



TÜBİTAK (2204-A/B/C/D) LİSE- ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ

Yavuz ŞİMŞEK
Fen Bilimleri Öğretmeni

2204-A/B/C/D nedir, ne değildir?

- * 1. Öğretmenlerin yarışacağı bir etkinlik değildir. Mutlaka öğrenci projede çalışmalıdır... Yoksa yıllar boyu kendimizi kandırırız, bir arpa boyu yol alamayız...
- * 2. Öğrencilerin, okuldaki en iyi danışmana gitmeyi tercih ettiği bir etkinlik değildir.....
- * 3. Okul yönetiminin, "her öğretmenin en az bir proje vermesi gerekiyor." dayatması değildir.
- * 4. Ekim'de karar verilen Kasımda araştırılan, Aralık'ta yazılan, Ocak'ta sisteme yüklenen bir şey değildir...
- * 5. En geç Nisan-Mayısta danışman ve konu seçimi yapılan ve giriş bölümü yazılan, proje planı oluşturulan bir etkinliktir.
- * Mutlaka PROJE PLANI ile işe başlanılan, veri toplama araçları oluşturulan ve yaz tatiline öyle girilen bir etkinliktir.

* 6. Yaz tatili boyunca öğrencinin çalıştığı, gerekirse danışmanla iletişimde kaldığı, veri toplamanın çoğunluğunu gerçekleştirdiği, en geç eylül-ekimde verilerin toplandığı, deneylerin yapıldığı, Kasım'da yazıldığı, Aralıkta son kontrollerin yapılarak sisteme girildiği bir etkinliktir.

7. Proje, tez gibidir; altı ay gibi bir süreden aşağı çok zor yapılır. EKİM-KASIM-ARALIK gibi 3 ayda literatür, problem, alt problemler, yöntem, uygulama, bulgular, sonuçlar, öneriler, kaynakça tamamlanamaz.... Bu tür projeler var ise;

- * Ya (muhtemelen YL/DR sahibi) öğretime yazılmıştır.
- * Ya üniversitelerden/akademisyenlerden birine sipariş edilmiştir.
- * Ya proje çok zayıftır ve kalır...

**TÜBİTAK ORTAOKUL
ÖĞRENCİLERİ
ARAŞTIRMA
PROJELERİ
YARIŞMASI
(2204-A/ 2204-B
2204/C 2204/D)
SÜRECİ**



**ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ
ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI
ÇAĞRI DUYURUSU**

2204 -B



2022

**Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı
BİDEB**

TÜBİTAK 2204/A LİSE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI



ANA ALANLAR

Biyoloji

Coğrafya

Değerler Eğitimi

Fizik

Kimya

Matematik

Sosyoloji

Psikoloji

Tarih

Türk Dili ve Edebiyatı

Teknolojik Tasarım

Yazılım

KİMLER BAŞVURABİLİR

- Lise Öğrencileri Danışman Öğretmenler Olmadan Başvurabilir. Danışman Öğretmen zorunlu değil.

2022 Yılı Başvuru Tarihi 03 Ocak 2022 – 11 Şubat 2022

2022 Bölge Sergisi 14-17 Mart 2022

2022 Final Sergisi 23-26 Mayıs 2022

TÜBİTAK 2204/B ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI



ANA ALANLAR

Biyoloji

Coğrafya

Değerler Eğitimi

Fizik

Kimya

Matematik

Tarih

Teknolojik Tasarım

Türkçe

Yazılım

KİMLER BAŞVURABİLİR

- Ortaokul Öğrencileri Danışman Öğretmenleri Aracılığı ile

2022 Yılı Başvuru Tarihi 10 Ocak 2022 – 18 Şubat 2022

2022 Bölge Sergisi 28-31 Mart 2022

2022 Final Sergisi 06-10 Haziran 2022

TÜBİTAK 2204/C LİSE ÖĞRENCİLERİ KUTUPARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI



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

KİMLER BAŞVURABİLİR

- Lise Öğrencileri Danışman Öğretmenler Olmadan Başvurabilir. Danışman Öğretmen zorunlu değil.

