



YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ

TÜBİTAK 2209-A Proje Bilgilendirme Toplantısı

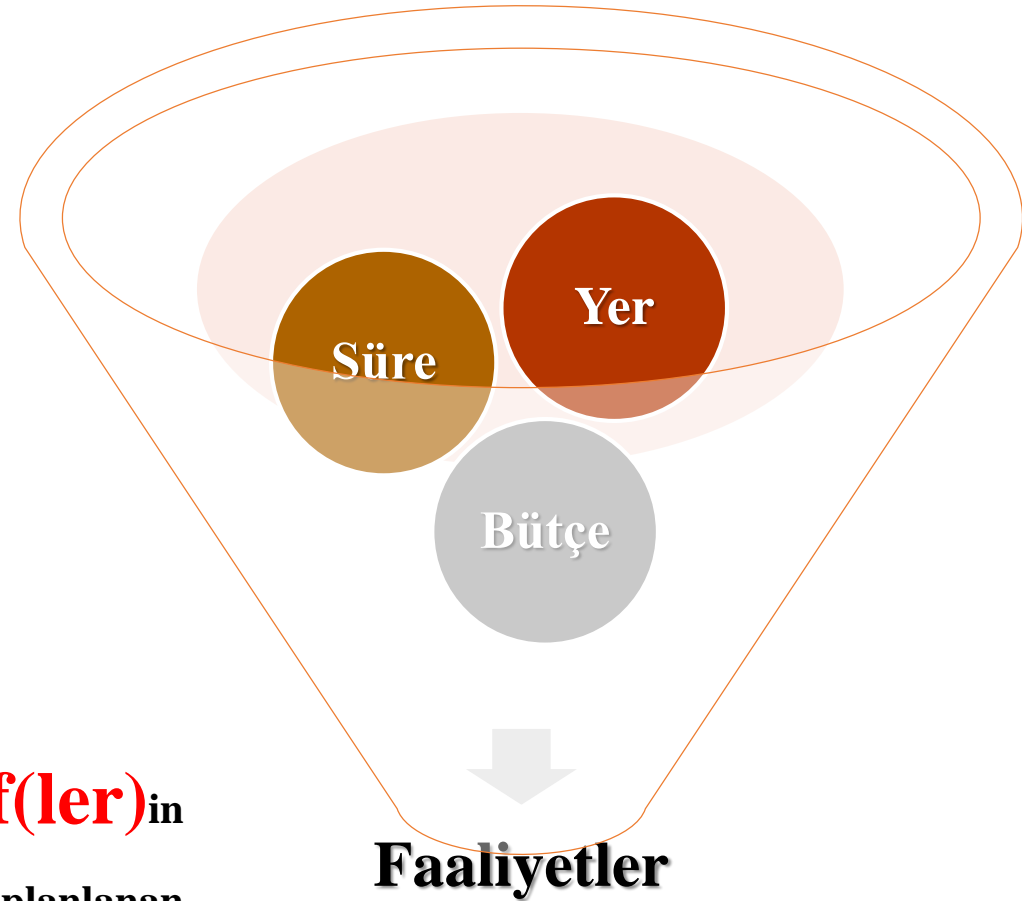
Doç. Dr. Ferhat KARAKAYA

Proje

- Belirli bir **yer**de,
- Belirli **süre** içinde,
- Belirli bir **bütçe** ile,

- Net olarak tanımlanan **hedef(ler)**in gerçekleştirilmesine yönelik olarak planlanan

faaliyetler bütünüdür.





İyi bir projede olması
gereken **özellikler**
nelerdir?

1

• Projeler yaratıcı, **bilimsel**, **uygulanabilir**, yarar sağlamaya dönük, açık ve **anlaşılır** olmalıdır.

2

• Projeler **sürdürülebilir** olmalıdır.

3

• Projeler, proje hazırlayanların **kendi özgün eseri olmalı**

4

• Projeler alanına yeni, **özgün** ve estetik bir bakış açısı getirmelidir.

5

• Proje sonucunda, proje amaç ve hedeflerine ulaşıldığı **bilimsel olarak gösterilmelidir**.

6

• Proje çalışmaları **toplumsal yarar sağlamaya dönük** olmalıdır.



Neden **proje**

yapmalıyız?



TÜBİTAK 2209-A PROJE BİLGİLENDİRME TOPLANTISI



Özel sektör

bana neden

iş versin?



Kamuda ben

neden yönetici

olmalıyım?

Üniversite diplomam

kariyerim için yeterli

mi?







TÜBİTAK 2209-A PROJE BİLGİLENDİRME TOPLANTISI



Neden **proje**

yapmalıyız?

İlgi alanlarına yönelik **aktiviteleri yapma şansına** sahip olmak,

Araştırma **süreçlerinden elde edilen birikimler** yardımıyla **matematiksel dünyayla doğrudan ilişki kurmak ve bilgileri inşa etmek**

Teknolojik gelişmeleri, yeni yöntemleri **izlemek** ve **kullanmak**,

Sosyal ihtiyaçları karşılamak,

Yeni **iş fırsatları** oluşturmak,

Kararlılıkla



Başarıya...



