyanda, öğrenci ve velisi ile danışmanın imzasının olması zorunludur.

6.2. Sonuçlandırma

- **6.2.1.** Ön değerlendirme sonucunda başarılı bulunan projeler, yarışmanın bölge aşamasına davet edilir.
- **6.2.2.** Yarışmanın bölge aşaması sonucunda Birincilik ödülü alan projeler, final aşamasına davet edilir.
- **6.2.3.** Uluslararası proje yarışmalarına TÜBİTAK tarafından gönderilecek projeler, yarışmanın final aşaması sonucunda Birincilik, İkincilik, Üçüncülük derecesi alan projeler arasından ayrı bir jüri değerlendirmesiyle belirlenir.
- **6.2.4.** Yarışmanın tüm aşamalarında yapılan değerlendirmelerin sonuçlarına yargı yolu dışında itiraz kabul edilmez.

7. FIRSATLAR ve İMKANLAR

7.1. Fırsatlar

- 7.1.1. Final aşaması sonucunda ulusal düzeyde Birincilik, İkincilik, Üçüncülük derecesi alan öğrenciler, üniversite sınavına girecekleri ilk yıl, bir defaya mahsus olmak üzere derece aldıkları alanla ilgili bir bölümü tercih etmeleri durumunda yarışmada aldıkları derece ile orantılı olarak ek katsayı uygulamasından yararlanır (Bkz. 2024 YKS Kılavuzu). Bu uygulamadan yararlanacak öğrencilerin üniversite sınavına girecekleri ilk yıl, güncel YKS kılavuzunda belirtilen tarih aralığında ve şekilde TÜBİTAK'a ek katsayı başvurusunda bulunmaları gerekir. Ek katsayı başvuru sürecinin takibi proje sahibi öğrencilerin sorumluluğundadır.
- 7.1.2. Uluslararası Proje Yarışmalarına TÜBİTAK tarafından gönderilerek Birincilik, İkincilik ve Üçüncülük ödüllerinden birini alan öğrenciler, final yarışmasında derece aldıkları alanla ilgili bir bölümü tercih etmeleri durumunda alanlarındaki yükseköğretim programlarından burslu programlar hariç kontenjan dışından ÖSYM tarafından yerleştirilir (Bkz. 2024 YKS Kılavuzu). Bu uygulamadan yararlanacak öğrencilerin, üniversite sınavına girecekleri ilk yıl YKS kılavuzunda belirtilen tarih aralığında ve şekilde TÜBİTAK'a başvuruda bulunmaları gerekir. Başvuru sürecinin takibi proje sahibi öğrencilerin sorumluluğundadır.

7.2. İmkanlar

- 7.2.1. Final aşaması sonucunda Birincilik, İkincilik, Üçüncülük derecesi alan
 - Öğrencilere
 - 2205-Lisans Burs Programı
 - 2210-A Genel Yurt İçi Yüksek Lisans Burs Programı
 - 2211-A Genel Yurt İçi Doktora Burs Programı
 - 2247-C Stajyer Araştırmacı Burs Programı (Genç STAR)
 - 2224-D Yurt Dışındaki Bilimsel Eğitim Etkinliklerine Katılımı Destekleme
 Programı
 - Varsa danışmanlarına
 - 2247-C Stajyer Araştırmacı Burs Programı (STAR Öğretmen)

BİDEB burs ve destek programlarına yapacakları başvurularda çeşitli imkânlar sunulmaktadır.

- 7.2.2. Uluslararası Proje Yarışmalarına TÜBİTAK tarafından gönderilerek Birincilik, İkincilik, Üçüncülük, Dördüncülük ödülü veya özel ödül alan öğrencilere aşağıda belirtilen BİDEB burs ve destek programlarına yapacakları başvurularda çeşitli imkânlar sunulmaktadır.
 - 2205-Lisans Burs Programı
 - 2210-A Genel Yurt İçi Yüksek Lisans Burs Programı
 - 2211-A Genel Yurt İçi Doktora Burs Programı
 - 2213 A Yurt Dışı Doktora Burs Programı
 - 2224-D Yurt Dışındaki Bilimsel Eğitim Etkinliklerine Katılımı Destekleme Programı

