

# TÜBİTAK ve TÜSEB Lisans Destekleri Projeleri Tanıtım ve Bilgilendirme Sunumu

Erciyes Üniversitesi Teknoloji Transferi Uygulama ve  
Araştırma Merkezi (ETTOMER)

Proje Destek Hizmetleri Birimi

Uzman Ekrem AYDIN



# İÇERİK

- Biz kimiz?
- Neden Proje Fikrimiz Olmalı?
- Niye Buradayız? Amacımız Ne? Neden Siz?
- Proje Fikri Nasıl Oluşur?
- TÜBİTAK 2209 A/B Nedir?
- TÜSEB Lisans Destekleri
- Destek Almış Proje Örnekleri
- Soru-Cevap



# BİZ KİMİZ?



# BİZ KİMİZ?



Proje Destek  
Hizmetleri Birimi  
Koordinatörlüğü

Bilimsel Metin  
Destekleme Ofisi

Laboratuvarlar

Ulusal Projeler  
Uluslararası Projeler

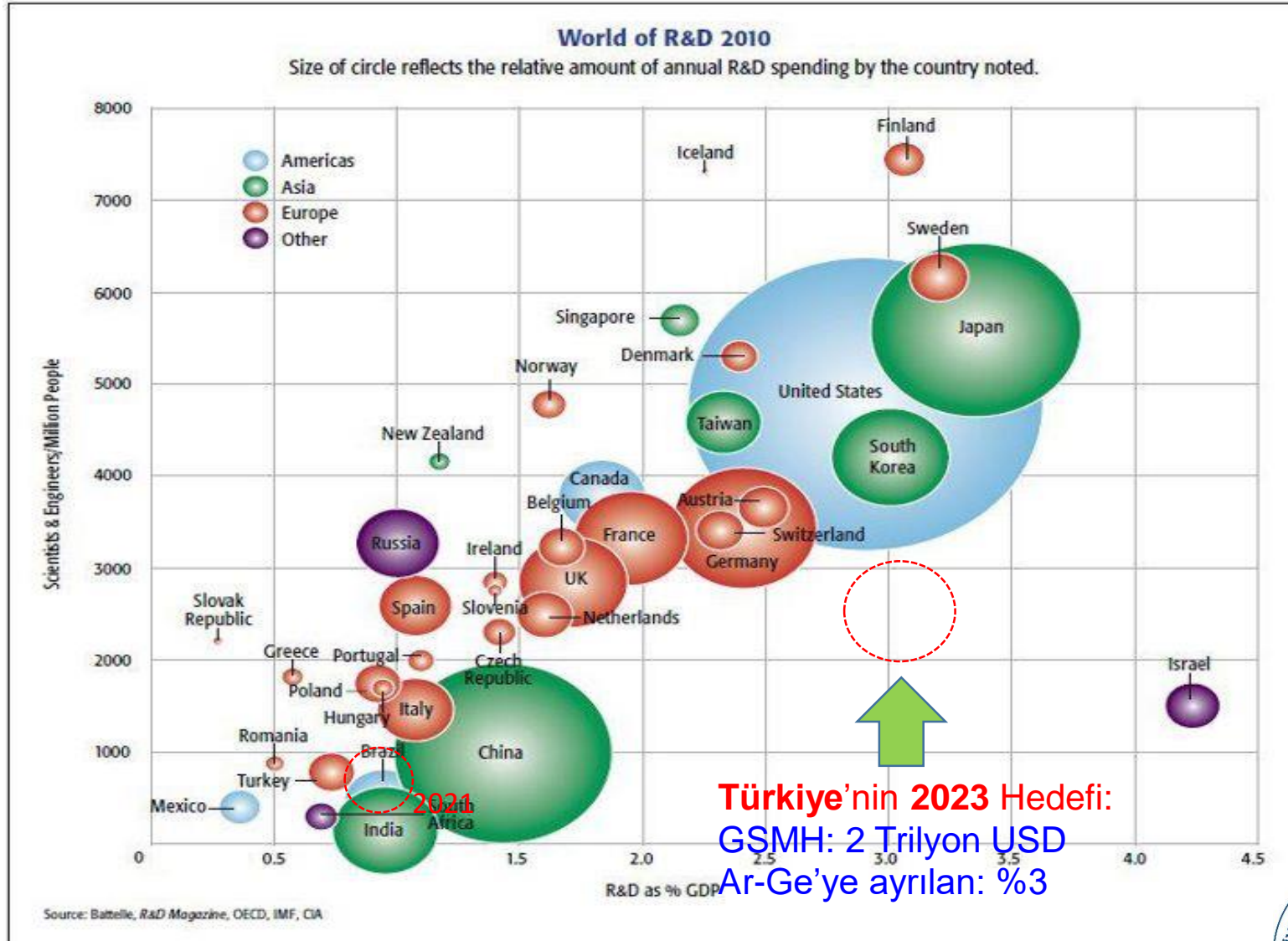
Temel Bilimler Lab.  
Üni-San İşbirlikli Lab.  
Proje Destekli Lab.  
UYGAR Lab.

