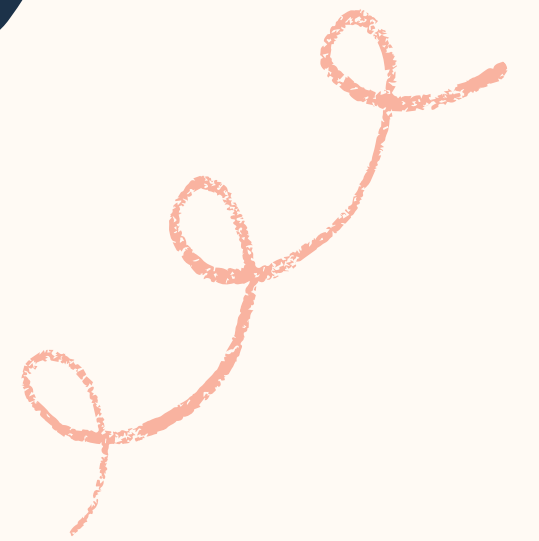
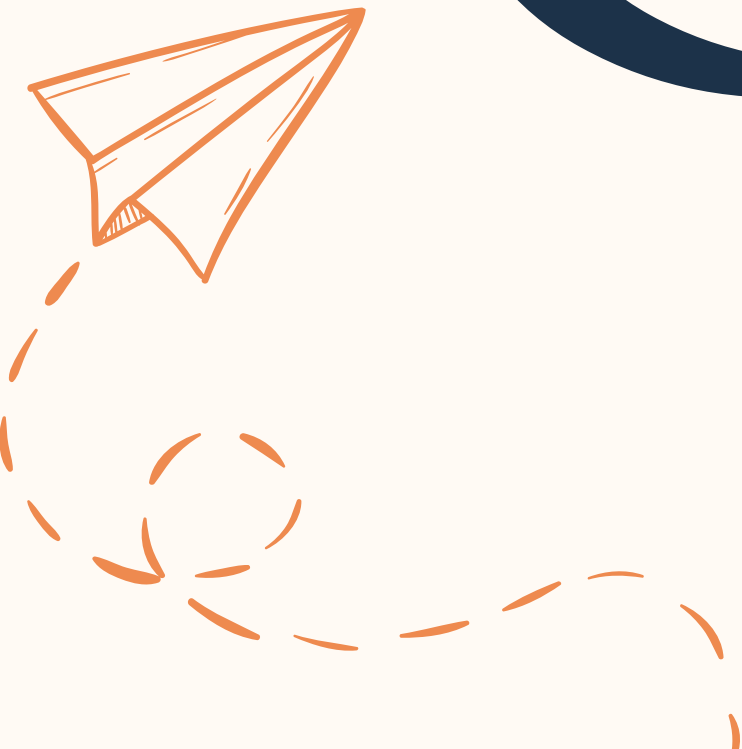




PROJE ATÖLYELERİ

SÜMEYYE ÖNEL



BAŞVURU YAPABİLECEĞİNİZ PROJELER

TÜBİTAK



TÜBİTAK

BİDEP 2202

BİDEP 2204-A

BİDEP 2204-C

BİDEP 2204-D

TÜBİTAK-4006

E-TWINNING



GAP YEŞİL İNOVASYON

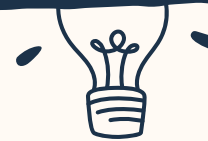


TEKNOFEST

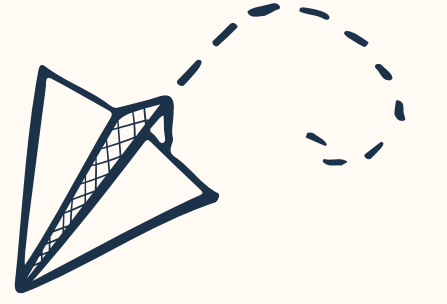


DiĞER

RESİM, ŞİİR,
KOMPOZİYON, MEKTUP
YARIŞMALARI



TÜBİTAK-4006



- TÜBİTAK tarafından uygun görülen alt projelerin sergilendiği etkinliklerdir
- Öğrencilerin; öğretim programları ve kendi ilgileri doğrultusunda belirledikleri konular üzerine araştırma yapacakları, bu araştırmaların sonuçlarını sergileyebilecekleri, öğrencilerin ve izleyicilerin eğlenerek öğrenebilecekleri bir ortamın oluşturulması amaçlanmaktadır.
- Bulduğunuz okulda düzenlenir.
- Her projede en az 3 öğrenci grup oluşturur.
- Program sonunda katılım belgesi verilir.



