



TÜBİTAK

ORTAÖĞRETİM ÖĞRENCİLERİ ARASI ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI 2010

Ortaöğretime devam etmekte olan öğrencileri temel ve sosyal bilimlerde çalışmalar yapmaya teşvik etmek ve bilimsel gelişmelerine katkıda bulunmak amacıyla TÜBİTAK-Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığınca **Bilgisayar, Biyoloji, Fizik, Kimya, Matematik, Coğrafya, Sosyoloji ve Tarih** dallarında **ORTAÖĞRETİM ÖĞRENCİLERİ ARASI ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI** düzenlenmiştir.

BAŞVURU KOŞULLARI

- Türkiye ve K.K.T.C.'de bulunan bir ortaöğretim kurumunda öğrenime devam ediyor olmak.
- Her öğrenci yalnızca **bir** proje ile katılır ve her proje **en çok iki** öğrenci tarafından hazırlanmış olması gerekir.
- Yarışmaya gönderilecek projelerin 2010 yılı "Proje Yarışmaları Kitapçığı"nda bulunan "Proje Rehberi"ne" göre hazırlanması gerekir.
- Aynı ya da başka isimlerle ve/veya aynı ya da benzer içerikle (konuyla) herhangi bir proje yarışmasına bu yarışmanın son başvuru tarihinden önce katılmış olan projeler bu yarışmaya katılamaz. (Son başvuru tarihinden önce aynı projeye başka bir yarışmaya katıldığı belirlenen projeler, hangi aşamada olursa olsun yarışmadan eleneceklerdir. 2010 yılında "Enerji Verimliliği" proje yarışmasına katılanlar, aynı projeye bu yarışmaya da katılırlar ise her iki yarışmadan diskalifiye edilirler.)

Bu koşullara uymayan projeler kesinlikle kabul edilmeyecektir.

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER

www.tubitak.gov.tr/bideb adresinden online başvuru yapılacaktır.

- Proje başvuru formu (Online başvuru yapıldıktan sonra alınacak çıktı)
- Son altı ay içinde çekilmiş 2 adet vesikalık fotoğraf (bir tanesi başvuru formuna yapıştırılarak okul müdürlüğünce onaylanacak, diğeri başvuru formu ekinde, arkasına ad, soyadı ve projenin hangi daldan katıldığı yazılarak gönderilecektir.)
- Proje Planı (*),
- Proje Özeti (**250 kelimeyi geçmemelidir** *).
- Proje Raporu (*),

Gönderilecek belgelerle birlikte Proje Özeti, Proje Planı ve Proje Raporu Word dosyası olarak CD'ye kaydedilip ilgili Bölge Koordinatörlüğü adresine gönderilecektir.

BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

Yarışma bölgelerden başlayıp merkezde son bulan bir sürece tabiidir. Bölge merkezi iller; Adana, Ankara, Antalya, Bursa, Erzurum, İstanbul Asya, İstanbul Avrupa, İzmir, Kayseri, Malatya, Samsun ve Van olarak belirlenmiştir. 12 Bölge Merkezinde TÜBİTAK tarafından bir öğretim üyesi, yarışmadan sorumlu Bölge Koordinatörü olarak görevlendirilmiştir. Yarışmaya katılmak isteyen öğrenciler www.tubitak.gov.tr/bideb WEB adresinden online başvuru yaptıktan sonra alacakları başvuru formu çıktısı ve diğer istenen belgeleri kendi bölgelerindeki Bölge Koordinatörünün adresine göndereceklerdir (proje başvuruları TÜBİTAK'a gönderilmeyecektir). İllerin hangi bölgeye bağlı olduğu ve istenen belgelerin gönderileceği Bölge Koordinatörlerinin adres bilgileri aşağıda belirtilmiştir.

Yarışma üç aşamadan oluşmaktadır.

- İlk aşamada; Proje Rehberine uygun olarak hazırlanmış olduğu belirlenen projeler önce, 12 ayrı bölgede ve her dal için ayrı ayrı oluşturulacak jürilerce, "Proje Raporu" üzerinden değerlendirilecektir. **Projelerin değerlendirilmesinde, Özgünlük ve Yaratıcılık, Kullanılan Bilimsel Yöntem, Tutarlılık ve Katkı, Yararlılık (Ekonomik, Sosyal, ...), Uygulanabilirlik ve Kullanışlılık, Kaynak Taraması, Özümseme ve Hâkimiyet, Sonuç ve Açıklık gibi kıstaslar göz önüne alınacaktır.** Uygun görülen projeler **Bölge Merkezlerinde yapılacak sergiye** davet edilecektir.
- İkinci aşamada; Bölge Sergisine davet edilen projeleri hazırlayan öğrenciler jüri tarafından değerlendirilecektir. Mülakat sırasında gerekli olan bilgisayar ve projeksiyon cihazı Bölge Koordinatörü tarafından sağlanacaktır. (Bunların dışında kullanılması öngörülen teknik donanım yarışmacılar tarafından temin edilecektir). Projelerin, öğrencilerin özgün düşüncelerinden kaynaklanması, kendileri tarafından şekillendirilmiş, danışarak ama kendi bilgi ve becerileri ile tamamlanmış olması beklenmektedir. Bölge merkezinde yapılacak yarışmalar sonunda her dalda **Finalistler** belirlenecektir. Finalist öğrenciler ile danışman öğretmenlerine 500,00 TL. para ödülü verilecektir.
- Üçüncü aşamada; 12 bölgede Finalist olarak belirlenen projeler **Final Yarışması** için Ankara'ya davet edilecektir. Ankara'da düzenlenecek yarışma sergisinde projeler jürilerce tekrar değerlendirilecek ve değerlendirme sonucunda her dalda derece alan öğrencilere, danışman öğretmenlerine ve okullarına başarı belgeleri, ayrıca, öğrenciler ve danışman öğretmenlerine para ödülleri verilecektir. Para ödülleri miktarı aşağıdaki gibidir.