2022 Yılı Başvuru Tarihi 15 Aralık 2021 – 11 Mayıs 2022
2022 Final Sergisi 20-22 Haziran 2022

TÜBİTAK 2204/D LİSE ÖĞRENCİLERİ KUTUPARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI



YARIŞMA ALANLARI

Çevre	Ekonomik Sektörler	Hava ve İklim	Su Araştırmaları	Sürdürülebilirlik ve Refah	Toplumsal Farkındalık
Biyçeşitlilik ve Ekosistemler	Tarım	Hava Kirliliği	Su Yönetimi	İklim Direnci	Toplumsal Farkındalık
Arazı 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 Asitlikasyonu		
	Turizm				

KİMLER BAŞVURABİLİR

- Lise Öğrencileri Danışman Öğretmenler Olmadan Başvurabilir. Danışman Öğretmen zorunlu değil.

2022 Yılı Başvuru Tarihi 15 Aralık 2021 – 18 Mayıs 2022
2022 Final Sergisi 04-06 Temmuz 2022

12 Bölge Koordinatörlüğü



Yarışmanın Amacı

Öğrencileri

- Düşünmeye,
- Gözlem yapmaya,
- Merak etmeye,
- Merak ettiklerini araştırmaya teşvik etmektir.

Böylece «orta ve uzun vadede» hayata dair sorun çözme, plan yapma, zorluklarla mücadele etme, ürün elde etme vb.. becerilerini geliştirmek...

Yarışmanın İçeriği

Yarışma

- Öğrencilerin ilgilendikleri, merak ettikleri bir konu hakkında araştırma yapmasını,
- Araştırma sonuçlarını bir raporla düzenlemesini
- Ve sonunda tüm bulgularını bölge yarışmasında ve Türkiye finallerinde sunmasını içermektedir.

Yarışmanın Temel İlkeleri

Yarışmanın en temel ilkesi

- * **projeye kaynak olan fikrin proje sahibi öğrenci/öğrencilerden çıkmış olmasıdır.**
- * **Fikir danışman öğretmenin rehberliğinde geliştirilir, işlenir ve sonuçlandırılır.**

Yarışmanın Temel İlkeleri

- * Öğrenciler kendi ürettikleri fikri uygulama aşamasında üniversitelerden , kamu ve özel kurumlardan (belediye, valilik, kaymakamlık, ticaret ve sanayi odaları vb..) ya da araştırma kurumlarından bireysel ve/veya kurumsal destek alabilirler...
- * Ancak bu destek, bilgi alma ya da laboratuvarlardaki cihaz veya çeşitli araçların kullanımıyla sınırlı olmalıdır

Hangi projeler değerlendirmeye alınmamaktadır?

- Özgün ve yapanın kendi çalışması olmayan projeler
- Halk sağlığı ve güvenliği için risk teşkil ettiği/edeceği düşünölen projeler (Özellikle radyoaktif maddeler, tehlikeli deney setleri, toksik ve kanserojen vb. maddeler ihtiva eden projeler)
- Resmi izin gerektiren projeler

YASAKLANAN KONULAR

- Hazırlanan projenin halk sağlığı ve g¼venliđi için risk teşkil etmesi,
- İnsanların kişilik haklarına aykırı çalışma yapılması,
- Projede etnik k¼kene, kişi veya toplumu karalamaya y¼nelik içerik bulunması,
- Omurgalılar ¼zerinde 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.

Yarışma Çağrısı

İlan linkleri:

LİSE:

