



TÜBİTAK 2209A

Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri
Destekleme Programı

Prof. Dr. Ceyhun GÖL
Orman Fakültesi

SUNUM İÇERİK

- **GENEL BİLGİLER**
- **BAŞVURU SİSTEMİ**
- **ÖRNEK PROJE**

TÜBİTAK LİSANS ÖĞRENCİ DESTEKLEME PROGRAMLARI

- **2209 – A** Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı
- **2209-B** Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı

AMAÇ

- Üniversitelerde öğrenim görmekte olan **ön lisans ve lisans öğrencilerinin** projelerini desteklemek.

Kimler Başvurabilir ?

(Yürütücü Öğrenci)

Ön lisans
veya lisans
öğrencileri,

Bir kişi
aynı
dönemde
birden
fazla
başvuru
yapamaz

Destegi
devam
eden bir
2209-A
veya 2209-
B projesi
olmamalı

Öğrenci
aynı
kapsamda
daha önce
destek
almamış
olmalı

KİMLER BAŞVURABİLİR?

Öğrenciler
bireysel veya
takım halinde

Yürütücü dışında
en fazla 3 proje
ortağı (öğrenci)

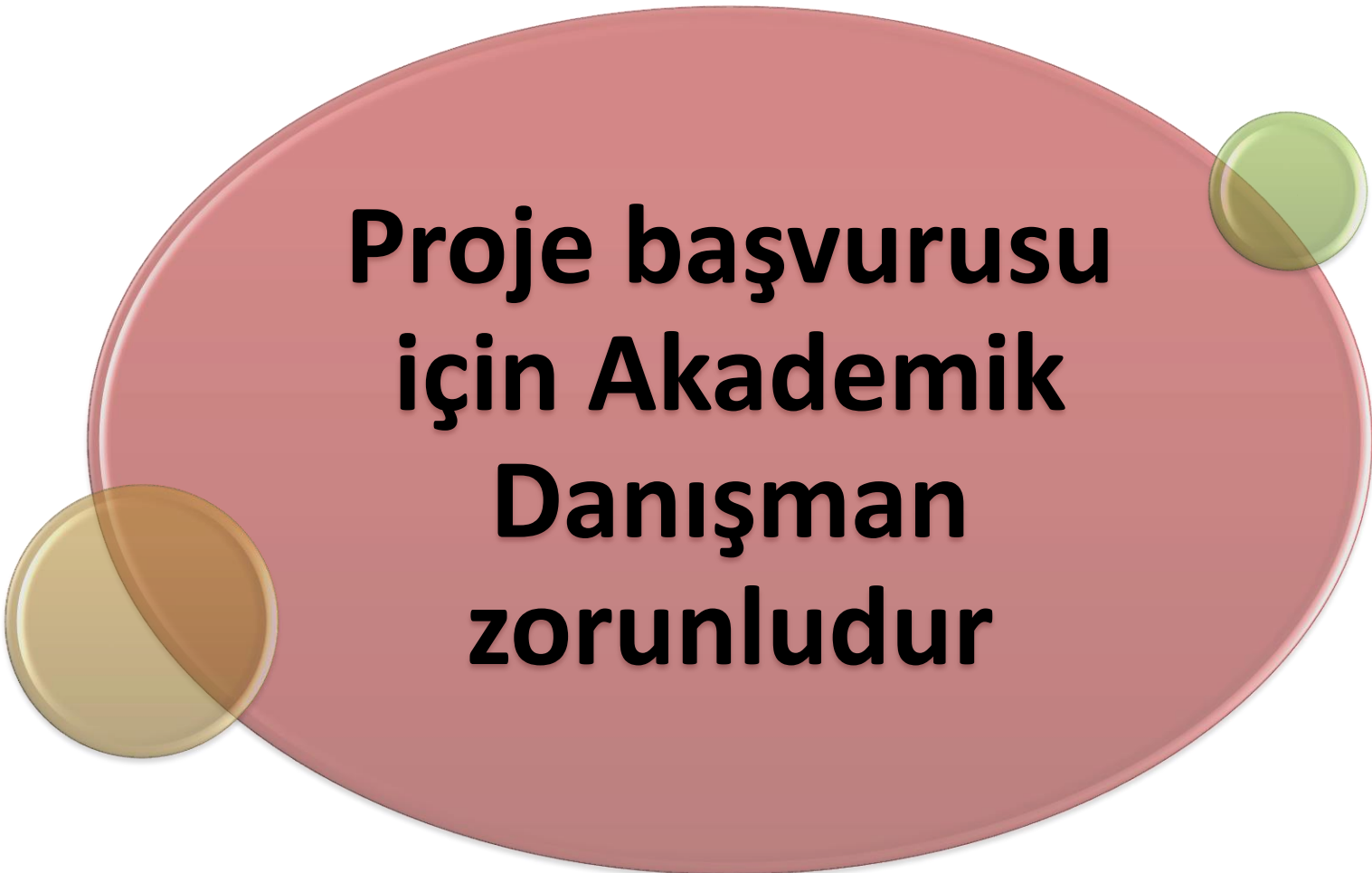
Açık Öğretim ve
hazırlık sınıfı
öğrencileri
başvuramazlar.

KİMLER BAŞVURABİLİR?

- Üniversitelerin;
 - Doğa bilimleri,
 - Mühendislik ve Teknoloji,
 - Tıbbi ve Tarımsal Bilimler,
 - Sosyal Bilimler ve Beşeri Bilimler

KİMLER BAŞVURABİLİR ?

- Programa Başvuru Yapacak Öğrencilerin **Araştırmacı Bilgi Sistemine (ARBİS)** Kayıt Olması Gerekmemektedir.
- [https://arbис.tubitak.gov.tr/](https://arbিস.tubitak.gov.tr/)



**Proje başvurusu
için Akademik
Danışman
zorunludur**

Kimler Başvurabilir ?

KİMLER DANIŞMAN OLABİLİR?

- **Öğretim Üyeleri,**
- **Dr. unvanına sahip** araştırma görevlileri ve öğretim görevlileri
- Danışman aynı dönemde **en fazla 5 projede** görev alabilir.

DESTEK MİKTARI VE ÖDEME

2022 yılı en yüksek destek 6000 TL.

Online başvuruda girişı yapılacak IBAN numarası mutlaka **proje yürütücüsü öğrenciye** ait olmalıdır.

Öğrenci ve danışmanlara konaklama, harcırah ve yevmiye ödenmez

- **Desteyin alınabilmesi için;**
 - <http://e-bideb.tubitak.gov.tr>
adresinde bulunan **«Taahhütname formunun (PDF)»** imzalanıp sisteme yüklenmelidir.