TÜBİTAK-4006

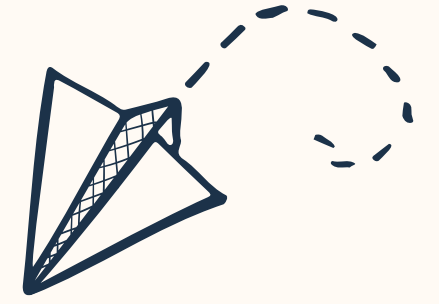
TEMATİK ALANLAR



Aile İçi İletişim	Ekolojik Denge	Nesnelerin İnterneti
Akıllı Ulaşım Sistemleri	Finansal Okuryazarlık	Okul Dışı Öğrenme Ortamları
Algoritma/Mantıksal Tasarım	Genetik ve Biyoteknoloji	Robotik ve Kodlama
Artırılmış, Sanal ve Karma Gerçeklik	Gıda ve Gıda Arzı Güvenliği	Sağlıklı Yaşam ve Beslenme
Bağımlılık ve Bağımlılıkla Mücadele	Giyilebilir Teknolojiler	Sağlık ve Biyomedikal Cihaz Teknolojileri
Bilim İletişimi	Göç ve Uyum	Siber Güvenlik
Bilim Tarihi ve Felsefesi	Görsel ve İşitsel Sanatlar	STEAM
Biyoçeşitlilik	Görüntü, Ses ve Yazı Tanıma ve İşleme Teknolojileri	Su Okuryazarlığı
Biyotaklit	Halk Sağlığı ve Koruyucu Sağlık Hizmetleri	Sürdürülebilir Kalkınma
Büyük Veri ve Veri Madenciliği	Havacılık ve Uzay	Tarım ve Hayvancılık Teknolojileri
Değerler Eğitimi	İnsan Hakları ve Demokrasi	Uzaktan Eğitim
Dijital Dönüşüm	Kültürel Miras	Yapay Zeka
Dil ve Edebiyat	Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji	Yenilenebilir Enerji
Doğal Afetler ve Afet Yönetimi	Medya Okuryazarlığı	
Doğal Miras ve Doğal Kaynaklar	Milli Teknoloji Hamlesi	



TÜBİTAK-2204-A

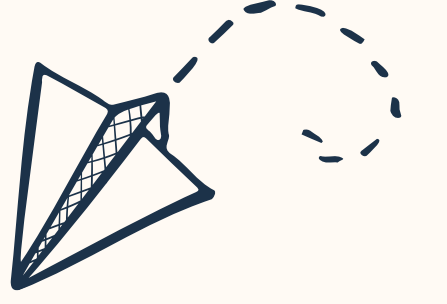


- 2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması'nın amacı, lise öğrenimine devam etmekte olan öğrencileri temel, sosyal ve uygulamalı bilim alanlarında çalışmalar yapmaya teşvik etmek, çalışmalarını yönlendirmek ve mevcut bilimsel çalışmalarının gelişimine katkı sağlamaktır.
- Bu yarışma, Türkiye genelinde 12 bölgede yapılmaktadır. Her bölge için bir il, merkez olarak seçilmiştir.





TÜBİTAK-2204-A



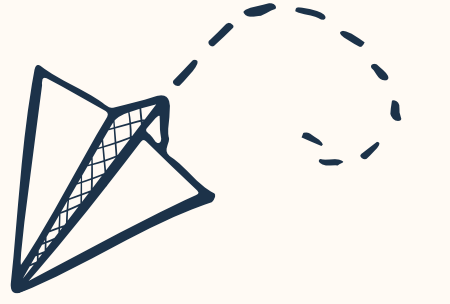
BAŞVURU KOŞULLARI

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





TÜBİTAK-2204-A



Yarışma, 12 ana alanda düzenlenmektedir

ANA ALANLAR

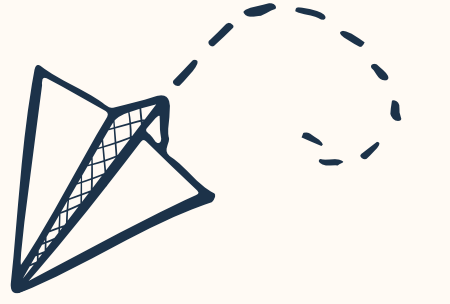
Biyoloji	Kimya	Tarih
Coğrafya	Matematik	Türk Dili ve Edebiyatı
Değerler Eğitimi	Sosyoloji	Teknolojik Tasarım
Fizik	Psikoloji	Yazılım





TÜBİTAK

TÜBİTAK-2204-A

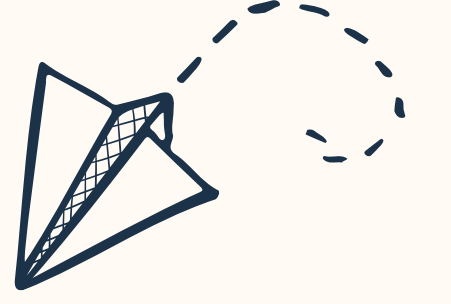




TÜBİTAK

TÜBİTAK-2204-A

BÖLGESEL DERECELERE VERİLEN ÖDÜLLER



Öğrenci Ödülleri (Kişi Başı)

Birincilik 2.500 TL

İkincilik 1.500 TL

Üçüncülük 1000 TL

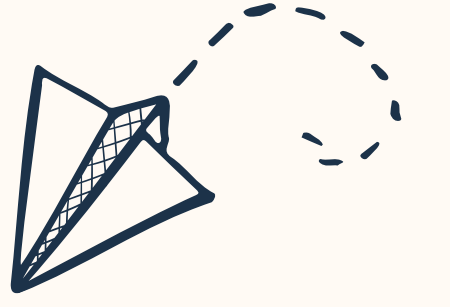




TÜBİTAK

TÜBİTAK-2204-A

**FİNAL YARIŞMASINDA DERECE ALAN
ÖĞRENCİLERE VERİLEN ÖDÜLLER (Proje başı)**

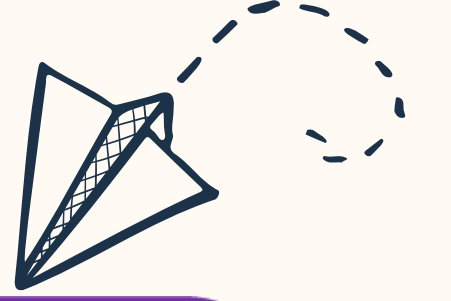


Birincilik	9.000 TL
İkincilik	7.500 TL
Üçüncülük	6.000 TL
Teşvik	4.500 TL

521936135



TÜBİTAK-2204-A



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. 2022 YKS Kılavuzu). Dereceye giren öğrencilerin üniversite sınavına girecekleri yıl YKS kılavuzunda belirtilen tarih ve şekilde TÜBİTAK'a ek katsayı başvurusunda bulunmaları gerekir.