# Neden Proje Fikrimiz Olmalı?

- Problem Çözme
- İletişim
- İşbirliği
- Yaratıcılık ve Yenilik
- Eleştirel Düşünme
- Karar Verme
- Bilgi, Teknoloji, Medya Okuryazarlığı
- Sorumluluk
- Liderlik
- Üretkenlik
- Esneklik ve Uyum
- Girişimcilik



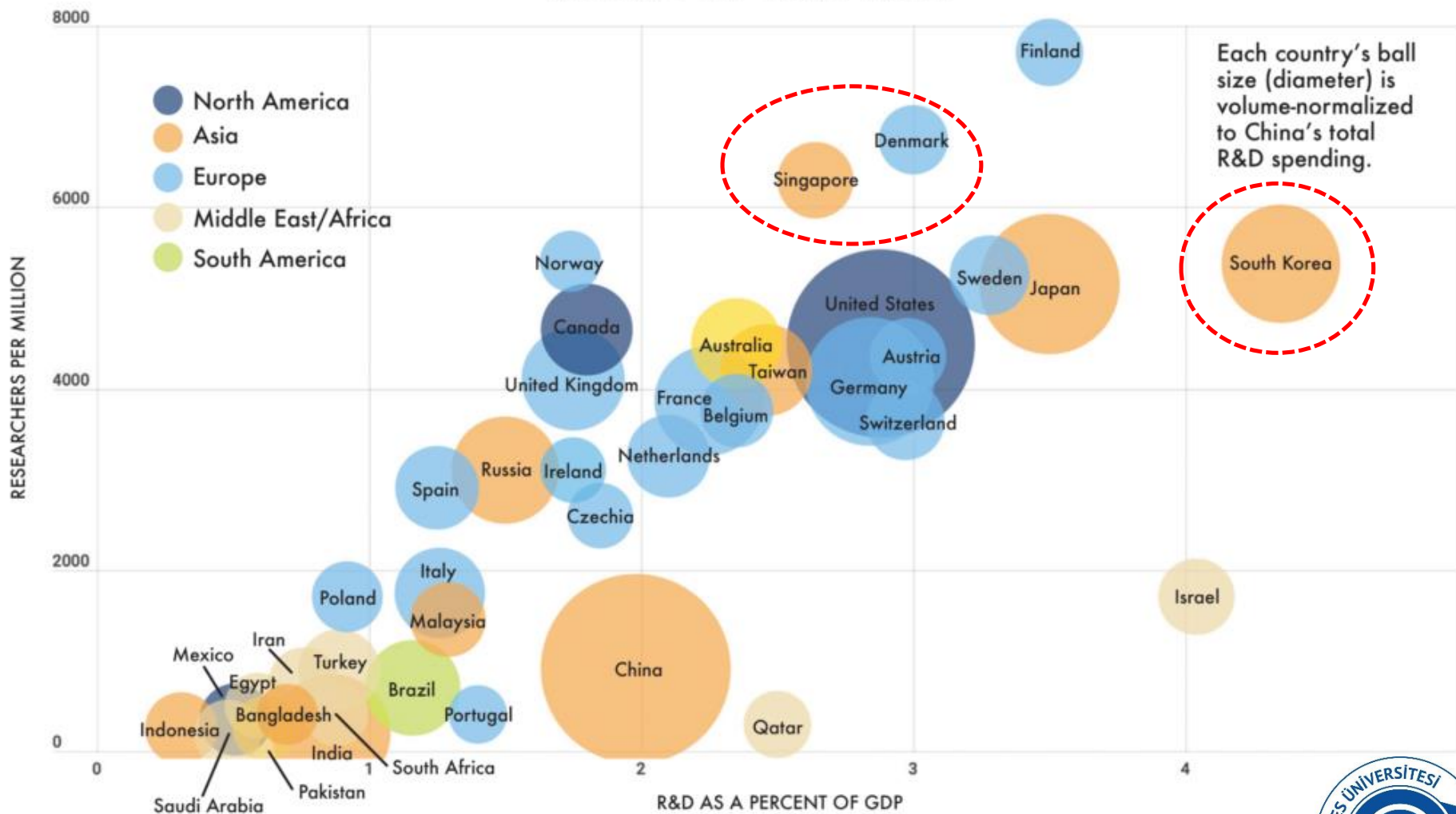
# Niye Buradayız? Amacımız Ne? Neden siz?



