

# TÜBİTAK 2209 A/B

## 2209-A Programı

Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri  
Destekleme Programı

## 2209-B Programı

Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma  
Projeleri Desteği Program



# Neden Başvurmalıyım?

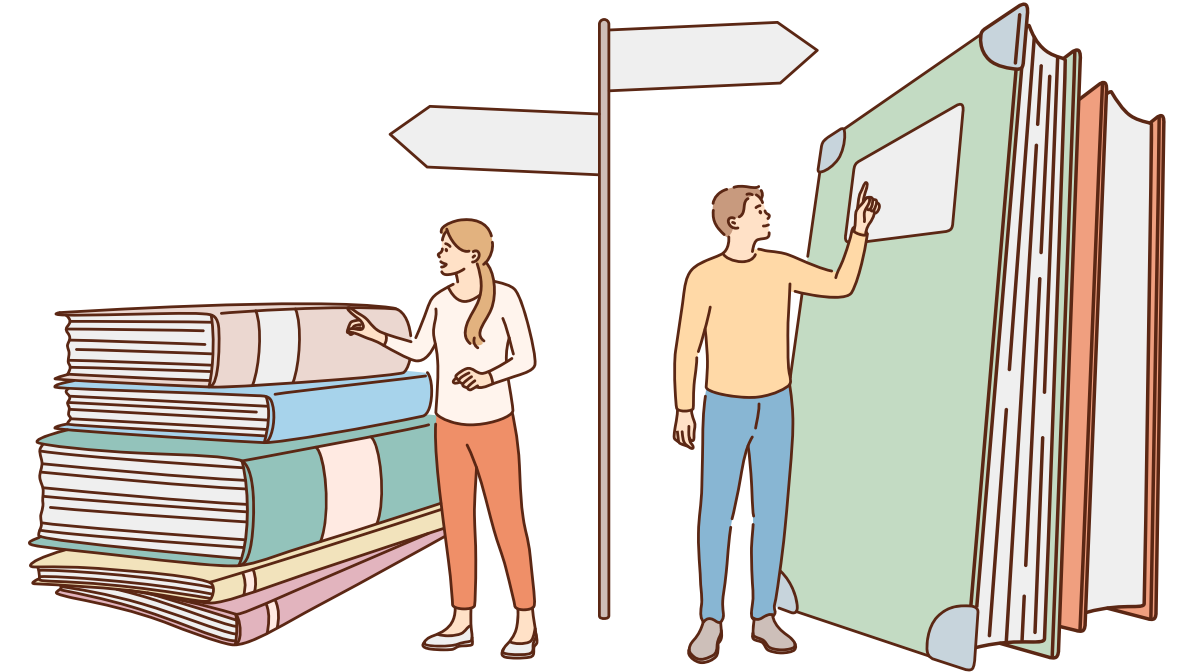
## Öğrenciler için ...

- Uzun Vadeli Planlar
- Bir TÜBİTAK Projesinde yürütücü olmanın tek yolu
- Akademik Çalışma Deneyimi
- Takım Çalışması
- Son sınıflar için zorunlu olan Araştırma Problemleri ve Bitirme Projelerinin TÜBİTAK tarafından desteklenmesi
- Uzmanlığınızı ve deneyimi arttırma
- İş Dünyası ile ilişkiler

## Akademisyenler için...

- Bitirme / Proje dersi altlığı
  - Zaten yapıyoruz
  - Özgünlük beklentisinin düşük olması
  - Lisansüstü öğrencini lisansta yetiştirmeye başla
- Özellikle 2209-B başvurularında öğrencilerin sanayi alanındaki bir probleme çözüm üretebilmesi
  - Gelen destekler ile öğrencilere malzeme desteğinin sağlanması