TÜBİTAK 2209-A PROJE BİLGİLENDİRME TOPLANTISI



TÜBİTAK

**2209-A Üniversite
Öğrencileri Araştırma
Projeleri Destekleme
Programı Nedir?**



TÜBİTAK 2209-A PROJE BİLGİLENDİRME TOPLANTISI



TÜBİTAK

2209-A Üniversite
Öğrencileri Araştırma

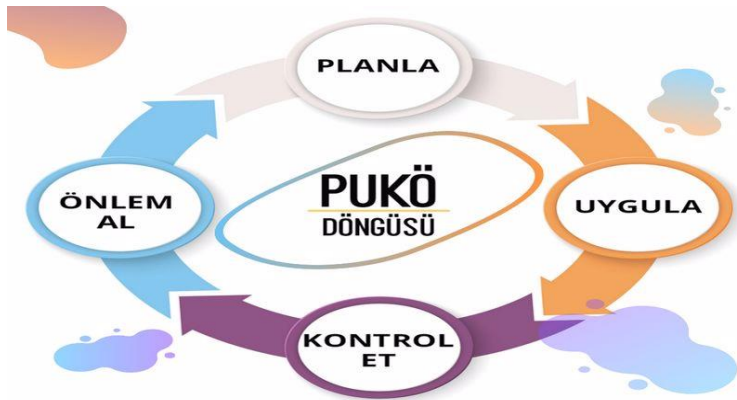
Projeleri Destekleme

Programı Nedir?

Üniversitelerde öğrenim görmekte olan **öğrenci/öğrencilerinin**
akademik danışman eşliğinde araştırma yapmaya teşvik edilmeyi
amaçlayan **burs programıdır.**

BAŞVURU KOŞULLARI

- ❖ Başvuru sahibinin **ön lisans** veya **lisans** öğrenimi görüyor olması,
- ❖ Projenin **akademik danışman** rehberliğinde yapılıyor olması,



BAŞVURU KOŞULLARI

- ❖ Aynı dönemde birden fazla **başvuruda** ve/veya önceki dönemlerde desteği devam eden bir 2209-A ya da 2209-B projesinde **yer alınmamış olunması**,
- ❖ Daha önce **aynı proje** için TÜBİTAK'tan **destek alınmamış** olması gerekmektedir.





TÜBİTAK 2209-A PROJE BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

Proje Sahibi Kim Olabilir?

- Bireysel
- Takım Üyeleri



Akademik
Danışman



Proje
Sahibi



PROJE EKİBİ

Kimler Akademik Danışman

Olabilir?

- Öğretim Üyeleri
- Öğretim Görevlileri
- Araştırma Görevlileri



Takım halinde başvuru yapılması durumunda **öğrencilerden biri**

Proje Yürütücüsü olarak **TÜBİTAK'a** karşı sorumludur.

Bir projede proje yürütücüsü dışında **en fazla 3 proje ortağı**

(öğrenci) yer alabilir.





TÜBİTAK 2209-A PROJE BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

GENEL BİLGİLER

Başvurular internet üzerinden <https://tybs.tubitak.gov.tr> adresine yapılır.



Başvuru Sistemi

Aday başvurusu sistemden **danışman** tarafından onaylanır.



Başvuru Tarihleri

Danışman Onayı

2024/1 Başvuruları için muhtemel tarih **Mayıs** ayı içerisinde ön görülmektedir.



Proje Süresi

Araştırma projeleri **en çok 12 aylık** süre ile desteklenir.

Başvuru

Kararlılıkla

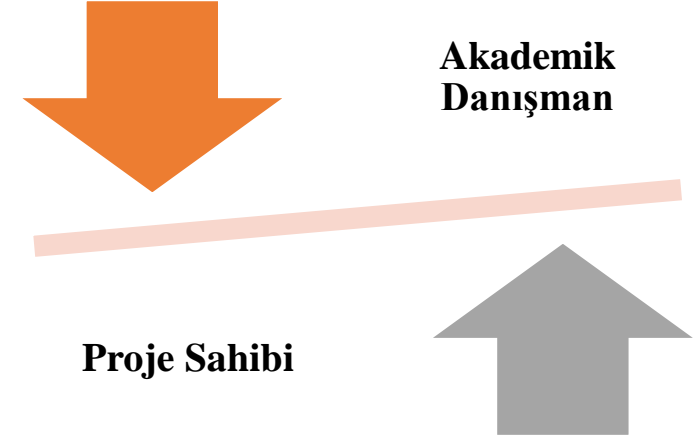


Başarıya...

Bu süreçlerin takibi **proje yürütücüsünün** sorumluluğundadır.



Akademik danışmanın bu aşamada projeyi sistem üzerinden **onaylamayıp öğrenciye geri göndermesi** halinde sistem öğrencinin **düzenleme yapıp, tekrar akademik danışmana onaya göndermesine imkan verir.**





TÜBİTAK 2209-A PROJE BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

BAŞVURU SIRASINDA İSTENİLEN BELGELER

01

➔ **Araştırma Önerisi Formu:** TÜBİTAK tarafından belirlenen formatta hazırlanmış araştırma önerisi formu doldurulur.

DESTEK KAZANILMASI HALİNDE İSTENİLEN BELGELER

Bölüm Onay Yazısı: Projenin yürütüleceği bölümden alınan yazı.

01

02

➔ **Taahhütname:** Projenin belirtilen süre ve bütçe ışığında tamamlanacağına dair yazı.

İzin Belgeleri: Etik Kurul/Yasal İzin/Özel İzin Belgesi

03

TÜBİTAK 2209-A PROJE BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

DESTEK MİKTARI VE İÇERİĞİ

1- Makine/Teçhizat



2- Sarf Malzeme



3- Seyahat



4- Hizmet Alımı



01.01.2024 tarihinden itibaren maksimum destek tutarı **9000 TL**'dir.