**Türkiye'nin 2023 Hedefi:**  
GSMH: 2 Trilyon USD  
Ar-Ge'ye ayrılan: %3

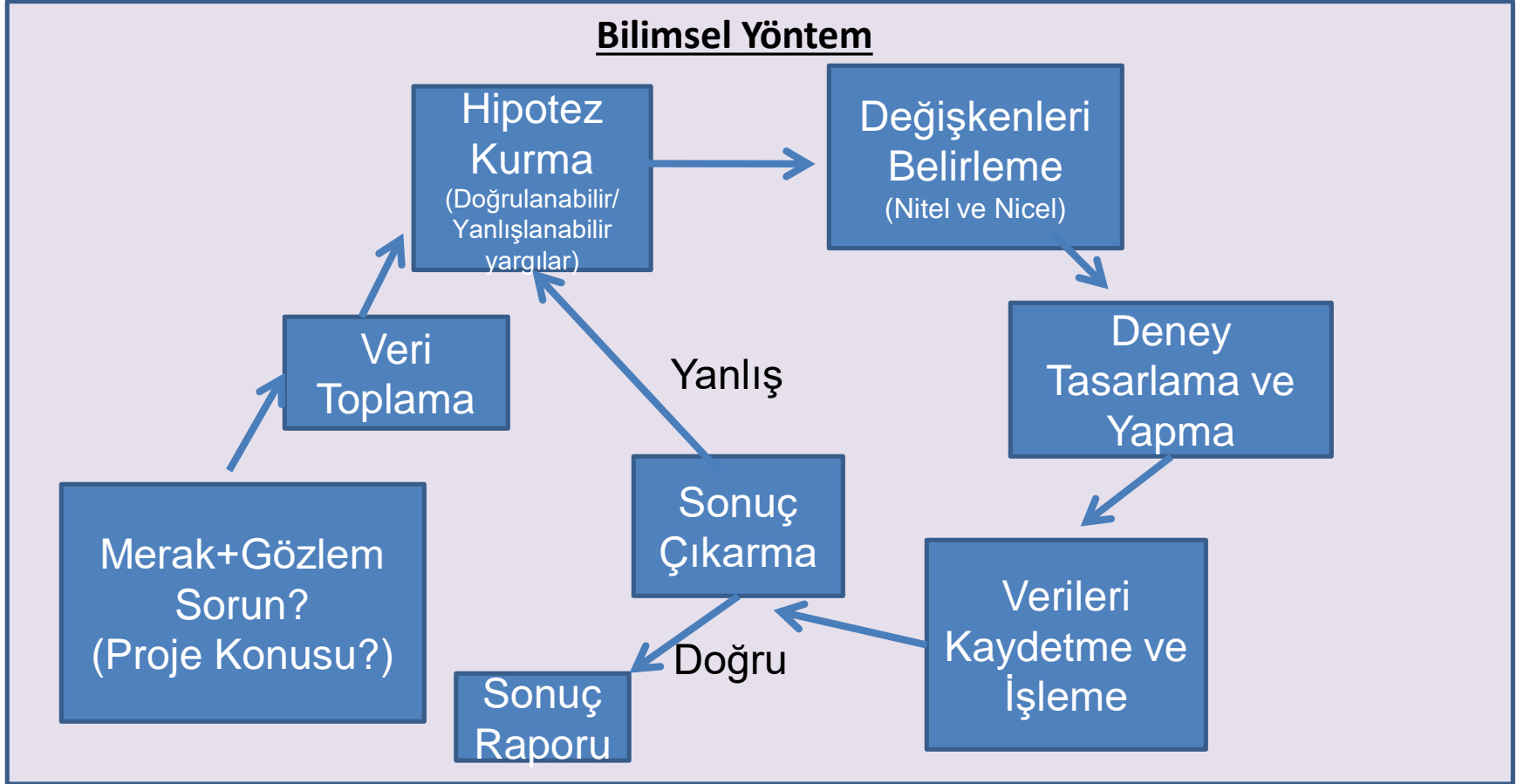


# WORLD OF R&D 2021



# Proje Fikri Nasıl Oluşur?

**Proje: Düşünülp tasarlanmış şey, tasarı. ( via Google )**





# Lisans Öğrencileri Fon Kaynakları

- 2209 A Üniversite Öğrencileri Yurt İçi Araştırma Projeleri Destek Programı
- 2209 B Sanayiye Yönelik Lisans Araştırma Projeleri Destek Programı
- 2247 – C Stajyer Araştırmacı Burs Programı (STAR)
- TÜSEB Lisans Öğrencilerine Yönelik A1 Proje Destek Programı



# 2209 - A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı

- Destek Miktarı: **6.000 TL**, Destek süresi: **12 Ay**
- **Program kapsamında makine/teçhizat, sarf malzemesi, seyahat, hizmet alımı giderleri için hibe desteği sağlanır.**
- Başvuru sahibinin lisans ve ön lisans öğrenimi\* görüyor olması
- Projenin akademik danışman rehberliğinde yapılıyor olması\*\*
- Bir projede proje yürütücüsü dışında en fazla 3 proje ortağı yer alabilir. (Proje ekibi 1-4 kişi olabilir.)
- **Proje Araştırma Önerisi Belgesi, Bölüm Onay Yazısı ve Transkript** sadece sisteme yüklenecektir.

\* Açık öğretim ve hazırlık sınıfı öğrencileri başvuramazlar.

\*\* **Araştırma görevlileri** ve **öğretim görevlileri** akademik danışman olabilir.

Ayrıca, aynı dönem içinde bir akademik danışman en fazla 5 projede görev alabilir. Danışmanın 5'ten fazla projede yer alması durumunda başvuru sırasına göre 5.'den sonraki projeler ön incelemede elenir.



2022 yılı 1. dönem çağrısında Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri ve bu hedeflere hizmet eden bilimsel araştırma ve teknolojilere odaklanan projeler önceliklendirilecektir.



