

# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

- Hacettepe Üniversitesi'nin Araştırma Politikası
- Hacettepe Üniversitesi'nde Araştırma Laboratuvarları
- Hacettepe Üniversitesi'nde Araştırma Merkezleri
- Hacettepe Üniversitesi'nde Araştırma Birimleri: BAP Koordinasyon Birimi
- Hacettepe Üniversitesi'nde Araştırma Birimleri: Teknokent
- Hacettepe Üniversitesi'nde Araştırma Birimleri: Teknoloji Transfer Merkezi
- Hacettepe Üniversitesi'nin ORPHEUS Etiket Süreci

*Daha ileriye... En iyiye...*

**Can Koşukcu**

Araştırma Görevlisi Temsilcisi

Hacettepe Üniversitesi  
Biyoinformatik Anabilim Dalı



**HACETTEPE  
ÜNİVERSİTESİ**

[www.hacettepe.edu.tr](http://www.hacettepe.edu.tr)



[cankosukcu@gmail.com](mailto:cankosukcu@gmail.com)

[cankosukcu@hacettepe.edu.tr](mailto:cankosukcu@hacettepe.edu.tr)



+90 535 375 15 25



+90 312 305 30 38



## MİSYON

- Bilim, teknoloji ve sanat alanlarında üstün, nitelikli, değişime ve gelişime açık, sorgulayıcı bireyler yetiştirmek
- Ürettiği bilgi, hizmet ve teknolojiyi toplum yararına sunmak
- Değişime ve gelişime liderlik eden bir öncü üniversite olmaya devam etmek



## VİZYON

- Ülkenin gelişimine yön vermek ve her alandaki birikimini toplum yararına sunmak
- Mensubu olmaktan gurur duyulan öncü araştırma üniversitelerinden biri olmak
- Araştırma odaklı üniversite kimliğini güçlendirmek ve girişimciliği yaygınlaştırmak
- Toplumsal sorumluluk bilincini aşılama

# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

- Hacettepe Üniversitesi'nin Araştırma Politikası

## TEMEL DEĞERLER

- ✓ Liyakat
- ✓ Şeffaflık
- ✓ Katılımcılık
- ✓ Toplum odaklılık
- ✓ Mükemmeliyet
- ✓ Estetik duyarlılık
- ✓ Ekosisteme saygı
- ✓ Farklılıklara saygı
- ✓ İfade özgürlüğü
- ✓ Öncü olmak

26 Eylül 2017: Hacettepe Üniversitesi, Türkiye'deki 6 farklı üniversite ile birlikte araştırma üniversitesi ilan edildi

**Araştırma Üniversitesi Nedir ?**

# Araştırma Üniversitesi Olarak Hacettepe

- Araştırma, eğitim-öğretim faaliyetleri yanı sıra nitelikli sağlık hizmetleri ve teknoloji transferi faaliyetlerinde mükemmeli arayarak topluma karşı sorumluluklarını yerine getirir,
- Ulusal ve uluslararası görünürlüğüne uygun şekilde farklı disiplinlerden özgün ve rekabetçi araştırma faaliyetlerini destekler,
- Geniş spektrumda üstün nitelikli lisans ve lisansüstü eğitim programları ve özellikle güçlü doktora programları ile genç araştırmacıların yetiştirilmesine katkı sağlar,
- Evrensel etik değerleri, akademik özgürlüğü, farklı görüş ve yaklaşımları teşvik eder,
- Stratejik planları ile araştırma önceliklerini, amaç ve hedeflerini ilan eder, akademik süreçleri performans göstergelerine dayalı olarak izler.

# Araştırma Üniversitesi Olarak Hacettepe

- Rekabet düzeyi yüksek araştırma üretir
- Nitelikli eğitim ve öğretim verir
- İhtiyaç odaklı bilgi ve teknoloji transferini gerçekleştirir
- Sanayi ve kamu sektörleri ile işbirlikleri kurar
- Uluslararası kurumlar ile kurulan işbirlikleri ile ulusal ve uluslararası düzeyde etki yaratır.



# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

- Hacettepe Üniversitesi'nde Araştırma Laboratuvarları

<http://lab.hacettepe.edu.tr/>



Tıp/Sağlık: 67



Fen/Mühendislik: 119



Sosyal/Beşeri: 36



Enstitüler: 5

Toplam: 227

Araştırma Laboratuvarı

 **HACETTEPE  
ÜNİVERSİTESİ** | ARAŞTIRMA  
LABORATUVARLARI



## Disiplinler Ağı

Araştırma laboratuvarlarımız, tıp-sağlık, fen-mühendislik ve sosyal-beşeri bilim alanlarında dünya literatürüne katkı yapıyor.

laboratuvarları

araştırma laboratuvarlarımız, tıp-sağlık, fen-mühendislik ve sosyal-beşeri bilim alanlarında dünya literatürüne katkı yapıyor.

araştırma laboratuvarlarımız, tıp-sağlık, fen-mühendislik ve sosyal-beşeri bilim alanlarında dünya literatürüne katkı yapıyor.

# Dahili Tıp Bilimleri Bölümü

## Pediyatrik Metabolizma Araştırma Laboratuvarı

### Araştırma Olanakları

- DNA Dizi Analizi Cihazı
- Mikroarray Yıkama İstasyonu
- Hibridizasyon Fırını
- Oksijen Kontrollü İnkübatör
- Karbondioksitli İnkübatör
- - 20 °C Derin Dondurucu
- - 150 °C Derin Dondurucu
- Kameralı Inverted Mikroskop
- Class 2 Güvenlik Kabini
- Görüntüleme Cihazı
- 4 adet Thermal Cycler
- Real Time PCR
- Floresans Reader
- 4 adet Mikrosantrifüj

### Araştırmacılar

- Prof. Dr. Köksal Özgül
- Prof. Dr. Ali Dursun
- Dr. Öğr. Üyesi Didem Yücel Yılmaz
- Dr. Öğr. Gör. Selda Ayhan
- Doktora Sonrası Araştırmacı Neşe Vardar Acar
- Rukiye Karatepe  
(Danışman: Prof.Dr. Köksal Özgül )
- Can Koşukcu  
(Danışman: Prof.Dr. Köksal Özgül )
- Mümine Küçükdemir  
(Danışman: Prof.Dr. Köksal Özgül )
- Hacer Esra Gürses Cila  
(Danışman: Prof.Dr. Köksal Özgül )
- Eda Özeydin  
(Danışman: Prof. Dr. Ali Dursun )
- Damla Aygün  
(Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Didem Yücel Yılmaz)



[http://lab.hacettepe.edu.tr/tr/pediyatrik\\_metabolizma\\_arastirm-177](http://lab.hacettepe.edu.tr/tr/pediyatrik_metabolizma_arastirm-177)

# Gıda Mühendisliği Bölümü

## Gıda Kalitesi ve Güvenliği Araştırma Laboratuvarı (FoQuS)

### Araştırma Olanakları

- Sıvı ve Gaz Kromatografisi
- Kütle Spektrometresi
- UV/VIS Spektrofotometre
- ESR Spektrometresi
- Floresans Spektrometresi
- Viskozimetre
- Çok Kanallı Sıcaklık Ölçer
- Etüv, İnkübatör ve İklim Kabinleri
- Su ve Yağ Banyoları
- Sprey Kurutucu
- Santrifüj ve Ultrafiltrasyon Sistemleri
- Hamur Karma Ekipmanları
- Tahıl Değirmeni
- Dondurarak Kurutucu
- pH Metre ve Homojenizatör

### Araştırmacılar

- Prof. Dr. Vural Gökmen
- Dr. Öğr. Üyesi Aytül Hamzalıoğlu
- Dr. Öğr. Üyesi Burçe Ataç Mogol
- Dr. Öğr. Üyesi Neslihan Taş
- Dr. Öğr. Üyesi Tolgahan Kocadağlı
- Araştırma Görevlileri: Dr. Cemile Yılmaz, Dr. Ecem Evrim Çelik, Ezgi Doğan Cömert, Ecem Şenel Berk, Işıl Gürsul Akdağ,
- Doktora Öğrencileri: Dilara Şen
- Yüksek Lisans Öğrencileri: Kübra Köşker, Merve Canlı Yekebağcı, Merve Aksoy, Naz Erdem, Selahattin Gazi, Süleyman Yıldırac



[http://lab.hacettepe.edu.tr/tr/gida\\_kalitesi\\_ve\\_guvenligi\\_ara-1](http://lab.hacettepe.edu.tr/tr/gida_kalitesi_ve_guvenligi_ara-1)



# Antropoloji Bölümü

## Moleküler Antropoloji Grup (Human\_G)

### Araştırma Olanakları

- Temiz oda
- Pozitif basınç sistemi
- Havalandırma
- UPS
- Kamera sistemi ve televizyon
- Biyogüvenlik kabinleri
- PCR ve kabinleri
- UV kutuları
- Distile su makinesi
- Santrifüj
- Mini vorteks
- - 80 °C Dolap

### Araştırmacılar

- Prof. Dr. Yılmaz Selim Erdal
- Dr. Öğr. Üyesi Füsun Özer
- Öğr. Gör. Dr. Nefize Ezgi Altınışik
- Doç. Dr. Mehmet Somel
- Doktora Öğrencileri Duygu Deniz Kazancı (Biyoloji Bölümü)
- Ayça Aydoğan, Ekin Sağlıcan (ODTÜ)
- Arda Sevkar (Yüksek Lisans Öğrencisi)



[http://lab.hacettepe.edu.tr/tr/molekuler\\_antropoloji\\_grup\\_hum-151](http://lab.hacettepe.edu.tr/tr/molekuler_antropoloji_grup_hum-151)

# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

- Hacettepe Üniversitesi'nde Araştırma Merkezleri

Hacettepe Üniversitesi akademik birimlerde uygulanan programların uygulama boyutunu ve araştırmaları desteklemek, çok disiplinli yaklaşımlar ile halen yürütülen programlardan ve araştırmalardan farklılaşmak amacıyla:

Tıp/Sağlık

Fen/Mühendislik

Sosyal/Beşeri Bilimler

alanlarında faaliyetlerini sürdüren araştırma ve uygulama merkezlerine sahiptir.