DESTEK KAPSAMI

- Sarf Malzemesi
- Kırtasiye
- Ulaşım (Yol ve yakıt faturalı)
- Analiz İşlemleri
- Demirbaş Alımı (Yeni)
- Elektrik ve elektronik parçalar vb.



2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı Başvuru Formu

PROGRAM KODU	BAŞVURU DÖNEMİ	SON BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NUMARASI
2209	2018 / 2	31/10/2018 17:30	1919B011802530

Kişisel Bilgiler	
TC Kimlik No/Pasaport No	24979897768
Ad Soyad	YAKUP ÖZ
Cinsiyet	Erkek
Unvan	



İletişim Bilgileri			
Ölke	TÜRKİYE	Şehir	MERSİN
İlçe	TARSUS	Posta Kodu	33480
Telefon	(534) 725 03 43	E-posta	yaakupoz122@gmail.com
Adres	AKŞEMSETTİN MAHALLESİ 0169 SOKAK NO:6/C TARSUS/ME R SIN		

Danışmana Ait Bilgiler			
DANIŞMANA AIT BİLGİLER			
TC Kimlik No	13159536306	Danışman Adı	CEYHUN GÖL
Çalıştığı Kurum	ÇANKIRI KARATEKİN Ü. ORMAN F. ORMAN MÜH. B.		
Akademik Unvanı	Prof. Dr.	Görev Unvanı	PROF. DR.

Bütçe	
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	
	Önerilen Bütçe
Kırtasiye Alımları	250 TL
Kitap Alımı	0 TL
Baskı ve Cilt Giderleri	150 TL
Fotokopi Giderleri	100 TL
Kimyasal Malzeme Alımları	250 TL
Tıbbi Malzeme ve İlaç Alımları	0 TL
Zıral Malzeme ve İlaç Alımları	0 TL
Laboratuvar Sarf Malzemesi Alımları	250 TL
Bilgisayar Sarf Malzemesi Alımları	500 TL
Elektrik-Elektronik Sarf Malzemesi Alımları	0 TL
Hizmet Alımı Giderleri	0 TL
Makine Teçhizat Giderleri	0 TL
Ulaşım	
	Önerilen Bütçe
Ulaşım Giderleri (Uçak ve yataklı tren hariç)	0 TL
Oto Kiralama Giderleri	0 TL
Benzin Giderleri	1000 TL
Genel Toplam	2500.0 (TL)

BÜTÇE

Toplam giderler yazılmalı

Proforma fatura gerekmiyor

**Satın alma kalemleri
detaylandırılmıyor**

**Sonuç raporu için proje numarası
ve öğrenci adına fatura gerekiyor**

PROJE BİTİŞ SÜRESİ

- Desteklenen projeler için **öğrenci lisans öğrenimini tamamlamadan veya en geç 12 ay içinde** sonuç raporunu BİDEP sistemine yüklemelidir.

Başvuruda Gerekli Belgeler

- Proje Araştırma Öneri formu,
- Bölüm Onay Yazısı,
- Transkript (ıslak imzalı, e-imzalı veya e-devlet),
- Taahhütname

- Referans mektubu (Gerekli ise)
- İzin belgesi (Gerekli ise Kamu Kurumlarından),
- Etik Onay İzin (Gerekli ise),

ARAŞTIRMA ÖNERİSİ HAZIRLARKEN

- ❑ Araştırma konusu/başlığı
- ❑ Amaç ve Hedefler
- ❑ Araştırmanın soruları, hipotezleri
- ❑ Eleştirel bir literatür taraması/incelemeesi
- ❑ Materyal ve Yöntem
- ❑ Ekip (Yürütücü, araştırmacı ve danışman)
- ❑ Bütçe
- ❑ İř planı

PROJE YAZARKEN

Alana ve konuya hakim olunmalı,

Anlaşılır olmalı,

Proje temel konusu dışına çıkılmamalı

Farklı disiplin ve görüşler dikkate alınmalı

Zor anlaşılan ve uzun cümleler kurulmamalı

Sade ve basit yazım dili tercih edilmeli

Yazarken kim okuyacak sorusunu düşünmek?

ÖZET

Özette aşağıdaki dört başlık mutlaka ele alınmalıdır.

- **Amaç**
- **Özgün değer**
- **Yöntemi,**
- **Yaygın etki**

- **Ulaşılmak istenen hedefler ve beklenen çıktılar açıkça belirtilmelidir.**

Projenin hangi alana katkı sağlayacağı net belirtilmelidir.

**Bilimsel literatür,
Sosyo-ekonomik,
Kamu yönetimi
Ekolojik,
Sağlık**

ARAŞTIRMA ÖNERİ FORMU - 2

C_GÖL_2209a_arastirma_onerisi_formu - Microsoft Word

2209/A ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEĞİ PROGRAMI
ARAŞTIRMA ÖNERİSİ FORMU

1. ÖZGÜN DEĞER

1.1. Konunun Onemi, Araştırma Onerisinin Özgün Değeri ve Araştırma Sorusu/Hipotezi

Araştırma önerisinde ele alınan konunun kapsamı ve sınırları ile önemi literatürün eleştirel bir değerlendirmesinin yanı sıra nitel veya nicel verilerle açıklanır.

Özgün değeryazılırken araştırma önerisininbilimsel değeri, farklılığı ve yeniliği, hangi eksikliği nasıl gidereceği veya hangi soruna nasıl bir çözüm geliştireceği veya ilgili bilim veya teknoloji alan(lar)ına kavramsal, kuramsal veya metodolojik olarak ne gibi özgün katkılarda bulunacağı literatürde atf yapılarak açıklanır.

Önerilen çalışmanın araştırma sorusu ve varsa hipotezi veya ele aldığı problem(ler) açık bir şekilde ortaya konulur.

En az 360 karakter (harf, noktalama işareti vb.) yazılmalıdır.

1.2. Amaç ve Hedefler

Araştırma önerisinin amacı ve hedefleri açık, ölçülebilir, gerçekçi ve araştırma süresince ulaşılabılır nitelikte olacak şekilde yazılır.

En az 360 karakter (harf, noktalama işareti vb.) yazılmalıdır.

2. YÖNTEM

Araştırma önerisinde uygulanacak yöntem ve araştırma teknikleri (veri toplama araçları ve analiz yöntemleri dahil) ilgili literatüre atf yapılarak açıklanır. Yöntem ve tekniklerin çalışmada öngörülen amaç ve hedeflere ulaşmaya elverişli olduğu ortaya konulur.

