



Üniversite Öğrencilerine Yönelik
TÜBİTAK 2209 Programı Bilgilendirme Semineri

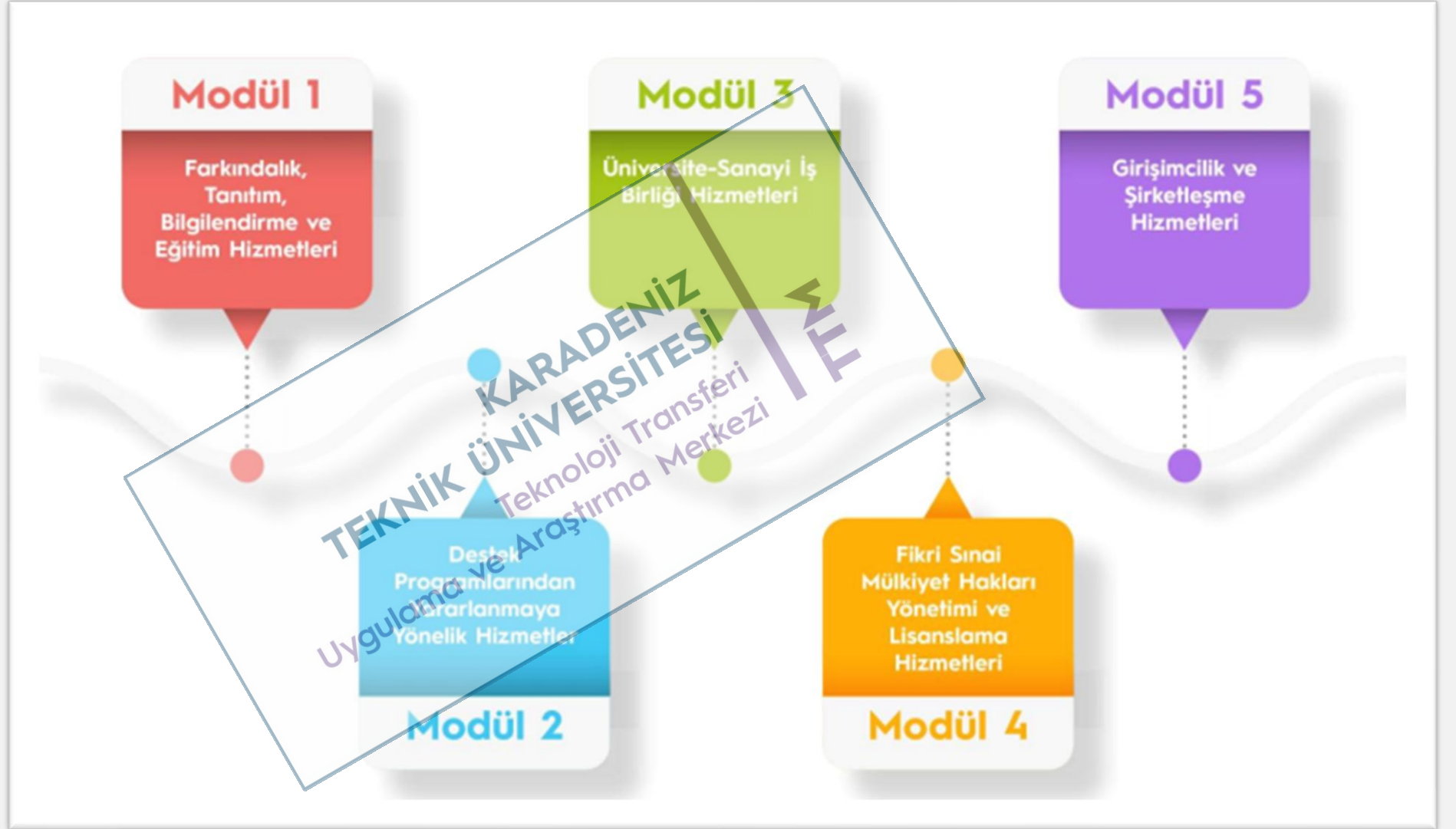
Üniversite Öğrencilerine Yönelik
TÜBİTAK 2209 Programı Bilgilendirme Etkinliği