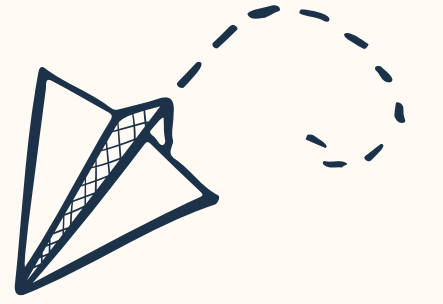
Final Yarışmasına Katılan Projeler Arasından Uygun Bulunan 17 Proje Her Yıl Uluslararası Proje Yarışmalarına Katılmaya Hak Kazanmaktadır.

Ayrıca uluslararası proje yarışmalarına TÜBİTAK tarafından gönderilerek **Birincilik, İkincilik, Üçüncülük, Dördüncülük ödülü veya özel ödül alan öğrenciler TÜBİTAK 2205-Lisans Burs Programından** faydalanabilir.



TÜBİTAK

TÜBİTAK-2204-C

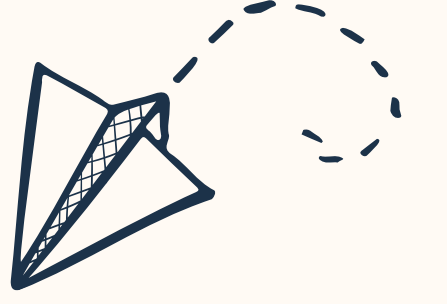


- 2204-C Lise Öğrencileri Kutup Araştırma Projeleri Yarışması'nın amacı, lise öğrenimine devam etmekte olan öğrencileri, Antarktika ve Arktik bölgelerde kutup bilimleri konusunda çalışmalar yapmaya teşvik etmek, kutup bilimleri alanında araştırmalar yapmaya yönlendirilen öğrencilerin bu alanda yapacakları nitelikli çalışmalarla ülkemizin gelecekte uluslararası bilimsel çevrelerde önde gelen ülkelerden biri haline gelmesine katkı sağlamaktır.





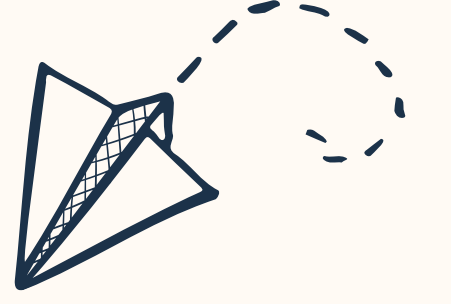
TÜBİTAK-2204-C



Başvuru Koşulları

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





YARIŞMA ALANLARI

Yer Bilimleri

Deniz/Göl Jeolojisi ve Jeofizikçi

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

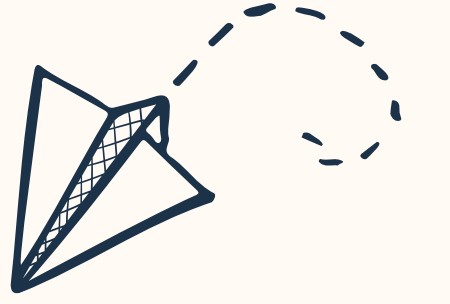
Kutup Bölgelerinin Yönetimi

Kutup Bölgelerine Yönelik Kültürel Çalışmalar

Şekil 1. Ana Alanlar ve Alt Alanlar



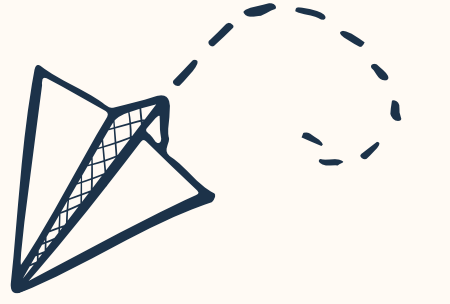
TÜBİTAK-2204-C





TÜBİTAK

TÜBİTAK-2204-C



2204 C Lise Öğrencileri Kutup Araştırma Projeleri Final Yarışması Ödül Miktarları

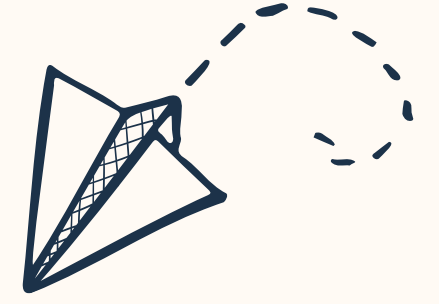
	Final Yarışması	
	Öğrenci Ödülü (Kişi Başına)	Danışman Ödülü
Birincilik	₺9.000	₺6.500
İkincilik	₺7.500	₺6.000
Üçüncülük	₺6.000	₺5.000
Teşvik	₺4.500	₺3.250

- Her ana alanda Birincilik ödülü alan proje sahipleri, Antarktika'da yapılan güncel çalışmalarını yakından takip etmeleri için TÜBİTAK Kutup Araştırmaları Enstitüsü'nde (TÜBİTAK KARE) konuk edilecektir.
- 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.