[https://www.hacettepe.edu.tr/arastirma/arastirma\\_uygulama\\_merkezleri](https://www.hacettepe.edu.tr/arastirma/arastirma_uygulama_merkezleri)

**Toplam: 95 → Araştırma ve Uygulama Merkezi**

Adli Bilişim Araştırma ve Uygulama Merkezi	Enerji Piyasaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (EPUAM)
Afet Tıbbi Uygulama ve Araştırma Merkezi (HAMER)	Engelliler Araştırma ve Uygulama Merkezi
Aile Hizmetleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Erken Çocukluk Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
Anaplastoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi	Estetik Cerrahi Uygulama ve Araştırma Merkezi
Arı ve Arı Ürünleri Uygulama ve Araştırma Merkezi (HARÜM)	Fankoni Aplastik Anemi ve Diğer Konjenital Kemik İliği Yetmezlikleri Tanı Tedavi Uygulama ve Araştırma Merkezi
Avrupa Birliği İlişkileri Uygulama ve Araştırma Merkezi (HÜAB)	Farmasötik ve Biyofarmasötik Bilimler Teknoloji, Uygulama ve Araştırma Merkezi (FATUM)
Baş Dönmesi ve Denge Bozuklukları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Geleneksel Müzik Kültürü Araştırma ve Uygulama Merkezi (HÜGEM)
Biyoetik Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (HÜBAM)	Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi
Biyolojik Çeşitlilik Araştırma ve Uygulama Merkezi (HUBIOM)	Gençlik Araştırmaları ve Uygulama Merkezi
Biyomühendislik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Genombilim ve Nadir Hastalıklar Uygulama ve Araştırma Merkezi (HÜGEN)
Bulaşıcı Olmayan Hastalıkların Önlenmesi İşbirliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Geriatric Bilimler Uygulama ve Araştırma Merkezi (HÜGEBAM)
Çevre Eğitimi, Kuş Araştırma ve Halkalama Merkezi	Göç ve Siyaset Araştırmaları Merkezi (HÜGO)
Çevre Uygulama ve Araştırma Merkezi	Hastaneler Uygulama ve Araştırma Merkezi
Çocuk Gelişimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Hemşirelikte Eğitim, Uygulama ve Araştırma Merkezi
Çocuk Hakları Uygulama ve Araştırma Merkezi	HIV-AIDS Tedavi ve Araştırma Merkezi (HATAM)
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uygulama ve Araştırma Merkezi	İleri Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi
Çocuk ve Gençlerde Akademik Yapıyı Güçlendirme Uygulama ve Araştırma Merkezi	İngiliz Edebiyatı ve Kültürü Uygulama ve Araştırma Merkezi
Çocuklarda Rehabilitasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi	İnsan Hakları ve Felsefesi Uygulama ve Araştırma Merkezi
Deney Hayvanları Uygulama ve Araştırma Merkezi	İş Sağlığı ve Güvenliği Meslek Hastalıkları Uygulama ve Araştırma Merkezi (HISAM)
Diş Hekimliği Fakültesi Eğitim, Uygulama ve Araştırma Merkezi	İşletmecilik Meslek Etiği Uygulama ve Araştırma Merkezi (HÜEM)
Diş Hekimliği Lazer Uygulamaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kadın Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi (HUKSAM)
Doğal Afetler Araştırma ve Uygulama Merkezi (HÜDAM)	Kanserde İleri Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi
Doku ve Organ Nakli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kariyer Gelişimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
Dudak Damak Yarıkları ve Kraniyomaksillofasiyal Şekil Bozukluğu Tedavi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kent Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi

Klinik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi	Stratejik Araştırma Merkezi
Kök Hücre Araştırma ve Uygulama Merkezi (PEDI-STEM)	Stres Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
Lenfödem Tanı ve Tedavi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Tahkim Uygulama ve Araştırma Merkezi (HÜTAM)
Madde ve Alkol Bağımlılığı Uygulama ve Araştırma Merkezi	Tarihi ve Kültürel Mirası Araştırma Merkezi (HÜTKAM)
Medisinal Kimya Araştırma, Geliştirme ve Uygulama Merkezi (MAGUM)	Tıbbi Genetik Uygulama ve Araştırma Merkezi
Mesleklerarası İşbirliği ve Simülasyon Eğitim, Uygulama ve Araştırma Merkezi	Toprak Etiği Uygulama ve Araştırma Merkezi
Mezotelyoma ve Medikal Jeoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi	Transgenik Hayvan Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
Mikro-Analiz, Sosyal Etkileşim ve Öğrenme Uygulama ve Araştırma Merkezi (HUMAN)	Tüketici-Pazar-Araştırma-Danışma-Test ve Eğitim Merkezi (TÜPADEM)
Moleküler Görüntüleme Uygulama ve Araştırma Merkezi	Türk-Alman İlişkileri Uygulama ve Araştırma Merkezi (HÜTAI)
Moleküler Patoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi	Türkçe ve Yabancı Dil Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (HÜTÖMER)
Müzik ve Sahne Sanatları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Türkiye Doping Kontrol Merkezi
Nörolojik ve Psikiyatrik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Tütün Kontrolü, Eğitim, Uygulama ve Araştırma Merkezi (HÜTKOM)
Nükleer Sistemler Uygulama ve Araştırma Merkezi	Uluslararası Gıda Biyogüvenlik ve Biyoteknoloji Araştırma ve Yayım Merkezi (IFBBC)
Okul Sosyal Hizmeti Uygulama ve Araştırma Merkezi	Uluslararası Karst Su Kaynakları Uygulama ve Araştırma Merkezi (UKAM)
Özel Yetenekli Çocuklar Uygulama ve Araştırma Merkezi	Uluslararası Madencilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
Piyasa Ekonomisini ve Girişimciliği Geliştirme Merkezi	Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
Podiatri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Vaskülit Tanı ve Tedavi Uygulama ve Araştırma Merkezi
Psikolojik Danışma ve Rehberlik Uygulama ve Araştırma Merkezi (PDRMER)	Yaşam Boyu Öğrenme Merkezi
Sağlık Ekonomisi ve Sağlık Politikası Araştırma ve Uygulama Merkezi	Yaşam Desteği Uygulama ve Araştırma Merkezi
Sağlık Hukuku Uygulama ve Araştırma Merkezi	Yeni ve Temiz Enerji Uygulama ve Araştırma Merkezi
Sepsis Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Yer bilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
Sosyal Politikalar Uygulama ve Araştırma Merkezi	Yerel Yönetimler Uygulama ve Araştırma Merkezi
Sosyal Sorumluluk Araştırma ve Uygulama Merkezi	Yutma Bozuklukları Araştırma ve Uygulama Merkezi
Sözlük Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	

# Kök Hücre Araştırma ve Uygulama Merkezi

## Araştırma Olanakları

### Laminar Flow Kabinler

- Thermo Hera safe class 2 kabin
- Metisafe Class 2 kabin
- Thermo Hera safe Class 2 kabin
- Thermo Hera Safe KS Class 2 kabin
- Biolab BH-EN2004
- Metisafe Class 2 kabin
- Thermo Hera Safe Class 2 kabin

### Santrifüjler

- Eppendorf 5804
- Nüve NF800 R
- Becman Coulter Microfuge 16
- Eppendorf 5810
- Eppendorf 5810R

### Soğutucular

- Arçelik -20 °C Derin Dondurucu
- Arçelik +4 °C Buzdolabı

- Sanyo -20 °C Derin dondurucu
- Vestel +4 °C Mini Buzdolabı
- Panasonic -40 °C
- NÜVE DF590 -80 °C
- New Brunswick u410 -80 °C
- SANYO -20 °C ve -80 °C
- Rsbitech Eclipse -80 °C

### İnkübatörler

- Thermo Heracell150
- Eppendorf New Brunswick S41i
- Nüve EC160
- Nüve EN120
- New Brunswick GALAXY 170R
- Thermo Heracell150

### Mikroskoplar

- LEICA DME
- OLYMPUS CX31
- LEICA DM500
- OLYMPUS IX73
- LEICA DMI6000B
- OLYMPUS CKX41
- EVOS

### PCR Cihazları

- EPPENDORF TERMAL CYCLER PCR CİHAZI
- AB APPLIED BIOSYSTEM/GENE AMP 9700
- BioRAD T100
- Roche 480 Real-time PCR cihazı

### Azot Tankları

- CHART SIVI AZOTTA SAKLAMA KABI
- CHART U EUROCYL 180/4/
- CHART U EUROCYL 230/7.0/
- CHART U EUROCYL 230/7.0/
- CHART U EUROCYL 230/7.0/
- CHART U EUROCYL 230/7.0/
- CHART MVE 810
- STATE BOURNE



[https://lab.hacettepe.edu.tr/tr/kok\\_hucre\\_arastirma\\_ve\\_uygulam-90](https://lab.hacettepe.edu.tr/tr/kok_hucre_arastirma_ve_uygulam-90)

### Diğer Cihazlar

- GFL-1086 Su Banyosu
- WISESTIR MSH-20A Manyetik karıştırıcı
- BioRad Transblot Western transfer sistemi
- WISESTIR MSH-20A Manyetik karıştırıcı
- NAHITA 681/5 CODE:50681500
- Mettler Toledo pH Metre
- Wisd Manyetik karıştırıcı
- GFL/3005 karıştırıcı
- APOLLO DIGITAL DRY HEATER-T
- Mise-stir MSH-20A Manyetik karıştırıcı
- NANODROP
- CASY EKRANI VE INNOVATIS ANA GÖVDE
- Lonza Lucetta Luminometre
- BIO-RAD TRANS-BLOT TURBO TRANSFER SİSTEM
- FLUOCHEM FC3 jel görüntüleme
- TECAN SUNRISE Elisa okuyucu

# Kök Hücre Araştırma ve Uygulama Merkezi

## Araştırmacılar

- Prof. Dr. Duygu ÇETİNKAYA – Pediatrik Hematoloji, Kök Hücre Bilimleri; Kök Hücre AU Merkezi Müdürü
- Prof.Dr. AYŞEN GÜNEL ÖZCAN- Kök Hücre Bilimleri (AD Başkanı),
- Doç.Dr. Fatma Visal OKUR- Pediatrik Hematoloji, Kök Hücre Bilimleri, Kök Hücre AU Merkezi Müdür Yrd.
- Doç.Dr. Betül ÇELEBİ SALTİK- Kök Hücre Bilimleri
- Dr.Öğr.Üy. Fatima AERTS KAYA- Kök Hücre Bilimleri
- Dr.Öğr.Üy.Neşe ÜNVER- Pediatrik Patoloji, Kök Hücre Bilimleri
- Öğr. Gör.Dr. Cansu ÖZDEMİR SAKA- Kök Hücre AU Merkezi
- Öğr. Gör.Dr. Burcu ÖZÇİMEN- Kök Hücre Bilimleri, Kök Hücre AU Merkezi
- Öğr. Gör.Dr. Özge Burcu ŞAHAN- Kök Hücre Bilimleri, Kök Hücre AU Merkezi
- Öğr. Gör.Dr. Esin ALPDÜNDAR BULUT- Pediatrik Hematoloji; Kök Hücre AU Merkezi
- Öğr.Gör. İrem AKAR- Temel Onkoloji, Kök Hücre AU Merkezi
- Doç.Dr. Basri GÜLBAKAN- Pediatrik Metabolizma, Kök Hücre Bilimleri
- Prof.Dr. Barış KUŞKONMAZ- Pediatrik Hematoloji
- Prof.Dr. Şule ÜNAL- Pediatrik Hematoloji
- Dr.Öğr.Üy. Tekin AKSU- Pediatrik Hematoloji
- Doç. Dr. Ebru CAN KURT- Nöroloji
- Prof. Dr. Emirhan NEMUTLU-Analitik Kimya (Ecz.)
- Prof. Dr. Petek KORKUSUZ- Histoloji-Embriyoloji, Kök Hücre Bilimleri
- Prof.Dr. Nuhan PURALI- Biyofizik, Kök Hücre AU Merkezi
- Prof.Dr. Türkan ELDEM- Farnosotik Biyoteknoloji, Kök Hücre Bilimleri, Kök Hücre AU Merkezi
- Doç. Dr. Dilara ZEYBEK- Histoloji-Embriyoloji, Kök Hücre Bilimleri
- Doç.Dr. Ayça ARSLAN ERGÜL-Bilkent UNAM, Kök Hücre AU Merkezi
- Prof.Dr. İbrahim VARGEL- Plastik Cerrahi; Kök Hücre Bilimleri
- Prof.Dr. Çetin KOCAEFE- Tıbbi Biyoloji, Kök Hücre Bilimleri, Kök Hücre AU Merkezi Müdür Yardımcısı
- Prof.Dr. Banu ANLAR- Ped.Nöroloji, Kök Hücre Bilimleri