SÜRDÜRÜLEBİLİR  
KALKINMA

AMAÇLARI



1 YOKSULLUĞA  
SON



2 AÇLIĞA  
SON



3 SAĞLIK VE  
KALİTELİ YAŞAM



4 NİTELİKLİ  
EĞİTİM



5 TOPLUMSAL  
CİNSİYET EŞİTLİĞİ



6 TEMİZ SU VE  
SANİTASYON



7 ERİŞİLEBİLİR VE  
TEMİZ ENERJİ



8 İNSANA YAKIŞIR İŞ  
VE EKONOMİK BÜYÜME



9 SANAYİ, YENİLİKÇİLİK  
VE ALTYAPI



10 EŞİTSİZLİKLERİN  
AZALTILMASI



11 SÜRDÜRÜLEBİLİR  
ŞEHİRLER VE  
TOPLULUKLAR



12 SORUMLU ÜRETİM  
VE TÜKETİM



13 İKLİM  
EYLEMİ



14 SUDAKİ  
YAŞAM



15 KARASAL  
YAŞAM



16 BARİŞ, ADALET VE  
GÜÇLÜ KURUMLAR



17 AMAÇLAR İÇİN  
ORTAKLIKLAR



SÜRDÜRÜLEBİLİR  
KALKINMA  
AMAÇLARI

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

- Destek Miktarı: **7.500 TL**, Destek süresi: **12 Ay**
- Danışmanlık desteği: Akademik ve Sanayi danışmanı için **1.000TL/proje**
- **Program kapsamında makine/teçhizat, sarf malzemesi, kırtasiye giderleri, seyahat, hizmet alımı vb. giderler için destek sağlanır.**
- Başvuru sahibinin lisans ve ön lisans öğrenimi\* görüyor olması
- Akademik ve Sanayi/sektör danışmanın rehberliğinde proje yapıyor olmak\*\*
- Özel sektör kuruluşu;
  - ❖ 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 Türkiye'de yerleşik sermaye şirketleri
  - ❖ 4562 sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu kapsamında faaliyet gösteren **sanayi kuruluşları** olması gerekmektedir.
- **Proje Araştırma Önerisi Belgesi, Bölüm Onay Yazısı, Sanayi Onay Yazısı ve Transkript** sadece sisteme yüklenecektir.

\*Açık Öğretim ve hazırlık sınıfı öğrencileri başvuramazlar.

\*\* **Araştırma görevlileri** ve **öğretim görevlileri** akademik danışman olabilir.

Ayrıca, aynı dönem içinde bir akademik danışman en fazla 5 projede görev alabilir. Danışmanın 5'ten fazla projede yer alması durumunda başvuru sırasına göre 5.'den sonraki projeler ön incelemede elenir.



# 2247 - C Stajyer Araştırmacı Burs Programı (STAR)

- Destek Miktarı: **1.650 TL**, Destek süresi: **6 Ay**
- TÜBİTAK Merkez ve Enstitülerinde yürütölen veya TÜBİTAK tarafından desteklenen araştırma projelerinde görev alan lisans öğrencileri için burs desteği sağlanmaktadır.
- Başvuru sahibinin lisans öğrenimi görüyor olması
- Yerleřtiđi lisans programına girerken kullandığı puan türünde Türkiye genelinde ilk 200.000 içerisinde bulunmak,
- Öđrencilerin aşağıdaki koşulu sağlamaları gerekmektedir:
  - Üniversite giriş sıralamasında ilk 100.000 ve altında yer alan öğrencilerin not ortalaması 2.0 ve üstü olmalıdır.
  - Üniversite giriş sıralamasında ilk 100.001 ve 150.000 arasında olan öğrencilerin not ortalaması 3.0 ve üstü olmalıdır.
  - Üniversite giriş sıralamasında 150.001 ve 200.000 arasında olan öğrencilerin not ortalaması 3.5 ve üstü olmalıdır.

\*







>>>>> Son Başvuru Tarihi

06.06.2022

# TÜBİTAK STAR PROGRAMI

ile hem tecrübe kazanın hem de mevcut  
TÜBİTAK projelerinde bursiyer olun.



Bursiyerlere  
6 Ay Boyunca

**1.650 TL**

Burs verilecektir.

Tek yapmanız gereken

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

linkinden başvuru yapmak.



Program Hakkında Detaylı Bilgi için:  
Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi  
352 207 6666- 68348  
ekrem.aydin@erciyesteknopark.com



## TÜBİTAK YÖNETİM BİLGİ SİSTEMİ

< Mayıs 2022 >

Paz	Pzt	Sal	Çar	Per	Cum	Cmt
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

### Hızlı İşlem Listesi

- Başvularım
- Açık Çağrılar
- Desteklerim

> Destek > Açık Çağrılar

### Açık Çağrılar

Filtreyi Göster

Program Kodu	Program Adı	Çağrı Adı	Açıklama	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	İşlem
2209-A	Üniversite Öğrencileri Araştırma Pro	2022-1	<a href="#">Bilgi Notu</a>	20/05/2022 13:50:00	20/06/2022 17:30:00	Süreci Başlat
2209-B	Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yön	2022-1	<a href="#">Bilgi Notu</a>	20/05/2022 13:50:00	20/06/2022 17:30:00	Süreci Başlat