Yöntem bölümünün araştırmanın tasarımını, bağımlı ve bağımsız değişkenleri ve istatistiksel yöntemleri kapsamaması gerekir. Araştırma önerisinde herhangi bir ön çalışma veya fiabilite yapıldıysa bunların sunulması beklenir. Araştırma önerisinde sunulan yöntemlerin iş paketleri ile ilişkilendirilmesi gerekir.

En az 360 karakter (harf, noktalama işareti vb.) yazılmalıdır.

2209/A ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEĞİ PROGRAMI ARAŞTIRMA ÖNERİSİ FORMU

3. PROJE YONETİMİ

3.1 İş- Zaman Çizelgesi

Araştırma önerisinde yer alacak başlıca iş paketleri ve hedefleri, her bir iş paketinin hangi sürede gerçekleştirileceği, başan ölçütü ve araştırmanın başarısına katkısı "İş-Zaman Çizelgesi" doldürülerek verilir. Literatür taraması, gelişme ve sonuç raporu hazırlama aşamaları, araştırma sonuçlarının paylaşımı, makale yazımı ve malzeme alımı ayrı birer iş paketi olarak gösterilmemelidir.

Başarı ölçütü olarak her bir iş paketinin hangi kriter(ler)i sağladığında başanlı sayılacağı açıklanır. Başarı ölçütü, ölçülebilir ve izlenebilir nitelikte olacak şekilde nicel veya nitel ölçütlerle (ifade, sayı, yüzde, vb.) belirtilir.

İŞ-ZAMAN ÇİZELGESİ (*)

İş No	İş Paketlerinin Adı ve Hedefleri	Kim(ler) Tarafından Gerçekleştirileceği	Zaman Aralığı (y., Ay)	Başarı Ölçütü ve Projenin Başarısına Katkısı
1				
2				
3				
4				
5				

(*) Çizelgedeki satırlar ve sütunlar gerektiği kadar genişletilebilir ve çoğaltılabilir.

4

Sayfa: 3 / 6 | Sözcük: 838 | Türkçe

19°C Çok bulutlu 11:16 23.05.2022

ÖZGÜN DEĞER VE HİPOTEZ

- **Özgün değer** yazılırken projenin bilimsel kalitesi, farklılığı ve yeniliği, hangi eksikliği nasıl gidereceği veya hangi soruna nasıl bir çözüm geliştireceği ve/veya ilgili bilim veya teknoloji alan(lar)ına kavramsal, kuramsal ve/veya metodolojik olarak ne gibi özgün katkılarda bulunacağı literatüre atıf yapılarak açıklanır.
- **Projenin araştırma sorusu / hipotezi** veya ele aldığı problem(ler)i açık bir şekilde ortaya konulur.

AMAÇ VE HEDEFLER

- Proje önerisinin amacı ve hedefleri açık, ölçülebilir, gerçekçi ve proje süresince ulaşılabilir nitelikte yazılmalıdır.
- Amaç ve hedefler birbiriyle ilişkili olmalıdır.
- Amaç ile proje çıktıları (sonuçları) uyumlu olmalıdır.
- **Projenin amacı**, ilgili çalışmada yapmak istediklerinizdir.
- **Projenin hedefi** ise amaca ulaşmak için elde ettiğiniz sonuçlardır.
- Projenizin amaç ve hedeflerini projenin özgün katkısı ile ilişkilendirmek gerekir.

YÖNTEM

- Araştırma sorunuza uygun bir yöntem seçilmelidir.
(Nicel/nitel/karma/keşifsel/tanımlayıcı/açıklayıcı....vb)
- Araştırma alanı ve sınırları (arazi, yöre, bölge, evren vb.) açıklanmalıdır.
- Veri toplama ve analiz ilgili literatüre atıf yapılarak yazılmalıdır.
- Veri toplama teknikleri ve nasıl analiz edileceği belirtilmelidir.
- İstatistiksel analiz açıklanmalıdır.
- Proje öncesi, ön çalışma veya fizibilite yapıldıysa yazılmalıdır.
- Yöntemlerin iş paketleri ile ilişkilendirilmelidir.

YAYGIN ETKİ

- **Bilimsel/akademik, ekonomik/ticari/sosyal, araştırmacı yetiştirilmesi, yeni projeler oluşturulma potansiyeli**
- **Toplumsal sorunları çözüme, ticarileřtirilme potansiyeli**
- **Yurt dışına bağımlılığını azaltma ve/veya rekabet gücünü arttırma potansiyeli**
- **Proje çıktılarının paydaşlar ve potansiyel kullanıcılara ulaştırılması**

ARAŞTIRMA ÖNERİ FORMU - 3

C_GÖL_2209a_arastirma_onerisi_formu - Microsoft Word

2209/A ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEĞİ PROGRAMI
ARAŞTIRMA ÖNERİSİ FORMU

3.2 Risk Yönetimi

Araştırmanın başansını olumsuz yönde etkileyebilecek riskler ve bu risklerle karşılaşıldığında araştırmanın başarıyla yürütülmesini sağlamak için alınacak tedbirler (B Planı) ilgili iş pakelleri belirterek ana hatlarıyla aşağıdaki Risk Yönetimi Tablosunda ifade edilir. B planlarının uygulanması araştırmanın temel hedeflerinden sarmaya yol açmamalıdır.

RISK YONETİMİ TABLOSU*

İP No	En Onemli Riskler	Risk Yönetimi (B Planı)
1		
2		

(*) Tablodaki satırlar gerektiği kadar genişletilebilir ve çoğaltılabilir.

3.3. Araştırma Olanakları

Bu bölümde projenin yürütüleceği kurum ve kuruluşlarda olan ve projede kullanılacak olan altyapı/ekipman (laboratuvar, araç, makine-teçhizat, vb.) olanakları belirtilir.

ARAŞTIRMA OLANAKLARI TABLOSU (*)

Kuruluşta Bulunan Altyapı/Ekipman Türü, Modeli (Laboratuvar, Araç, Makine-Techizat, vb.)	Projede Kullanım Amacı

(*) Tablodaki satırlar gerektiği kadar genişletilebilir ve çoğaltılabilir.

4. YAYGIN ETKİ

Onerilen çalışma başarıyla gerçekleştirildiği takdirde araştırmadan elde edilmesi öngörülen ve beklenen yaygın etkilerin neler olabileceği, diğer ifadeyle yapılan araştırmadan ne gibi çıktı, sonuç ve etkilerin elde edileceği aşağıdaki tabloda verilir.

