



LİSANS ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK

# DESTEK PROGRAMLARI



# İçindekiler

---

- 04 Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri
- 05 TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı
- 06 TÜBİTAK 2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı
- 07 TÜBİTAK 2247-C Stajyer Araştırmacı Burs Programı (STAR)
- 08 TÜBİTAK 1512 Girişimcilik Destek Programı (BİGG)
- 09 TÜSEB A1 TÜSEB Lisans Öğrencilerine Yönelik A1 Proje Destek Programı
- 10 KTÜ BAP09 Lisans Öğrenci Projesi
- 11 Düşünden Gerçeğine Proje Pazarı
- 12 Patent ve Faydalı Model Desteği



Rektör  
Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI



Yarınların KTÜ Ekolü, Değerli Gençlerimiz,

Sizleri Karadeniz Teknik Üniversitesi'nin bir parçası olarak geleceğe hazırlamaya ve iş dünyasında yer alacağınız konumlarda KTÜ Ekolü'ne katkı sağlayan kalifiye mezunlar olarak yetiştirmeye özen gösteriyoruz.

Üniversitemizi yalnızca taban puanlarına bakarak değil, tüm imkanlarıyla değerlendirerek tercih ettiğinizi biliyor ve bu süreçte sizleri sektörünüzün en iyisi olarak mezun etmeyi hedefliyoruz.

Lisans dönemleriniz boyunca elde edeceğiniz teknik bilgi ve deneyimleri günümüz girişimcilik ekosisteminin içerisinde yoğurarak henüz mezun olmadan ayrıcalıklı bir özgeçmişe sahip olmanız en değerli önceliklerimizdendir.

Üniversitemizin KTÜ Teknoloji Transferi Uygulama Araştırma Merkezi tarafından hazırlanan ve sizlerin en yüksek seviyede fayda sağlayacağınız destekler, etkinlikler ve programları içeren 'Lisans Öğrencilerine Yönelik Destek Programları Broşürü'nü inceleyerek lisans dönemi içerisinde tüm faydalı ve öncelikli alanları kaçırmadan ekosisteme dahil olabilirsiniz.

Ülkemizin gerçek anlamda gelişmiş, refah seviyesi yüksek ve tam bağımsız bir toplum olması yolunda Milli Teknoloji Hamlesi ideallerini sahiplenen ve ülkemizi ileriye taşıyan tüm öğrencilerimizi sevgiyle selamlıyorum.

# SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA HEDEFLERİ



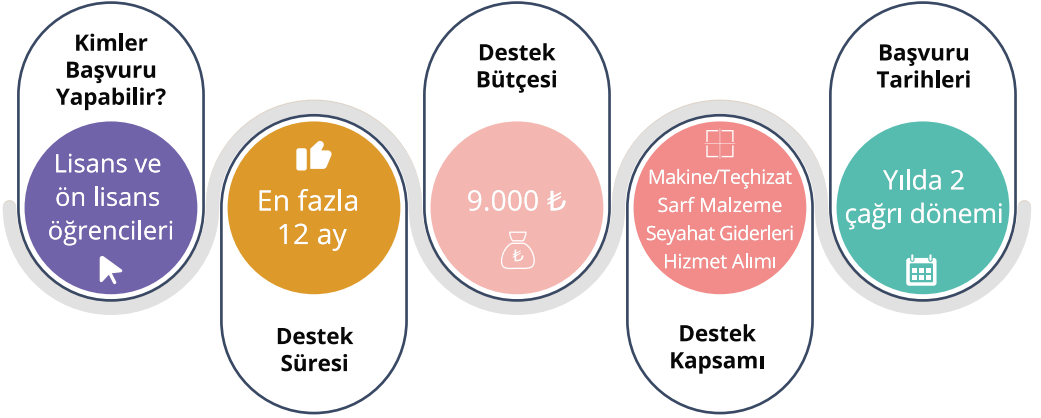


# TÜBİTAK 2209-A

## Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı

### Amaç

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



### Program Özellikleri

Tüm alanlara yönelik başvurular yapılmakla beraber Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri ile uyumlu projeler önceliklendirilir