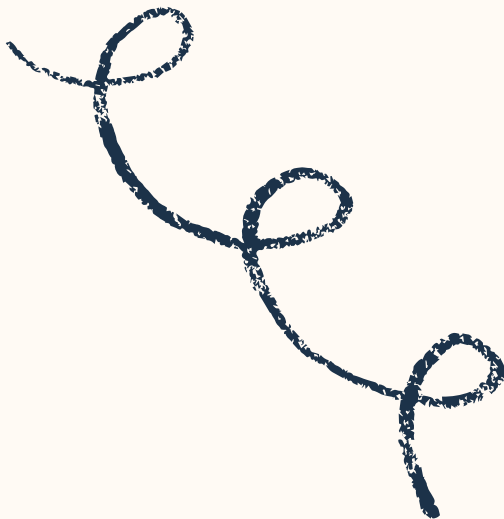


TÜBİTAK

TÜBİTAK-2204-D

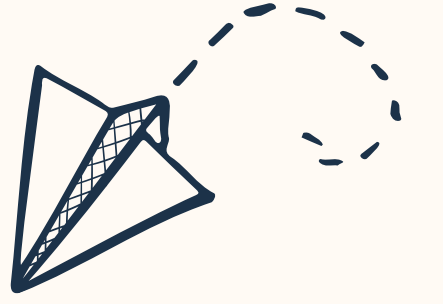


2204-D Lise Öğrencileri İklim Değişikliği Araştırma Projeleri Yarışması'nın amacı lise öğrencilerinin iklim değişikliği hakkında farkındalıklarını artırmak, ülkemizdeki doğal kaynakların sürdürülebilir şekilde kullanılması konusunda çalışmalar yapmasını teşvik etmek, bu konu hakkında toplum bilincini oluşturmak ve iklim değişikliğinin olumsuz etkilerine yönelik çözümler üretmelerini sağlamaktır.





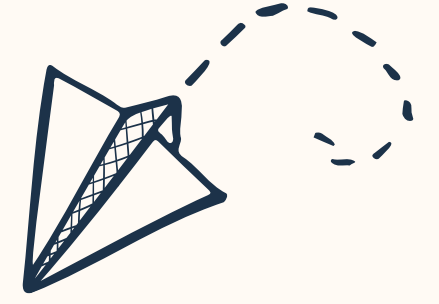
TÜBİTAK-2204-D



Başvuru Koşulları

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





YARIŞMA ALANLARI

Çevre	Ekonomik Sektörler	Hava ve İklim	Su Araştırmaları	Sürdürülebilirlik ve Refah	Toplumsal Farkındalık
Biyçeçitlilik 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				

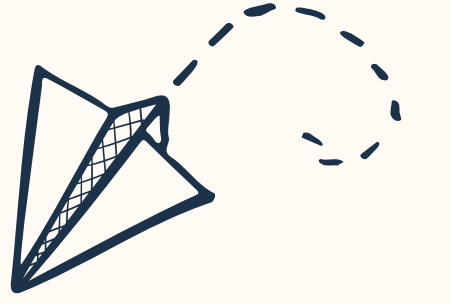
Şekil 1. Ana Alanlar ve Alt Alanlar





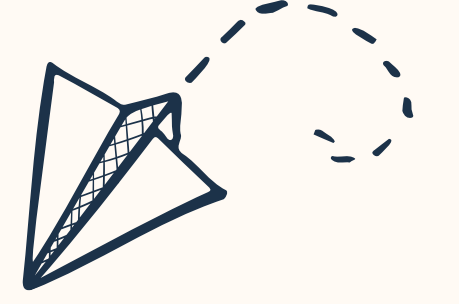
TÜBİTAK

TÜBİTAK-2204-D





TÜBİTAK-2204-D



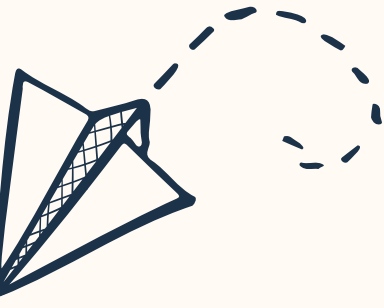
2204 D Lise Öğrencileri İklim Değişikliği Araştırma Projeleri Final Yarışması Ödül Miktarları

	Final Yarışması	
	Öğrenci Ödülü (Kişi Başına)	Danışman Ödülü
Birincilik	₺9.000	₺6.500
İkincilik	₺7.500	₺6.000
Üçüncülük	₺6.000	₺5.000
Teşvik	₺4.500	₺3.250

- Yarışmanın final aşamasında yapılan değerlendirme sonucunda başarılı bulunan projelere, Birincilik, İkincilik, Üçüncülük ve Teşvik ödülleri verilebilir. Final aşamasında ödül alan öğrencilere proje başına para ödülü ve başarı belgesi, varsa danışman öğretmenine para ödülü verilir.
- 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.



2202 -BİLİM OLİMPİYATLARI LİSE



Birinci Aşama Sınavı

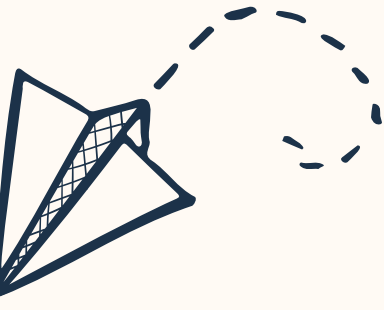
Birinci aşama sınavları ülke çapında 2020 yılı itibariyle 81 il merkezinde ve KKTC'de önceden belirlenip ilan edilen tarihlerde düzenlenir. Birinci Aşama Sınavı Soruları çoktan seçmeli olarak TÜBİTAK tarafından yetkilendirilen Olimpiyat Komitesi tarafından hazırlanır. Bilim Olimpiyatları Birinci Aşama Sınavı ile ilgili sınav bilgileri şu şekildedir:

Sınıf	Dal	Soru Sayısı	Sınav Süresi
Hazırlık, 9, 10 ve 11 (lise son sınıflar katılamaz)	Matematik	32	180 dk.
	Bilgisayar	50	150 dk.
8, Hazırlık, 9, 10 ve 11 (lise son sınıflar katılamaz)	Fizik	25	210 dk.
	Kimya	50	150 dk.
	Astronomi-Astrofizik	25	210 dk.
	Biyoloji	100	150 dk.
5,6,7,8. sınıf	Ortaokul Matematik	32	180 dk.
	Ortaokul Bilgisayar	30	90 dk.