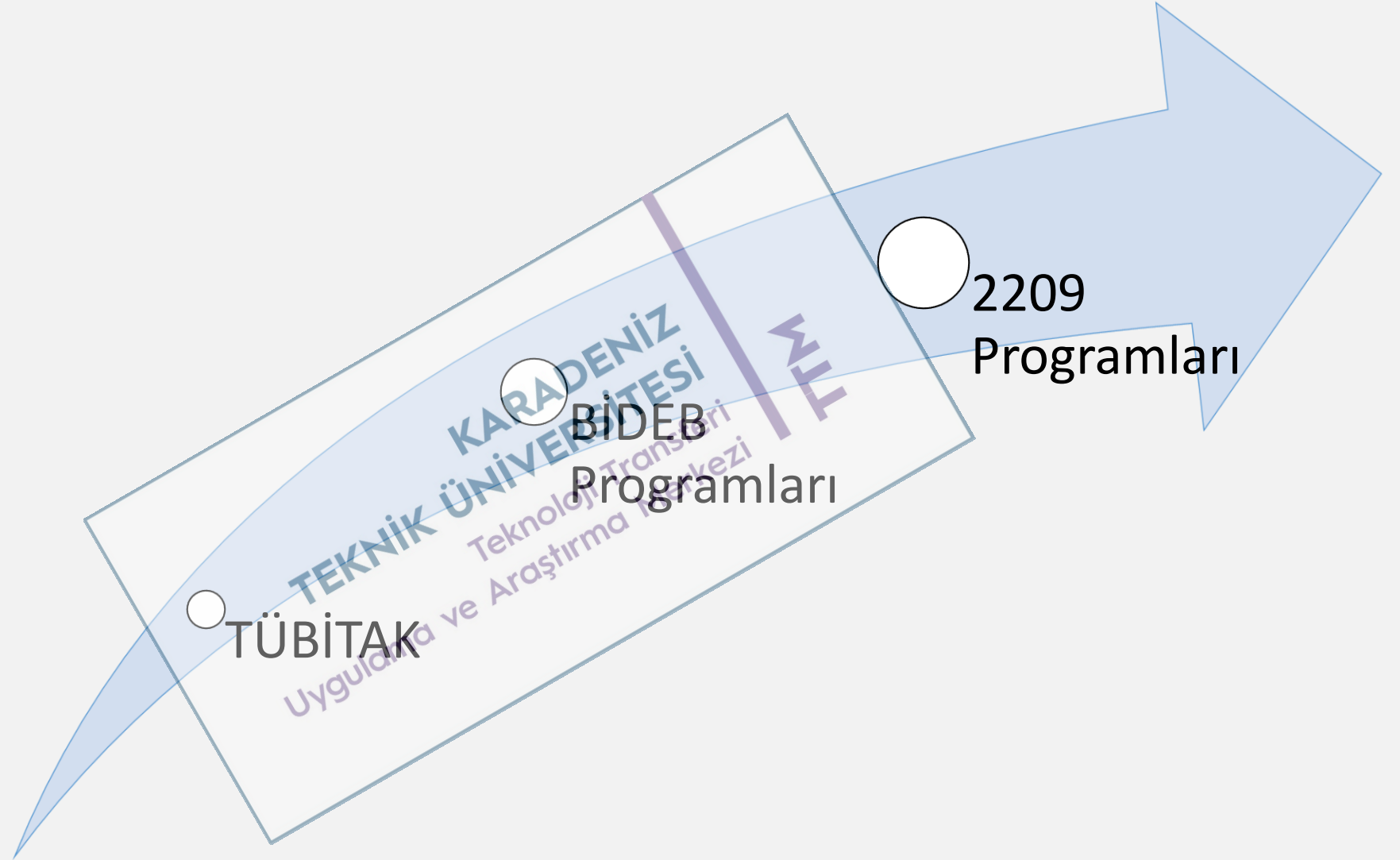


Tarih: 16.10.2024 Saat: 13.30

Öğr. Gör. Gözde SAĞLAM

KTÜ Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi





- Bilim insanlarının yurt içi ve yurt dışı akademik faaliyetleri burs ve ödüller ile desteklenmekte, özendirilmekte,
- Üniversitelerimizin, kamu kurumlarımızın ve sanayimizin projeleri fonlanmakta,
- Ülkemizin rekabet gücünün artırılması hedeflenmektedir.





Araştırma Destek Programları Başkanlığı

Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı

Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı

Uluslararası İşbirliği Daire Başkanlığı

Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı

	2205 - Lisans Burs Programı	
	2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı	
	2209-B - Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı	
	2247 - C Stajyer Araştırmacı Burs Programı (STAR)	
	2210 - Yurt İçi Yüksek Lisans Burs Programları	
	2211 - Yurt İçi Doktora Burs Programları	
	2213 - A Yurt Dışı Doktora Burs Programı	
	2213 - B Yurt Dışı Müşterek Doktora Burs Programı	
	2244 - Sanayi Doktora Programı	
	2214-A Yurt Dışı Doktora Sırası Araştırma Burs Programı	
	2236-B MSCA - COFUND Burs Programlarına Katkı Fonu Programı	

TEKNİK KARADENİZ
ÜNİVERSİTESİ
Uygulama ve Araştırma Merkezi

2209-A

Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı

2209-B

Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı

2224-A/B

Yurt İçi/Dışı Bilimsel Etkinliklere Katılımı Destekleme Programı

2247-C

Stajyer Araştırmacı Burs Programı (STAR)

2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı

2209-B - Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı

Amacı: Üniversitelerde öğrenim görmekte olan lisans ve ön lisans öğrencilerini, projeler yoluyla araştırma yapmaya teşvik etmektir.

TÜBİTAK BİDEB

2209 Programları

2209-A

Araştırma projelerinin gerektirdiği makine/teçhizat, sarf malzemesi, seyahat, hizmet alımı vb.

2209-B

Sanayinin bir sorununu çözmeyi hedefleyen ve/veya sanayide uygulama potansiyeli olan ürün/yöntem/süreç iyileştirme ve/veya geliştirmeye yönelik araştırma konusuna sahip ön lisans veya lisans projelerinin gerektirdiği makine/teçhizat, sarf malzemesi, kırtasiye giderleri, seyahat, hizmet alımı vb.

2209-A

- Destek Miktarı: 9.000 TL
- Destek Süresi: En fazla 12 ay
- Projede sadece akademik danışman yer alır.

2209-B

- Destek Miktarı: 12.000 TL
- Destek Süresi: En fazla 12 ay
- Projede hem akademik hem sanayi danışman yer alır.
- Akademik ve sanayi danışmanları için proje başına 1.000 TL.

Başvuru Koşulları Nelerdir?

- Başvuru sahibinin ön lisans veya lisans öğrenimi görüyor olması*
- Projenin 2209-A başvurusu için akademik danışman rehberliğinde, 2209-B başvurusu için akademik ve sanayi danışmanları rehberliğinde yapılıyor olması,
- Aynı dönemde birden fazla başvuru yapılmamış olması,
- Daha önce aynı proje için TÜBİTAK'tan destek alınmamış olması gerekmektedir.

* Açık öğretim ve hazırlık sınıfı öğrencileri başvuru yapamazlar.

Başvuru Koşulları Nelerdir?

- Programlara bireysel veya takım halinde başvuru yapılabilir.
- 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.

Akademik ve Sanayi Danışman Olma Koşulları Nelerdir?

Akademik Danışman

- Üniversitelerdeki öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri akademik danışman olabilir.