ARAŞTIRMA ÖNERİSİNDEN BEKLENEN YAYGIN ETKİ TABLOSU

Yaygın Etki Türleri	Onerilen Araştırmadan Beklenen Çıktı, Sonuç ve Etkiler
Bilimsel/Akademik (Makale, Bildir, Kitap Bölümü, Kitap)	
Ekonomik/Ticari/Sosyal (Ürün, Prototip, Patent, Faydalı Model, Üretim İzni, Çeşitli Teslim, Spin-off/Start-up Şirket, Görsel/İşitsel Arşiv, Envanter/Veri Tabanı/Beleleme Üretimi, Tezife Konu Olan Eser, Medyada Yer Alma, Fuar, Proje Pazarı, Çalıştırma, Eğitim vb. Bilimsel Elektronik, Proje Sonuçlarını Kullanacak Kurum/Kuruluş vb. diğer yaygın etkiler)	

2209/A ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEĞİ PROGRAMI
ARAŞTIRMA ÖNERİSİ FORMU

Araştırmacı Yetiştirilmesi ve Yeni Proje(ler) Oluşturma
(Yüksek Lisans/Doktora Tezi, Ulusal/Uluslararası Yeni Proje)

5. BÜTÇE TALEP ÇİZELGESİ

Bütçe Türü	Talep Edilen Bütçe Miktarı (TL)	Talep Gerekçesi
Sarf Malzeme		
Makina/Teçhizat (Demirbaş)		
Hizmet Alımı		
Ulaşım		
TOPLAM		

NOT: Bütçe talebiniz olması halinde hem bu tablonun hem de E-bütçe başvuru ekranında karşınıza gelecek olan bütçe alanlarının doldurulması gerekmektedir. Yukarıdaki tabloda girilen bütçe kalemlerindeki rakamlar (E-bütçe başvuru ekranındaki rakamlar arasında farklılık olması halinde E-bütçe ekranındaki veriler dikkate alınır ve başvuru sonrasında değiştirilemez.

6. BELİRTMEK İSTEDİĞİNİZ DİĞER KONULAR

Sadece araştırma önerisinin değerlendirilmesine katkı sağlayabilecek bilgi/veri (grafik, tablo, vb.) eklenebilir.

7. EKLER

EK-1: KAYNAKLAR

Sayfa: 5 / 6 Sözcük: 838 Türkçe

11:17 23.05.2022

Yönetim Düzeni

- İş Paketleri (İP),
- Görev Dağılımı ve Süreleri
- İş-Zaman Çizelgesi
- Risk yönetimi
- Mevcut araştırma olanakları

İş Paketleri (İP)

İŞ-ZAMAN ÇİZELGESİ

İş Paketi Ad	İş Paketi Faaliyetleri	AYLAR											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Büro Çalışmaları	Literatür taraması Örnekleme yerlerinin tespiti, İklim tipinin belirlenmesi Topoğrafik harita, Sayısal Yükselti Modeli (SAY), Jeolojik harita Fizyografik ve topoğrafik özelliklerin belirlenmesi	1-2	1-2	1-2	1-2								
Arazi Çalışmaları	Örnekleme yerlerinin arazide tespiti Meşcere parametrelerinin belirlenmesi Üst toprak (0-15 cm) toprak örnekleme Ölü örtü örnekleme					1-2	1-2	1-2	1-2				
Laboratuvar Çalışmaları	Toprak fiziksel ve kimyasal analizleri Ölü örtü analizleri								1-2	1-2	1-2		
Son Büro Çalışmaları	Raporlama											1-2	1-2

1- Proje Yürütücüsü :

2- Proje Danışmanı :

BÖLÜM ONAY YAZISI

BİLİM İNSANI DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞINA

Bölümümüz öğrencilerinden ...(Öğrenci No)... numaralı ...(Yürütücü Adı/Soyadı)...., 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Desteği kapsamında....(Akademik Danışman Adı/Soyadı).... danışmanlığında “(Proje Adı)....” başlıklı projeyi yürütecektir. Bölümümüzde altyapı, laboratuvar vb. olanaklar bu projeyi yürütebilmek için yeterlidir ve proje boyunca öğrencinin/öğrencilerin kullanımına açık olacaktır.

Geređini arz ederim.

Bölüm Başkanı*

(Kaşe/İmza)

BAŞVURU TARİHLERİ



TÜBİTAK

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

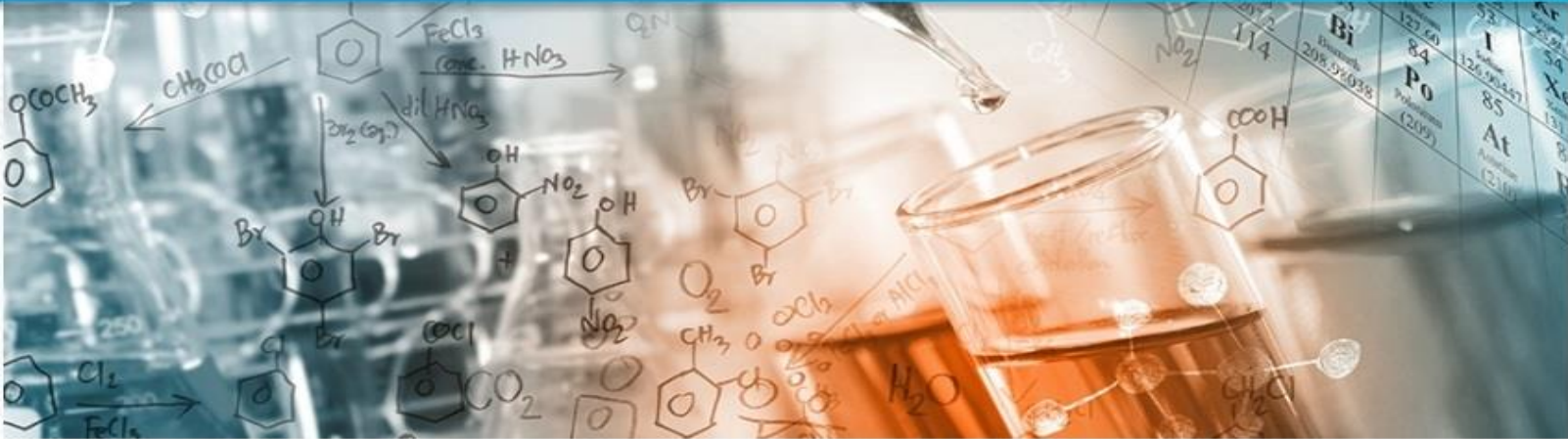
f t i ? EN ARA

Lisans/Önlisans

Lisansüstü

Doktora Sonrası

Yabancılara Yönelik



Anasayfa

Başvuru Tarihleri

A* A-

Başvuru Dönemi	Açılış Tarihi	Kapanış Tarihi	Sonuç Açıklama
2021/1 Dönemi	21/06/2021	06/08/2021	Kasım 2021
2021/2 Dönemi	24/11/2021	24/12/2021 (17:30)	16 Mayıs 2022 (17.00)
2022/1 Dönemi	20/05/2022	20/06/2022 (17.30)	Kasım 2022