TÜBİTAK

2202 -BİLİM OLİMPİYATLARI LİSE



Destek Kapsamı ve Ödüller

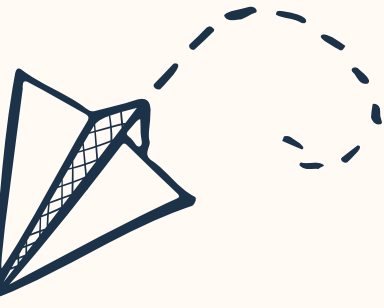
- Birinci Aşama Sınavı'nda başarılı bulunan öğrenciler Yaz Okulu'na çağrılır ve İkinci Aşama Sınavı'na hazırlık amaçlı kampa alınır
- İkinci Aşama Sınavı'nda başarılı bulunan öğrencilere TÜBİTAK tarafından ulusal düzeyde madalya, başarı belgesi ve para ödülü verilir. İkinci Aşama Sınavı'nda başarılı bulunan öğrenciler Kış Okulu'na davet edilir





TÜBİTAK

2202 -BİLİM OLİMPİYATLARI LİSE



Destek Kapsamı ve Ödüller

Ödüller

Madalya Türü	Ulusal Bilim Olimpiyatı		Uluslararası Bilim Olimpiyatları
	Liseler için Ödül Miktarı(TL)	Ortaokul için Ödül Miktarı(TL)	Ödül Miktarı(TL)
Altın Madalya	10.000	6500	30.000
Gümüş Madalya	8000	5500	24.000
Bronz Madalya	6000	4500	18.000
Mansiyon			12.000

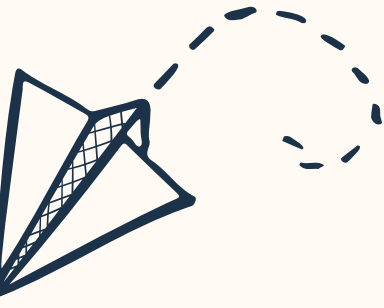




TÜBİTAK

2202 -BİLİM OLİMPİYATLARI LİSE

Destek Kapsamı ve Ödüller

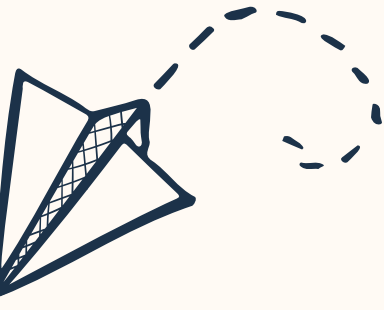


2022 Yılı Ek Katsayı Uygulaması

2022 Yılı Ek Katsayı Uygulaması		
Uluslararası Bilim Olimpiyatları'nda derece alan öğrenciler için üniversiteye ilk giriş sınavlarında uygulanan ek katsayılar	Altın Madalya Alanlara	0.06
	Gümüş Madalya Alanlara	0.05
	Bronz Madalya Alanlara	0.04
Ulusal Bilim Olimpiyatları'nda derece alan öğrenciler için üniversiteye ilk giriş sınavlarında uygulanan ek katsayılar	Altın Madalya Alanlara	0.035
	Gümüş Madalya Alanlara	0.03
	Bronz Madalya Alanlara	0.025



2202 -BİLİM OLİMPİYATLARI LİSE



Destek Kapsamı ve Ödüller

TÜBİTAK 2205 - Lisans Bursu

- Astronomi-Astrofizik, Bilgisayar, Biyoloji, Fizik, Kimya ve Matematik dallarında ulusal/uluslararası alanda derece alan öğrenciler, olimpiyatlara katıldıkları alanlarla ilgili üniversitelerin ilgili bölümlerinden/programlarından birini kazanarak veya seçerek kayıt yaptırmaları halinde TÜBİTAK 2205 - Lisans Bursu'nu almaya hak kazanırlar.

Doğrudan Yerleştirme

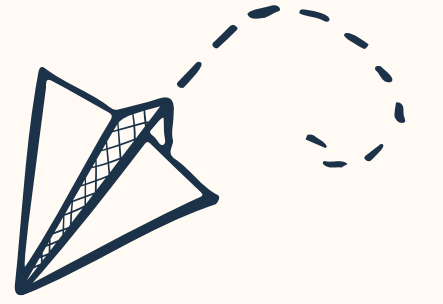
- Uluslararası Bilim Olimpiyatları'nda altın, gümüş ya da bronz madalya kazanan lise öğrencileri, katıldıkları ilk Üniversite Giriş Sınavı'nda bir defaya mahsus olmak üzere, sınavsız yerleştirme uygulamasından yararlanırlar.

Mentorluk Desteği

- Birinci aşama sınavında başarılı olan öğrenciler TÜBİTAK bünyesinde yürütülen 2248 Mentorluk Desteği Programından yararlanabilirler.



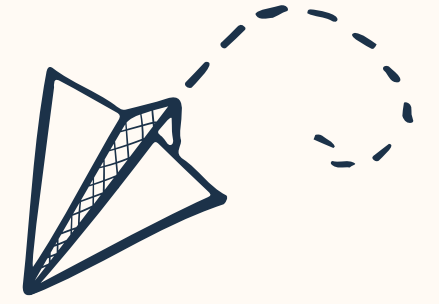
E-TWINNING



- eTwinning, Avrupa'daki okullar için oluşturulmuş bir topluluktur.
- İletişim kurmak, işbirliği yapmak, projeler geliştirmek, paylaşmak; kısacası Avrupa'daki en heyecan verici öğrenme topluluğunu hissetmek ve bu topluluğun bir parçası olmak için, Avrupa ülkelerindeki katılımcı okullardan birinde çalışan personele (öğretmenler, müdürler, kütüphaneciler v.b.) yönelik bir platform sunmaktadır.