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

Kongre/konferans katılım, yayın ve patent, konaklama veya gündelik (yeme-içme) masraflar 2209 proje desteği bütçesine **dahil edilemez.**



TÜBİTAK 2209-A PROJE BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

DEĞERLENDİRME SÜRECİ

Ön İnceleme

Ön inceleme aşamasında

başvuru belgeleri

kontrol edilmektedir.

Bilimsel Değerlendirme

Araştırma önerisinin özgün değeri

Amaç ve hedefleri,

Yöntem,

İş paketleri, başarı ölçütleri ve risk yönetimi,

Yaygın etki.



TÜBİTAK 2209-A PROJE BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

Başvuru **öncesinde** projede yer alacak **öğrenci(ler)** ve danışmanın **ARBİS** hesabının oluşturulması/güncellenmesi gerekmektedir.



ARBİS KAYDI NASIL YAPILIR?

<https://giris.tubitak.gov.tr/kullanciadiilegiris.htm>



Merkezi Kimlik Doğrulama Servisi İLETİŞİM YARDIM
English | Türkçe

Kullanıcı Adı ve Parola İle Giriş

Merkezi Giriş Servisine ilk defa giriyorsanız ve daha önce TEYDEB PRODİS hesabı almışsanız parola bölümüne TEYDEB PRODİS parolanızı giriniz. TEYDEB PRODİS hesabınız yoksa, ARBİS' e giriş yaparken daha önce kullandığınız parolayı giriniz. ARBİS hesabınız yoksa, BİDEB' e giriş yaparken daha önce kullandığınız parolayı giriniz. Kaydınız yoksa 'Yeni Kullanıcı Kaydı' bağlantısını tıklayarak 'Yeni Kullanıcı Kaydı' yapınız. TÜBİTAK Başkanlık çalışanları kurum hesaplarıyla giriş yapmaktadırlar.

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

TÜBİTAK Merkezi Giriş Servisi TÜBİTAK Bilgi İşlem Daire Başkanlığı 2023-2010



TÜBİTAK 2209-A PROJE BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

Yeni Kullanıcı
Kaydı



Merkezi Kimlik Doğrulama Servisi LETİŞİM YARDIMI
English | Türkçe

Yeni Kullanıcı Kaydı

Kayıt işlemi 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 :
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 :

Güvenlik Sorusu Cevabı :

Giriş Tercihii 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

V B 5 J Kodu Yenile
556 saniye geçerli

Resim Doğrulama :

Kaydet



TÜBİTAK 2209-A PROJE BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

giris-tybs.tubitak.gov.tr/auth/realms/tybs/login-actions/registration?client_id=tybs-frontend&tab_id=MK8fcCA5nu4

**Yeni Kullanıcı
Kaydı**



TÜBİTAK TYBS
TÜBİTAK Yönetim Bilgi Sistemi

ARBİS
Araştırmacı Bilgi Sistemi

[Giriş'e geri dön](#)

[ARBİS hesabı oluştur](#)

TYBS'yi kullanmak için ARBİS hesabı oluşturmanız gerekmektedir.

Merkezi Kimlik Doğrulama Servisi İLETİŞİM YARDIM
English | Türkçe

Tebrikler
Kullanıcı hesabınız başarıyla aktifleştirilmiştir. Sisteme giriş yapabilirsiniz.

Giriş

TÜBİTAK Merkezi Giriş Servisi TÜBİTAK Bilgi İşlem Daire Başkanlığı 2022-2010

Merkezi Kimlik Doğrulama Servisi İLETİŞİM YARDIM
English | Türkçe

Yeni Kullanıcı Kaydı

Kayıt işlemi 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: A0123456789

Baba Adı :

Kullanıcı Bilgileri

E-Posta Adresi :

E-Posta Adresi(tekrar) :

Parola :

Parola(tekrar) :

Güvenlik Sorusu : Lütfen Seçiniz...

Güvenlik Sorusu Cevabı :

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

Üyelik Koşulları : Üyelik Koşullarını okudum ve kabul ediyorum.

Resim Doğrulama ve Kaydetme

V B 5 J Kodu Yenile
556 saniye geçerli

Resim Doğrulama :

[Kaydet](#)

Kararlılıkla



Başarıya...



TÜBİTAK 2209-A PROJE BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

ARBİS Profil Erişimleri

KİŞİSEL BİLGİLER	UZMANLIK ALANLARI	YAYINLAR / ESERLER	ARBİS ÖZGEÇMİŞİ	
ÖĞRENİM BİLGİLERİ	DENEYİM / İŞYERİ BİLGİLERİ	MAKALELER	YÖNETİLEN TEZLER	ARAŞTIRMACI DİJİTAL KİMLİK BİLGİLERİ

TÜBİTAK Başvuru Geçmişi Zaman Çizelgesi

TÜBİTAK Servis Erişimleri

BANKA HESAP VE ÖDEME BİLGİLERİ	GÖREV ALMA TERCİHLERİ	ARAŞTIRMACI / PROJE SORGULAMA	BAŞVURU VE GÖREV GEÇMİŞİ	BAŞVURU DEĞERLENDİRME VE İZLEME SİSTEMLERİ
--------------------------------	-----------------------	-------------------------------	--------------------------	--

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.

BAŞVURU İŞLEMİ

- ❖ Başvurular internet üzerinden <https://tybs.tubitak.gov.tr> adresine yapılır.
- ❖ Son başvuru günü mesai bitiminde **(17.30)** sistem başvuruya kapatılır.