Projenin akademik danışman rehberliğinde yapılıyor olması (Öğretim üyeleri ve öğretim elemanları)

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

Öğrenciler programa bireysel veya takım halinde başvuru yapabilirler (Projede yürütücü hariç en fazla 3 proje ortağı yer alabilir)

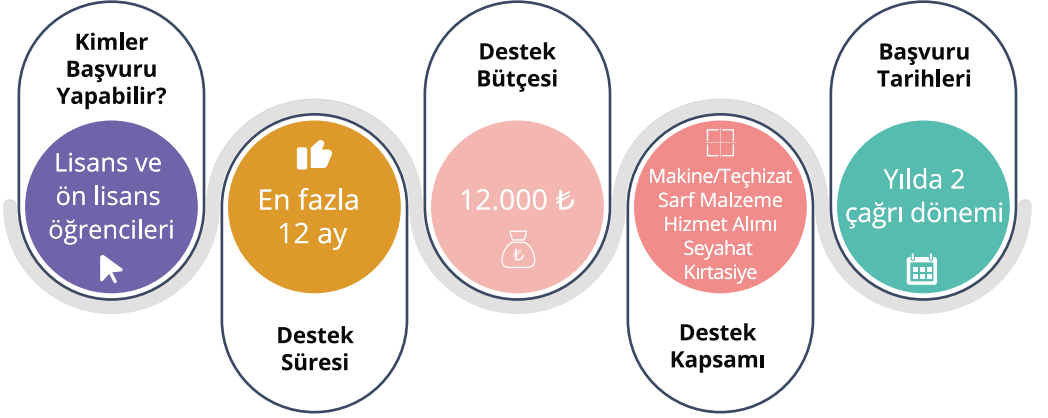


## TÜBİTAK 2209-B

### Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı

#### Amaç

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.



#### Program Özellikleri

Projenin akademik ve sanayi danışmanları rehberliğinde yapılıyor olması

Akademik danışman (öğretim elemanı ve öğretim üyesi), Sanayi Danışmanı (Arge veya tasarım merkezi, Teknoparklarda faaliyet gösteren firma, organize sanayi bölgesi) şartlarından birini sağlaması beklenmektedir

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 (Projede yürütücü hariç en fazla 3 proje ortağı yer alabilir)

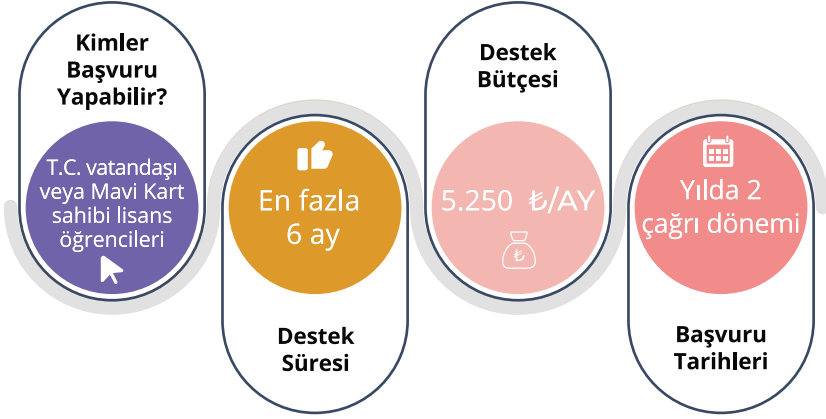


# TÜBİTAK 2247-C

## Stajyer Araştırmacı Burs Programı (STAR)

### Amaç

Lisans öğrencilerinin öğrenimlerinin yanı sıra bilimsel araştırma projelerinde bilimsel etik kurallarını gözeterek görev alması ve yaratıcılık, mühendislik, problem çözme ve entelektüel becerilerini geliştirmesi için TÜBİTAK ve Yüksek Öğretim Kurumu tarafından desteklenen araştırma projelerinde görev alacak lisans öğren-



### Program Özellikleri

Herhangi bir kurum/kuruluşta tam veya kısmi zamanlı çalışmıyor olması gerekmektedir

Lisans öğreniminde birinci sınıfın ilk dönemini tamamlamış olması gerekmektedir

Burs imkanı tanınacak lisans öğrencilerinde aşağıdaki koşullardan birini sağlaması istenmektedir.