E-TWINNING



eTwinning'in öğrencilere sağladığı faydalar şu şekilde özetlenebilir;

- Derse daha fazla motive olma,
- Başka okullardan veya ülkelerden akranları ile iletişim kurarak, farklı kültürleri tanıma,
- Yabancı dilde iletişim kurabilme,
- Web teknolojilerinin eğitim amacıyla da kullanabileceğini fark etme,
- Projede yer aldığı için derslere daha etkin katılma.



GAP YEŞİL İNOVASYON

YARIŞMAYA SADECE GAP BÖLGESİ İLLERİNDEN KATILIM
SAĞLANACAKTIR.

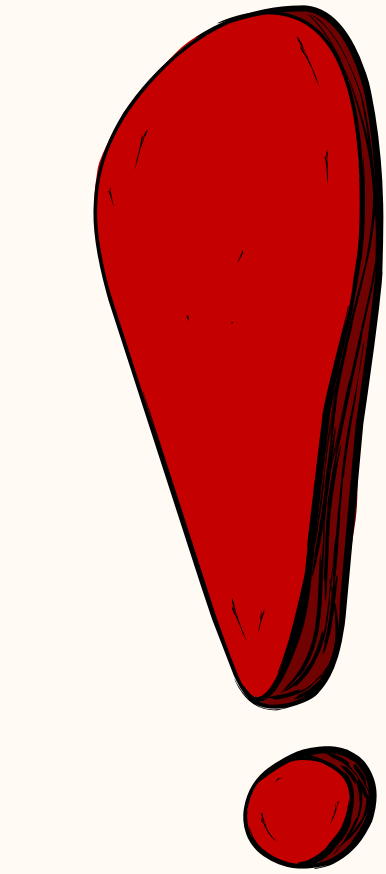
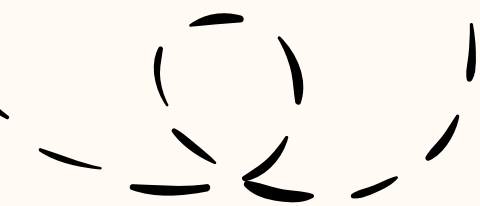
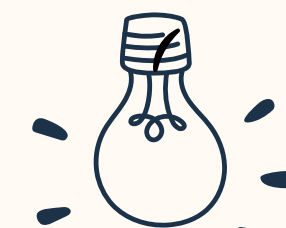
ADİYAMAN- BATMAN -DİYARBAKIR- GAZİANTEP -KILIS -MARDİN -SİİRT
-ŞANLIURFA -ŞIRNAK

YARIŞMAYA HER ÖĞRENCİ EN FAZLA 3 (ÜÇ) PROJE İLE BAŞVURABİLİR.

BİR PROJEDE 1 ÖĞRENCİ GÖREV ALABİLİR.

PROJELERİNDE DANIŞMAN ZORUNLUDUR.

5.YARIŞMA GEÇEN SENE PROJE REHBERİNE GÖRE HAZIRLANAN VE
TAMAMLANAN PROJELERİN BAŞVURULARI 1 ŞUBAT 2022 TARİHİNDE
BAŞLAR VE 30 NİSAN 2022 TARİHİNDE, SAAT 23.59'DA SONA ERDİ.



GAP YEŞİL İNOVASYON

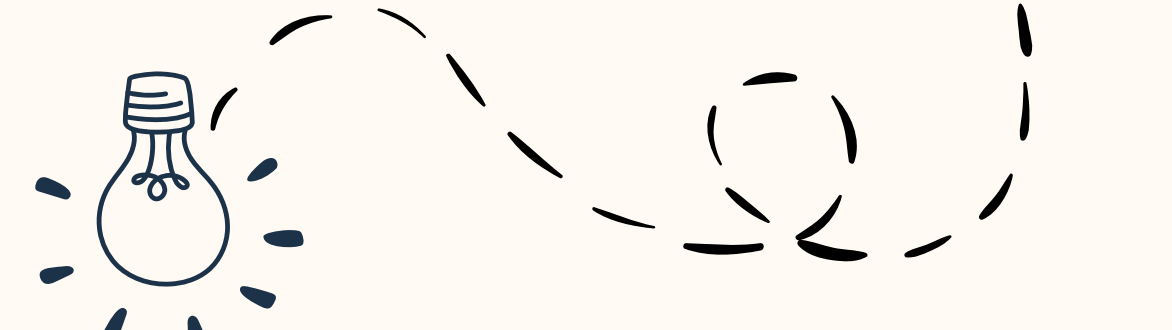
Yarışma Kategorileri

1) Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği

- Yenilenebilir Enerji
 - Güneş Enerjisi
 - Rüzgâr Enerjisi
 - Jeotermal Enerji
 - Hidroelektrik Enerji
 - Biyokütle Enerjisi
- Tarımsal Sulama ve Kurutmada Enerji Verimliliği
- İnşaat/ Konut/ Bina sektörlerinde Enerji Verimliliği
- Eko – Turizm
- Ulaşımında Yenilikçi Taşıma ve Enerji Verimliliği
- Sanayide Temiz Üretim ve Enerji Verimliliği
- Enerji Tasarruf Projeleri
- Diğer

2) Sürdürülebilir Ekoloji ve Çevre

- Ekosistemdeki hassas dengelerin korunması
- Çölleşme ile Mücadele
- Sürdürülebilirlik ve Kentsel Gelişme
- Geri Dönüşüm ile İlgili Projeler
- Akıllı Tarım Projeleri
- Yapay Zeka ve Ekoloji
- Big Data (Büyük Veri) ve Ekoloji
- IoT ve Ekolojik Çevre
- Diğer.....