FİNAL YARIŞMASINDA DERECE ALANLARA

DERECESİ	ÖĞRENCİ ÖDÜLÜ	ÖĞRETMEN ÖDÜLÜ
BİRİNCİLİK	3.000,00-TL.	3.000,00-TL.
İKİNCİLİK	2.500,00-TL.	2.500,00-TL.
ÜÇÜNCÜLÜK	2.000,00-TL.	2.000,00-TL.
TEŞVİK	1.500,00-TL.	1.500,00-TL.

Ayrıca, sergilenen projelerin genel değerlendirilmesi sonucunda uygun bulunursa **bir** proje sahibine / sahiplerine **Yılın Genç Araştırmacısı Ödülü** verilecektir. Bu ödülün miktarı **3.500,00-TL.** dir.

- Düzenlenecek sergilerin yeri ve tarihleri daha sonra açıklanacaktır. Sergilerin yapılacağı illerin dışından gelecek öğrenciler ile okul müdürlüğünce görevlendirilecek olan her proje için bir öğretmenin konaklama ve geliş-dönüş otobüs yada tren (yataklı hariç) yol paraları TÜBİTAK tarafından ödenecektir.
- Ankara'da yapılacak Final Yarışmasında dereceye giren adaylar ÖSS'ye girdikleri yıl, bir kereye mahsus olmak üzere yarışmada aldıkları derece ile orantılı ek katsayı uygulamasından yararlanacaklardır.** Coğrafya dalında derece alacak öğrencilerin, ek puan uygulamasından faydalanabilmeleri için, ÖSYM'nin kararı beklenilmektedir. Çıkacak karara göre hareket edilecektir. (Bkz. 2010 ÖSS Kılavuzu)
- Ticari bir değeri olduğu düşünülen projeler için sergilenmeden önce patent başvurusunda bulunulması önerilir. Bunun için gerekli bilgi www.turkpatent.gov.tr adresinden edinilebilir.

SON BAŞVURU TARİHİ: 29 Ocak 2010 (bu tarihte saat 17:00'ye kadar online başvuru yapılacak ve istenen evraklar Bölge Koordinatör'lüğünde olacak şekilde gönderilecektir.)

EKSİK VE/VEYA GEÇ BAŞVURULAR İŞLEME KONULMAYACAKTIR.

YARIŞMADA JÜRİ KARARI ESASTIR...

*Proje Planı, Özeti ve Raporu ile ilgili bilgileri içeren Proje Rehberine ve online başvuru formuna <http://www.tubitak.gov.tr/bideb> adresinden ulaşabilirsiniz.

Bu programla ilgili tüm uygulamalar, TÜBİTAK Bilim Kurulunca onaylanmış GENEL UYGULAMA ESASLARI'NA dayanarak hazırlanmış YÜRÜTME KURAL ve İLKELEER esas alınarak yapılır.