#### Koşul 1:

- Üniversite giriş sıralaması 100.000 ve altı için not ortalaması  $\geq 2.00$
- Üniversite giriş sıralaması 100.001 ve 150.000 arası için not ortalaması  $\geq 2.50$
- Üniversite giriş sıralaması 150.001 ve 200.000 arası için not ortalaması  $\geq 3.50$

#### Koşul 2:

- Lisans programına yerleşme sırasında ilk üçte yer almak ve not ortalaması  $\geq 3.00$

Program kapsamında daha önce destek alınmamış olması gerekmektedir





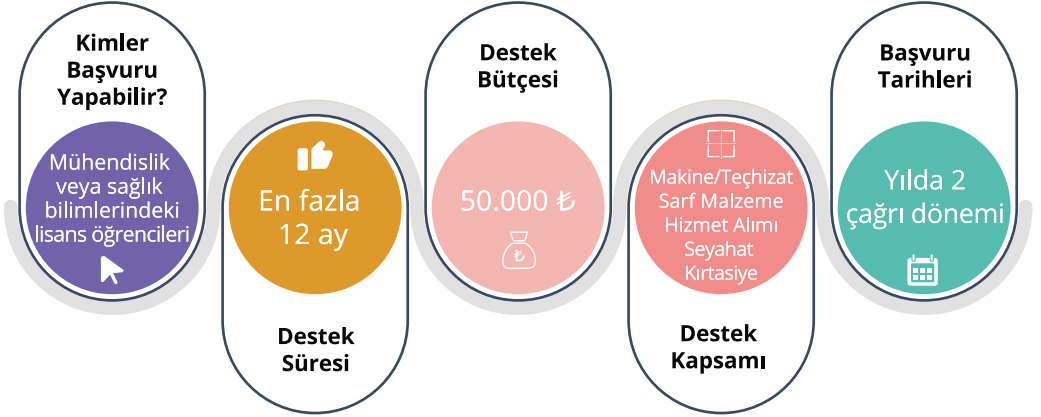


## TÜSEB A1

### TÜSEB Lisans Öğrencilerine Yönelik A1 Proje Destek Programı

#### Amaç

*Üniversitelerde öğrenim görmekte olan lisans öğrencileri tarafından yürütülecek kısa süreli projeleri destekleyerek araştırma yapmaya teşvik etmektir.*



#### Program Özellikleri

Proje önerilerinin program önceliklerinde belirtilen alanlardan en az birisi ile uyumlu olması beklenmektedir

Başvuru sahibi aynı dönem içinde birden fazla projeye başvuru yapmamalı ve aynı proje ile daha önce TÜSEB veya herhangi bir kurumdan destek almamış olmalıdır

Öğrenciler programa bireysel veya takım halinde başvuru yapabilirler (Projede yürütücü hariç en fazla 3 proje ortağı yer alabilir)

Projenin akademik danışman rehberliğinde yapılıyor olması gerekmektedir (En az Dr. unvanına sahip öğretim üyeleri)

Tıp Fakültesi haricindeki öğrenciler Tıp fakültesindeki doktoralı öğretim üyelerinden eş danışman seçmelidir

Tıp Fakültesi öğrencileri tarafından başvurulan projelerde akademik danışmanın yanında bir sanayi temsilcisi eş danışman olarak yer almalıdır