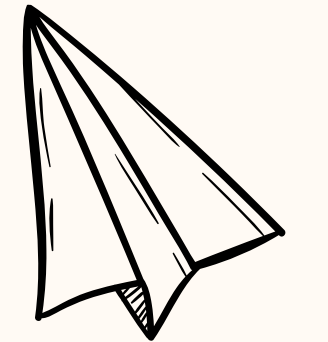
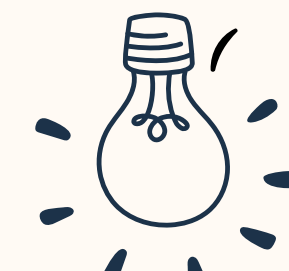


GAP YEŞİL İNOVASYON ÖDÜLLERİ

Lise Kategorisi



ÖDÜL (LİSE)	1.	2.	3.	Danışman
Yenilenebilir Enerji ve Enerji verimliliği	Yurtiçi Bilim Kampı + Laptop	Yurtiçi Bilim Kampı + Tablet	Yurtiçi Bilim Kampı + Akıllı Saat	Danışman öğretmenler sadece yurtiçi bilim kampına katılacaktır.
Sürdürülebilir Ekoloji ve Çevre	Yurtiçi Bilim Kampı + Laptop	Yurtiçi Bilim Kampı + Tablet	Yurtiçi Bilim Kampı + Akıllı Saat	

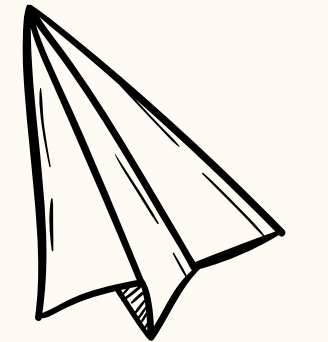
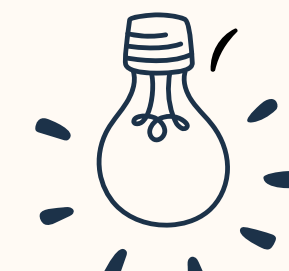


GAP YEŞİL İNOVASYON ÖDÜLLERİ

Lise Kategorisi

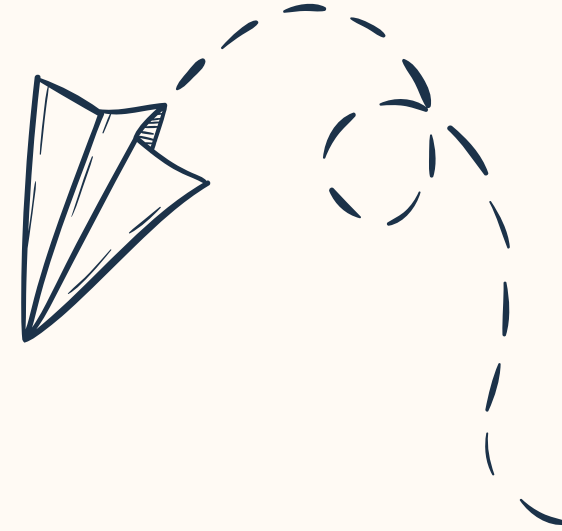


ÖDÜL (LİSE)	1.	2.	3.	Danışman
Yenilenebilir Enerji ve Enerji verimliliği	Yurtiçi Bilim Kampı + Laptop	Yurtiçi Bilim Kampı + Tablet	Yurtiçi Bilim Kampı + Akıllı Saat	Danışman öğretmenler sadece yurtiçi bilim kampına katılacaktır.
Sürdürülebilir Ekoloji ve Çevre	Yurtiçi Bilim Kampı + Laptop	Yurtiçi Bilim Kampı + Tablet	Yurtiçi Bilim Kampı + Akıllı Saat	





TEKNOFEST

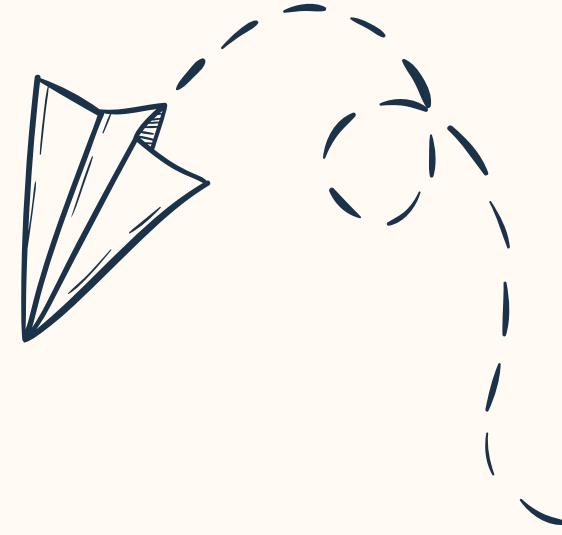


HAVACILIK, UZAY VE TEKNOLOJİ FESTİVALİ OCAK 2017 TARİHİNDE HAYATA GEÇEN VE TÜRKİYE'NİN MİLLÎ TEKNOLOJİ HAMLESİNİ GERÇEKLEŞTİRMESİ VE TEKNOLOJİ ÜRETEBİR TOPLUMA DÖNÜŞMESİNİ TEMEL HEDEFİ OLARAK BENİMSEYEN TÜRKİYE TEKNOLOJİ TAKIMI VAKFI (T 3 VAKFI) VE T C SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI ÖNCÜLÜĞÜNDE, TÜRKİYE'NİN ÖNEMLİ KURUM VE FİRMALARININ DESTEKLERİYLE DÜZENLENİYOR