Kabul oranı minimum % 50

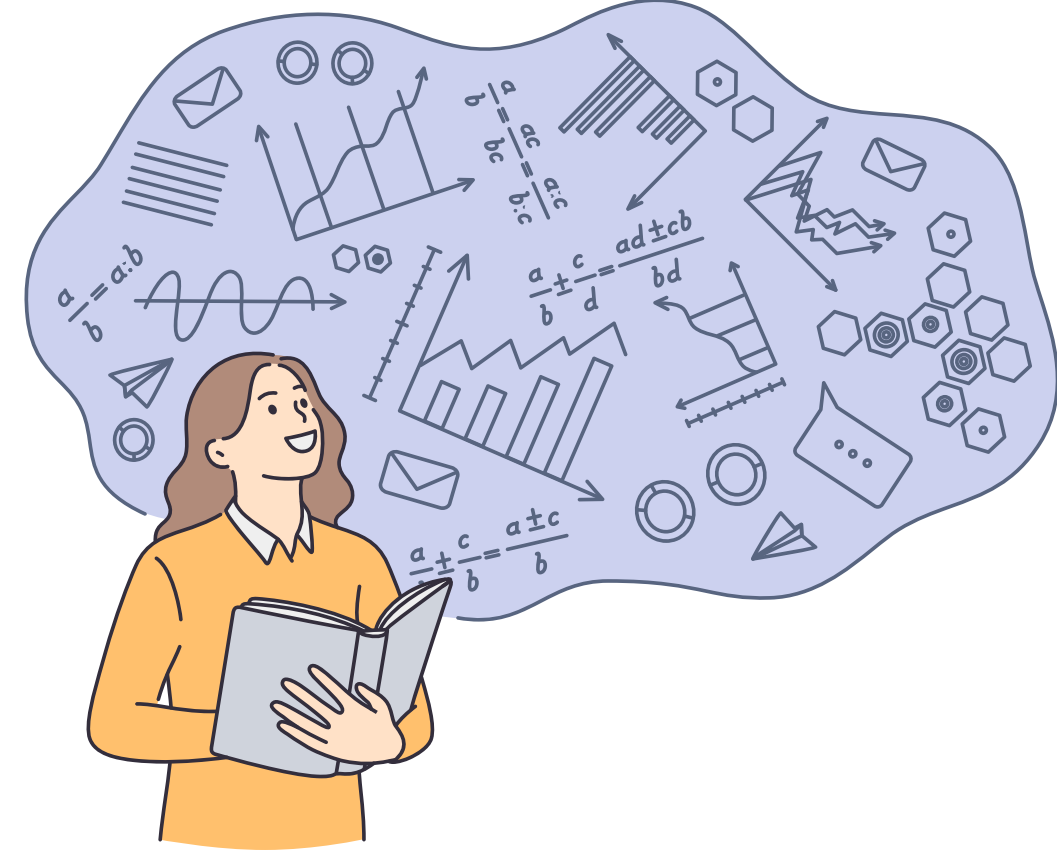


# TÜBİTAK

Üniversite Öğrenci Programları

Araştırma Projeleri,  
Burs İmkanları

02



Üniversite  
Öğrencileri  
Araştırma Projeleri  
Destekleme  
Programı

**2209 A**

Lisans Burs  
Programı

**2209 B**

Üniversite  
Öğrencileri  
Sanayiye Yönelik  
Araştırma  
Projeleri Desteği  
Program

**2205**

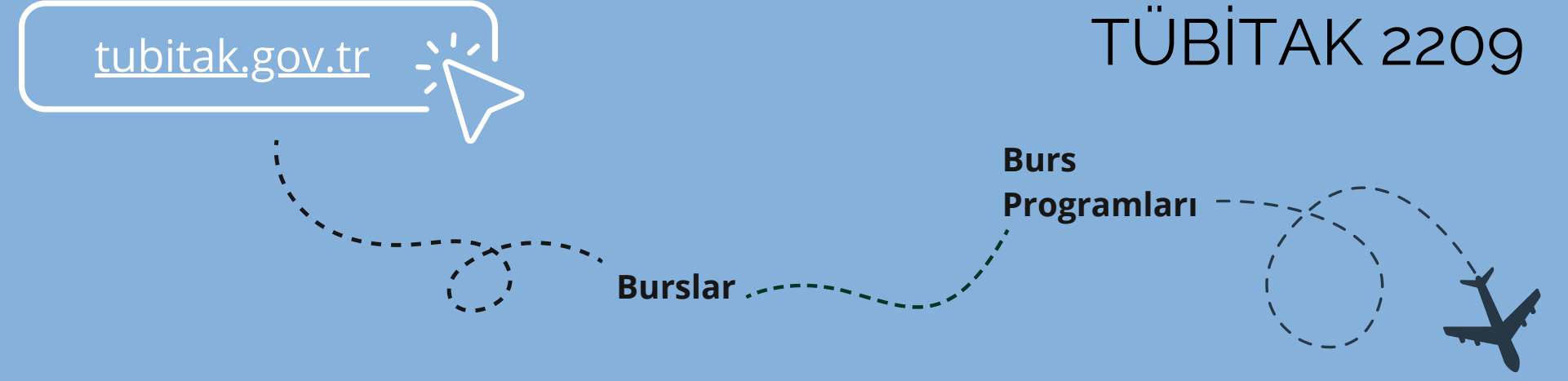
**2247-C**

Stajyer  
Araştırmacı  
Burs Programı  
(STAR)

# Çağrılar Hakkında Nasıl Bilgi Edinirim?

## Çağrılarda Nelere Dikkat Etmeliyim?

- Konu
- Kapsam
- Kurallar



2023 yılı 2. dönem çağrısı başvuruya açılmıştır. Başvurular 14 Kasım 2023 saat 17.30'a kadar TÜBİTAK Yönetim Bilgi Sistemi (tybs.tubitak.gov.tr) üzerinden alınacaktır.