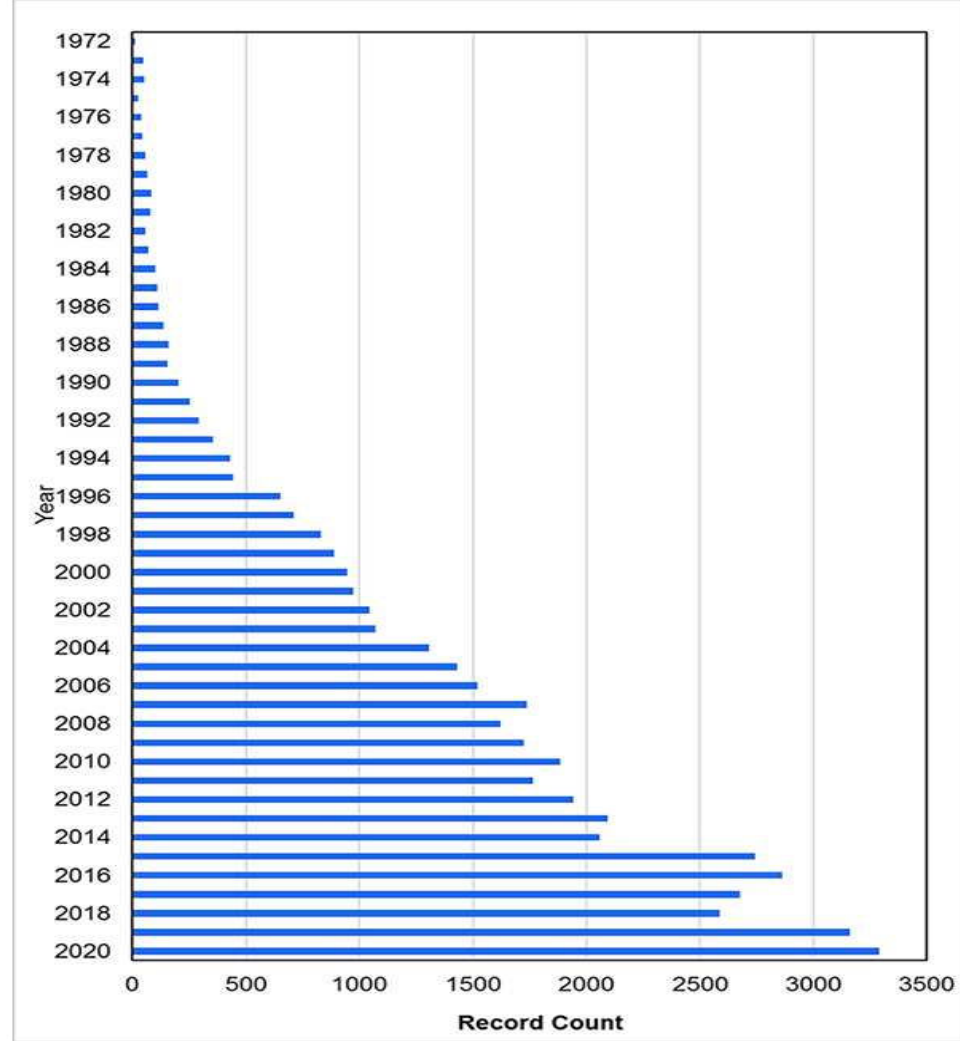


[pedistem.hacettepe.edu.tr/](http://pedistem.hacettepe.edu.tr/)

- Prof. Dr. Günay BALTA- Ped. Hematoloji, Kök Hücre Bilimleri
- Prof.Dr. Fatih ÖZALTIN- Ped. Nefroloji
- Prof.Dr. YASEMİN BALABAN- Gastroenteroloji
- Doç.Dr. Ekim TAŞKIRAN- Tıbbi Genetik, Kök Hücre Bilimleri
- Prof.Dr. Aylin GÜRPINAR- Biyoloji Bölümü Genel Biyoloji
- Dr.Öğr.Üy. Handan SEVİM- Biyoloji Bölümü Genel Biyoloji
- Dr.Öğr.Üy. Parisa SHARAFİ-TOBB Tıbbi Biyoloji
- Öğr. Gör. Dr. Ayşegül MENDİ- Gazi Üni. Diş Hek. Tıbbi Mikrobiyoloji
- Öğr. Gör. Dr. Suray PEHLİVANOĞLU- Kök Hücre AU Merkezi

## Hacettepe Üniversitesi'nin Araştırma Performansı

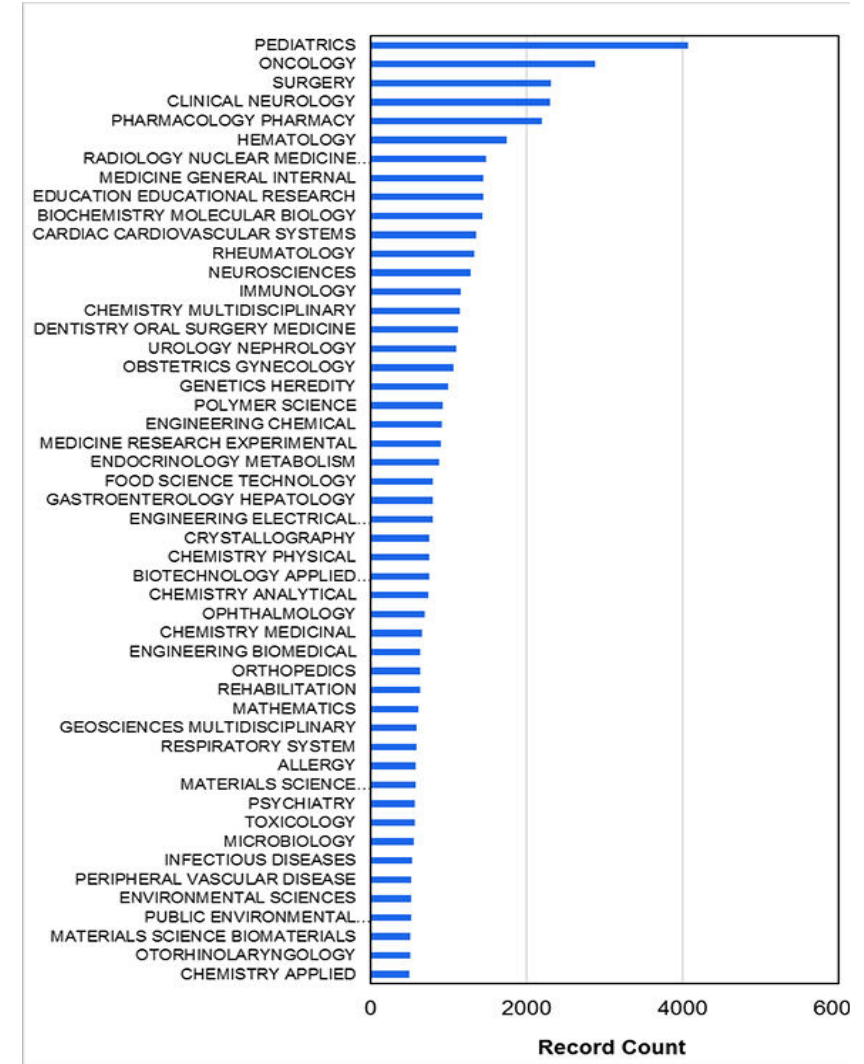
- Uluslararası saygın kaynaklarda bilimsel yayın yapmak araştırma üniversitelerini tanımlayan önemli bir özelliktir. Hacettepe Üniversitesi, yayınlanan araştırma makalesi sayısı ve niteliği bakımından ülkemizde yıllardır birinci sırada yer almaktadır.
- Üniversitemizin yayın sayısı yıllar içinde düzenli şekilde artarak 2020 yılı itibari ile yılda 3200'in üzerine çıkmıştır. Hacettepe Üniversitesi yayınladığı toplam 33000+ araştırma makalesi ile bilime evrensel düzeyde bir katkı yapmıştır.



- Hacettepe Üniversitesi adresli yayınların yıllara göre değişimi  
(Kaynak: Web of Science Core Collection)

## Hacettepe Üniversitesi'nde Araştırma Konuları

- Journal Citation Reports verilerine göre dizinde yer alan 11997 derginin ortalama etki faktörü: 1,996
- Hacettepe Üniversitesi etki faktörü açısından dünya ortalamasının üzerindeki dergilerde yayın yapmaktadır.
- Hacettepe Üniversitesi yüksek atıflı yayınlar (Essential Science Indicators-Highly Cited Papers) sıralamasında Türkiye'deki üniversiteler arasında üst sıralarda yer almaktadır.
- Hacettepe Üniversitesi akademik atama ve yükselme kriterlerinde Q1 kategorisine giren dergilerde yapılan yayınlara daha fazla puan veren ilk Türk üniversitesidir.



- Hacettepe Üniversitesi yayınlarının bilim alanlarına göre dağılımı

(Kaynak: WOS Core Collection)





# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

- Araştırma Görevlisi Kimdir?

33/a

*Araştırma görevlileri <sup>(2)</sup>*

**Madde 33 – (Değişik: 17/8/1983 - 2880/16 md.)**

a) (Değişik: 12/8/1986 - KHK 260/3 md.) Araştırma görevlileri, yükseköğretim kurumlarında yapılan araştırma, inceleme ve deneylerde yardımcı olan ve yetkili organlarca verilen ilgili diğer görevleri yapan öğretim elemanıdır. (Ek cümle:15/4/2020-7243/4 md.) Araştırma görevlisi kadrosuna başvurabilmek için sınavın yapıldığı yılın ocak ayının birinci günü itibarıyla otuz beş yaşını doldurmamış olmak gerekir. Bunlar ilgili anabilim veya anasanat dalı başkanlarının önerisi, Bölüm Başkanı, Dekan, enstitü, yüksekokul veya konservatuvar müdürünün olumlu görüşü üzerine rektörün onayı ile araştırma görevlisi kadrolarına en çok üç yıl süre ile atanırlar; atanma süresi sonunda görevleri kendiliğinden sona erer. (Ek cümle: 21/4/2005 – 5335/10 md.) Bunlar aynı usulle yeniden atanabilirler. <sup>(2)</sup>

Lisans üstü eğitim - öğretim için yurt dışına gönderilecek araştırma görevlileri ile ilk defa bu amaçla bu göreve atanacaklarda aranacak nitelikler ve diğer hususlar Yükseköğretim Kurulunca tespit edilir.