Genel Bilgi

Başvuru

Değerlendirme

İzleme

Mevzuat

EN UYGUN BAŞVURU ZAMANI

Proje hazırlama ve başvuru ortalama 1-3 ay

Proje onay süresi ortalama 6 ay,

Proje tamamlama 12 ay

1. 2. ve 3. sınıf öğrenciler için her dönem,

BUNA GÖRE

4. sınıf öğrenciler için
EN GEÇ yaz dönemi başı

DEĞERLENDİRME

Anasayfa

Değerlendirme Yöntemi

A* A-

Başvurular iki aşamada değerlendirilmektedir.

Ön İnceleme

Ön inceleme aşamasında başvuru belgeleri kontrol edilmektedir. Başvuru koşullarından herhangi birini sağlamayan, belgeleri eksik olan veya istenen formatta olmayan başvurular, son başvuru tarihine kadar sisteme girilen bilgileri onaylamayan, faks veya elektronik posta ile yapılan başvurular bilimsel değerlendirmeye tabi tutulmadan ön incelemede elenerek iade edilir.

Bilimsel Değerlendirme

Ön incelemeden geçen başvurular, alanında uzman danışma kurulu üyeleri ya da panelist/danışmanlar tarafından, aşağıdaki kriterler esas alınarak yapılmaktadır.

- Araştırma önerisinin özgün değeri
- Amaç ve hedefleri,
- Yöntem,
- İş paketleri, başarı ölçütleri ve risk yönetimi,
- Yaygın etki.

Değerlendirme yalnızca sisteme yüklenen belgeler üzerinden yapılmaktadır. Bu nedenle her bir koşula ilişkin belge, açık ve belirlenen içerikte olacak şekilde başvuru formları aracılığıyla sisteme yüklenmelidir, yalnızca web sayfası linki içeren belgeler dikkate alınmayacaktır.

Değerlendirme taban puanları **TEMEL BİLİMLER** alanındaki projeler için ayrı belirlenebilir.

Değerlendirme sonuçları GYK tarafından görüşülerek Başkanlığa sunulur. Desteklenecek başvurular ve destek miktarları Başkanlık onayı ile kesinleşir.

Genel Bilgi

Başvuru

Değerlendirme

İzleme

Mevzuat

Yardım

PROJEYİ SONUÇLANDIRMA - 1

- **Proje sonuç raporu yürütücü öğrenci ve danışmanının imzaları ile birlikte) e-BİDEB sistemine yüklemelidir.**
- TÜBİTAK'a çıktı gönderilmeyecektir.

KABUL EDİLEN PROJELER İÇİN BELGE GİRİŞİ



TÜBİTAK BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi

Ana Sayfa

BİDEB Programlar

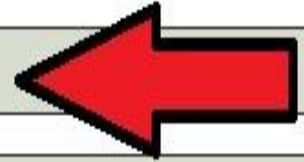
Kişisel

+ Başvuruya Açık Programlar

+ Desteklenen Kişi Bilgi/Belge Girişi Açık Olan Programlar

+ Başvuruya Açılacak Programlar

+ Başvurusu Sona Eren Programlar & Sonuçlar



PROJİYİ SONUÇLANDIRMA - 2

SİSTEME SON YÜKLEME TARİHİ:

- **SONUÇ RAPORU**, taahhütnamede belirtilen bitiş tarihini takip eden bir ay sisteme yüklenmeli
- Proje Sonuç raporuna **harcama belgeleri, demirbaş kayıt fişi ve artan para banka iade dekontu** eklenmelidir.

PROJE SONUÇLANDIRMA - 3

- **Projenin kabul edildiğinin TÜBİTAK web sayfasında duyurulmasını takip eden en çok 12 ay içinde proje yürütücüleri sonuç raporunu sisteme yüklemelidir.**

PROJE TAMAMLAMA - 2

- Geçerli sürede e-BİDEB sistemine SONUÇ RAPORU yüklenmemesi durumunda gerekçeli dilekçe ile ek süre istenebilir.
- Gerekçenin GYK tarafından uygun bulunması halinde raporun tamamlanması için ek süre verilebilir.
- İzleyici hakem tarafından uygun bulunmayan sonuç raporlarının iki ay içinde düzeltilmesi talep edilir.

PROJE TAMAMLAMA - 3

- Sonuç raporlarını iki aylık süre içerisinde BİDEB'e sunmayan veya revize raporu kabul edilmeyen destek sahibinin desteği, kusur durumuna göre yürürlükten kaldırılır veya iptal edilir.

HARCAMA BELGELENDİRME

- Harcamalar faturalandırılmalı,
- Demirbaşlar, üniversite demirbaşına kaydedilmeli,
- Yürütücü bilgileri bulunmayan fiş kabul edilmez,
- Yalnızca akaryakıt fişi beyanı kabul edilir,
- Belgelendirilmeyen destek tutarı program web sitesinde belirtilen [TÜBİTAK hesaplarına İADE edilmelidir.](#)
- İade dekontu sonuç raporuna eklenmelidir.

BAŞVURU SİSTEMİ

- TÜBİTAK Yönetim Bilgi Sistemi
(<https://tybs.tubitak.gov.tr>)
üzerinden programa başvuru yapabileceklerdir.

TÜBİTAK – BİDEP WEB SAYFASI

tubitak.gov.tr/tr/burslar/lisans/burs-programlari/icerik-2209-a-universite-ogrencileri-arastirma-projeleri-destekleme-programi

Atatürk Üniversitesi... Anadolu Üniversitesi... AUZEF ÖSYM Görevli İşlem... CABİ makale tarama Extra English episo... dergiler türkçe dergiler web of science mmmEnglish - You.