**TÜBİTAK**  
TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

Lisans/Önlisans Lisansüstü Doktora Sonrası Yabancılara Yönelik

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

Genel Bilgi

Başvuru

Değerlendirme

İzleme

Mevzuat

**DUYURU:** 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2023 yılı 2. dönem çağrısı başvuruya açılmıştır. Başvurular 14 Kasım 2023 saat 17.30'a kadar TÜBİTAK Yönetim Bilgi Sistemi ([tybs.tubitak.gov.tr](http://tybs.tubitak.gov.tr)) üzerinden yapılabilecektir.

2209-A programı 2023 yılı 2. dönem Çağrı Duyurusuna ulaşmak için aşağıdaki görsele tıklayınız.

# 2209 PROGRAMLARI HAKKINDA

## Amaç ve Kapsam

### 2209 - A

Araştırma Projeleri

- Üniversitelerde öğrenim görmekte olan lisans öğrencilerini, projeler yoluyla araştırma yapmaya teşvik etmek
- Ön lisans öğrencilerine ise lisans öğrenimi öncesinde proje hazırlama kültürü kazandırmaktır.

### 2209 - B

Sanayiye Yönelik  
Araştırma Projeleri

- Üniversitelerde öğrenim görmekte olan lisans öğrencilerini sanayiye yönelik projeler yoluyla araştırma yapmaya teşvik etmek
- Ön lisans öğrencilerine ise lisans öğrenimi öncesinde proje hazırlama kültürü kazandırmaktır.

# PROJE ALANI VE KONUSU NE OLMALI?



# BAŞVURU KOŞULLARI

- Kimler Başvurabilir?
- Başvuru sahibinin ön lisans veya lisans öğrenimi görüyor olması,
- Açık Öğretim ve hazırlık sınıfı öğrencileri projede yürütücü ya da proje ortağı olarak yer alamaz.
- Projenin akademik danışman rehberliğinde yapılıyor olması
- Araştırma görevlileri ve öğretim görevlileri de akademik danışman olabilir.
- Bir projede en fazla bir akademik danışman yer alabilir.
- Aynı dönemde birden fazla başvuruda ve/veya önceki dönemlerde desteği devam eden bir 2209-A ya da 2209-B projesinde yer alınmıyor olunması
- Daha önce aynı proje için TÜBİTAK'tan destek alınmamış olması gerekmektedir.
- Öğrenciler programa bireysel veya takım halinde başvuru yapabilirler. Takım halinde başvuru yapılması durumunda öğrencilerden biri Proje Yürütücüsü olarak TÜBİTAK'a karşı sorumludur.
- Bir projede proje yürütücüsü dışında en fazla 3 proje ortağı yer alabilir.
- Aynı dönem içinde bir akademik danışman en fazla 5 projede görev alabilir.

2209 B'ye özel:

- Projenin akademik ve sanayi danışmanları rehberliğinde yapılıyor olması
- Bir projede en fazla bir akademik danışman ve bir sanayi danışmanı yer alabilir.



# BAŞVURU YÖNTEMİ

07

- Başvurular, TÜBİTAK Yönetim Bilgi Sistemi (TYBS) üzerinden çevrim içi olarak yapılır (<https://tybs.tubitak.gov.tr>).
- Son başvuru günü mesai bitiminde (17.30) sistem başvuruya kapatılır.
- Başvuru esnasında TÜBİTAK tarafından belirlenen formatta ve Türkçe dilinde hazırlanmış araştırma önerisinin sisteme yüklenmesi zorunludur.
- Ön inceleme aşamasında elenme nedenlerini dikkate alınmalı.
- Proje ekibinde (proje yürütücüsü ya da proje ortağı) özel gereksinimli bir bireyin olması durumunda; “Engelli Sağlık Raporu”nun başvuru sırasında başvuru sistemi üzerinden beyan edilmesi gerekmektedir.
- Kişilerin sisteme girdikleri bilgilerin doğru olduğunu ve program yükümlülüklerine uyacaklarını taahhüt etmeleri gerekir.
- Öğrenim bilgisi çevrimiçi sistemler üzerinden görüntülenmektedir. Ancak öğrenim bilgileri çevrimiçi sistemler üzerinden görüntülenemeyen kişilerin, e-devlet üzerinden alabilecekleri aktif öğrenci olduklarını gösteren öğrenci belgelerini veya transkriptlerini sisteme yüklemeleri gerekmektedir.
- Süreçlerin takibi proje yürütücüsünün sorumluluğundadır.