(Değişik: 9/4/1990 - KHK - 418/23 md.; İptal: Ana. Mah'nin 5/2/1992 tarih ve E. 1990/22, K. 1992/6 sayılı Kararı ile; Yeniden düzenleme: 18/5/1994-KHK-527/16 md.) Lisansüstü eğitim - öğretim için yurtdışına gönderilecek araştırma görevlileri hakkında yukarıdaki atama süresi ile ilgili hüküm uygulanmaz. Bu gibilerin öğrenim ücretleri ve yollukları dahil her çeşit sosyal ve diğer giderleri bağlı buldukları üniversitelerin personel giderleri içerisinde açılacak özel tertipten ödenir. Lisansüstü eğitim - öğretim için yurt dışına gönderilen araştırma görevlileri kadrolarında bırakılırlar ve (Burslu gidenlerin biryılı aşan süreleri ile şahsen özel burs sağlayan ve bu burstan istifade etmesi için kurumlarınca kendilerine aylıksız izin verilmesi uygun görülenler hariç) aylık ve diğer her türlü ödemelerin kanuni kesintilerin sonra kalan net tutarının % 60'ını kurumlarından alırlar. Bunlardan kurumlarınca gönderilenlere, 1416 sayılı Ecnebi Memleketlere Gönderilecek Talebe Hakkında Kanun hükümlerine göre aynı ülkede bulunan öğrencilere verilen tahsisat tutarında ayrıca ödeme yapılır. Burslu gidenlerin aldıkları burs miktarları bu miktarın altında ise aradaki fark kurumlarınca kendilerine ayrıca ödenir. Bunların okul ücretleri ile eğitim ve öğretime başlayabilmeleri için zorunlu olan kurs ücretleri karşılanır. Kitap ve kırtasiye bedelleri ile diğer eğitim ve öğretim giderlerini karşılamak için her yıl Mart ve Eylül aylarında iki eşit taksitte ödenmek üzere birer aylıkları tutarında ek ödenek verilir.

## YÜKSEKÖĞRETİM KANUNU

**Kanun Numarası** : 2547  
**Kabul Tarihi** : 4/11/1981  
**Yayımlandığı R. Gazete** : Tarih : 6/11/1981 Sayı : 17506  
**Yayımlandığı Düstur** : Tertip : 5 Cilt : 21 Sayfa : 3

\*

\*\*

*Bu Kanunun yürürlükte olmayan hükümleri için bakınız  
"Yürürlükteki Bazı Kanunların Mülga Hükümleri Külliyatı"*

*Cilt: 2 Sayfa: 1187*

*Lisans üstü öğretim:*

**Madde 50 – Usul ve şartları;**

a. Lisans düzeyinde öğrenim gördükten sonra, yükseköğretim kurumlarında yüksek lisans, veteriner hekimlikte uzmanlık, doktora ya da tıpta uzmanlık öğrenimi yapmak isteyenler, yükseköğretim kurumlarınca usulüne göre açılacak sınavla ve Üniversitelerarası Kurulca tespit edilecek esaslara göre seçilirler. <sup>(1)</sup>

b. Yükseköğretim kurumları, lisans üstü öğretim konusundaki istekleri karşılamak üzere gerekli planlamayı yapar ve önlemleri alır.

c. (Mülga: 1/8/1996-4160/5 md.)

d) Lisans üstü öğretim yapan öğrenciler, kendilerine tahsis edilebilecek burslardan yararlanabilecekleri gibi, her defasında bir yıl için olmak üzere araştırma görevlisi kadrosuna da atanabilirler. <sup>(2)</sup>

e. Tıpta uzmanlık öğrenimi yapanlara verilecek aylık veya ödeneklerin tespitinde, aynı durumda bulunan Sağlık ve Sosyal Yardım Bakanlığındaki personelin aylık ve ödenekleri gözönünde tutulur.

# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

- Araştırma Görevlisi Kimdir?

50/d

## ÖĞRETİM ÜYESİ YERLEŐTİRME PROGRAMLARINA İLİŞKİN

### ESAS VE USULLER

#### BİRİNCİ BÖLÜM

##### Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

- Araştırma Görevlisi Kimdir?

## ÖYP

### Amaç ve kapsam

**MADDE 1-** (1) Bu Usul ve Esasların amacı, yükseköğretim kurumlarına Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı kapsamında öğretim üyesi yetiştirilmesi amacıyla araştırma görevlisi kadrolarına atananlara ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

## - Araştırma Görevlisi Kimdir?

- Araştırma görevlileri, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 33'üncü maddesinde “Yükseköğretim kurumlarında yapılan araştırma, inceleme ve deneylerde yardımcı olan ve yetkili organlarca verilen ilgili diğer görevleri yapan öğretim elemanı” olarak tanımlanmıştır.
- Araştırma görevlisi olarak atanabilmek için “Sınavın yapıldığı yılın ocak ayının birinci günü itibarıyla 35 yaşını doldurmamış olmak” gerekmektedir.
- Kanunun 33/a maddesindeki düzenlemeye göre araştırma görevlileri, “İlgili anabilim veya anasanat dalı başkanlarının önerisi, Bölüm Başkanı, Dekan, enstitü, yüksekokul veya konservatuvar müdürünün olumlu görüşü üzerine rektörün onayı ile araştırma görevlisi kadrolarına en çok üç yıl süre ile atanırlar; atanma süresi sonunda görevleri kendiliğinden sona erer. (Ek cümle: 21/4/2005 – 5335/10 md.) Bunlar aynı usulle yeniden atanabilirler”.
- Aynı Kanununun 50'nci maddesinin d fıkrasında ise, lisansüstü eğitim yapan öğrencilerin çalışmalarını desteklemek amacıyla burs verilebileceği gibi her defasında bir yıl için araştırma görevlisi olarak atanabilecekleri belirtilmektedir.



# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

- Hacettepe Üniversitesi'nde Araştırma Birimleri: Proje Destek Ofisi

Dr. Özgün Sarımehmet Duman : [ozgunduman@hacettepe.edu.tr](mailto:ozgunduman@hacettepe.edu.tr)

Evren Erik : [evren.e@hacettepe.edu.tr](mailto:evren.e@hacettepe.edu.tr)

Web sayfası : <http://pdo.hacettepe.edu.tr>

Telefon : 297 65 40 / 133 & 140

## Amacı

- Üniversitemizin araştırma altyapısını güçlendirmek
- Akademisyenlerimizin ulusal ve uluslararası fonlara erişimini kolaylaştırmak ve artırmak
- Akademik çalışmalarda yeni teknolojilerin keşfedilmesini ve kullanılmasını teşvik etmek
- Türkiye Araştırma Alanı'na (TARAL) da katkı sunarak topluma katma değer sağlamak

# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

- Hacettepe Üniversitesi'nde Araştırma Birimleri: Proje Destek Ofisi

## Destekler

Araştırmacılarımızın proje fikirlerini doğru fon kaynağına yönlendirmeyi ve fonlanmasını sağlamayı amaçlamaktadır. Potansiyel fon kaynakları şunlardır:

- Ufuk Avrupa
- Avrupa Araştırma Konseyi (ERC)
- Marie Skłodowska-Curie Eylemleri
- WIDESPREAD (Teaming, Twinning, ERA Chairs and COST Eylemleri)
- Erasmus+
- Ufuk 2020
- TÜBİTAK (ARDEB, BİDEB ve TEYDEB)
- Ankara Kalkınma Ajansı
- Türkiye Ulusal Ajansı
- Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı (IPA)

# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

- Hacettepe Üniversitesi'nde Araştırma Birimleri: Proje Destek Ofisi

## Çalışma ve Uygulamalar

- Fon programları ile ilgili bilgi günleri/etkinlikler düzenlemek
- Program çağrılarının yayınlanmasını/duyurulmasını sağlamak
- Araştırmacılarımızın proje fikirleriyle uyumlu fon programlarına yönlendirilmesi konusunda destek vermek
- Proje yazım aşamasında “network” oluşturulması konusunda yönlendirmede bulunmak
- Proje yazımında mükemmeliyet, uygulama ve etki alanları arasındaki uyumun öne çıkarılması için yardımcı olmak
- Proje başvuruları sırasında karşılaşılabilecek sorunlarla ilgili teknik bilgilendirme sağlamak
- Proje başvurularının sisteme girilmesi sırasında gerekli bilgi ve belgeleri sağlayarak destek olmak
- TÜBİTAK ve Hacettepe Teknokent Teknoloji Transfer Merkezi (HT-TTM) ile iletişimde kalarak yönlendirmelerde bulunmak



# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

- Hacettepe Üniversitesi'nde Araştırma Birimleri: Proje Destek Ofisi

## Ulusal Fonlar

**TÜBİTAK Araştırma Destek Programları Fonları (ARDEB)**

**TÜBİTAK Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Fonları (TEYDEB)**

**TÜBİTAK Bilim İnsanı Destekleme Programları Fonları (BİDEB)**

- [2214 Yurt Dışı Doktora Sırası Araştırma Burs Programı](#)
- [2218 Yurt İçi Doktora Sonrası Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı](#)
- [2219 Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı](#)
- [2224-B Yurt İçi Bilimsel Toplantı Desteği](#)
- [2224-A Yurt Dışı Bilimsel Toplantı Desteği](#)

# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

- Hacettepe Üniversitesi'nde Araştırma Birimleri: Proje Destek Ofisi

## Uluslararası Fonlar

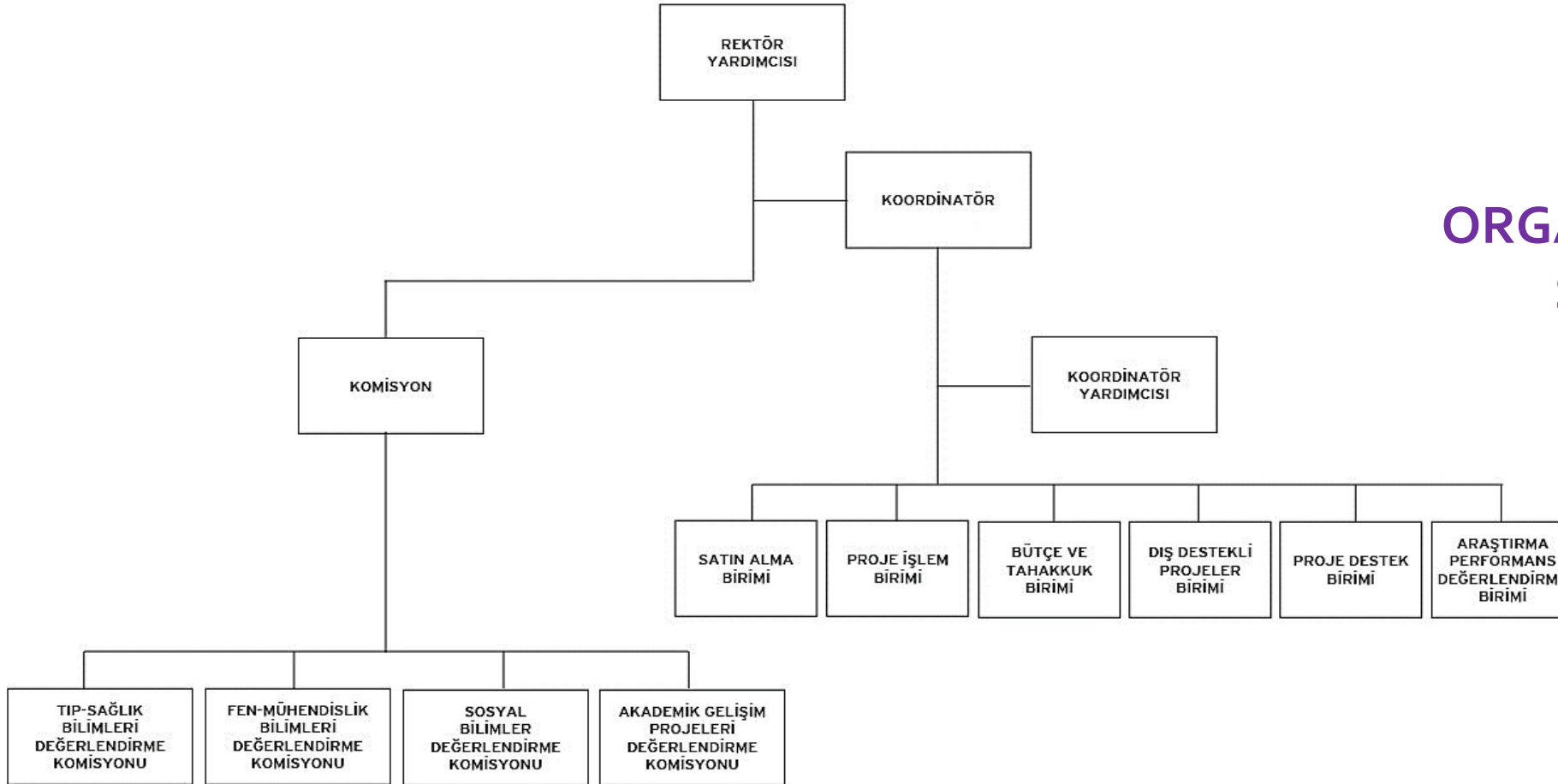
<b>Ufuk Avrupa</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kümeler (Sağlık; Kültür, Yaratıcılık ve Kapsayıcı Toplamlar; Sivil Toplum için Sivil Güvenlik; Dijital, Endüstri ve Uzay; İklim, Enerji ve Hareketlilik; Gıda, Biyo-ekonomi, Doğal Kaynaklar, Tarım ve Çevre)</li><li>- Misyonlar (Sağlıklı Okyanuslar, Denizler, Kıyılar ve İç Sular; İklim zararsız ve Akıllı Şehirler; İklim Değişikliğine Uyumlanma ve Toplumsal Dönüşüm; Kanser; Toprak Sağlığı ve Gıda)</li></ul>	<b>Marie Sklodowska Curie Actions</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="#">Doctoral Networks</a></li><li>- Postdoctoral Fellowships</li><li>- Staff Exchange</li><li>- COFUND</li></ul>	<b>Erasmus +</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Key Action 2</li><li>- Key Action 3</li><li>- Bilgi Ortaklıkları</li><li>- Sektörel Beceri Ortaklıkları</li><li>- Jean Monnet</li></ul>
<b>Avrupa Araştırma Konseyi (ERC)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- ERC Starting Grants</li><li>- ERC Consolidator Grants</li><li>- ERC Advanced Grants</li><li>- ERC Synergy Grants</li><li>- ERC Proof of Concept</li><li>- ERC Future and Emerging Technologies</li></ul>	<b>Spreading Excellence and Widening Participation (WIDESPREAD)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Teaming for Excellent Research and Innovation</li><li>- Twinning</li><li>- ERA Chairs</li><li>- COST Action</li></ul>	<b>Horizon 2020</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Societal Challenges</li></ul>

# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

- Hacettepe Üniversitesi'nde Araştırma Birimleri:  
BAP Koordinasyon Birimi

**HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ**  
**BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ**  
**KOORDİNASYON BİRİMİ**

## ORGANİZASYON ŞEMASI



# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

- Hacettepe Üniversitesi'nde Araştırma Birimleri:  
BAP Koordinasyon Birimi



## YÖNETİM KURULU

- Hacettepe Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 4684 sayılı Kanun'la değişik 58.maddesi ve 10.04.2002 tarih ve 24722 sayılı Resmî Gazetede yayımlanmış olan Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik uyarınca, Hacettepe Üniversitesi bilimsel araştırma proje tekliflerinin değerlendirilmesi, kabulü ve desteklenmesi ile bunlara ilişkin hizmetlerin yürütülmesi, izlenmesi ve sonuçlandırılması amacıyla kurulmuştur.

- Prof. Dr. Vural Gökmen (Rektör Yardımcısı/Başkan)
- Prof. Dr. Türkan Eldem (Eczacılık Fakültesi)
- Prof. Dr. Menemşe Gümüşderelioğlu (Mühendislik Fakültesi)
- Prof. Dr. Berrin Koyuncu Lorasdağı (İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi)
- Prof. Dr. Müge Yemişçi Özkan (Tıp Fakültesi)
- Prof. Dr. Candan Terviel (Güzel Sanatlar Fakültesi)
- Prof. Dr. Berrin Akman (Eğitim Fakültesi)
- Prof. Dr. Güneş Esendağlı (Tıp Fakültesi)
- Prof. Dr. Çağatay Tavşanoğlu (Fen Fakültesi)
- Prof. Dr. Birsen Saka Tanatar (Mühendislik Fakültesi)
- Prof. Dr. Nermin Tarhan (Diş Hekimliği Fakültesi)

# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

- Hacettepe Üniversitesi'nde Araştırma Birimleri: BAP Koordinasyon Birimi

 **HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ**  
**BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ**  
**KOORDİNASYON BİRİMİ**

Bilimsel Araştırma Projeleri  
**Uygulama Yönergesi**

**Madde 3.** (1) Bu yönergede geçen;

- a. **Araştırmacı:** Bilimsel araştırma projesinin yürütülebilmesi için proje yürütücüsü tarafından proje ekibinde yer verilen; öğretim elemanları, proje konusu ile ilgili lisans ve lisansüstü öğrenim görmekte olan öğrenciler ile eğitimlerini tamamlamış olup uzmanlığı nedeniyle projede görev verilen kişileri,
- b. **Bilimsel Araştırma Projesi:** Tamamlandığında sonuçları ile alanında bilime katkı yapması, ülkenin teknolojik, ekonomik, sosyal ve kültürel kalkınmasına katkı sağlaması beklenen bilimsel içerikli, yükseköğretim kurumu içi ve/veya dışı, ulusal ve/veya uluslararası kurum ya da kuruluşların katılımlarıyla da yapılabilecek projeler ile bilim insanı yetiştirme ve araştırma altyapısı kurma ve geliştirme projelerini,
- c. **Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu:** Hacettepe Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonunu,
- d. **Bilim Kurulu:** Hacettepe Üniversitesi Bilim Kurulunu,
- e. **BAP Komisyonu Başkanı:** Rektör veya görevlendireceği Rektör Yardımcısını,

# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

- Hacettepe Üniversitesi'nde Araştırma Birimleri:  
BAP Koordinasyon Birimi

 **HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ**  
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ  
KOORDİNASYON BİRİMİ

Bilimsel Araştırma Projeleri  
**Uygulama Yönergesi**

- k. **Proje Yürütücüsü:** Projeyi teklif eden, hazırlanmasından ve yürütülmesinden sorumlu olan Hacettepe Üniversitesi öğretim üyeleri ile doktora ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış olan kurum mensubu araştırmacıları,
- l. **Proje Ekibi:** Proje yürütücüsü ve araştırmacıları,
- m. **Proje Protokolü:** Desteklenmesine karar verilen projeler için Rektör veya görevlendireceği Rektör Yardımcısı ile proje ekibi tarafından imzalanan, projelerin yürütülmesi, sonuçlandırılması ve proje sonuçlarının yayımlanması gibi hususlarda uyulacak ilke, usul ve sorumlulukların belirtildiği belgeyi,



## Hacettepe Üniversitesi Proje Süreçleri Yönetim Sistemi



[MEVZUAT](#) [SATINALMA DUYURULARI](#) [BAP RAPORLARI](#) [İLETİŞİM](#)

[GİRİŞ](#)

<https://bapsis.hacettepe.edu.tr/Default2.aspx>

### Sayfam

[Proje İşlemleri](#)

[Yeni Başvuru](#)

[Hakem İşlemleri](#)

[Gerekli Belgeler](#)

[Bap Raporları](#)

[Yardımcı Bilgiler](#)

[Yardım](#)

[Mesajlar](#)

[Özgeçmiş Düzenleme](#)

### Kişisel Bilgilerim

Ad Soyad : Araştırma Görevlisi CAN KOŞUKCU  
Birim : SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
Bölüm :  
Ana Bilim Dalı :  
Telefon : (+90) 535 3751525  
Email : cankosukcu@hacettepe.edu.tr  
Son Güncelleme T. : 01.02.2021 18:30

### Duyuru

### Görev Aldığınız Projeler Raporu

Üniversitemiz BAP Birimi projeleri kapsamında görev aldığınız projelerle ilgili olarak faaliyet raporunu aşağıdaki linki kullanarak üretebilirsiniz.

[Görev Alınan Projeler Yazısı Üret](#)



İlgili Makama

Arş.Gör.Dr. CAN KOŞUKCU'nun Birimimiz tarafından desteklenen araştırma projelerinde aldığı görevlere ilişkin bilgiler aşağıda verilmiştir.

Bilgilerinizi arz/rica ederim.