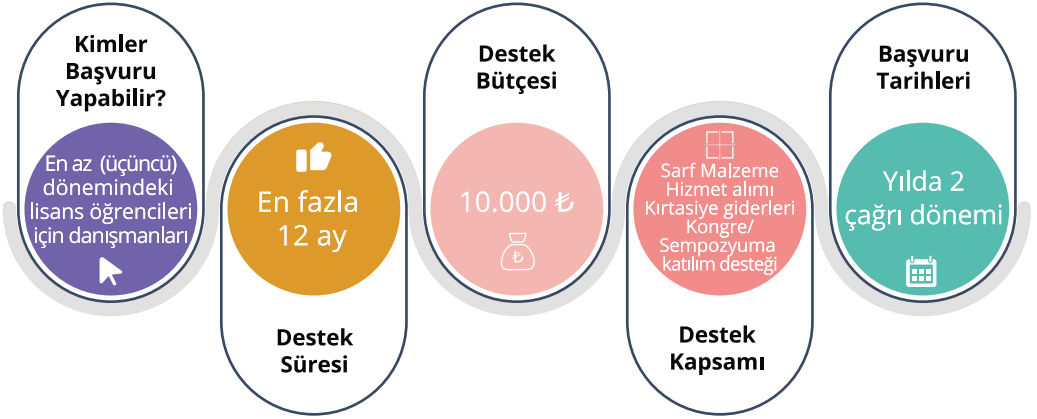


## KTÜ BAP09

### Lisans Öğrenci Projesi

#### Amaç

*KTÜ'nün lisans düzeyinde eğitim verilen birimlerinde örgün öğretim programlarına kayıtlı, başarılı ve proje çalışmalarına ilgi duyan öğrencilerinin AR-GE kültürlerinin oluşturulması, araştırma faaliyetlerine özendirilmesi ve araştırma yapmaya teşvik edilmesi amacıyla oluşturulmuş proje desteği türüdür.*



#### Program Özellikleri

Lisans Öğrenci Projesi'ne başvurabilmek için ayrıca aşağıda verilen koşullardan en az birinin sağlanması gerekmektedir.

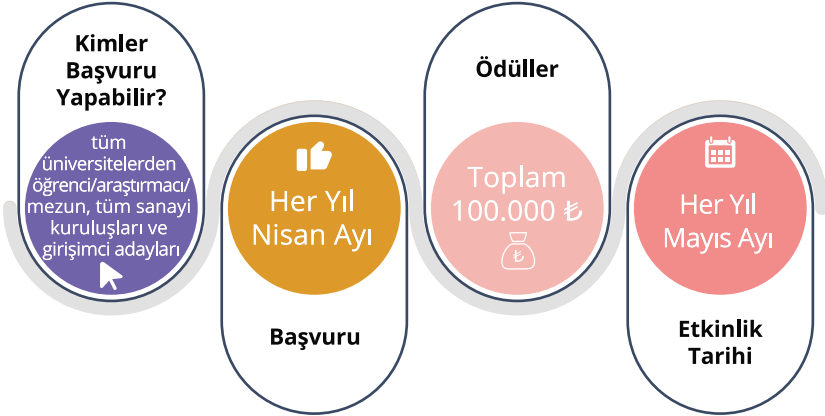
- Öğrencilerin başvuru tarihi itibarıyla bir ay önce alınmış transkriptteki akademik ortalamasının  $\geq 3.00$  olması
- Proje bütçesinin %25'inin anlaşma yapılacak sanayi veya ticari kuruluş tarafından karşılanacağına dair yazılı taahhüt verilmesi koşuluyla, başvuru tarihi itibarıyla bir ay önce alınmış transkriptteki akademik ortalamasının  $\geq 2.5$  olması
- Öğrencilerin başvuru tarihi itibarıyla bir ay önce alınmış transkriptteki akademik ortalamasının  $\leq 2.5$  olması durumunda, TÜBİTAK 2209 A / B programlarına başvuru yapmış olması gerekmektedir.
- Ulusal çapta teknoloji yarışmaları ve festivallerine başvuruda bulunmak