Sanayi Danışman

- 5746 sayılı Araştırma, Geliştirme ve Tasarım Faaliyetlerinin Desteklenmesi Hakkında Kanun kapsamında Ar-Ge veya tasarım merkezi belgesi almış Ar-Ge birimlerine sahip Türkiye’de yerleşik sermaye şirketleri
 - 4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu kapsamındaki teknoparklar bünyesinde yerleşik sermaye şirketleri
 - 4562 sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu kapsamında faaliyet gösteren sanayi kuruluşları
- Sanayi danışman olarak projede yer alabilir.

**Projede akademik danışman ve sanayi danışmanı aynı kişi olamaz.*

Başvuru Nasıl Yapılır?

Başvurular TÜBİTAK Yönetim Bilgi Sistemi (TYBS) (<https://tybs.tubitak.gov.tr>) adresi üzerinden çevrimiçi olarak yapılır.

Başvuru Dönemi	Açılış Tarihi	Kapanış Tarihi	Sonuç Açıklama
2023/2	29/09/2023	14/11/2023	22/03/2024
2024/1	01/10/2024	01/11/2024	Mart 2025

Başvuru Belgeleri;

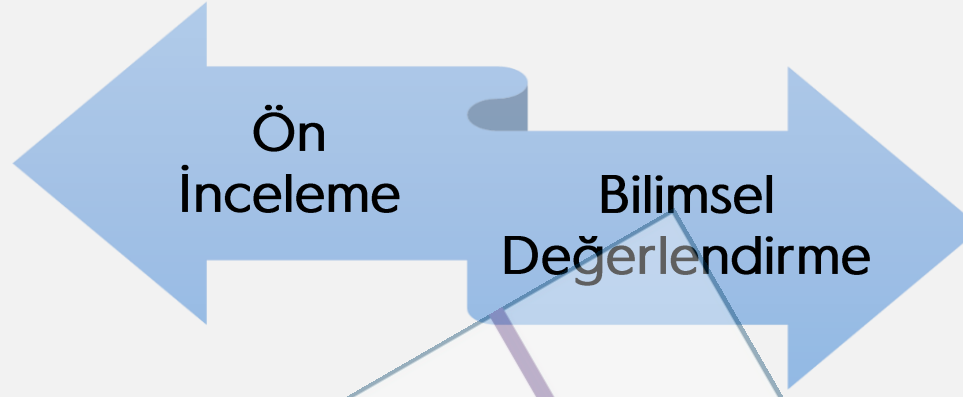
1) Başvuru Sırasında İstenilen Belgeler:

- TÜBİTAK tarafından belirlenen formatta proje önerisi,

2) Destek Kazanılması Halinde Gönderilecek Belge:

- Gerekli olması halinde Etik Kurul/Yasal İzin/Özel İzin Belgesi*

**Taahhütname ve bölüm onayı başvuru esnasında sistem üzerinden alınacaktır, bu belgeler tekrar istenmeyecektir. Destek kararı sonrasında yalnızca Sanayi Onay Yazısı istenecektir.*



2209-A	2209-B
<ul style="list-style-type: none">▪ Araştırma önerisinin özgün değeri	<ul style="list-style-type: none">▪ Projenin amacı
<ul style="list-style-type: none">▪ Amaç ve hedefleri	<ul style="list-style-type: none">▪ Yenilikçi yönü ve teknolojik değeri
<ul style="list-style-type: none">▪ Yöntem	<ul style="list-style-type: none">▪ Yöntem
<ul style="list-style-type: none">▪ İş paketleri, başarı ölçütleri ve risk yönetimi	<ul style="list-style-type: none">▪ İş paketleri, başarı ölçütleri ve risk yönetimi
<ul style="list-style-type: none">▪ Yaygın etki	<ul style="list-style-type: none">▪ Proje önerisinin sanayi odaklı çıktıları ve yaygın etkisi

2209-A Programı'na tüm alanlardan başvuru yapılabilmeyle birlikte; bu çağrı döneminde Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) kapsamındaki bilimsel araştırma ve teknolojilere odaklanan projeler önceliklendirilecektir.