GERİ ÇEKME İŞLEMİ

- ❖ Başvuru geri çekme işlemi **her aşamada** yapılabilir.
- ❖ Başvuru dönemi **içerisinde** geri çekme işlemi sistem üzerinden **onay kaldırılarak** yapılabilir.
- ❖ Başvuru dönemi bittikten sonra değerlendirme aşamasında geri çekme işlemi için **başvuru yılı ve dönemini belirten ıslak imzalı bir dilekçenin BİDEB** adresine gönderilmesi gerekmektedir.



TÜBİTAK 2209-A PROJE BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

BAŞVURU AŞAMALARI

<https://tybs.tubitak.gov.tr>

Kişisel Bilgiler



YOBU > Başvuru > Başvuru Oluştur

2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı v3 - 1919B012313489

KİMLİK BİLGİLERİ

Kişisel Bilgiler

- Kişisel Bilgiler
- Bütçe
- Araştırma Projesi Bilgileri
- Araştırma Projesi Öğrenci Bilgileri
- Ek Bilgiler
- Banka Hesap Bilgileri
- Teahhütname
- Danışman Bilgileri
- Danışman Onayı

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Kimlik Bilgileri ARBİS üzerinden geliştirilmiştir. Bilgilerinizde değişiklik olduğuna düşünüyorsanız lütfen ARBİS sistemine giriş yapıp bilgilerinizde düzenleme yapınız. ARBİS için lütfen tıklayınız. Düzenleme sonrası bu ekrandan 'ARBİS'ten Güncelle' butonuna tıklayarak güncel bilgilerinizi görüntüleyebilirsiniz.

ARBİS'ten Güncelle

Kimlik No
Pasaport No
Ad
Soyad
Cinsiyet
Doğum Tarihi
Uyruk

İletişim Bilgileri ARBİS üzerinden geliştirilmiştir. Bilgilerinizde değişiklik olduğuna düşünüyorsanız lütfen ARBİS sistemine giriş yapıp bilgilerinizde düzenleme yapınız. ARBİS için lütfen tıklayınız. Düzenleme sonrası bu ekrandan 'ARBİS'ten Güncelle' butonuna tıklayarak güncel bilgilerinizi görüntüleyebilirsiniz.

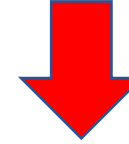
ARBİS'ten Güncelle

Adres
Ülke
il
ilçe



TÜBİTAK 2209-A PROJE BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

Bütçe Bilgileri



2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı (3-1918001231348)

Kişisel Bilgiler

- Bütçe
- Araştırma Projesi Bilgileri
- Araştırma Projesi Öğrenci Bilgileri
- İla Bilgileri
- Banka Hesap Bilgileri
- Taahhütname
- Danışman Bilgileri
- Danışman Onay

KİŞİSEL BİLGİLERİ

Bütçe Bilgileri

Kişisel Bilgiler

Kimlik No
Pasaport No
Ad
Soyad
Cinsiyet
Doğum Tarihi
Uyruk

Kuruluş Bilgileri

Adres
Ülke
İl
İlçe

BÜTÇE

Bütçe Bilgileri

Gider kalemlerinin toplamı sıfır olarak kaydedilebileceği için toplam miktarlarını doğru girdiğinizden emin olunuz. Destek istenmediği durumlarda sıfır olarak giriş yapılabilir.

Makine Techizat Giderleri

Toplam (TL)*

Hizmet Alımı Giderleri

Toplam (TL)*

Sarf Malzemesi Gideri

Toplam (TL)*

Ulaşım Giderleri (Uçak ve yataklı tren hariç)

Toplam (TL)*

Destek istemiyorum

[Başvuru Listesine Dön](#) [Kaydet/İleri](#)



TÜBİTAK 2209-A PROJE BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

Araştırma Proje Bilgileri



2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projesi Destekleme Programı v3 - 1910012313480

KİŞİSEL BİLGİLERİ

Kişisel Bilgiler

- × Bütçe
- × Araştırma Projesi Bilgileri
- × Araştırma Projesi Öğrenci Bilgileri
- × Ek Bilgiler
- × Banka Hesap Bilgileri
- × Taahhütname
- × Danışman Bilgileri
- × Danışman Onay

KİMLİK No

Passport No

Ad

Soyad

Cinsiyet

Doğum Tarihi

Uyruk

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Öğrenci Bilgileri

Adres

Ülke

İl

İlçe

BÜTÇE

Ödül Taleminin toplamı sıfır olarak kaydedileceği için toplam miktardaki doğru girişlerden emniyetiniz. Detay istenmediği durumlarda sıfır olarak giriş yapılabilir.

Makine Teçhizat Giderleri

Toplam (TL)*

Hizmet Alımı Giderleri

Toplam (TL)*

Sarf Malzemesi Gideri

Toplam (TL)*

Ulaşım Giderleri (uçak ve yataklı tren hariç)

Toplam (TL)*

Destek istemiyorum

Başvuru Listesine Göz **Kayıtlıdır**

Kişisel Bilgiler

Bütçe

Araştırma Projesi Bilgileri

Araştırma Projesi Öğrenci Bilgileri

Ek Bilgiler

Banka Hesap Bilgileri

Taahhütname

Danışman Bilgileri

Danışman Onay

BAŞVURU YAPAN KİŞİYE VE PROJEYE AİT BİLGİLER

Güncelle

Unvan

Üniversite

Fakülte

Bölüm

Sınıf

Kayıt Tarihi

Mezuniyet Tarihi

Durum

Giriş Türü

Öğrenci bilgileriniz YÖK'ten gelmiyor ise transkript yüklemeniz gerekmektedir.