Y.Perran VAROL  
Koordinatör

## Modül 4: Araştırma Ekosistemi

- Hacettepe Üniversitesi'nde  
Araştırma Birimleri:  
BAP Koordinasyon Birimi

<b>Proje Kodu:</b>	TSA-2018-16927	<b>Proje Türü:</b>	K. Araştırma	<b>Baş.Tarihi:</b>	31.05.2018	<b>Bitiş Tarihi:</b>	30.11.2021	<b>Görevi:</b>	Araştırmacı
<b>Durumu:</b>	Yürüyen	<b>Süresi:</b>	36(ay)						
<b>Başlık:</b>	İkiz Otistik Olgularda Genetik Farklılıklar								
<b>Proje Kodu:</b>	TED-2017-15625	<b>Proje Türü:</b>	Etkinlik Katılım	<b>Baş.Tarihi:</b>	08.08.2017	<b>Bitiş Tarihi:</b>	16.10.2017	<b>Görevi:</b>	Araştırmacı
<b>Durumu:</b>	Kapanan	<b>Süresi:</b>	6(ay)						
<b>Başlık:</b>	Spondiloepimetafizyeal displazi Faden Alkuraya Tipi İskelet Displazisinin Daha Geniş Detaylandırılması: RSPRY1-ilişkili Spondiloepimetafizyeal displazi, Konobrakidaktili ve Kraniosinostozis								
<b>Proje Kodu:</b>	TSA-2017-15260	<b>Proje Türü:</b>	K. Araştırma	<b>Baş.Tarihi:</b>	29.11.2017	<b>Bitiş Tarihi:</b>	29.11.2021	<b>Görevi:</b>	Araştırmacı
<b>Durumu:</b>	Yürüyen	<b>Süresi:</b>	42(ay)						
<b>Başlık:</b>	Hereditör Anjioödem Tip III Tanılı Hastalarda Yeni Aday Genlerin Belirlenmesi								
<b>Proje Kodu:</b>	TBB-2017-13653	<b>Proje Türü:</b>	B. Başarı	<b>Baş.Tarihi:</b>	24.03.2017	<b>Bitiş Tarihi:</b>	31.07.2017	<b>Görevi:</b>	Araştırmacı
<b>Durumu:</b>	Kapanan	<b>Süresi:</b>	5(ay)						
<b>Başlık:</b>	Zihinsel Yetersizliği Bulunan Ancak Metabolik Bozukluğu Olmayan Bir Hastada Tüm Ekzom Sekanslaması ile MUT Geninde Bulunan Yeni Homozigot Varyasyon								
<b>Proje Kodu:</b>	TED-2016-12390	<b>Proje Türü:</b>	Etkinlik Katılım	<b>Baş.Tarihi:</b>	28.09.2016	<b>Bitiş Tarihi:</b>	07.04.2017	<b>Görevi:</b>	Araştırmacı
<b>Durumu:</b>	Kapanan	<b>Süresi:</b>	4(ay)						
<b>Başlık:</b>	XII Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi								



# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

- Hacettepe Üniversitesi'nde  
Araştırma Birimleri:  
BAP Koordinasyon Birimi

## Devam Eden Projelerim

ID	Proje Kodu	P. Türü	Görev	Proje Adı	Başlama T.	Bitiş T.	Durumu	Düzenle	İşlem
16927	TSA-2018-16927	K. Araştırma	Araştırmacı	<a href="#">İkiz Otistik Olgularda Genetik Farklılıklar</a>	31.05.2018	30.11.2021	Yürüyen Proje		
15260	TSA-2017-15260	K. Araştırma	Araştırmacı	<a href="#">Hereditör Anjiyoödem Tip III Tanılı Hastalarda Yeni Aday Genlerin Belirlenmesi</a>	29.11.2017	29.11.2021	Yürüyen Proje		

## Tamamlanan Projelerim

ID	Proje Kodu	P. Türü	Görev	Proje Adı	Başlama T.	Kapanma T.	Durumu	Düzenle	İşlem
15625	TED-2017-15625	Etkinlik Katılım	Araştırmacı	<a href="#">Spondiloepimetafizyeal displazi Faden Alkuraya Tipi İskelet Displazisinin Daha Geniş Detaylandırılması: RSPRY1-ilişkili Spondiloepimetafizyeal displazi, Konobrakidaktili ve Kraniosinostozis</a>	08.08.2017	16.10.2017	Kapanmış		
13653	TBB-2017-13653	B. Başarı	Araştırmacı	<a href="#">Zihinsel Yetersizliği Bulunan Ancak Metabolik Bozukluğu Olmayan Bir Hastada Tüm Ekzom Sekanslaması ile MUT Geninde Bulunan Yeni Homozigot Varyasyon</a>	24.03.2017	31.07.2017	Kapanmış		
12390	TED-2016-12390	Etkinlik Katılım	Araştırmacı	<a href="#">XII Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi</a>	28.09.2016	07.04.2017	Kapanmış		

# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

- Hacettepe Üniversitesi'nde  
Araştırma Birimleri:  
BAP Koordinasyon Birimi

- a. **Kapsamlı Araştırma Projeleri (KAP):** Hacettepe Üniversitesi öğretim üyeleri ile doktora ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış araştırmacıların kişisel veya disiplinler arası bilimsel araştırma ve geliştirme faaliyetlerini içeren projelerdir.
- b. **Öncelikli Alan Araştırma Projeleri (ÖNAP):** Bilim Kurulu'nun belirlediği öncelikli alanlar da dikkate alınarak BAP Komisyonu tarafından önerilen ve Rektör tarafından onaylanan öncelikli alanlarda, diğer destek programlarından daha yüksek bütçe ile desteklenebilen projelerdir. Bu kapsamdaki projelerin çok disiplinli olması desteklenmesi için tercih nedenidir. Bu destek programı için başvuru yapacak araştırmacının daha önce en az bir TÜBİTAK 1001, 1003, 1007 veya AB destekli araştırma projesini yürütmüş ve projeyi başarıyla kapatmış olması tercih nedenidir.
- c. **Katılımlı Araştırma Projeleri (KTP):** Üniversitemiz mensubu araştırmacıların ulusal veya uluslararası kurum ve kuruluşların katılımı ile hazırlayacakları araştırma projeleridir. Bu tür projelerde, işbirliği yapılan kuruluşun proje bütçesine katkıda bulunması, insan kaynağı desteği sağlaması ve/veya üniversitemizde bulunmayan araştırma altyapılarını proje kapsamında kullandırması gibi ayni veya nakdi katkı sağlaması beklenir.
- d. **Lisansüstü Tez Projeleri (TEZ):** Lisansüstü tezleri kapsayan ve tez danışmanı olan öğretim üyesinin öğrencileri ile yürüttüğü araştırma projeleridir. Tez projelerinin yürütücüsü, tez danışmanıdır. Bu kapsamdaki projelerin çok disiplinli olması desteklenmesi için tercih nedenidir.

# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

- Hacettepe Üniversitesi'nde  
Araştırma Birimleri: Teknokent

- e. **Hızlı Destek Projesi (HZP):** Kapsamlı araştırma projesine dönüşme potansiyeli bulunan, BAP Komisyonu tarafından belirlenerek BAP Uygulama Esasları ile duyurulan kısa süreli ve düşük bütçeli araştırmaların desteklenmesine yönelik projelerdir.
- f. **Araştırma Altyapı Projeleri (AYP):** Üniversitenin bilimsel/sanatsal araştırma altyapısının geliştirilmesi ve araştırma potansiyelinin yükseltilmesi amacıyla bilimsel araştırma kriterlerine uygun olarak hazırlanan projelerdir. BAP Komisyonu bu tür projelerin başvurusu, değerlendirilmesi ve yürütülerek sonuçlandırılması ile ilgili özel koşullar ve süreçler öngörebilir.
- g. **Çağrılı Projeler (ÇAP):** Rektörün veya BAP Komisyonu'nun, üniversitemiz ve/veya ülkemiz için önem arz eden konularda araştırmaların yapılması amacıyla, konu ve koşullarını belirlemek suretiyle Üniversitemiz kadrosundan konunun uzmanı bilim insanlarına hazırlatacağı özel projelerdir.
- h. **Kariyer Başlangıç Destek Projeleri KBP):** Üniversitemizde son iki yıl içerisinde yardımcı doçent olarak atanmış bulunan öğretim üyelerinin araştırmalarının desteklenmesine yönelik projelerdir.
- i. **Uluslararası Araştırma İşbirliği Projeleri (UIP):** Üniversitemiz mensubu araştırmacıların uluslararası düzeyde tanınmış olan dünyanın önde gelen üniversitelerinde veya araştırma merkezlerinde ilgili kuruluşlardan araştırmacılarla işbirliği içerisinde yürütecekleri araştırma projeleridir. Bu kapsamda uluslararası yetkinliğe sahip üniversitelerin araştırmacı öğretim elemanlarının ders verme, araştırma yapma ve geliştirme gibi bilimsel faaliyetlerde bulunmak üzere Üniversitemizdeki ilgili faaliyetlere katılması desteklenebilir.

# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

- Hacettepe Üniversitesi'nde Araştırma Birimleri: BAP Koordinasyon Birimi

## Proje Başvurusu

**Madde 12.** (1) Proje başvuruları Hacettepe Üniversitesi BAP Koordinasyon Birimi internet sayfası kullanılarak gerçekleştirilir. Başvuru koşulları ile başvuruda uyulacak usul ve esaslar Koordinatörün BAP Komisyonu kararları doğrultusunda hazırlayacağı duyurular ile ilan edilir.

(2) Süresi bitmesine rağmen sonuçlandırılmamış projesi bulunan Proje yürütücüleri ilgili projelerini başarıyla sonuçlandırmadan, herhangi bir türde yeni bir proje başvurusu gerçekleştiremez ve yeni projelerde araştırmacı olarak görev alamazlar.

(3) Araştırmacıların eş zamanlı olarak yürütücü veya araştırmacı olarak görev alabileceği proje sayıları BAP Komisyonu tarafından belirlenerek duyurulur.

(4) Lisansüstü tez projeleri için destek başvurusu, tez önerisinin ilgili enstitü, dekanlık veya ilgili birimlerin yetkili organları tarafından kabul edilmesinden sonra gerçekleştirilir.

[Sayfam](#)[Proje İşlemleri](#)[Yeni Başvuru](#)[Hakem İşlemleri](#)[Gerekli Belgeler](#)[Bap Raporları](#)[Yardımcı Bilgiler](#)[Yardım](#)[Mesajlar](#)[Özgeçmiş Düzenleme](#)

Sayın Araştırmacı,

Proje başvurusunu sorunsuz ve kolayca yapabilmek için lütfen aşağıdaki uyarıları dikkate alınız:

### **Genel İlkeler**

- Proje başvurusu yapabilecek kişiler, doktora, tıpta/dış hekimliğinde uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış araştırmacılarıdır.
- Üniversitemiz mensubu olan proje ekibinin AVESİS (Akademik Veri Yönetim Sistemi) sistemindeki özgeçmiş bilgilerinin güncellenmiş olması zorunludur.
- Projede yer alacak, kurum dışı tez öğrencilerinin ve diğer araştırmacıların iletişim bilgilerini ve pdf formatında hazırlanmış özgeçmiş dosyalarının başvuruda sisteme yüklenmesi zorunludur.

### **Gerekli Belgeler**

- Başvurular için gerekli olan standart form ve belgelere Gerekli Belgeler menüsünden erişebilirsiniz.
- Başvuru için sisteme yüklenmesi gereken dosyalar aşağıda belirtilmiştir. Teknik Şartname (word formatında olmalıdır) dışındaki dosyaların pdf formatında olması zorunludur.