## Düşünden Gerçeğine Proje Pazarı

### Amaç

AR-GE ve inovasyon bilincinin yaygınlaşması, proje hazırlama ve geliştirme kültürünün oluşması, üniversite-sanayi iş birliğinin geliştirilmesi ve yeni Ar-Ge ortaklıkları başlatılmasının desteklenmesi amacı ile doğru kişi ve kurumlar ile iletişim kurarak; yerli sermaye ile ülkemize faydalı işler yapmak isteyen; tüm üniversitelerden öğrencilerin/araştırmacıların/mezunların, tüm sanayi kuruluşlarının ve girişimci adaylarının projelerini sunmak için katılabileceği ve akademisyenlerle, kurumların ve sanayi kuruluşlarının temsilcileriyle bir araya getirile-



# Düşünden Gerçeğine Proje Pazarı



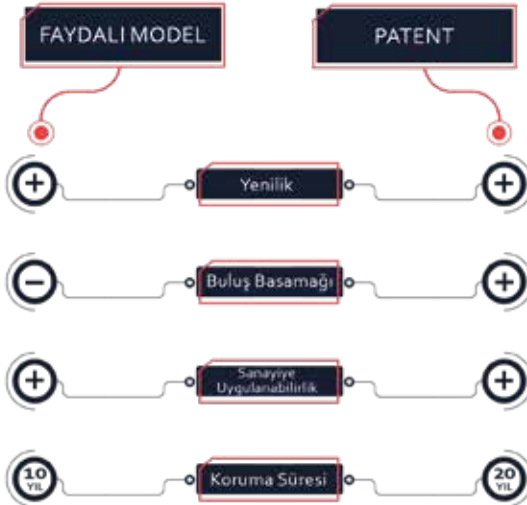
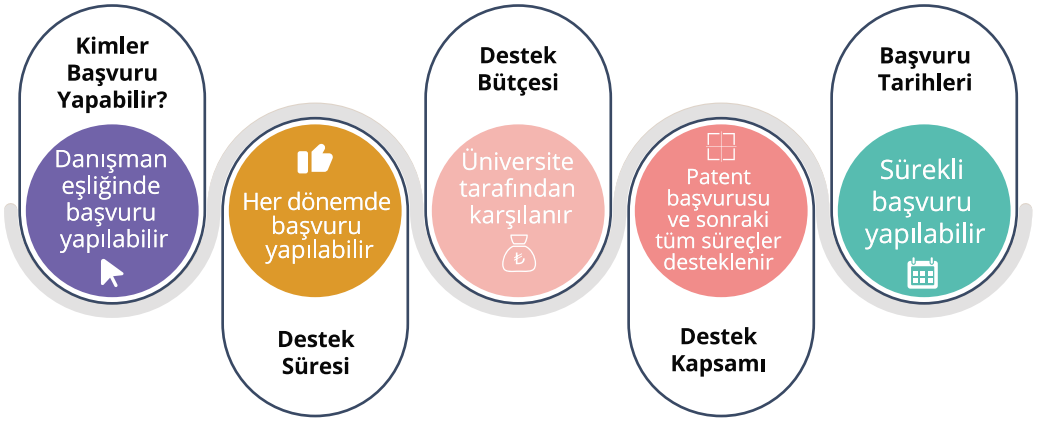


## Patent ve Faydalı Model Desteği

### Amaç

*Patent ve faydalı model kavramlarının öğrencilerimiz için önemi iki ana başlık altında özetlenebilir. Birincisi, buluşların korunması, ikincisi ise ticarileştirilmesidir.*

*Patent ve faydalı model başvuruları, buluşların üçüncü kişiler tarafından izinsiz olarak kullanılmasını engellemek için bir koruma sağlar. Bu sayede, buluş sahipleri-*





Programların detayları ilgili kurumlarca iyileştirme sağlamak amacıyla güncellenebilmektedir. Güncel bilgilere ulaşmak için lütfen ilgili sayfalardaki kare kodları okutunuz.



KARADENİZ  
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
Teknoloji Transferi  
Uygulama ve Araştırma Merkezi

TTM



<https://www.ktu.edu.tr/tto>



KTÜ TTM



ktuttm



ktuttm



KTÜ TTM



KTÜ Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi (KTÜ TTM)  
Karadeniz Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Zemin Kat 61080 TRABZON

Tel: +90 (462) **377 2629** - 1690 Fax: +90 (462) 325 0084