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



# ARBİS Kayıtlarınızı Güncelleştirmeyi Unutmayınız!

 TÜRKÇE | ENGLISH

[Araştırmacı Sorgula](#) [ARBİS'e Giriş](#)



# ARBİS

Araştırmacı Bilgi Sistemi

Araştırmacı Bilgi Sistemi (ARBİS), 2004 yılından bu yana Türkiye'nin güncel araştırmacı veri tabanını oluşturmak amacıyla, TÜBİTAK tarafından tasarlanan ve geliştirilen web tabanlı bir uygulamadır. ARBİS ile Türkiye'de ve yurt dışında görev yapan tüm araştırmacılar tek bir veri tabanına kayıt olarak özgeçmiş ve yayın/eser bilgilerini girebilmektedir. ARBİS'e kayıt yaptırarak ve bilgilerini güncelleyen araştırmacılar, TÜBİTAK burs ve destek programlarına başvuru yapma, değerlendirme süreçlerinde danışman/ panelist/ izleyici ya da hakem olarak görevlendirilmenin ilk koşulunu yerine getirmiş olacaktır.

Sürüm 1.1.5.2  
© 2019 TÜBİTAK - Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

444 66 90  
TÜBİMER  
[İletişim | Yardım](#)

TÜBİTAK Başkanlık  
Tunus Caddesi No:80  
06100 Kavaklıdere  
Ankara, Türkiye

  
TÜBİTAK





# Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB)

## Lisans Öğrencilerine Yönelik A1 Proje Destek Programı

- Destek Miktarı: **20.000 TL**, Destek süresi: **12 Ay**
- Araştırma projelerinin gerektirdiği makine/teçhizat, sarf malzemesi, seyahat, hizmet alımı vb. giderler için hibe desteği sağlanır.
- Başvuru sahibinin lisans öğrenimi\* görüyor olması
- Bir projede proje yürütücüsü dışında en fazla 3 proje ortağı yer alabilir. (Proje ekibi 1-4 kişi olabilir.)
- Projenin akademik danışman rehberliğinde yapılıyor olması\*\*
- Tıp Fakültesi öğrencileri tarafından başvurulmuş projelerde akademik danışmanın yanında bir sanayi temsilcisi eş danışman olarak yer almalıdır.

\*Başvuru sahibinin mühendislik veya sağlık bilimlerinde lisans eğitimi görüyor olması gerekmektedir. Açık öğretim ve hazırlık sınıfı öğrencileri ile normal öğrenim sürelerini doldurmuş öğrenciler başvuramazlar.

\*\*Akademik danışman Dr. unvanına sahip olmalıdır ve aynı dönem içerisinde en fazla beş proje için danışmanlık yapıyor olmalıdır.

# Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Lisans Öğrencilerine Yönelik A1 Proje Destek Programı

## Çağrı Başvuru Alanları;

Beyin Bilgisayar Arayüzleri	Rehabilitasyon Teknolojileri
Sağlık Eğitimi Amaçlı Simülatör Tasarımı	Sağlıkta Sanal ve Artırılmış Gerçeklik Uygulamaları
Biyoinformatik	Klinik Karar Destek Sistemleri
Giyilebilir Sağlık Teknolojileri	Hızlı Tanı Kiti
Medikal Robotik	Yapay Organ
Nörobilim	Protez ve Ortez Teknolojileri
Engelli Bireyler için Destekleyici Teknolojiler	Acil Sağlık Teknolojileri
Evde Bakım Hizmetlerine Yönelik Teknolojiler	



Akademik Veri  
Havuzları



WEB OF SCIENCE

ScienceDirect



DergiPark  
AKADEMİK

SÖBIAD

TRDİZİN

YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI  
Tez Merkezi

Google'a 'Erciyes Mozilla Proxy'





# YOURS FOR THE MAKING

Instructables is a community for people who like to make things. Come explore, share, and make your next project with us!