TÜBİTAK

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

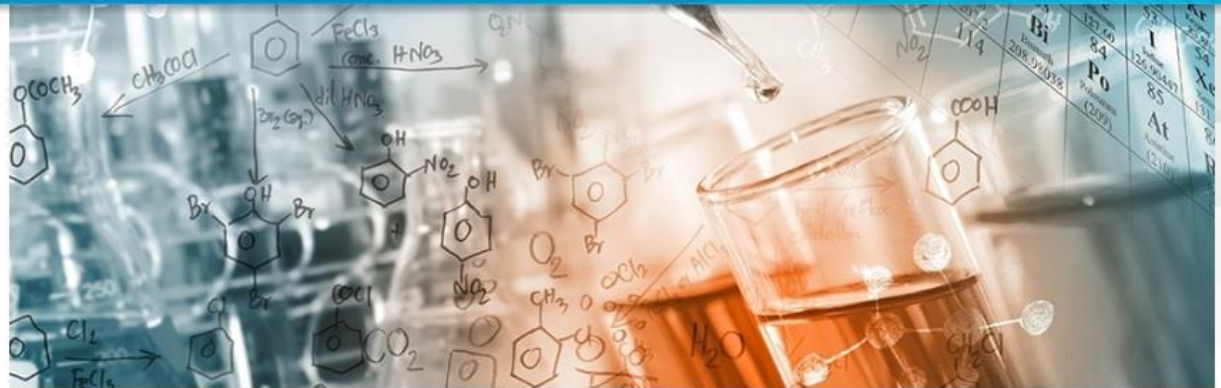
f t ? EN ARA

Lisans/Önlisans

Lisansüstü

Doktora Sonrası

Yabancılara Yönelik



Anasayfa

2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı

A* A-

2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2022 yılı 1. dönem çağırısı başvuruya açılmıştır.

İlgili öğrenciler hazırladıkları araştırma projeleri ile 20 Mayıs 2022 - 20 Haziran 2022 (17.30) tarihleri arasında TÜBİTAK Yönetim Bilgi Sistemi (<https://tybs.tubitak.gov.tr>) üzerinden programa başvuru yapabileceklerdir. Ayrıntılı bilgi için aşağıda yer alan çağrı duyurumuzu inceleyebilirsiniz. Başvuru sırasında Proje Araştırma Önerisi Belgesi, Bölüm Onay Yazısı, Transkript belgelerinin yüklenmesi zorunludur. Bu belgelerden herhangi biri eksik veya imzasız/onaysız olan adayların başvuruları ön inceleme aşamasında elenecektir. Ayrıca Proje Araştırma Önerisi dosyası hazırlarken program web sayfamızdaki güncel proje önerisi şablonunun kullanılması gerekmektedir. Taahhütname ve gerekli olması halinde Etik Kurul İzin belgesi değerlendirme süreci sonrası yürütücü öğrencilerden ayrıca talep edilecektir.

Genel Bilgi

Başvuru

Değerlendirme

İzleme

Mevzuat

Yardım

BAŞVURU SAYFASI

Google

bideb tübitak



Tümü Haberler Haritalar Görseller Videolar : Daha fazla Araçlar

Yaklaşık 177.000 sonuç bulundu (0,27 saniye)

<https://e-bideb.tubitak.gov.tr>

BİDEB - Tübitak

TÜBİTAK BİDEB BAŞVURU VE İZLEME SİSTEMİNE HOŞGELDİNİZ. Bu sayfadan Bilim İnsanı Destekleme Programları hakkında bilgi alabilir, başvuru yapabilir ve ...

Açık Programlar

2213 - A Yurt Dışı Doktora Burs Programı 2022/3, 30/03/2022 ...

TÜBİTAK BİDEB Başvuru ve ...

Acrobat Reader (Tüm kullanıcılar için) Bilgisayarınızda pdf ...

Türkçe

PROGRAM ADI, AÇILIŞ TARİHİ, KAPANIŞ TARİHİ, SONUÇ ...

TÜBİTAK BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi

Mevcut Sonuç Bildirimi Bulunmamaktadır. TÜBİTAK ...

tubitak.gov.tr alanından daha fazla sonuç »



Başvurular WEB sayfası üzerinden online yapılmalıdır.

Ayrıca TÜBİTAK'a belge gönderilmeyecektir.

SİSTEME GİRİŞ



TÜBİTAK BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi

TÜBİTAK BİDEB BAŞVURU VE İZLEME SİSTEMİNE HOŞGELDİNİZ.

- ▶ Bu sayfadan Bilim İnsanı Destekleme Programları hakkında bilgi alabilir, başvuru yapabilir ve başvurunuzun sonucunu öğrenebilirsiniz.
- ▶ Başvuruya açık programlardan birine başvuru yapmak istiyorsanız ya da daha önce başvurduğunuz programlarla ilgili bilgi almak istiyorsanız ['Sisteme Giriş'](#) düğmesine basarak sisteme giriş yapmalısınız.



Başvuruya Açık Programlar



Desteklenen Kişi Bilgi/Belge Girişi Açık Olan Programlar



Başvuruya Açılacak Programlar



Başvurusu Sona Eren Programlar & Sonuçlar

Olimpiyat
Sınav Sonuçları



Sisteme Giriş >>



Ana Sayfa



Gerekli Yazılımlar

BİDEB Yazışma Adresi

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları
Başkanlığı (BİDEB)
TÜBİTAK Başkanlık Binası
Tunus Caddesi No:80
Kavaklıdere/ANKARA, 06100

SİSTEME GİRİŞ – YENİ KULLANICI ÖĞRENCİ KAYIT



Merkezi Kimlik Doğrulama Servisi

İLETİŞİM/YARDIM

English | Türkçe

Kullanıcı Adı ve Parola İle Giriş

Daha önce ARBİS hesabı almışsanız parola bölümüne ARBİS parolanızı giriniz. ARBİS hesabınız yoksa, e-BİDEB' e giriş yaparken daha önce kullandığınız parolayı giriniz. Sisteme ilk defa giriyorsanız 'Yeni Kullanıcı Kaydı' bağlantısını tıklayarak 'Yeni Kullanıcı Kaydı' yapınız. TÜBİTAK Başkanlık çalışanları kurum hesaplarıyla giriş yapmalıdır.

Elektronik İmza İle Giriş

Mobil İmza İle Giriş

E-Devlet İle Giriş

Yeni Kullanıcı Kaydı



TC Kimlik / Pasaport No



Parola

Giriş


Parolamı Unuttum

Kayıtlı E-postamı Değiştirmek İstiyorum

BAŞVURU SİSTEMİNE YENİ ÖĞRENCİ KAYIT

 **Merkezi Kimlik Doğrulama Servisi** 
English | Türkçe

Yeni Kullanıcı Kaydı

 Kayıt işlemini başarılı bir şekilde gerçekleştirmek için aşağıdaki formu doldurunuz.
Ad, Soyad, Seri No/Doğum Yeri ve Baba Adı alanlarına büyük harf giriniz.