Lisans Transkripti **Dosya İşlemleri**

Proje Başlığı*

En fazla 495 karakter girebilirsiniz

Proje Özeti en az 25 kelime, en fazla 450 kelime olmalıdır.

Proje Özeti*



TÜBİTAK 2209-A PROJE BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

Araştırma Proje Öğrenci Bilgileri



2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı v3 - 1919B012313489

KİŞİSEL BİLGİLERİ

Bütçe

Araştırma Projesi Bilgileri

Ek Bilgiler

Banka Hesap Bilgileri

Taahhütname

Danışman Bilgileri

Danışman Onay

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Adres

Ülke

İl

İlçe

Makine Teçhizat Giderleri

Toplam (TL)*

Hizmet Alımı Giderleri

Toplam (TL)*

Sarf Malzemesi Gideri

Toplam (TL)*

BAŞVURU YAPAN KİŞİYE VE PROJEYE AİT BİLGİLER

Uyvan

Üniversite

Fakülte

Bölüm

Sınıf

Kayıt Tarihi

Mezuniyet Tarihi

Durum

Giriş Türü

Öğrenci bilgileriniz YOKtan geçiyor ise transkript yüklemeniz gerekmektedir.

Lisans Transkripti

Proje Başlığı*

Proje Özeti*

2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı v3 - 1919B012313489

Kişisel Bilgiler

Bütçe

Araştırma Projesi Bilgileri

Araştırma Projesi Öğrenci Bilgileri

Ek Bilgiler

Banka Hesap Bilgileri

Taahhütname

Danışman Bilgileri

Danışman Onay

PROJEDE GÖREV ALACAK DİĞER ÖĞRENCİLERE AİT KİŞİSEL BİLGİLER

Projede görev alacak başka öğrenci yoksa aşağıdaki alanları boş bırakıp 'Kaydet' düğmesine basarak ilerlemelisiniz.

Projede görev alacak öğrencinin bilgilerini doldurduktan sonra 'Ekle' düğmesine basmalısınız.

Kayıdedilen kişi Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı ise TC kimlik numarası girilmesi zorunludur. Değil ise pasaport numarası girilecektir.

Bu alana en fazla 3 öğrenci eklenebilir. Daha fazla eklenmeye çalışıldığında sistem hata verecektir.

Eklenecek kişinin ARBİS kaydı olmalıdır.

Öğrenci Bilgileri

TC Kimlik No	Ad	Soyad	İşlem
--------------	----	-------	-------

Aradığınız Kriterlere Uygun Veri Bulunamadı

Başvuru Listesine Dön **Kaydet/İleri**



TÜBİTAK 2209-A PROJE BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

Ek Bilgiler



2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı v3 - 1919B012313489

Başvuru Önizle

- ❌ Kişisel Bilgiler
- ❌ Bütçe
- ❌ Araştırma Projesi Bilgileri
- ❌ Araştırma Projesi Öğrenci Bilgileri
- ❌ Ek Bilgiler
- ❌ Banka Hesap Bilgileri
- ❌ Taahhütname
- ❌ Danışman Bilgileri
- ❌ Danışman Onay

BAŞVURU BELGELERİ

❗ Etik kurul izin belgesi zorunlu belge değildir. Fakat çalışmanın yapılabilmesi için etik/yasal izin gerekmesi halinde, varsa öğrenim gördüğü kurumun Etik Kurulundan, ilgili kurumun Etik Kurulunun bulunmaması halinde ilgili herhangi bir Etik Kuruludan Onay belgesinin, veya ilgili yasal iznin alınması zorunludur. İzin gerektiren başvurular için, Etik Kurul belgesi başvuru sırasında hazır değil ise, desteğe hak kazanılması halinde açılacak sistemlere de yüklenilebilir.

Etik Kurulu Onay Belgesi

Dosya İşlemleri

❗ Proje öneri dosyası pdf formatında olmalıdır. Dosyanın açılması sırasında hata oluşmaması için dosya isminde Türkçe karakterler kullanılmamalı ve dosya isminin kişi isim_soyisim_projesi şeklinde oluşturulması önerilmektedir.

Proje Önerisi

(Taslak dosyayı indirerek için tıklayınız)