## EXPLORE PROJECTS

### Circuits >



**Xenon Lighting From Retro Flash Tube** by AlexZhang in Electronics



**DIY Singing Fish - Bobby the Bass** by BrownDogGadgets in Gadgets



**Tulipa X RGB Edition** by Arnov Sharma in LEDs

### Living >



**Colorful Garden With Rocks** by sokamon in Gardening



**How to Make an Amethyst Geode Plaster Planter** by elisoety in Gardening



**Lady Gaga Cosplay - Making the LED Matrix Mask From the VMAs** by TechnoChic in Costumes & Cosplay

### Workshop >



**"Starship SN20" Metal 1:100 Scale Model** by hulkbuild in Metalworking



**Segmented Sidetable Lamp** by petahock in Woodworking



**Cranky Noisemaker Toy** by rschoenn in Woodworking

### Outside >



**3D Printed Water Rocket Launcher** by MagicSmokeSTAT in Launchers



**Dave - the Remote Control Duck** by Hey Jude in Boats



**Hand Power** by Timothee Gil





# Design & Tech

From fine design to innovative tech, discover projects from creators working to build a more beautiful future.

[Explore Design](#) [Explore Technology](#)

## FEATURED PROJECT



### Carvera - A Fully Automatic Desktop CNC for Makers

Equipped with all the smartest features, including ATC, Auto Probe, Vacuum system, and much more. Bring your CNC experience to a new level.

By Makers

## RECOMMENDED FOR YOU



OpenCV AI Kit - Lite (and Tiny)

4,182% funded

By OpenCV



TruckTruck: The Mobile Design Truck

29% funded

By Lisa Seuve



Misen Nonstick Essentials

5,131% funded

By Misen



< 1 2 3 >



## Kickstarter Creator Tips: Design & Technology

Launch your Design or Technology project on Kickstarter with these resources to guide you through planning, promoting, launching and fulfilling your campaign.

[Read more.](#)

## MORE TO EXPLORE



### Bicycle Boom: 4 Speedy Approaches to Cycling Innovation

From cargo to gravel - bikes are having a moment. Here are a few creators developing the future of cycling gear.

[Read more](#)



### Your morning doesn't have to be so alarming

How OneClock utilizes a minimalist design approach—and the help of a Grammy Award-winning musician—to make waking up less exhausting.

[Read more](#)



### Teaching the ups and downs of product design through Kickstarter

Creating products is a long, hard process. Ted Burdett teaches college students how to do it by guiding them through Kickstarter projects.

[Read more](#)



### The Looking Glass Portrait's



## Bulletproof Bag

October 11th, 2021 | Tech |



Innovative messenger bag made out of kevlar quickly transforms into protective shield and life-saving ballistic cover in emergency situations.

[Read Full Post »](#)

## Solar House on Wheels

October 1st, 2021 | Tech |



World's first solar powered mobile home with solar panels on the roof generates enough solar energy to drive, shower, prepare food, and charge electronics.

[Read Full Post »](#)

## Bicycle Rain Shield

September 23rd, 2021 | Tech |



Removable **weather** protection designed to be attached to the bicycle helps cyclists stay warm and dry.

[Read Full Post »](#)

## Biodegradable Packaging

September 12th, 2021 | Tech |



Eco-friendly version of beer can holder made out of natural and biodegradable materials from spent grain byproduct of the brewing industry.

[Read Full Post »](#)



# Explore projects

Trending ▾ All difficulties ▾ All projects ▾ Any type ▾



Tube Alarm Clock

John Bradnam

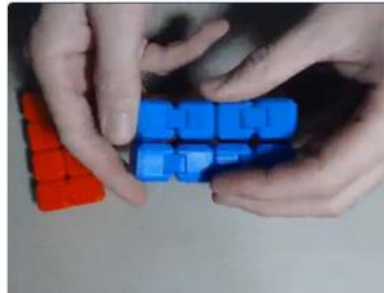
2 119



Xilinx KV260 -petalinux 2021.1 - Build Vitis AI Libraries

Jack Bonnell

4 244



Infinity Cube in Fusion 360

Michael D'Argenio

2 354



How to make a Perfect Home Automation System

RoboCircuits

1 137



Monitoring stress in plants 2.0

Multiple Authors ▾

2 33



Quickly Deploy Wi-Fi Sensors with Qubiro and RAKWireless

Samuel Archibald

4 34



What's Destroying My Yard? Pest Detection With Raspberry Pi

TJ VanToll

47 13K



Wireless Audio Transmission using Li-Fi

Yeshvanth Muniraj

1 27



# Learn Without Limits

Build skills with courses, certificates, and degrees online from world-class universities and companies.