# DEĞERLENDİRME VE DESTEĞİN BAŞLATILMASI

İncelemeden geçen başvurular için değerlendirmeler, 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.



# DESTEK KAPSAMI

Üniversite öğrencilerine hazırladıkları araştırma projelerinin gerektirdiği

o makine/teçhizat,  
o sarf malzemesi,  
o seyahat,  
o hizmet alımı vb.  
giderler için destek sağlanır.

• Konferans katılım, yayın ve patent masrafları proje büt.esine dahil edilemez.

# DESTEK MİKTARI

- Araştırma projeleri en çok 12 aylık süre ile desteklenir.
- Maksimum destek tutarı A programı için 6000 TL ve B programı için 7500 TL'dir.
- Online başvuruda girişi yapılacak IBAN numarası mutlaka proje yürütücüsü öğrenciye ait olmalıdır.
- Öğrenci ve danışmanlara harcırah ya da yevmiye ödemesi yapılmamaktadır.
- Konaklama harcamaları destek kapsamına dahil edilemez.
- Destek kapsamında alınan ürünlerin faturalarının yürütücü ya da proje ortakları adına kesilmesi gerekmektedir.





T.C. SANAYİ VE  
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



# ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEĞİ ÇAĞRI DUYURUSU



2023

# 2209 - A

Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı



**TÜBİTAK-2209-A ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA  
PROJELERİ DESTEĞİ PROGRAMI**

**Başvuru formunun A4, 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**

    Yılı

... Dönem Başvurusu

Program Kodu	Program Adı	Çağrı Adı	Açıklama	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	İşlem
2224-D	Yurt Dışındaki Bilimsel Eğitim Etkinliklerine Katılımı Destekleme Programı	2224-D 2023 1. Dönem Çağrısı	<a href="#">Bilgi Notu</a>	02/01/2023 10:00:00	31/12/2023 23:59:59	Süreci Başlat
2209-B	Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Destekleme Programı	2023-2	<a href="#">Bilgi Notu</a>	29/09/2023 10:30:00	14/11/2023 17:30:00	Süreci Başlat
2218	Yurt İçi Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı	2023-2	<a href="#">Bilgi Notu</a>	29/09/2023 10:30:00	03/11/2023 17:30:00	Süreci Başlat
2232-A	International Fellowship for Outstanding Researchers	2023-2	<a href="#">Bilgi Notu</a>	29/09/2023 10:30:00	30/10/2023 23:59:59	Süreci Başlat
2232-B	International Fellowship for Early Stage Researchers	2023-2	<a href="#">Bilgi Notu</a>	29/09/2023 10:30:00	30/10/2023 23:59:59	Süreci Başlat
2247-A	Ulusal Lider Araştırmacılar Programı	2023-1	<a href="#">Bilgi Notu</a>	29/09/2023 10:30:00	30/10/2023 17:30:00	Süreci Başlat
2247-D	Ulusal Genç Liderler Programı	2023-1	<a href="#">Bilgi Notu</a>	29/09/2023 10:30:00	30/10/2023 17:30:00	Süreci Başlat
2209-A	Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı	2023-2	<a href="#">Bilgi Notu</a>	29/09/2023 10:30:00	14/11/2023 17:30:00	Süreci Başlat
2210-A	Genel Yurt İçi Yüksek Lisans Burs Programı	2023-2	<a href="#">Bilgi Notu</a>	09/10/2023 08:30:00	27/10/2023 17:30:00	Süreci Başlat
2210-B	Sosyal Bilimlere Geçiş Yurt İçi Yüksek Lisans Burs Programı	2023-2	<a href="#">Bilgi Notu</a>	09/10/2023 08:30:00	27/10/2023 17:30:00	Süreci Başlat

TYBS

Anasayfa

Başvuru Yönetimi

Destek Yönetimi

Başvuru > Başvuru Oluştur

2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı v3 - 19198012314447

Başvuru Önizle

**KİMLİK BİLGİLERİ**

Kimlik Bilgileri ARBİS üzerinden çekilmektedir. Bilgilerinizde yanlışlık olduğuna düşünüyorsanız lütfen ARBİS sistemine giriş yapıp bilgilerinizde düzeltme yapınız. ARBİS için lütfen tıklayınız. Düzeltme sonrası bu ekrandan 'ARBİS'ten Güncelle' butonuna tıklayarak güncel bilgilerinizi görüntüleyebilirsiniz.