Dosya İşlemleri

iii Başvuru Listesine Dön

Kayıtlıları



TÜBİTAK 2209-A PROJE BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

Taahütname



2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı v3 - 1919B012313489

Kişisel Bilgiler

Bütçe

Araştırma Projesi Bilgileri

Araştırma Projesi Öğrenci Bilgileri

Ek Bilgiler

Banka Hesap Bilgileri

Taahütname

Danışman Bilgileri

Danışman Onay

TAAHÜTNAME

1. Proje adına, proje yürütücüsü sıfatında TÜBİTAK - Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı'na (BİDEB) sunduğum, yukarıda yazılı kimlik bilgilerimin, başvuruyu ve destek kapsamındaki verdiğim diğer bilgi ve belgelerin doğru olduğunu.
2. Proje ile ilgili yapılan makale, program ve yayınlarda TÜBİTAK tarafından destek sağlandığımı belirtmeyeceğim.
3. Destek kararı verilen araştırma projesi, sonuçlarının ilan edilmesini takip eden en geç bir (1) yıl içerisinde tamamlayacağım.
4. Proje sonuç raporunu en geç e-bideb izleme sisteminde belirtilen sonuç raporu yükleme sayfasının kapanış tarihinden önce sisteme yükleyeceğim.
5. Destek kalemlerinde akademik danışmanın yazılı uygun görüşün herhangi bir değişiklik yapmayacağımı, destek tutarını öngörülen amaçlar dışında kullanmayacağımı.
6. Projenin herhangi bir nedenle tamamlanamayacağına anlaşılması halinde, durumu 7 gün içerisinde TÜBİTAK'a yazılı olarak bildireceğimi ve TÜBİTAK tarafından alınacak kararlara uyacağımı.
7. Üniversite değişikliği durumunda verilen desteği TÜBİTAK hesabına iade edeceğimi.
8. Yukarıda belirtilen taahhütlere aykırı hareket etmem halinde, TÜBİTAK tarafından sağlanan destek tutarını, 2. 3. ve 4. Maddelere aykırı hareket etmem halinde ise destek tutarı ile birlikte yasal faizi ve varsa TÜBİTAK'ın uğradığı diğer zararları TÜBİTAK'ın bu yönde yapacağı bildirim tarihinden itibaren 20 gün içerisinde bildirimde gösterilen hesaba yatıracağımı, gayri kabili ruku olarak kabul, beyan ve taahhut ederim.

Başvuru Listesine Dön | Kaydet/İleri

2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı v3 - 1919B012313489

Kişisel Bilgiler

Bütçe

Araştırma Projesi Bilgileri

Araştırma Projesi Öğrenci Bilgileri

Ek Bilgiler

Banka Hesap Bilgileri

Taahütname

Danışman Bilgileri

Danışman Onay

BASVURU YAPAN KİŞİYE VE PROJEYİ AİT BİLGİLER

Unvan

Üniversite

Fakülte

Bölüm

Sınıf

Kayıt Tarihi

Mezuniyet Tarihi

Durum

Giriş Tarihi

Öğrenim Bilgileri (Okul geçmişi) ile beraber yüklenmelidir.

Lisans Transkripti | Dosya Yükle

Proje Başlığı*

Proje Özet*

Kararlılıkla



Başarıya...



TÜBİTAK 2209-A PROJE BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

Danışman Bilgileri



2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projesi Destekleme Programı v3 - 19198012313489

KİŞİSEL BİLGİLER

Bütçe

Araştırma Projesi Öğrenci Bilgileri

Ek Bilgiler

Banka Hesap Bilgileri

Taahhütname

Danışman Bilgileri

Danışman Onay

AKADEMİK DANIŞMANA AİT BİLGİLER

Bu bilgiler ARBIS/OK kayıtlarından alınmaktadır. Bilgilerin güncel olduğundan emin olunuz.

T.C. Kimlik No/Pasaport No: [Kıyı Getir](#)

Adı: Soyadı:

E-posta Adresi: Cep Telefonu:

Görev Unvanı:

Akademik Unvanı:

Danışmanın Okulu:

Veri Kaynağı:

[Beyanınıza Dön](#) [Kayıtları](#)

Kararlılıkla



Başarıya...



TÜBİTAK 2209-A PROJE BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

BAŞVURU FORMU HAZIRLAMA SÜRECİ



TÜBİTAK-2209-A ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEĞİ PROGRAMI

Başvuru formunun **Arial 9** yazı tipinde, her bir konu başlığı altında verilen açıklamalar göz önünde bulundurularak hazırlanması ve ekler hariç toplam 20 sayfayı geçmemesi beklenir (Alt sınır bulunmamaktadır). Değerlendirme araştırma önerisinin özgün değeri, yöntemi, yönetimi ve yaygın etkisi başlıkları üzerinden yapılacaktır.

ARAŞTIRMA ÖNERİSİ FORMU

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

A. GENEL BİLGİLER

Başvuru Sahibinin Adı Soyadı:
Araştırma Önerisinin Başlığı:
Danışmanın Adı Soyadı:
Araştırmanın Yürütüleceği Kurum/Kuruluş:

ÖZET

Türkçe özetin araştırma önerisinin (a) özgün değeri, (b) yöntemi, (c) yönetimi ve (d) yaygın etkisi hakkında bilgileri kapsaması beklenir. Bu bölümün en son yazılması önerilir.

Özet
En az 25, en fazla 450 kelime yazılmalıdır.
Anahtar Kelimeler: az az 3, en fazla 5 kelime yazılmalı ve kelimeler arasında virgöl konulmalıdır.

1. ÖZGÜN DEĞER

1.1. Konunun Önemi, Araştırma Önerisinin 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 değer yazılırken araştırma önerisinin bilimsel değeri, farklılığı ve yeniliği, hangi eksikliği nasıl gidereceği veya hangi soruna nasıl bir çözüm geliştireceği ve/veya ilgili bilim veya teknoloji alan(ları)na kavramsal, kuramsal ve/veya metodolojik olarak ne gibi özgün katkılarda bulunacağı literatüre atfı yapılarak açıklanır.

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

En az 350 karakter (harf, noktalama işareti vb.) yazılmalıdır.

1.2. Amaç ve Hedefler

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

En az 350 karakter (harf, noktalama işareti vb.) yazılmalıdır.