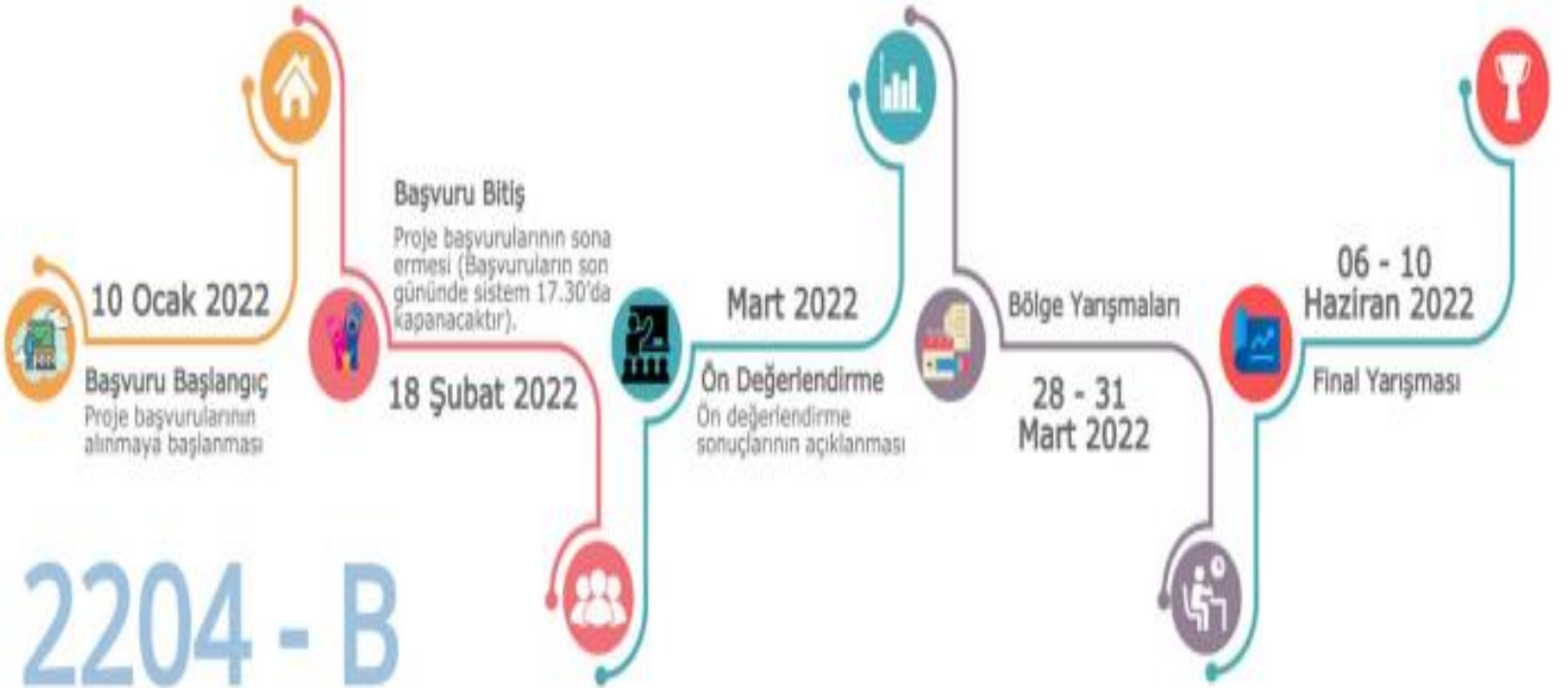
<https://www.tubitak.gov.tr/tr/yarismalar/icerik-lise-ogrencileri-arastirma-projeleri-yarismasi>

ORTAOKUL:

<https://www.tubitak.gov.tr/tr/yarismalar/icerik-ortaokul-ogrencileri-arastirma-projeleri-yarismasi>



2204 - A



2204 - B



2204 - C



2204 - D

ÖNCE TEMATİK ALAN TESPİTİ

3.1 Yarışma; Biyoloji, Coğrafya, Değerler Eğitimi, Fizik, Kimya, Matematik, Psikoloji, Sosyoloji, Tarih, Teknolojik Tasarım, Türk Dili ve Edebiyatı, Yazılım olmak üzere 12 ana alanda düzenlenir. Ana alanların altında yer alan Şekil 1'deki tematik alanlarından birini kapsayacak şekilde projelerin hazırlanması gerekir.

TEMATİK ALANLAR

Akıllı Ulaşım Sistemleri

Algoritma /Mantıksal Tasarım

Bilim Tarihi

Biyoeçitlilik

Biyotaklit (Biyomimikri)

Büyük Veri

Değerler Eğitimi

Dijital Dönüşüm

Doğal Afetler ve Afet Yönetimi

Giyilebilir Teknolojiler

Ekolojik Denge

Finansal Okuryazarlık

Havacılık ve Uzay

Göç ve Uyum

Görsel ve İşitsel Sanatlar

Malzeme ve Nanoteknoloji

İnsan Hakları ve Demokrasi

Kültürel Miras

Milli Teknoloji Hamlesi

Medya Okuryazarlığı

Nesnelerin İnterneti

Robotik ve Kodlama

Sağlıklı Beslenme

Sağlık Teknolojileri

STEAM (Fen - Teknoloji - Mühendislik
Sanat - Matematik)

Su Okuryazarlığı

Sürdürülebilir Kalkınma

Tarım Teknolojileri ve Seracılık

Yapay Zekâ

Yenilenebilir Enerji

SONRA BRANŐ SEÇİMİ

- * Bilgisayar
(Kodlama/Yazılım),
- * Biyoloji,
- * Fizik,
- * Kimya,
- * Matematik,
- * Teknolojik Tasarım-2016
- * Coğrafya,
- * Psikoloji
- * Sosyoloji
- * Tarih
- * Türk Dili ve Edebiyatı-2015
- * Değerler Eğitimi-2016

Başvuru Koşulları

- * Yarışmaya, Yarışmaya, Türkiye ve K.K.T.C.de öğrenim gören 5, 6, 7, ve 8. sınıf ortaokul öğrencileri katılabilir
- * Yarışmaya **her öğrenci yalnızca bir proje ile** katılabilir ve **her proje en çok iki öğrenci tarafından** hazırlanır.