ARBİS'ten Güncelle

**KİMLİK BİLGİLERİ**

Kimlik No

Pasaport No

Ad

Soyad

Cinsiyet

Doğum Tarihi

Uyruk

**İLETİŞİM BİLGİLERİ**

TYBS

Anasayfa

Başvuru Yönetimi

Destek Yönetimi

En az 350 karakter (harf, noktalama işareti vb.) yazılmalıdır. Pr  
resim vb. **metin dışındaki** öğelerin kopyalanmasına gerek yoktu

Amaç ve Hedefler\*

En az 350 karakter (harf, noktalama işareti vb.) yazılmalıdır. Pr  
resim vb. **metin dışındaki** öğelerin kopyalanmasına gerek yoktu

Yöntem\*

Proje öneri şablonundaki 3, 4, 6 numaralı başlıklar ve bu başlı  
edilmemektedir. Proje şablonun 5 numaralı alanında belirttiğiniz

Anahtar Kelimeler en az 3, en fazla 5 kelime olmalıdır. Anahtar

Anahtar Kelimeler\*

**Bilimsel ve Teknolojik Alan seçimine dikkat ediniz!** Bilimse

Bilimsel ve Teknolojik Faaliyet Alanları

Teknik Bilimler > Bilgisayar Bilimleri > Bilgisayar Ağları

SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA AMAÇLARI

Proje Konunuz Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) kapsamında mı?

Evet

Hayır

Bilimsel ve Teknolojik Alan Ekle

Bilimsel ve Teknolojik Alan Listesi

Ad	Name	İşlemler
> Bilgisayar Görme	Computer vision	Ekle
> Algoritmalar	Algorithms	Ekle
> Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme Ve Örüntü Tanıma	Artificial Intelligence, Machine Learning And Pattern Recognition	Ekle
> Bilgisayar Grafiği	Computer Graphics	Ekle
> Donanım	Hardware	Ekle
> Kuramsal Bilgisayar Bilimleri	Theoretical Computer Sciences	Ekle

Seçili Bilimsel ve Teknolojik Alanlar

Teknik Bilimler > Bilgisayar Bilimleri > Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme Ve Örüntü Tanıma - Technical Sciences > Computer Sciences > Artificial Intelligence, Machine Learning And Pattern Recognition

Sil

Tamamla

Vazgeç

Başvuru Listesine Dön

Kaydet/İleri

Son başvuru tarihi öncesi onaylamayı ve danışman onayını almayı unutmayın!

**TYBS**

Anasayfa | Başvuru Yönetimi | Destek Yönetimi

Başvuru > Başvuru Oluştur

2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı v3 - 1919B012314447 [Başvuru Önizle](#)

✓ Kişisel Bilgiler

✓ Bütçe

✓ Araştırma Projesi Bilgileri

✓ Araştırma Projesi Öğrenci Bilgileri

✓ Ek Bilgiler

✓ Banka Hesap Bilgileri

✓ Taahhütname

✗ Danışman Bilgileri

✗ Danışman Onay

#### AKADEMİK DANIŞMANA AİT BİLGİLER

**!** Bu bilgiler ARBİS /YÖK kayıtlarından alınmaktadır. Bilgilerinizin güncel olduğundan emin olunuz.

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

Adı:  Soyadı:

E-posta Adresi:  Cep Telefonu:

Görev Unvanı : DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ

Akademik Unvanı : -

Danışmanın Okulu:

Veri Kaynağı : YÖK/YÖK

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



# AKADEMİK ÇIKTILARI

- Nitelikli bitirme projelerinin yapılması
- Nitelikli akademik yayınlar yazılması
- Bitirme projelerinin ürünlere dönüşebilmesi
- Bitirme projeleri sergisi ve yarışmasının yapılması

2209-A/B programlarının her ikisi için de;  
Makale, bildiri vb. proje çıktıları olması halinde TÜBİTAK  
2209-A/B programından destek alındığının belirtilmesi  
gereklidir.





*Bize Ulařın:*  
*[sonia.irani@istinye.edu.tr](mailto:sonia.irani@istinye.edu.tr)*  
*[tto@istinye.edu.tr](mailto:tto@istinye.edu.tr)*