TÜBİTAK 2209-A PROJE BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

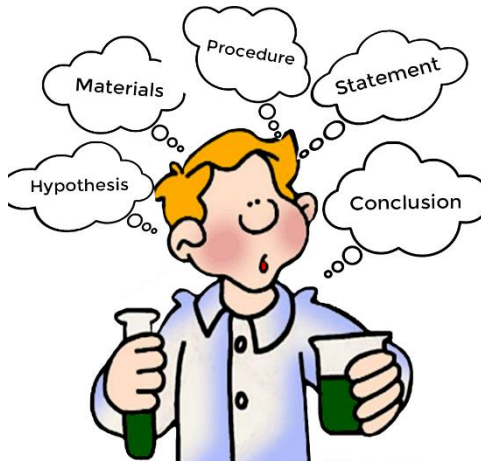
BAŞVURU FORMU HAZIRLAMA SÜRECİ

2. YONTEM

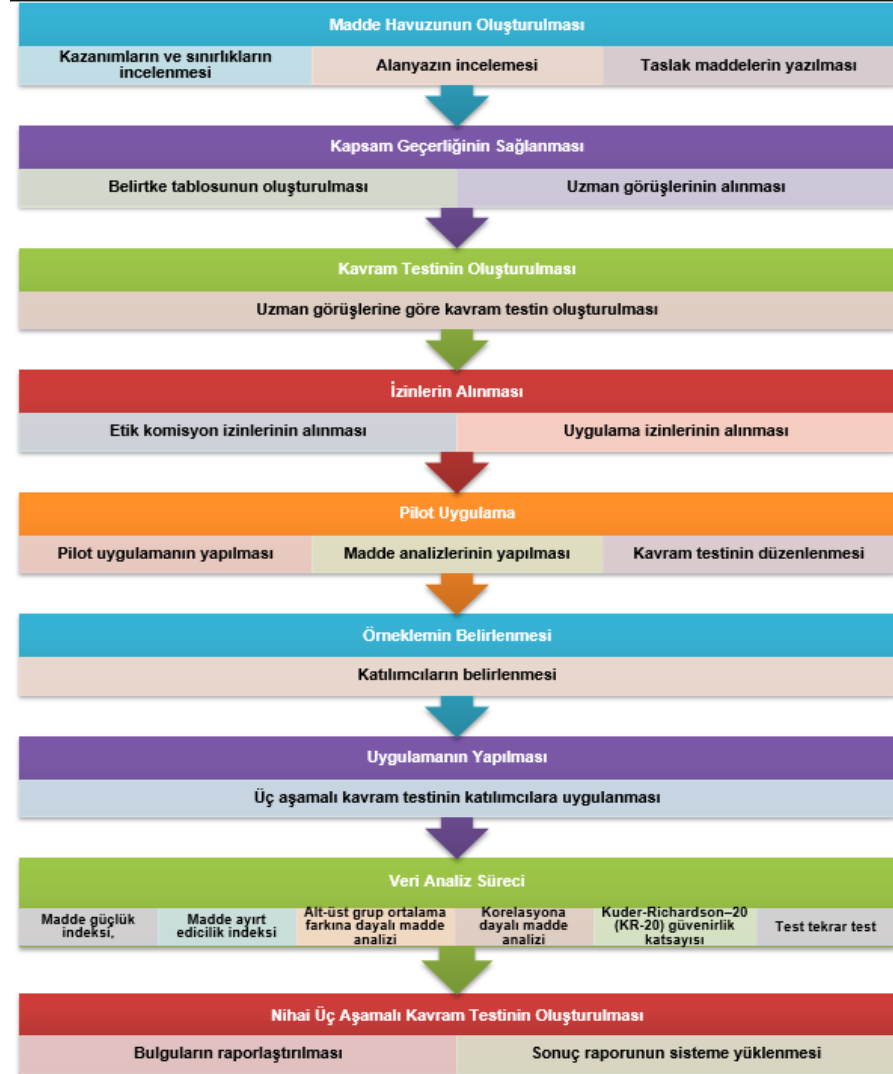
Araştırma önerisinde uygulanacak yöntem ve araştırma teknikleri (veri toplama araçları ve analiz yöntemleri dahil) ilgili literatüre atıf yapılarak açıklanır. Yöntem ve tekniklerin çalışmada öngörülen amaç ve hedeflere ulaşmaya elverişli olduğu ortaya konulur.

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

En az 350 karakter (harf, noktalama işareti vb.) yazılmalıdır.



Kararlılıkla





TÜBİTAK 2209-A PROJE BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

BAŞVURU FORMU HAZIRLAMA SÜRECİ

3 PROJE YONETİMİ

3.1 İş-Zaman Çizelgesi

Araştırma önerisinde yer alacak başlıca iş paketleri ve hedefleri, her bir iş paketinin hangi sürede gerçekleştirileceği, başarı ölçütü ve araştırmanın başarısına katkısı "İş-Zaman Çizelgesi" doldurularak verilir. Literatür taraması, geliştirme ve sonuç raporu hazırlama aşamaları, araştırma sonuçlarının paylaşımı, makale yazımı ve matzeme alımı ayrı birer iş paketi olarak gösterilmemelidir. Başarı ölçütü olarak her bir iş paketinin hangi kriterleri sağladığında başarılı sayılacağı açıklanır. Başarı ölçütü, ölçülebilir ve izlenebilir nitelikte olacak şekilde nicel veya nitel ölçütlerle (ifade, sayı, yüzde, vb.) belirtilir.

İŞ-ZAMAN ÇİZELGESİ (*)

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

3.2 Risk Yönetimi

Araştırmanın başarısını olumsuz yönde etkileyebilecek riskler ve bu risklerle karşılaşıldığında araştırmanın başarıyla yürütülmesini sağlamak için alınacak tedbirler (B Planı) ilgili iş paketleri belirtilerek ana hatlarıyla aşağıdaki Risk Yönetimi Tablosu'nda ifade edilir. B planlarının uygulanması araştırmanın temel hedeflerinden saptmaya yol açmamalıdır.