Başvuru Koşulları

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 başvuruda bulunacak bir projedeki öğrenciler ve danışman **farklı okullardan** olabilir.

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.

Başvuru Koşulları

- * Projeler 2022 yılı Ortaokul/Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması Proje Rehberine(*) göre hazırlanır.(2022

için PROJE REHBERİ:

<http://tubitak.gov.tr/tr/yarismalar/icerik-ortaokul-ogrencileri-arastirma-projeleri-yarismasi>)

Başvuru Koşulları

- * 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, bu yarışmaya katılamaz.

Başvuru Koşulları

- * Son başvuru tarihinden önce aynı projeye bu veya başka bir yarışmaya katıldığı ya da başvurduğu belirlenen projeler, hangi aşamada olursa olsun yarışmadan elenir.
- * Başvuru sistemine eksik, hatalı veya yanlış belge ve bilgi yüklenmesi, yanlış alan seçimi yapılması (örneğin Kimya alanında başvuru yapılması gereken projenin Biyoloji alanında başvuru yapılması),

Başvuru Koşulları

- * 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 herhangi bir radyoaktif, toksik ya da etkisi kesin olarak bilinmeyen tehlikeli ve yabancı madde verilmesi, sağlığı tehdit eden deneyler yapılması,

Başvuru Koşulları

- * Proje özeti, raporu ve video kaydında projeyi hazırlayan kişileri ve okullarını çağrıştıracak, ortaya çıkaracak her türlü kişisel ve kurumsal bilgi (ad, adres vb.) ve görsellere (amblem, arma, fotoğraf vb.) yer verilmesi durumlarında proje başvuruları hangi aşamada olursa olsun yarışmadan elenir.

Başvuru İşlemi

- * Proje başvuruları:
- * <https://e-bideb.tubitak.gov.tr> adresinden

Başvuru İşlemi

- * Başvurular <https://e-bideb.tubitak.gov.tr> adresinden Danışman Öğretmen tarafından online olarak yapılır. Başvuru yapabilmek için öğrenciler ve danışman öğretmenin ARBİS'e kayıtlı olması gerekir (Bkz. <https://arbis.tubitak.gov.tr>). Başvurular çevrimiçi olarak yapılacaktır.

Başvuru İşlemi

- * Başvuruda **Proje Özeti** (en az 150, en fazla 250 kelime) ve **Proje Raporu** (en az 2, en fazla 20 sayfa) tek bir dosya halinde PDF formatında sisteme yüklenir. Proje özeti ve raporu dışında kalan belgeler (resim, anket vb.) sistemde diğer belgeler kısmına yüklenir. Proje özet ve rapor dışında kalan varsa diğer dosyalar sistemde diğer evraklar kısmına yüklenir.
- * Proje özeti, ve Proje Raporu'nun üzerine **kişisel bilgilerin yazılması yasaktır (red gerekçesi)**.

Başvuruların Değerlendirilmesi

- * Projeye ait video kaydı sisteme eklenebilir. Video eklenmesi zorunlu değildir. Videonun boyutu 10 MB'ı geçmemeli ve FLV formatında olmalıdır.
- * Yarışma Adana, Ankara, Bursa, Erzurum, İstanbul-Asya, İstanbul-Avrupa, İzmir, Kayseri, Konya, Malatya, Samsun ve Van olmak üzere 12 Bölge Merkezinde Bölge Koordinatörü olarak TÜBİTAK'ın görevlendirdiği öğretim üyesi tarafından yürütülür.

Bölge Finali

- * Sergilerin yapılacağı illerin dışından gelecek öğrenciler ile okul müdürlüğünce görevlendirilecek olan her proje için bir öğretmenin konaklama ve geliş-dönüş otobüs ya da tren (yataklı hariç) yol paraları TÜBİTAK tarafından ödenmektedir.