BÖLGE MERKEZLERİ VE BÖLGE KOORDİNATÖRLÜKLERİ ADRESLERİ			
BÖLGE MERKEZİ: ADANA BÖLGE MERKEZİNE BAĞLI İLLER ADANA, G.ANTEP, HATAY, K.K.T.C., K.MARAŞ, KARAMAN, KİLİS, MERSİN, OSMANİYE BÖLGE KOORDİNATÖRÜ Prof. Dr. Tunçay YILMAZ Adres; Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dekanlığı Makine Mühendisliği Bölümü 01330 Balcalı ADANA Tel: 0 322 338 73 91 e-posta: tunyil@cu.edu.tr	BÖLGE MERKEZİ: ANKARA BÖLGE MERKEZİNE BAĞLI İLLER ANKARA, BARTIN, BOLU, ÇANKIRI, ÇORUM, KARABÜK, KIRIKKALE, ZONGULDAK BÖLGE KOORDİNATÖRÜ Doç. Dr. M. Mahir BÜLBÜL Adres; Gazi Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü Teknik Okullar 06500 Beşevler ANKARA Tel: 0 312 202 12 54 e-posta: mahir@gazi.edu.tr	BÖLGE MERKEZİ: ANTALYA BÖLGE MERKEZİNE BAĞLI İLLER ANTALYA, BURDUR, DENİZLİ, ISPARTA, KONYA BÖLGE KOORDİNATÖRÜ Prof. Dr. Abdullah Aziz ERGİN Adres; Akdeniz Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığı 07058 ANTALYA Tel: 0 242 310 22 32 e-posta: aaergin@akdeniz.edu.tr	BÖLGE MERKEZİ: BURSA BÖLGE MERKEZİNE BAĞLI İLLER AFYON, BALIKESİR, BİLECİK, BURSA, ÇANAKKALE, ESKİŞEHİR, KÜTAHYA, YALOVA BÖLGE KOORDİNATÖRÜ Prof. Dr. Muhlis ÖZKAN Adres; Uludağ Üniversitesi Eğitim Fakültesi İlköğretim Bölümü Fen Bilgisi Eğitimi A.B.D. Görüle Kampüsü 16059 BURSA Tel: 0 224 294 22 81 e-posta: muozkan@uludag.edu.tr
BÖLGE MERKEZİ: ERZURUM BÖLGE MERKEZİNE BAĞLI İLLER ARDAHAN, ARTVİN, BAYBURT, ERZİNCAN, ERZURUM, GÜMÜŞHANE, İĞDIR, KARS, RİZE, TRABZON, BÖLGE KOORDİNATÖRÜ Prof. Dr. Ekrem KADIOĞLU Adres; Atatürk Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü 25240 ERZURUM Tel: 0 442 231 43 53 e-posta: ekrem@atauni.edu.tr	BÖLGE MERKEZİ: İSTANBUL ASYA BÖLGE MERKEZİNE BAĞLI İLLER DÜZCE, İSTANBUL ASYA YAKASI, KOCAELİ, SAKARYA, BÖLGE KOORDİNATÖRÜ Prof. Dr. Fethi ÇALLIHALP Adres; Doğu Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü Kadıköy İSTANBUL Tel: 0 216 327 11 04/1122 e-posta: fcallialp@dogus.edu.tr	BÖLGE MERKEZİ: İSTANBUL AVRUPA BÖLGE MERKEZİNE BAĞLI İLLER EDİRNE, İSTANBUL AVRUPA YAKASI, TEKİRDAĞ, KIRKLARELİ, BÖLGE KOORDİNATÖRÜ Prof. Dr. Ulvi AVCIATA Adres; Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Davutpaşa Yerleşim Birimi Topkapı 34200 İSTANBUL Tel: 0212 383 41 05 e-posta: uavciata@yildiz.edu.tr	BÖLGE MERKEZİ: İZMİR BÖLGE MERKEZİNE BAĞLI İLLER AYDIN, İZMİR, MANİSA, MUĞLA, UŞAK BÖLGE KOORDİNATÖRÜ Prof. Dr. Gül GÜNER AKDOĞAN Adres; Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü 35210 Inciraltı İZMİR Tel: 0 232 412 26 00 e-posta: gul.guner@deu.edu.tr
BÖLGE MERKEZİ: KAYSERİ BÖLGE MERKEZİNE BAĞLI İLLER AKSARAY, KAYSERİ, KİRŞEHİR, NEVŞEHİR, NİĞDE, SIVAS, YOZGAT BÖLGE KOORDİNATÖRÜ Prof. Dr. Tankut YALÇINÖZ Adres; Melikşah Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği KAYSERİ Tel: 0 352 232 13 75 e-posta: tyalcinoz@melikshah.edu.tr	BÖLGE MERKEZİ: MALATYA BÖLGE MERKEZİNE BAĞLI İLLER ADYAMAN, BİNGÖL, DİYARBAKIR, ELAZIĞ, TUNCELİ, MALATYA, MARDİN, ŞANLIURFA, BÖLGE KOORDİNATÖRÜ Prof. Dr. İlhan İÇEN Adres; İnönü Üniversitesi Rektörlüğü MALATYA Tel: 0 422 377 00 00 e-posta: iicen@inonu.edu.tr	BÖLGE MERKEZİ: SAMSUN BÖLGE MERKEZİNE BAĞLI İLLER AMASYA, GİRESUN, KASTAMONU, ORDU, SAMSUN, SİNOP, TOKAT, BÖLGE KOORDİNATÖRÜ Doç. Dr. Kamil İŞİK Adres; Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü SAMSUN Tel: 0 362 3121919/ 5438 e-posta: kamilis@omu.edu.tr	BÖLGE MERKEZİ: VAN BÖLGE MERKEZİNE BAĞLI İLLER AĞRI, BATMAN, BİTLİS, HAKKÂRI, MUŞ, SİİRT, ŞIRNAK, VAN BÖLGE KOORDİNATÖRÜ Doç. Dr. Hasan ÜLKER Adres; Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zooteknik Bölümü 65080 VAN Tel: 0 432 225 10 24/1606 e-posta: hasulker3@yahoo.com

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu
Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı

Atatürk Bul. No:221 Kavaklıdere ANKARA T: 0 312 468 53 00 / 3812 www.tubitak.gov.tr/bideb