TEKNOFEST



Karma Sürü
Robotlar Yarışması



Liseler Arası
Efficiency Challenge
Elektrikli Araç
Yarışları



Liseler Arası
İnsansız Hava
Araçları Yarışması



Lise Öğrencileri
İklim Değişikliği
Araştırma Projeleri
Yarışması



Roket Yarışması



Sağlıkta Yapay
Zeka Yarışması



Sanayide Dijital
Teknolojiler
Yarışması

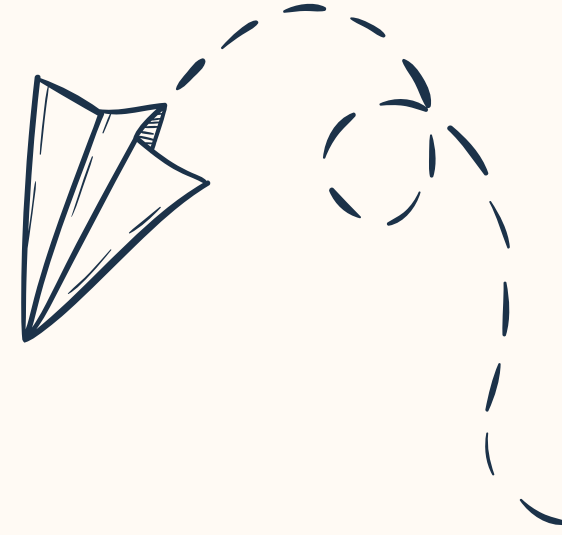


Savaşan İHA
Yarışması





TEKNOFEST



<p>Take Off Girişim Zirvesi</p> 	<p>Tarım Teknolojileri Yarışması</p> 	<p>Travel Hackathon</p> 	<p>Turizm Teknolojileri Yarışması</p> 
---	--	---	---

<p>Türkçe Doğal Dil İşleme Yarışması</p> 	<p>Türkiye Drone Şampiyonası</p> 	<p>Uçan Araba Yarışması</p> 	<p>Ulaşımında Yapay Zeka Yarışması</p> 
--	--	---	--

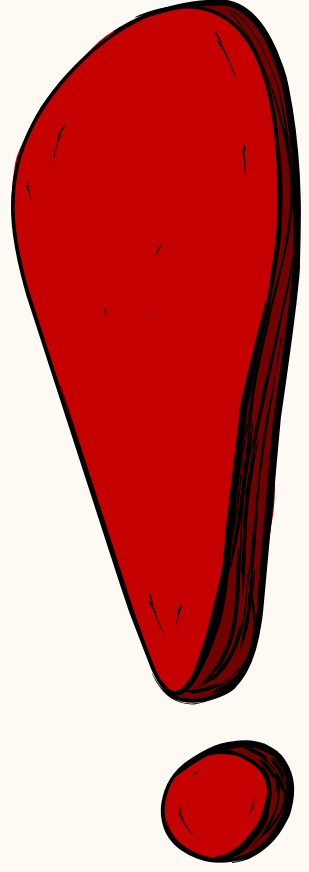




TEKNOFEST



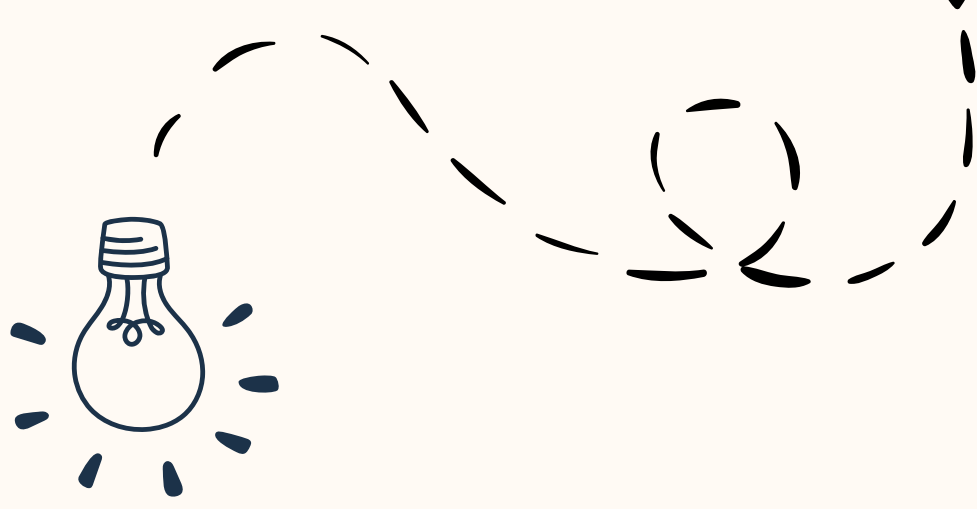
Her yarışma kategorisi başvuru tarihleri ve ödülleri farklıdır



Akıllı Ulaşım Yarışması Lise Seviyesi

Derece	Ödül
Birinci	30.000 TL
İkinci	20.000 TL
Üçüncü	10.000 TL





İL YARIŞMALARI



ŞİİR
RESİM
KOMPOZİSYON
SPOR
FOTOĞRAF
KİSA FİLM
MEKTUP



PROJE FİKRİ İÇİN NELER YAPMALIYIM

- YARIŞMALARI İNTERNETTEN ARAŞTIRIP DETAYLARINI VE HAZIRLANMIŞ DİĞER PROJELERİ ARAŞTIRIN
- BELGESEL İZLEYİN
- DOĞADAN İLHAM ALIN
- YOUTUBE SİZE İLHAM OLACAK KİŞİ VE SAYFALARI TAKİP EDİN
- OKULUMUZ KÜTÜPHANESİNDE TÜBİTAK KİTAPLIĞINI İNCELEYİN



- GÜNLÜK HAYATTA EN BASİT İŞLERİNİZDE DAHI FARKLI ÇÖZÜM YOLLARINI DÜŞÜNÜN
- DÜNYA ÜZERİNDE YAŞAMIMIZI ETKİLEYEN SORUNLARI DÜŞÜNÜP ÇÖZÜM ÜRETİN



TEŞEKKÜRLER