RISK YONETİMİ TABLOSU*

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

3.3. Araştırma Olanakları

Bu bölümde projenin yürütüleceği kurum ve kuruluşlarda var 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-Teçhizat, vb.)	Projede Kullanım Amacı

(*) Tablodaki satırlar gerektiği kadar genişletilebilir ve çoğaltılabilir.





TÜBİTAK 2209-A PROJE BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

BAŞVURU FORMU HAZIRLAMA SÜRECİ

4. YAYGIN ETKİ

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

ARAŞTIRMA ÖNERISINDEN BEKLENEN YAYGIN ETKİ TABLOSU

Yaygın Etki Türleri	Onerilen Araştırmadan Beklenen Çıktı, Sonuç ve Etkiler
Bilimsel/Akademik (Makale, Bildiri, Kitap Bölümü, Kitap)	
Ekonomik/Ticari/Sosyal (Ürün, Prototip, Patent, Faydalı Model, Üretim izni, Çeşit Tescilli, Spin-off/Start-up Şirket, Görsel/İşitsel Arşiv, Envanter/Veri Tabanı/Belgeleme Üretimi, Telif Konu Olan Eser, Medyada Yer Alma, Fuar, Proje Pazarı, Çalıştay, Eğitim vb. Bilimsel Etkinlik, Proje Sonuçlarını Kullanacak Kurum/Kuruluş, vb. diğer yaygın etkiler)	
Araştırmacı Yetiştirilmesi ve Yeni Proje(ler) Oluşturma (Yüksek Lisans/Doktora Tezi, Ulusal/Uluslararası Yeni Proje)	

5. BUTÇE TALEP ÇİZELGESİ

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

6. BELİRTMEK İSTEDİĞİNİZ DİĞER KONULAR

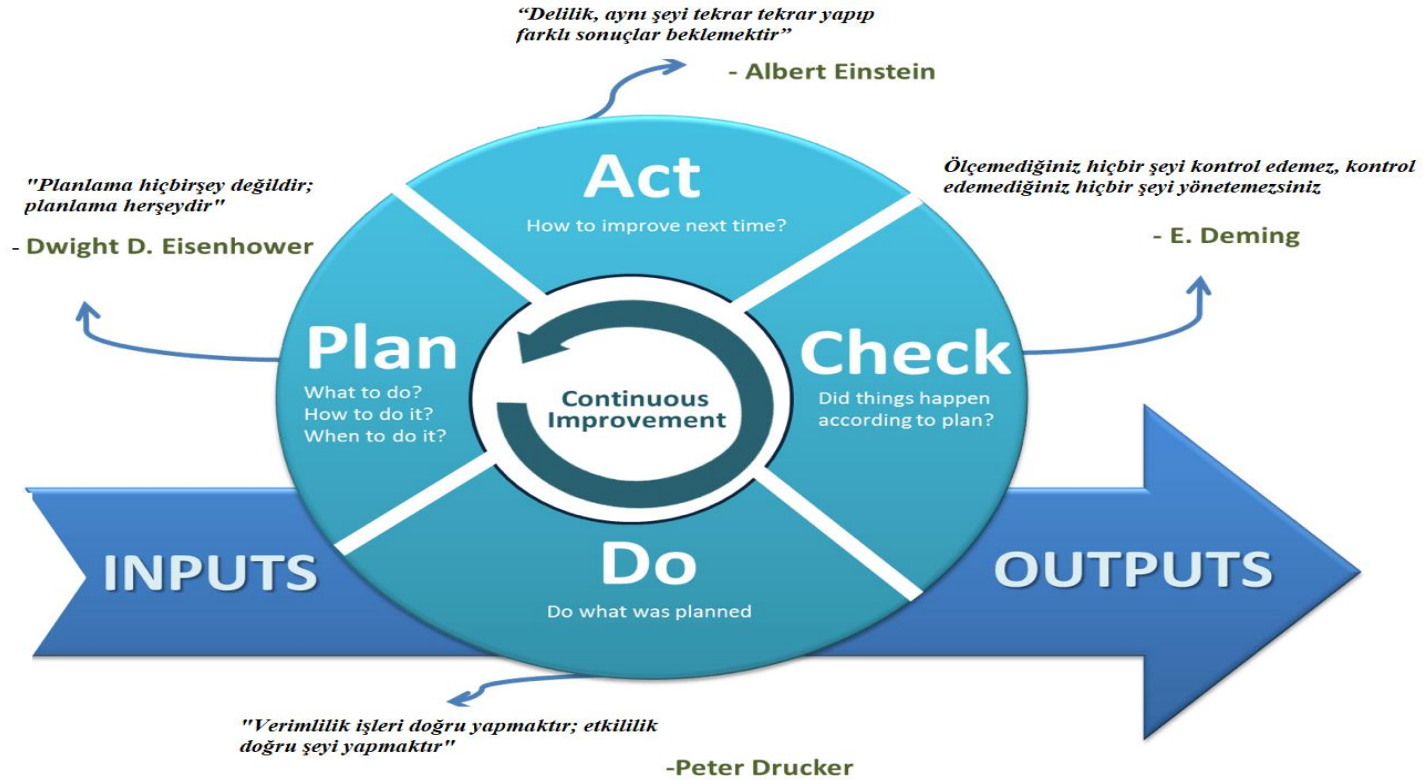
Sadece araştırma önerisinin değerlendirilmesine katkı sağlayabilecek bilgi/veri (grafik, tablo, vb.) eklenebilir.

7. EKLER

EK-1: KAYNAKLAR



TEŞEKKÜR EDERİM



Doç. Dr. Ferhat Karakaya
e-mail: ferhat.karakaya@bozok.edu.tr