8. YÜKÜMLÜLÜKLER

- 8.1. Bireysel veya takım halinde başvuru yapılması durumunda başvuruda yer alan öğrenciler ve varsa danışmanları, her aşamada kendilerinden istenilen bilgi ve belgeleri zamanında ve doğru şekilde Bölge Koordinatörlüğüne/TÜBİTAK'a iletmekle yükümlüdür.
- **8.2.** Proje değerlendirme sonuçları, düzenlenecek sergilerin yeri ve tarihleri, yarışma ile ilgili gerekli belgeler vb. tüm bilgilendirmeler, <u>yarışmanın web sayfasında</u> yayınlanır. Ayrıca bu bilgilendirmeler, ilgili proje sahiplerinin <u>ARBİS</u>'e kaydettikleri e-posta adreslerine gönderilir. Bu nedenle, yarışma web sayfasının takip edilmesi, tebligata elverişli bir e-posta adresinin başvuru sistemine kaydedilmesi ve bu bilginin güncel tutulması gerekir.
- **8.3.** Yarışmayla ilgili yapılacak tüm yazışmalarda (e-posta, dilekçe) proje başvuru numarasının, öğrenci/danışman adı soyadının ve telefon bilgilerinin belirtilmesi gerekir.
- 8.4. Yarışmaların bölge ve final aşamalarına katılan proje sahibi öğrencilerin ve varsa danışmanlarının ulaşım ve ödül ödemelerinin yapılabilmesi için kendi adlarına açılmış, ticari ve dijital olmayan (Papara, Tosla, Paycell, İninal vb.), bireysel bir vadesiz TL mevduat hesabına ait IBAN bilgisinin ARBİS'e kaydedilmesi gerekir.
- **8.5.** Yarışma süresince proje sahibi öğrencilerin tüm sorumluluğu, okul müdürlüğü tarafından görevlendirilen öğretmene aittir.

Hatırlatma

Projeler tamamıyla öğrencilerin kendi bilgi, beceri ve özgün düşüncelerinden kaynaklanmış, geliştirilmiş ve danışman desteği ile tamamlanmış olmalıdır. Kendine/lerine ait olmayan bir çalışmanın (devam etmekte ya da sonuçlandırılmış) proje olarak sunulduğu ve/veya projede sahipleri dışındaki kişilerin düşünce, ifade veya buluşlarını kaynak göstermeksizin kullanıldığı tespit edilen ve aynı ya da başka isimlerle ve/veya aynı ya da benzer içerikle (konuyla) herhangi bir proje yarışmasına, bu yarışmanın son başvuru tarihinden önce katılmış veya başvurmuş olan projeler, hangi aşamada olursa olsun yarışmadan elenir.

Ayrıca bu kapsamda olduğu belirlenen projenin sahibi öğrenciler ve danışmanları üç eğitim öğretim yılı süresince TÜBİTAK'ın düzenleyeceği etkinliklere katılamaz ve verilecek desteklerden yararlanamaz. Bu durum TÜBİTAK tarafından MEB'e bildirilir. Yarışma tamamlandıktan sonra da söz konusu kurallara uyulmadığının tespiti halinde yukarıda söz edilen yaptırımlar uygulanır.

9. DİĞER HÜKÜMLER ve İLGİLİ MEVZUAT

9.1. Diğer Hükümler

9.1.1. Ticari bir değeri olduğu düşünülen projeler için <u>www.turkpatent.gov.tr</u> adresinden patent başvurusunda bulunulması önerilir.

9.2. İlgili Mevzuat

Bu program aşağıda belirtilen Mevzuat doğrultusunda yürütülmektedir. İlgili mevzuatlarda ve bu çağrı duyurusunda belirtilmeyen durumlarda, Grup Yürütme Kurulu kararları uygulanır.

- **9.2.1.** Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu, Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı Tarafından Yürütülen Programlara İlişkin Yönetmelik
- 9.2.2. TÜBİTAK Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu Yönetmeliği
- 9.2.3. Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu, Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı Burs ve Destek Programlarının Yürütülmesine İlişkin Usul ve Esaslar
- 9.2.4. TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı Çalışma Usul ve Esasları

9.2.5. BİDEB Burs ve Destek Programlarında Başvuruların ve Raporların Panel/Dış Danışman/Danışma Kurulu Yöntemi ile Değerlendirilmesi ve İzlenmesine İlişkin Yönerge

10. TANIMLAR ve KISALTMALAR

ARBİS: Araştırmacı Bilgi Sistemini,

BİDEB: Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığını,

Bölge Koordinatörlüğü: Bölgesel olarak düzenlenen her türlü yarışma programlarının faaliyetlerini BİDEB ile koordineli olarak yürütmek üzere TÜBİTAK tarafından görevlendirilen bilim insanlarını,

Danışman: Proje hazırlama aşamasında öğrenciye danışmanlık yapan ve hâlihazırda bir eğitim kurumunda fiilen çalışmakta olan bir öğretmeni, öğretim elemanını veya Deneyap Teknoloji Atölyelerinde görev yapan eğitmeni,

e-BİDEB: BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemini,

Grup Yürütme Kurulu: BİDEB Yarışmalar Grubu tarafından yürütülen programlar ile ilgili konularda görüş, öneri ve karar oluşturan akademisyenlerden oluşan kurulu,

Jüri: BİDEB tarafından yürütülen yarışma programlarında başvuruları değerlendirmek ve görüş bildirmek işlemlerini BİDEB ile koordineli olarak yürütmek üzere görevlendirilen alanında yetkin kişileri,

TÜBİTAK: Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'nu ifade eder.