2209 A ve B Programları 2023/1. dönem çağrı sonucuna ilişkin Üniversitemize ait kabul oranları

TÜBİTAK BİDEB

2209
Destek Oranları
-
KTÜ



Amacı: Lisans öğrencilerinin; TÜBİTAK Merkez ve Enstitülerinde yürütülen veya TÜBİTAK tarafından desteklenen araştırma projelerinde görev alarak araştırma ekosistemine erken aşamada dâhil olmaları ve bilimsel araştırma tecrübesi edinmeleri için burs desteği sağlamaktır.

Başvuru Koşulu:

- Türkiye’de lisans derecesi veren bir programda kayıtlı olmak,
- Lisans öğreniminde birinci sınıfın ilk dönemini tamamlamış olmak,
- Herhangi bir kurum/kuruluşta tam veya kısmi zamanlı çalışmıyor olmak,
- Yerleştiği lisans programına girerken kullandığı puan türünde Türkiye genelinde ilk 200.000 içerisinde bulunmak ve bu sıralamaya göre istenen not ortalamasına sahip olmak veya lisans programına yerleşme sırasında ilk üçte yer almak ve öğrencilerin not ortalamasınının 3.5 ve üstü olmalı.

Burs Miktarı: Bursiyerlere ödenecek azami burs miktarı aylık 4.800 TL’dir.

Burs Süresi: 6 Ay

Başvuru Nasıl Yapılır?

- Başvurular e-bideb.tubitak.gov.tr adresi üzerinden «projede görev alma amacını belirten öğrenci tarafından imzalanmış Niyet Mektubu» ile çevrim içi olarak yapılır.
- Başvuru belgeleri kontrol edildikten sonra değerlendirme süreci başlatılır ve öğrencilerin seçimi proje yürütücüleri tarafından yapılır.

		Başvuru Başlangıç Tarihi	Başvuru Bitiş Tarihi
1. Aşama	Proje Yürütücüsü Talep Başvurusu	15 Ekim 2024	30 Ekim 2024
2. Aşama	Öğrenci-Öğretmen Başvurusu (STAR Lisans-STAR Öğretmen)	11 Kasım 2024	29 Kasım 2024
3. Aşama	Proje Yürütücüsü Değerlendirmeleri	10 Aralık 2024	23 Aralık 2024

Başvurular 3 aşamada ilerler;

- 1. Aşama: Proje Yürütücüsü Talep Başvurusu
- 2. Aşama: Öğrenci Başvurusu
- 3. Aşama: Proje Yürütücüsü Değerlendirmesi

Amacı: Araştırmacıların kendi alanlarıyla ilgili bir konuda hazırladıkları özgün çalışmalarını bilim dünyasıyla paylaşmaları, geri bildirim ve bilimsel tartışmalar ile çalışmalarını geliştirmeleri, çalıştıkları alanlardaki uzman bilim insanlarıyla etkileşim ve işbirliklerini artırmaları amacıyla düzenlenen (çevrim içi yapılacaklar dahil) bilimsel etkinliklerde bildiri sunulması için destek verilmesidir.

Destek Kapsamı

Araştırmacılara yol, konaklama ve etkinlik katılım ücreti için destek sağlanır.

Nasıl Başvurulur?

- Başvuruların en geç etkinliğin düzenleneceği tarihten bir önceki başvuru döneminde yapılması gerekmektedir.
- Başvurular, çağrı duyurusunda belirtilen tarihler içinde BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi üzerinden çevrimiçi olarak yapılır.