Join for Free

Try Coursera for Business



We collaborate with 200+ leading universities and companies





## Erciyes Üniversitesi Öğrencilerinin TÜBİTAK Başarısı



devamını dileriz.

Erciyes Üniversitesi öğrencilerinin 2021 yılında başvurusunu gerçekleştirmiş olduğu, TÜBİTAK "2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri" ve "2209-B - Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri" kapsamında toplam 103 adet proje destek almaya hak kazanmıştır

Üniversitemizin farklı fakültelerinden ve bölümlerinden başvurusu yapılan TÜBİTAK 2209 programlarından 2021 yılında, 92 adet TÜBİTAK 2209 A ve 11 adet TÜBİTAK 2209 B araştırma projeleri kapsamında destek almıştır.

2021 yılında TÜBİTAK 2209 A/B programlarından destek almaya hak kazanmış projelerin listesi için [tıklayınız](#).

Öğrencilerimizi ve projelere danışmanlık yapan öğretim elemanlarımızı tebrik eder başarılarının

2021 Yılında Kabul Alan Projelerin Fakülte Dağılımı		
Fakülte Adı	2209 A	2209 B
Eczacılık Fakültesi	7	2
Edebiyat Fakültesi	1	
Eğitim Fakültesi	24	
Fen Fakültesi	3	
Güzel Sanatlar Fakültesi	1	
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	9	
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	9	
İlahiyat Fakültesi	1	
Mühendislik Fakültesi	24	8
Sağlık Bilimleri Fakültesi	2	1
Tıp Fakültesi	2	
Veteriner Fakültesi	7	
Ziraat Fakültesi	2	
Toplam	92	11

### AKADEMİK BAŞARILAR



31 Mayıs 2022 Salı

Erciyes Üniversitesi Öğrencilerinin TÜBİTAK Başarısı

Erciyes Üniversitesi öğrencilerinin 2021 yılında başvurusunu gerçekleştirmiş olduğu, TÜBİTAK "2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri" v ...



# TÜBİTAK 2209-A

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA  
PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI

ÖN LİSANS VE LİSANS  
ARAŞTIRMA PROJELERİ  
DESTEK MİKTARI **6.000₺**

**PROJENİ YAZ DESTEĞİ KAP!**  
Son Başvuru Tarihi: 10 Kasım 2022



**Daha Fazla Bilgi İçin;**

ERCIYES ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ  
ETTOMER  
projedestek@erciyes.edu.tr

# TÜBİTAK 2209-B

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ SANAYİYE  
YÖNELİK PROJE DESTEKLEME PROGRAMI

ÖN LİSANS VE LİSANS  
SANAYİYE YÖNELİK  
PROJE DESTEK MİKTARI **7.500₺**

**PROJENİ YAZ DESTEĞİ KAP!**  
Son Başvuru Tarihi: 10 Kasım 2022



**Daha Fazla Bilgi İçin;**

ERCIYES ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ  
ETTOMER  
projedestek@erciyes.edu.tr



# Teşekkürler....

## Faydalı Linkler

<http://www.instructables.com/>

<https://www.kickstarter.com/>

<http://www.toxel.com/>

<http://www.hackster.io>

<https://www.coursera.org/>

<https://cvm.ncsu.edu/research/clinical-trials/>

<https://www.tr.undp.org/content/turkey/tr/home/sustainable-development-goals.html>



## İletişim

ETTOMER - Proje Destek Hizmetleri Birimi

Uzman Ekrem AYDIN

[projedestek@erciyes.edu.tr](mailto:projedestek@erciyes.edu.tr)

[ekrem.aydin@erciyesteknopark.com](mailto:ekrem.aydin@erciyesteknopark.com)