Nüfus Bilgileri


Uyruk : T.C. Vatandaşı T.C. Vatandaşı Değil

T.C. Kimlik Numarası :

Ad :

Soyad :

Cinsiyet : Erkek Kadın

Doğum Tarihi : 

Seri No : Örnek SeriNo: A012345678


Kimlik Kartı: Seri No; Nüfus Cüzdanı; Seri ve No bitişik; Geçici Kimlik; Belge No.


Baba Adı :



Kullanıcı Bilgileri

E-Posta Adresi :

E-Posta Adresi(tekrar) :

Parola : 

Parola(tekrar) : 

Güvenlik Sorusu : Lütfen Seçiniz...  

Güvenlik Sorusu Cevabı :

Giriş Tercihini Sadece elektronik ve/veya mobil imza ile giriş yapmak istiyorsanız, girdiğiniz uygulamalardaki kullanıcı ayarlarından seçebilirsiniz (e-devlet girişi bu ayarı geçersiz kılabılır).
Elektronik İmza Nedir? | Mobil İmza Nedir?

Üyelik Koşulları : Üyelik Koşullarını okudum ve kabul ediyorum.

Resim Doğrulama ve Kaydetme

J 7 7 6 Kodu Yenile
554 saniye geçerli

Resim Doğrulama :

TUBITAK Merkezi Giriş Servisi TUBITAK Bilgi İşlem Daire Başkanlığı: 2022-2010

BAŞVURU VE PROJE ÖNERİSİ YÜKLEME



TÜBİTAK BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi

Ana Sayfa

BİDEB Programlar

Kişisel

Şu An Başvuruya Açık Olan Programlara Başlattığınız Başvurular 'Mevcut Başvurularım' Kısmında Görünmektedir. Başvuru Tarihinin Bitiminden İtibaren Başvurunuz 'Önceki Başvurularım' Kısmında Görünecektir. Yalnızca 'Mevcut Başvurularım' Kısmında Görünen Başvurularınız Üzerinde İşlem Yapabilirsiniz.

MEVCUT BAŞVURULARIM

Herhangi bir başvurunuz bulunmamaktadır.

ÖNCEKİ BAŞVURULARIM

2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2021/2

[Başvuruya Açık Programlar](#)

[Banka Hesap Bilgileri](#)

BAŞVURU VE PROJE ÖNERİSİ YÜKLEME



TÜBİTAK BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi

Ana Sayfa

BİDEB Programlar

Kişisel

+ Başvuruya Açık Programlar



+ Desteklenen Kişi Bilgi/Belge Girişi Açık Olan Programlar

+ Başvuruya Açılacak Programlar

+ Başvurusu Sona Eren Programlar & Sonuçlar

BAŞVURU VE PROJE ÖNERİSİ YÜKLEME

TÜBİTAK Ana Sayfa BİDEB Ana Sayfa E-BİDEB English | Türkçe ÇIKIŞ İLETİŞİM/YARDEM

TÜBİTAK BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi

Ana Sayfa BİDEB Programlar Kişisel

Başvuruya Açık Programlar

PROGRAM ADI	AÇILIŞ TARİHİ	KAPANIS TARİHİ	SONUÇ TARİHİ	BAŞVURU	
2242 - Üniversite Öğrencileri Araştırma Proje Yarışmaları 2019/1	Program Detayı	14/02/2019	10/05/2019	Mayıs 2019	Başvur
2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı 2019/1	Program Detayı	25/02/2019	29/03/2019	Haziran 2019	Başvur
2232 - International Fellowship for Outstanding Researchers 2018/1	Program Detayı	15/12/2018	29/03/2019		Başvur
2221-Konuk veya Akademik İzinli (Sabbatical) Bilim İnsanı Destekleme Programı 2019/2	Program Detayı	01/03/2019	29/03/2019	Mayıs 2019	Başvur
2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2019/1	Program Detayı	04/03/2019	29/03/2019		Başvur
2224-A Yurt Dışı Bilimsel Etkinliklere Katılma Desteği Programı 2019/2	Program Detayı	01/03/2019	15/03/2019		Başvur
2237-B Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı 2019/1	Program Detayı	14/02/2019	08/03/2019	Mayıs	Başvur

Desteklenen Kişi Bilgi/Belge Girişi Açık Olan Programlar

Başvuruya Açılacak Programlar

Başvurusu Sona Eren Programlar & Sonuçlar

BAŞVURU VE PROJE ÖNERİSİ YÜKLEME

TUBİTAK Ana Sayfa BİDEB Ana Sayfa E-BİDEB

TÜBİTAK BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi

[BAŞVURUDAN ÇIKIŞ](#)

2109-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı

[BAŞVURU](#)
[AÇIKLAMA](#)
[BAŞVURUDAN ÇIKIŞ](#)

Kişisel Bilgiler	Danışmana Ait Bilgiler	Projeye İlgili Taslak Bütçe	Araştırma Projesi Bilgileri	Araştırma Projesi Öğrenci Bilgileri	Ek Bilgiler	Banka Hesap Bilgileri
------------------	------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------------	-------------	-----------------------

KİMLİK BİLGİLERİ

Kimlik ve İletişim bilgilerinizi [ARBİS](#) üzerinden güncelleyiniz.

TC Kimlik No: [] Cinsiyet: Erkek
Pasaport No: [] Doğum Tarihi: []
Adı: [] Uyruk: T.C.
Soyadı: []

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Adres: Sdü Proje Koordinatörlüğü Rektörlük Binası Batı Yerleşkesi 32260 Isparta
Ülke: TÜRKİYE
Şehir: ISPARTA
İlçe: MERKEZ
Posta Kodu: 32260
Telefon: (246) 211 11 62/1162
E-posta: []

FOTOĞRAF YÜKLEME

Fotoğrafınızı buradan yükleyebilirsiniz. Dijital halde fotoğrafınız yoksa daha sonra sistemin oluşturduğu başvuru formu çıktısına fotoğrafınızı yapıştırabilirsiniz.

Fotoğraf: [] Gözet...



ARBİS'ten çekilen yukarıdaki Kimlik ve İletişim Bilgilerimin tam ve doğru olduğunu onaylıyorum.