Başvuruların Değerlendirilmesi

- * Proje Rehberine uygun olarak hazırlanmış olduğu belirlenen projeler önce, 12 ayrı bölgede ve her dal için oluşturulacak jürilerce, “Proje planı, ve proje raporu” üzerinden değerlendirilmekte ve puanlanmaktadır.
- * Puana göre sıralanan projelerden o alan için **belirlenen kontenjan** kadarı puanları dikkate alınarak bölge sergisine davet edilmektedir.

Başvuruların Değerlendirilmesi

- * Sergiye davet edilen projeleri hazırlayan öğrenciler jüriler tarafından mülakata alınmaktadır.
- * Mülakatta bilgisayar ve projeksiyon cihazı Bölge Koordinatörü tarafından sağlanmaktadır.
- * Sergide kullanılması öngörülen teknik donanım yarışmacılar tarafından temin edilmektedir.

Başvuruların Değerlendirilmesi

- * 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 alınmaktadır.

Bölge Finali Ödülleri

- * Değerlendirme sonucunda her dalda derece alan öğrenciye, danışman öğretmenine ve okullarına **başarı belgeleri**, ayrıca öğrenci ve danışmanına **para ödülleri** verilmektedir.

2204 A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması Ödülleri

	Bölge Yarışması		Final Yarışması	
	Öğrenci Ödülü (kişi başına)	Danışman Ödülü	Öğrenci Ödülü (Proje Başına)	Danışman Ödülü
Birincilik	₺1.500	₺1.000	₺6.000	₺4.500
İkincilik	₺1.000	₺800	₺5.000	₺4.000
Üçüncülük	₺750	₺600	₺4.000	₺3.500
Teşvik	-	-	₺3.000	₺2.250
Yılın Genç Araştırmacısı	-	-	4.500 TL	-

Bölge Finali Ödülleri

- * Bölge merkezinde yapılacak yarışmalar sonunda **Bölge Finalistleri** belirlenecektir. **Ödül alan öğrenciye ve danışmanına Başarı Belgesi ve para ödülü verilmektedir.**
- * Ayrıca “5580 Sayılı Kanun Kapsamındaki Özel Okullarda Öğrenim Görecek Öğrenciler İçin Verilecek Eğitim Ve Öğretim Desteği Uygulama E-Kılavuzu” içinde yer alan “Eğitim Ve Öğretim Desteği Verilebilecek Öğrencilerin Tespit Formu”nda: c) Ulusal düzeyde yapılan yarışmalarda aldığı başarı (Birinci, ikinci, üçüncü) =10 puan; d) İl genelinde yapılan yarışmalarda aldığı başarı (Birinci, ikinci, üçüncü) = 5 puan verilmektedir...

Türkiye Finali ödülleri (ortaokul)

	Bölge Yarışması		Final Yarışması	
	Öğrenci Ödülü (Kişi Başına)	Danışman Ödülü	Öğrenci Ödülü (Proje Başına)	Danışman Ödülü
Birincilik	₺1.000	₺750	₺4.000	₺3.500
İkincilik	₺750	₺600	₺3.250	₺2.750
Üçüncülük	₺600	₺500	₺2.500	₺2.250
Teşvik	-	-	₺2.000	₺1.750

FİNAL ÖDÜLLERİ (LİSE)

2204 A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması Ödülleri

	<i>Bölge Yarışması</i>		<i>Final Yarışması</i>	
	Öğrenci Ödülü (kişi başına)	Danışman Ödülü	Öğrenci Ödülü (Proje Başına)	Danışman Ödülü
Birincilik	₺1.500	₺1.000	₺6.000	₺4.500
İkincilik	₺1.000	₺800	₺5.000	₺4.000
Üçüncülük	₺750	₺600	₺4.000	₺3.500
Teşvik	-	-	₺3.000	₺2.250
Yılın Genç Araştırmacısı	-	-	4.500 TL	-

Uluslararası Derecelere Verilen Ödüller



DOĞRUDAN YERLEŞTİRME HAKKI

Uluslararası Proje Yarışmalarında 1. 2. 3. derecelerini alan öğrenciler bir defaya mahsus olmak üzere devlet üniversitelerinin tıp, fen ve mühendislik fakültelerinin ilgili bölümlerine sınavsız doğrudan yerleştirilme hakkına sahiptir. Bazı Özel Üniversiteler de 2014 yılı itibarıyla öğrencilerin doğrudan yerleştirilmeleri için bazı bölümlerde ek kontenjan tanımıştır.