Başvuru Dönemi	Açılış Tarihi	Kapanış Tarihi*	Sonuç Açıklama Tarihi**
1. Dönem	2 Ocak 2024	19 Ocak 2024	Nisan 2024
2. Dönem	1 Nisan 2024	19 Nisan 2024	Temmuz 2024
3. Dönem	1 Temmuz 2024	19 Temmuz 2024	Ekim 2024
4. Dönem	7 Ekim 2024	25 Ekim 2024	Ocak 2025

2224-A
Yurt Dışı

2224-B
Yurt İçi

Başvuru Koşulu:

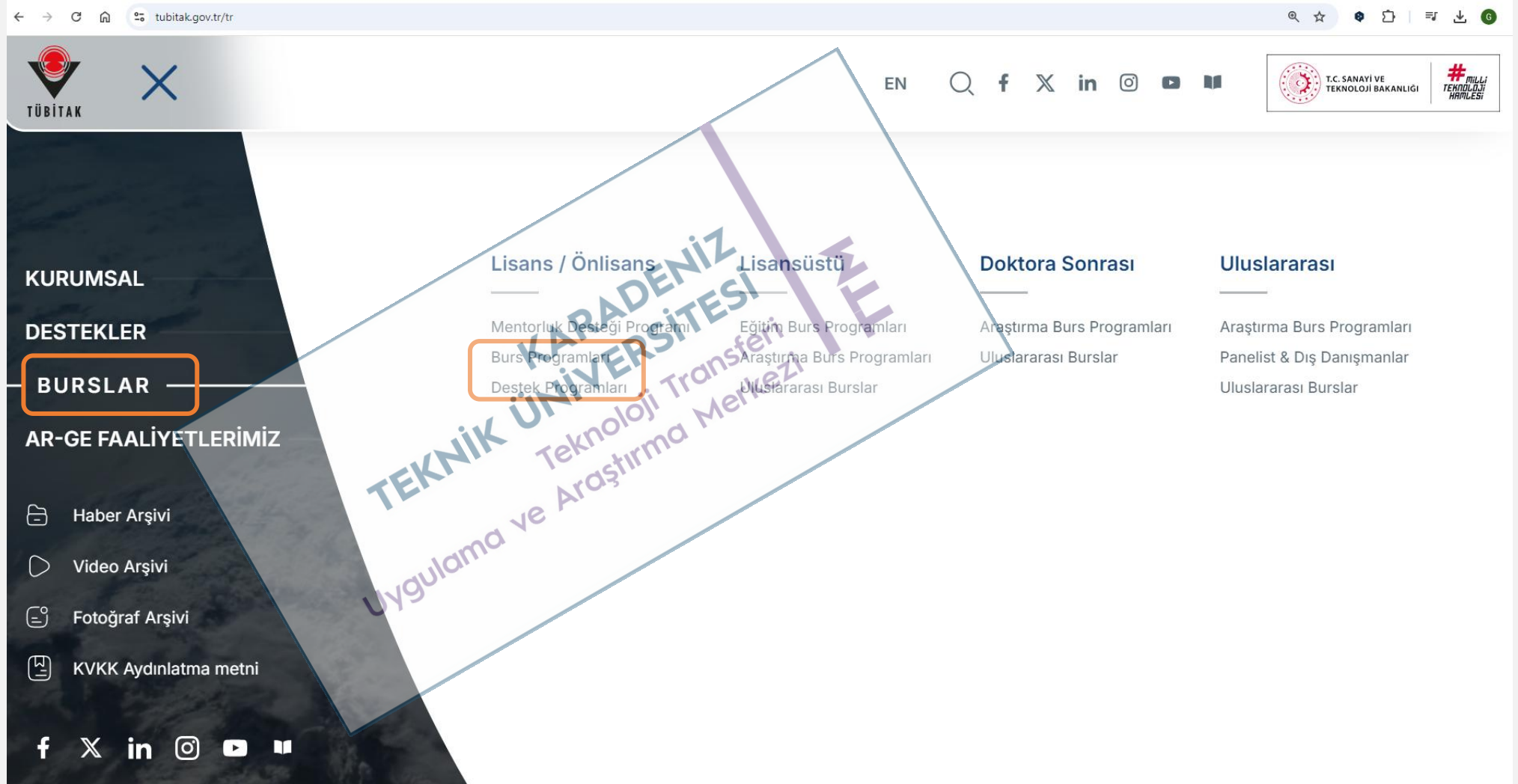
- Başvuru sahibinin **en az önlisans öğrenimi görüyor/görmüş olması**,
- Başvuru yapılacak bilimsel etkinliğe ait toplantıların, Web of Science Conference Proceedings Citation Index (CPCI-S, CPCI-SSH) veya Scopus veri tabanlarında indeksleniyor olması,
- Bildirinin sözlü/poster sunum için etkinliğe gönderilmiş veya kabul edilmiş olması ya da davetli konuşmacı olunması,
- Bildirinin sunulacağı dilde, aşağıdaki yabancı dil koşullarından birinin sağlanıyor olması,
 - Başvuru yılı itibarıyla son 5 yıl içerisinde YDS, e-YDS, YÖKDİL, TIPDİL sınavlarından birinden en az 60 puan veya son 2 yıl içerisinde ÖSYM tarafından eş değeri kabul edilen yabancı dil sınavlarından birinden muadil puan almış olmak,
 - %100 yabancı dille öğretim yapan bir üniversitede önlisans, lisans, yüksek lisans ya da doktora öğrenimi görüyor/görmüş olmak,
 - Profesör veya Doçent unvanına sahip araştırmacı olmak
- Çok yazarlı bildirimlerde yazarlardan birinin başvuru yapması,
- Başvuru yapılan dönemde öğrenim/araştırma/çalışma vb. faaliyetlerine yurt içindeki bir kuruma bağlı olarak devam ediyor olması veya ikametinin Türkiye’de bulunması.