[Kaydet / İleri >>](#)

BAŞVURU SİSTEME DOSYA YÜKLEME

Kişisel Bilgiler	Danışmana Ait Bilgiler	Projeyle İlgili Taslak Bütçe	Araştırma Projesi Bilgileri	Araştırma Projesi Öğrenci Bilgileri	Ek Bilgiler	Banka Hesap Bilgileri
					Onay	
Referans Mektubu :		Dosya Seç	Dosya seçilmedi			
Bölüm Onay Yazısı Örneği						
Bölüm Onay Yazısı :		Dosya Seç	Dosya seçilmedi			
Lisans Transkripti :		Dosya Seç	Dosya seçilmedi			
Proje Yürütücüsü Öğrencinin Özgeçmişi :		Dosya Seç	Dosya seçilmedi			
Taahhütname Örneği						
Taahhütname :		Dosya Seç	Dosya seçilmedi			
Etik Kurulu Onay Belgesi :		Dosya Seç	Dosya seçilmedi			
Çalışma Planı :		Dosya Seç	Dosya seçilmedi			
Proje Önerisi Örneği						
Proje Önerisi :		Dosya Seç	Dosya seçilmedi			

BAŞVURU VE PROJE ÖNERİSİ YÜKLEME

TÜBİTAK Ana Sayfa BİDEB Ana Sayfa E-BİDEB  ÇIKIŞ  İLETİŞİM/YARDIM

 TÜBİTAK BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi

[BAŞVURUDAN ÇIKIŞ](#)


Kişisel Bilgiler	Danışmana Ait Bilgiler	Projeye İlgili Taslak Bütçe	Araştırma Projesi Bilgileri	Araştırma Projesi Öğrenci Bilgileri	Ek Bilgiler	Banka Hesap Bilgileri
					Onay	

2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı

[BAŞVURU](#)

[AÇIKLAMA](#)

[BAŞVURUDAN ÇIKIŞ](#)

 **Kaydedilmemiş sayfalarınız bulunmaktadır. Bu sayfalardaki işlemlerinizi bitirdikten sonra başvurunuzu onaylayabilirsiniz.**

[Danışmana Ait Bilgiler](#)

[Bütçe](#)

[Araştırma Projesi Bilgileri](#)

[Araştırma Projesi Öğrenci Bilgileri](#)


[Ek Bilgiler](#)

[Banka Hesap Bilgileri](#)

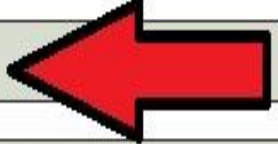
[<< Geri](#)

KABUL EDİLEN PROJELER İÇİN BELGE GİRİŞİ (Sonuç Raporu)

TÜBİTAK Ana Sayfa BİDEB Ana Sayfa E-BİDEB English | Türkçe YUSUF CAN KULAZ ÇIKIŞ İLETİŞİM/YARDIM

 TÜBİTAK BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi

Ana Sayfa BİDEB Programlar Kişisel •

- + Başvuruya Açık Programlar
- + Desteklenen Kişi Bilgi/Belge Girişi Açık Olan Programlar 
- + Başvuruya Açılacak Programlar
- + Başvurusu Sona Eren Programlar & Sonuçlar

TÜBİTAK BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi TÜBİTAK - Bilgi İşlem Daire Başkanlığı 2022

PROJE KABUL EDİLMİŞSE

- Online Başvuru Sonrası Belge Gönderilmez

Proje desteklenmiş ise **Taahhütname** ıslak imzalı gönderilir.

TAAHHÜTNAME	
2209-A ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI	
TEZ/PROJE ADI	
BAŞLAMA-BİTİŞ TARİHLERİ	
TAAHHÜT EDENİN (YÜRÜTÜCÜNÜN)	
ADI-SOYADI	
T.C. KİMLİK NO	
İLETİŞİM ADRESİ	
TELEFON NUMARASI İŞ/CEP	
ELEKTRONİK POSTA ADRESİ	
IBAN NUMARASI	
AKADEMİK DANIŞMANIN	
ADI-SOYADI	
T.C. KİMLİK NO	
İLETİŞİM ADRESİ	
TELEFON NUMARASI İŞ/CEP	
ELEKTRONİK POSTA ADRESİ	
IBAN NUMARASI	

SONUÇ RAPORU SİSTEME YÜKLEME

Y ÖZ sonuç rapor teslim.pdf - Adobe Acrobat Reader DC (64-bit)

Dosya Düzenle Görünüm İmzalama Pencere Yardım

Ana Sayfa Araçlar Y ÖZ sonuç rapor t... x Oturum Aç

1 / 1

2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı - Sonuç Raporu Formu

PROGRAM KODU	BAŞVURU DÖNEMİ	SON BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NUMARASI
2209	2018 / 2	08/04/2020 23:55	1919B011802530

Ek Bilgiler	
Sonuç Raporu	Yakup_ÖZ_12.03.2020_TÜBİTAK_2209a_Sonuç_Raporu.pdf

Bu formun tarafımdan online olarak doldurulduğunu ve bilgilerin doğruluğunu beyan ederim.

Ad Soyad: YAKUP ÖZ

Tarih :

İmza :

Akademik Danışmanın Adı Soyadı CEYHUN GÖL

Tarih : 12/03/2020

İmza

19°C Hafif yağmur 14:06 23.05.2022

Projenin Sonuçlanması

- Sonuç raporu sisteme yüklendikten sonra
- Sistemin oluşturmuş olduğu **sonuç raporu formu** (proje yürütücüsü öğrenci ve akademik danışman tarafından ıslak imzalı olarak) TÜBİTAK-BİDEB adresine gönderilmelidir.

PROJE İPTALİ VEYA GERİ ÇEKME

- Her aşamada yapılabilir.
- Islak imzalı bir dilekçe ile BİDEP'e başvuru yapılır
- İptal durumunda destek miktarı BİDEP hesabına geri yatırılır ve iade dekontu gönderilir.

SİSTEMDE MEVCUT DİLEKÇE ÖRNEKLERİ

- **Başvuru Geri Çekme Talebi**
- **Danışman Değişikliği Talebi**
- **Ek Süre Talebi**
- **Proje Ortağı (Öğrenci) Değişiklik Talebi**
- **Projeden Feragat Etme Talebi**

İLETİŞİM

- **TÜBİTAK-BİDEB 2209/A**
Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri
Destekleme Programı
- **Adres:** TÜBİTAK Başkanlık Binası
Tunus Caddesi No:80 Kavaklıdere
ÇANKAYA/ANKARA PK:06100
- **Tel:** 444 66 90
e-Posta: bideb2209a@tubitak.gov.tr



Dinlediğiniz için teşekkür ederim.

Prof. Dr. Ceyhun GÖL
Orman Fakültesi