EK KATSAYI

Uluslararası Proje Yarışmalarında derece alan öğrencilere girdikleri ilk lisans yerleştirme sınavı sonucuna göre alanlarıyla ilgili bölümleri tercih etmeleri durumunda ek katsayı verilmektedir.

LİSANS BURSU

Lise öğrenimini bitirdikten sonra gireceği ilk lisans yerleştirme sınavı (LYS) sonucunda üniversitelerimizin bu yarışma alanlarıyla ilgili bölümlerinden birini kazanarak kayıt yaptıran öğrenciler **2205 - Yurt İçi Lisans Burs Programı**'ndan yararlandırılır.



Türkiye **Lise** Finali ödülleri

- * Sergilenen projelerin genel değerlendirilmeleri sonucunda sosyal bilimler alanından ve temel bilimler alanından birer proje sahibine/sahiplerine **Yılın Genç Araştırmacısı** Ödülü verilmektedir.

Türkiye **Lise** Finali ödülleri

- * Final Yarışmasında dereceye giren adaylar YGS'ye girdikleri yıl, bir kereye mahsus olmak üzere derece aldıkları alanla ilgili bir bölümü seçmeleri durumunda yarışmada aldıkları derece ile orantılı ek katsayı uygulaması **Vardır** **ve devam etmektedir.**

Finallerde Verilen **Lise** Ödülleri

- * Uluslararası proje yarışmalarına TÜBİTAK tarafından gönderilecek projeler Final yarışmasına katılan tüm projeler arasından belirlenecektir. Uluslararası Proje Yarışmalarına TÜBİTAK tarafından gönderilerek Birincilik, İkincilik, Üçüncülük ödüllerinden birini alan öğrenciler **derece aldıkları alanla ilgili bir bölümü tercih etmeleri durumunda alanlarındaki yükseköğretim programlarından burslu programlar hariç istedikleri programa sınavsız olarak kontenjan dışında ÖSYM tarafından yerleştirileceklerdir (Bkz. 2016 YGS Kılavuzu).**

2022 Yılında Programda Yapılan Güncellemeler

- Final Yarışması sonucunda derece alan ve üniversite giriş sınavında her alan için (eşit ağırlık/sayısal/sözel) ilk 25.000'e giren öğrenciler TÜBİTAK 2205-Lisans Burs Programından faydalanır.
- Final Yarışması sonucunda derece alan projeler için fikri haklar tescil (patent) desteği verilir.
- Uluslararası Proje Yarışmalarına katılacak proje sahibi öğrenciler için proje desteği ve akademisyen desteği verilir.
- Uluslararası Proje Yarışmalarına katılarak özel ödül derecesi alan öğrenciler TÜBİTAK 2205-Lisans Burs Programından faydalanabilir.

Uyarı

- * Çalıntı projeye başvuran veya intihal yapan öğrenciler ve danışmanlar bundan sonraki hiçbir TÜBİTAK etkinliğine katılamamakta ve TÜBİTAK desteklerinden yararlanamamaktadır.
- * Ayrıca bu durum MEB'e de bildirilmektedir.

Patent

- * Ticari bir değeri olduğu düşünölen projeler için sergilenmeden önce patent başvurusunda bulunulması önerilmektedir.

Patent Başvurusu

Başvuru yapacağınız konu bir problemin çözümünde işe yarayan teknik özellikleri olan yeni bir buluş ise **Patent** ya da **Faydalı Model Başvurusu** yapabilirsiniz.

Patent Başvurusu

- * Bir ürün, hizmet ya da firma unvanınıza ilişkin ad, logo, işaret vb. bir tescil talebiniz varsa **Marka Başvurusu** adımlarını takip edebilirsiniz.

Patent Başvurusu

- * Bir ürünün dış görünüm özelliklerini korumak istiyorsanız, **Endüstriyel Tasarım Başvurusu** Yapabilirsiniz.
- * **Yörenize özgü bir ürüne ilişkin tescil talebiniz** varsa **Coğrafi İşaret Tescili Başvurusu** yapabilirsiniz.

Patent Başvurusu

- * Bunun için gerekli bilgi **TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ**'nün www.tpe.gov.tr adresinden alınabilir.



Teşekkürler

İletişim: Yavuz ŞİMŞEK

- * Fen Bilimleri Öğretmeni
- * **E-posta:** yavuzsimsek_02@hotmail.com
- * **Tlf:** 0 4162169165
- * **Cep:** 0 505 310 88 30