**Yayınlanmış çalışmalar için bu program kapsamında destek verilmez.*

Başvuru Koşulu:

- Başvuru sahibinin en az önlisans öğrenimi görüyor/görmüş olması,
- Bildirinin sözlü/poster sunum için etkinliğe gönderilmiş veya kabul edilmiş olması ya da davetli konuşmacı olunması,
- Katılmak istenilen etkinliğin hakemli olması,
- Katılmak istenilen etkinliğin en az ikincisinin düzenleniyor olması,
- Etkinlik düzenleme kurulu üyelerinin yurt içinden en az 3 farklı üniversite/araştırma kuruluşu mensubu bilim insanından oluşması,
- Katılmak istenilen etkinliğe ilişkin bilgilerin yer aldığı güncel bir internet sitesinin olması,
- Çok yazarlı bildirilerde yazarlardan birinin başvuru yapması,
- Etkinliğin kişisel etkinlik veya kurum içi etkinlik olmaması.

**Yayınlanmış çalışmalar için bu program kapsamında destek verilmez.*



The screenshot shows the TÜBİTAK website interface. The top navigation bar includes the TÜBİTAK logo, a search icon, and social media links. The main content area is organized into a grid. On the left, a dark sidebar contains a menu with 'BURLAR' highlighted. The main content is divided into four columns: 'Lisans / Önlisans', 'Lisansüstü', 'Doktora Sonrası', and 'Uluslararası'. Each column lists specific scholarship programs. A large, semi-transparent watermark for 'TEKNİK ÜNİVERSİTESİ' is overlaid diagonally across the page.

Lisans / Önlisans	Lisansüstü	Doktora Sonrası	Uluslararası
Mentorluk Destegi Programi	Egitim Burs Programlari	Arastirma Burs Programlari	Arastirma Burs Programlari
Burs Programlari	Arastirma Burs Programlari	Uluslararası Burslar	Panelist & Dis Danismanlar
Destek Programlari	Uluslararası Burslar		Uluslararası Burslar

tubitak.gov.tr/tr/burslar/lisans/destek-programlari

TÜBİTAK

EN

T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

#MILLİ TEKNOLOJİ HAYALİSİ

Burslar > Lisans / Önlisans

Destek Programları

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

PAYLAŞ

f X in

TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Teknoloji Transferi
Uygulama ve Araştırma Merkezi

ARBİS
ARAŞTIRMACI BİLGİ SİSTEMİ

ARDEB PBS
PROJE BAŞVURU SİSTEMİ

PRODİS / TEYDEB
TEKNOLOJİ & YENİLİK
DESTEK PROGRAMLARI

E-BİDEB
TÜBİTAK BİDEB BAŞVURU VE
İZLEME SİSTEMİ

BİTO
BİLİM VE TOPLUM PBS
PROJE BAŞVURU SİSTEMİ

UİDB PBS
PROJE BAŞVURU SİSTEMİ

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 kapsamalıdır. 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 arasına virgül 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(lar)ına kavramsal, kuramsal ve/veya metodolojik olarak ne gibi özgün katkılarda bulunacağı literatüre atıf 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.

2. YÖNTEM

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.

KARADENİZ
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Teknoloji Transferi
Uygulama ve Araştırma Merkezi

3 PROJE YÖNETİMİ

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, 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 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 (A.-Ay)	Başarı Ölçütü ve Projenin Başarısına Katkısı
1				
2				
3				
4				
5				

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

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 sapmaya yol açmamalıdır.

RİSK YÖNETİMİ TABLOSU*

İP No	En Önemli 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 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-Techizat, vb.)	Projede Kullanım Amacı

(*) Tablodaki satırlar gerektiği kadar genişletilebilir ve çoğaltılabilir.

4. YAYGIN ETKİ

Önerilen 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 ÖNERİSİNDEN BEKLENEN YAYGIN ETKİ TABLOSU

Yaygın Etki Türleri	Önerilen 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/İktisadi 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. 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 TUBİTAK Yönetim Bilgi Sistemi (TYBS) başvuru ekranında karşınıza gelecek olan bütçe alanlarının doldurulması gerekmektedir. Yukardaki tabloda girilen bütçe kalemlerindeki rakamlar ile, TYBS başvuru ekranındaki rakamlar arasında farklılık olması halinde TYBS 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

TYBS

Anasayfa

Başvuru Yönetimi

Destek Yönetimi

Başvuru > Başvuru Oluştur

2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı v3 - 1919B012313486

Başvuru Onizle

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 AIT BİLGİLER

Üniversite Listesi

Öğrenci bilgileriniz yokken 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*

En az 350 karakter (harf, noktalama işareti vb.) yazılmalıdır. **Proje önerisi dosyanızdaki ilgili alanda bulunan sadece metin kısmını aşağıdaki alana birebir kopyalayınız.** Formül, tablo, grafik, resim vb. **metin dışındaki** öğelerin kopyalanmasına gerek yoktur. Aşağıdaki alan sadece karakter sayımı ve şablonda belirtilen minimum karakter sayısı yeterliliğinin tespiti için kullanılacaktır.

Konunun Önemi, Araştırma Önerisinin Özgün Değeri ve Araştırma Sorusu/Hipotezi

- [2209-A Programı 2023/1. dönem çağrı sonucuna ilişkin, destek hakkı kazananların toplu listesine ulaşmak için tıklayınız.](#)
- [2209-B Programı 2023/1. dönem çağrı sonucuna ilişkin, destek hakkı kazananların toplu listesine ulaşmak için tıklayınız.](#)

TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
KARADENİZ
Teknoloji Transferi
Uygulama ve Araştırma Merkezi

KARADENİZ
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Teknoloji Transferi
Uygulama ve Araştırma Merkezi



ktuttm



@ttm_ktu



KTÜ TTM



t.me/ktuttm



KTÜ TTM



KTÜTTM



Öğr. Gör. Gözde SAĞLAM - KTÜ TTM

E-posta gozdesaglam@ktu.edu.tr

Telefon +90 462 377 16 96

Faks +90 462 325 00 84

KARADENİZ
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Teknoloji Transferi
Uygulama ve Araştırma Merkezi

Teşekkürler!