**Başvuru Formu:** Proje ve destek başvuruları için ilgili formun tüm alanları doldurulmuş olarak sisteme yüklenmesi zorunludur.

**Teknik Şartname Dosyası:** Ulaşım, yolluk ve yevmiye dışındaki tüm harcama kalemleri için şartname hazırlanması zorunludur. Şartnameler tek bir dosyada toplanabilir veya birden çok dosya olarak düzenlenebilir.

**Proforma Fatura:** Ulaşım, yolluk ve yevmiye dışındaki tüm harcama kalemleri için yaklaşık maliyeti ve her bir harcama kaleminin KDV oranını gösteren proforma faturaların sisteme yüklenmesi zorunludur. Proforma faturaların BAP Birimi veya araştırmacıya hitaben hazırlanmış olması gerekir. Yurt dışından temin edilebilecek, yurt içinden proforma fatura alınması imkanı bulunmayan harcama kalemleri için zorunlu hallerde internet sayfalarından temin edilecek ekran görüntüleri de proforma fatura olarak kullanılabilir.

**Etik Kurul Onay Belgesi:** Proje konusu gerektiriyor ise Etik Kurul Onay Belgesinin sisteme yüklenmesi zorunludur.

**Kabul/Davet Yazısı:** Araştırmanın belirli bir kısmının başka bir merkezde yürütüleceği projeler, araştırma işbirliği içeren projeler ve bilimsel etkinliklere katılım destekleri için kabul veya davet yazısının sisteme yüklenmesi zorunludur.

Proje türlerine göre başvuru için gerekli olan diğer belgeler için Uygulama Esasları dokümanını inceleyiniz.

İhtiyaç duyabileceğiniz hususlarla ilgili olarak yardım menüsünde yer verilen açıklamalardan faydalanabilirsiniz.

Başvurunuzu herhangi bir aşamada Taslak olarak kayıt edip, dilediğiniz zaman başvuru işlemlerine devam edebilirsiniz. Taslak olarak başlatılan projelerinize proje işlemleri menüsünden erişebilirsiniz.

# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

- Hacettepe Üniversitesi'nde Araştırma Birimleri: BAP Koordinasyon Birimi

## **Kapsamlı Araştırma Projeleri**

- Başvuru Formu
- Fikri Mülkiyet Hak Sahipliği Beyan Formu
- Ara Rapor Formu
- Sonuç Raporu Formu
- Cihaz Kullanım Taahhüdü

## **Hızlı Destek Projeleri**

- Başvuru Formu
- Fikri Mülkiyet Hak Sahipliği Beyan Formu
- Ara Rapor Formu
- Sonuç Raporu Formu

## **Kariyer Başlangıç Destek Projesi**

- Başvuru Formu
- Fikri Mülkiyet Hak Sahipliği Beyan Formu
- Ara Rapor Formu
- Sonuç Raporu Formu

## **Lisansüstü Tez Projesi Desteği**

- Başvuru Formu
- Fikri Mülkiyet Hak Sahipliği Beyan Formu
- Beyan Formu Tez
- Geri Bildirim Formu

## **Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Desteği**

- Sonuç Raporu Formu

## **Bilimsel Başarı Desteği**

- Bilimsel Başarı Geri Bildirim Formu

## **Mülkiyet Hakları ve Patent Desteği**

- Patent Desteği Geri Bildirim Formu

## **Bilimsel ve Sanatsal Etkinliklere Katılım Desteği**

- Etkinlik Katılım Geri Bildirim Formu

## **Bilimsel ve Sanatsal Etkinlik Düzenleme Desteği**

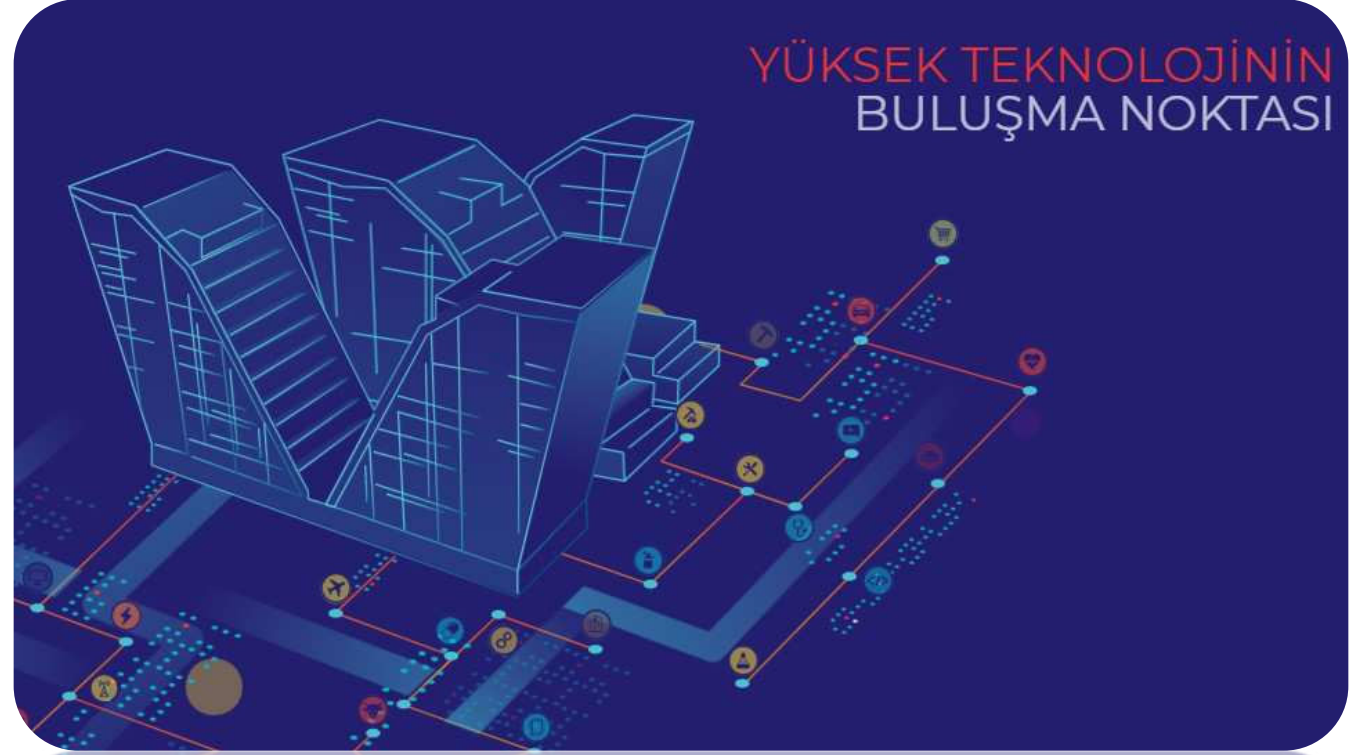
- Etkinlik Düzenleme Geri Bildirim Formu

# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

- Hacettepe Üniversitesi'nde Araştırma Birimleri: Teknokent



**hacettepe  
teknokent**



# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

- Hacettepe Üniversitesi'nde Araştırma Birimleri: Teknokent  
Teknoloji Transfer Merkezi



## YÖNETİM KURULU

- 2009 yılında Hacettepe Üniversitesi tarafından, üniversitelerdeki akademik ve teknik bilgi birikimini endüstriye aktarma, üniversite, sanayi ve uluslararası teknoloji ağları arasında ara yüz olma amacıyla kurulmuştur.

### Ne yapıyor?

- Üniversite-Sanayi işbirliğine destek olarak, sanayinin uluslararası platformda rekabet edebilir ürünler geliştirmesine yardımcı olmaktadır.

<https://www.hacettepettm.com/tr>

- Prof. Dr. Vural GÖKMEN (Yönetim Kurulu Başkanı)
- Prof. Dr. Mustafa Umur TOSUN (Yönetim Kurulu Başkan Vekili)
- Prof. Dr. Aydın ULUCAN (Yönetim Kurulu Üyesi)
- Prof. Dr. Atilla YILMAZ (Yönetim Kurulu Üyesi)
- Prof. Dr. Halil Murat AYDIN (Yönetim Kurulu Üyesi)
- Prof. Dr. Ethem Murat ARSAVA (Yönetim Kurulu Üyesi)
- Prof. Dr. Yusuf Alper KILIÇ (Yönetim Kurulu Üyesi)
- Prof. Dr. Serkan ÇELİK (Yönetim Kurulu Üyesi)



# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

- Hacettepe Üniversitesi'nde Araştırma Birimleri: Teknokent  
Teknoloji Transfer Merkezi

## Akademisyenlere;

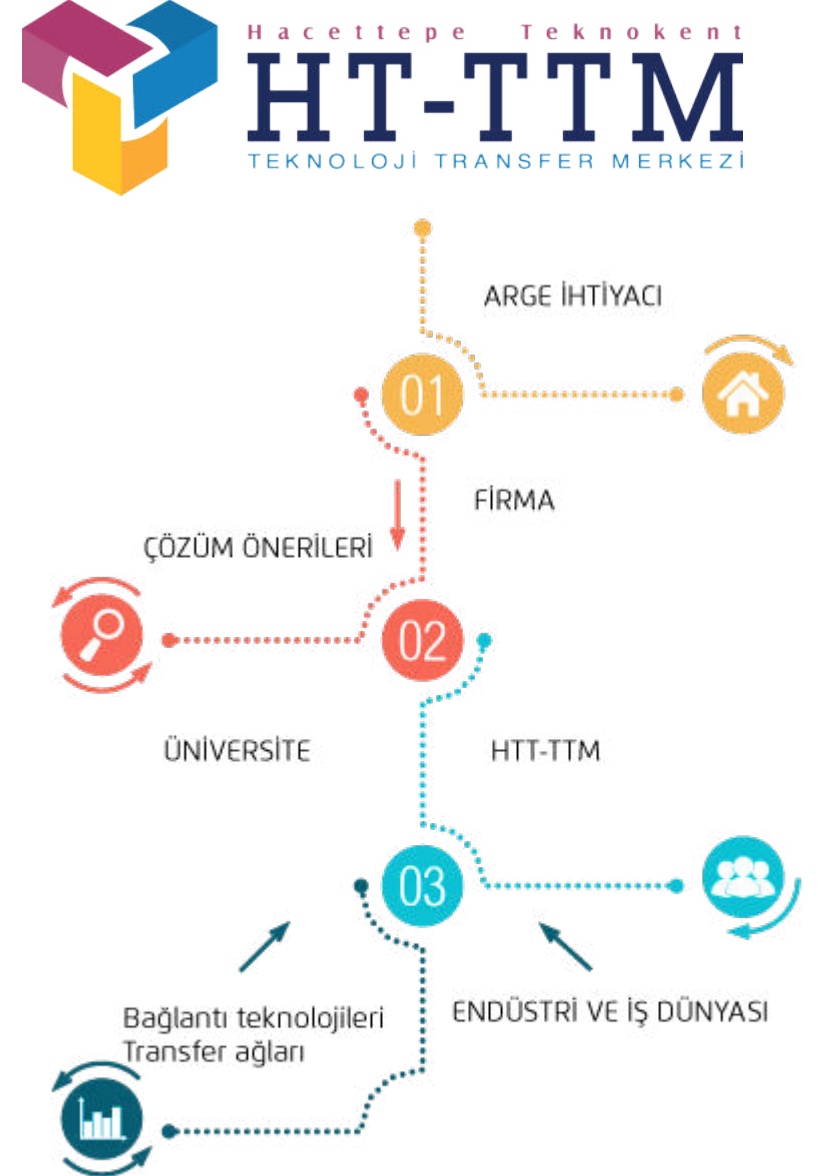
- Fikri ve sınai hakların yönetimi ve lisanslama hizmetleri,
- Şirketleşme ve girişimcilik hizmetleri,
- Fon programlarından yararlanmaya yönelik hizmetler,
- Sanayi ile ortak proje geliştirmeye yönelik hizmetler,

## Sanayicilere;

- Fon programlarından yararlanmaya yönelik hizmetler,
- Teknik problemlerin çözümüne yönelik hizmetler,

## Yatırımcılara;

- Yeni Fikirler havuzu,
- Yatırım yapabilecekleri Start-up şirketler veritabanı temin etmek.



# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

- Hacettepe Üniversitesi'nde Araştırma Birimleri: Teknokent  
Teknoloji Transfer Merkezi

## Misyonu:

- Üniversite ile sanayinin bir araya getirilmesi ve iletişim aksaklıklarının giderilmesi
- Üniversitedeki teknolojilerin lisanslandırılması ve/veya ticarileştirilmesi
- Üniversitede fikir yaratacak bir olguların fikir aşamasından şirkete evrilene kadar yol göstericilik üstlenmesi



# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

- Hacettepe Üniversitesi'nde Araştırma Birimleri: Teknokent



## YÖNETİM KURULU

- 4691 sayılı “Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu” gereğince, Hacettepe Teknokent’i yönetmek ve işletmek üzere kurulan Hacettepe Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetici A.Ş. (Hacettepe Teknokent A.Ş.) 17 Mart 2003 tarihinde tescil edilmiş; şirket, kuruluşunun 20 Mart 2003 tarihli ve 5760 sayılı Türkiye Ticaret Sicili Gazetesi’nde ilan edilmesiyle çalışmalara başlanmıştır.  
(<https://www.hacettepeteknokent.com.tr/#!mevzuat> ).

- Prof. Dr. Mehmet Cahit GÜRAN (Yönetim Kurulu Başkanı)
- Doç. Dr. Beşir Fatih DOĞAN (Yönetim Kurulu Başkan Vekili)
- Prof. Dr. Halil VURAL (Yönetim Kurulu Üyesi)
- Prof. Dr. İbrahim Celalettin HAZNEDAROĞLU (Yönetim Kurulu Üyesi)
- Prof. Dr. Mustafa Umur TOSUN (Yönetim Kurulu Üyesi)
- İsmail KARAHAN (Yönetim Kurulu Üyesi)
- Mürsel Yıldızkaya (Yönetim Kurulu Üyesi)
- Dr. Veysel Tiryaki (Yönetim Kurulu Üyesi)

# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

- Hacettepe Üniversitesi'nde Araştırma Birimleri: Teknokent



**hacettepe  
teknokent**

## **Teknokent:**

Teknolojik bilgiyi üretmek ve ticarileştirmek için vasıflı araştırmacı gücünü çalıştırarak ihracatı desteklemek için oluşturulan yapı.

- Hacettepe Üniversitesi'nde HT-TTM ve Teknokent ayrı tüzel kişiler şeklinde yapılanmıştır.

26.08.2021 Tarihli Senato Toplantısı Karar Bağlanan Gündem ve Ek Gündem Maddeleri

- **22. “Hacettepe Üniversitesi Personelinin Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde, Ar-Ge ve Tasarım Merkezlerinde Yürütülen Proje Faaliyetlerinde Görevlendirilme, Şirket Kurma, Ortak Olma, Şirket Yönetiminde Görev Alma Taleplerinin Değerlendirilmelerine İlişkin Yönerge”** hakkında yeniden görüşülmüş olup, Üniversite Senato Üyelerinin görüşleri doğrultusunda gerekli düzenlemeler yönergeye işlenerek ve yürürlük tarihinin 01 Ekim 2021 olarak revize edilerek belirtilen şekilde kabulü uygun görüldü.

# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

- Hacettepe Üniversitesi'nde Araştırma Birimleri: Teknokent



**hacettepe  
teknokent**

- **Teknokent bünyesinde bir şirket açmak için aranan kriterler:**
- **Yapılabilirlik:**
  - Personel donanımı ve sayısal yeterliliği
  - Teknoloji yeterliliği
  - Yasal mevzuatlara uygunluk
  - Fikir parasal ve süreç olarak yapılabilir mi?
- **Ticarileşme:**
  - Proje piyasada tutunma şansına sahip mi?
  - Projenin müşterisi var mı?
  - Fikrin pazar büyüklüğü nedir?



# Hacettepe Üniversitesi'nin ORPHEUS Etiketİ Süreci

**16 / 04 / 2018**

**Turkey**

1. Dokuz Eylül University, Graduate School of Health Sciences
- 2. Hacettepe University, Institute of Health Sciences**
3. Kocaeli University, Health Science Institute
4. Marmara University, Institute of Health Science
5. University of Gaziantep
6. Celal Bayar University, Graduate School of Health Sciences
7. Koc University, Graduate School of Health Sciences, School of Medicine
8. Acibadem University Institute of Health Sciences,
9. Bezmialem Vakif University
10. Gazi University

**orpheus**

Organisation for PhD Education in Biomedicine and Health  
Science in the EUropean System





Robert Harris  
President ORPHEUS



Michael Mulvany  
Chairman ORPHEUS Labelling Board

16-04-2018

# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

## - Hacettepe Üniversitesi'nin ORPHEUS Etiket Süreci

### ORPHEUS programının kuruluş amaçları:

- Doktora eğitiminin bir araştırma derecesi olarak itibarını korumak ve doktora mezunları için kariyer fırsatlarının önünü açmak,
- ORPHEUS programı üyelerinin tıp bilimine ve topluma katkılarını artırması için destek ve rehberlik sağlamak.
- Tıp ve sağlık alanlarında yüksek öğrenimi ve araştırmayı temsil etmek.
- Ulusal ve uluslararası düzeyde politikalara yön verecek bireyler yetiştirmek.
- Programa üye üniversiteler arasında işbirliğinin ve ikili/çok taraflı ağların geliştirilmesini teşvik etmek.
- Ortak yürütülecek doktora programlarının oluşturulmasını teşvik etmek.
- Tıp ve sağlık alanlarındaki doktora programlarının uyumlu hale gelmesini teşvik etmek.
- Doktora adaylarının ve akademik personelin hareketliliğini teşvik etmek.
- Tıp ve sağlık alanlarında doktora programlarının akreditasyon sürecini geliştirmek.

ORPHEUS (Organisation for PhD Education in Biomedicine and Health Sciences in the European System) Avrupa biyomedikal ve sağlık bilimleri fakülteleri ve kurumlarının dahil olduğu bir organizasyondur.

**NİTELİKLİ  
&  
SÜRDÜRÜLEBİLİR  
YÜKSEKÖĞRENİM**

## ORganisation for PhD Education in Biomedicine and Health Sciences in the EUropean System

### Doktora öğrencilerinin tez savunma sınavına girebilmeleri için gereken yayın koşulları:

1. Doktora öğrencisinin ilk isim olduğu SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI kapsamındaki dergilerde yayınlanmış ya da kabul edilmiş tez ile ilişkili bir makale.
2. Enstitü Kurulu tarafından iki yıllık süre için belirlenecek indekslerde bulunan dergilerde yayınlanmış/kabul edilmiş tez ile ilişkili bir makale,
3. Enstitü Kurulu tarafından iki yıllık süre için belirlenecek indekslerde bulunan dergilerde değerlendirilmek üzere gönderilmiş tez ile ilişkili bir makale (Değerlendirilmek üzere yayına gönderilen makale ile ilgili inceleme Tez İzleme Komitesi tarafından yapılır.).

\* Doktora öğrencisinin ilk isim olduğu yayın Q1 kategorisinde yer alan dergilerde yayınlanmış/kabul edilmiş ise üç yayın yerine, Q2 kategorisinde yer alan dergilerde yayınlanmış/kabul edilmiş ise iki yayın yerine kabul edilebilir.

### ALANLARA ÖZEL TEMEL KRİTERLER-1 (DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ)

- 1A. Doktora/Tıp-Dış Hekimliğinde uzmanlık tezinden üretilmiş 1a kategorisinde bir yayın
- 1B. Eğer adayın tezinden üretilmiş yayını 2a, 3a kategorisinde ise EK OLARAK adayın başlıca yazar olduğu 1a kategorisinde bir yayın\*

### EK OLARAK

2. 1a-d kategorisinde en az iki yayın

3.

Zorunlu Puan (1a-d, 2a-b)	20
Toplam Puan	40



# Modül 4: Araştırma Ekosistemi

- Teknoloji Transfer Merkezi ve Döner Sermaye
- TÜBİTAK Araştırma Destek Programları
- TÜBİTAK Bursları
- Araştırma için Fon Sağlayan Uluslararası Kurumlar ve Destek Programları
  - Newton Katip Çelebi, Erasmus+, Ufuk
- Jean Monnet Bursları
- Kütüphane ve E-Kaynaklar

*Daha ileriye... En İyiyeye...*

**Dr. Deniz Durdubaş**

Hacettepe Üniversitesi  
Spor Bilimleri Fakültesi

Araştırma Görevlisi Temsilcisi



**HACETTEPE  
ÜNİVERSİTESİ**

[www.hacettepe.edu.tr](http://www.hacettepe.edu.tr)



[deniz.durdubas@hacettepe.edu.tr](mailto:deniz.durdubas@hacettepe.edu.tr)

Üniversite Bünyesinde Araştırma ile İlgili Birimler

Teknokent

BAP

Teknoloji  
Transfer  
Merkezi

Döner  
Sermaye



2009 yılında Hacettepe Üniversitesi tarafından, üniversitelerdeki akademik ve teknik bilgi birikimini endüstriye aktarma, üniversite, sanayi ve uluslararası teknoloji ağları arasında ara yüz olma amacıyla kurulmuştur.

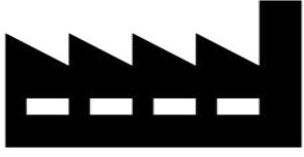


Fikri ve sınai hakların yönetimi ve lisanslama hizmetleri,

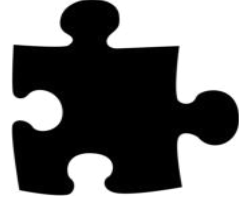
Şirketleşme ve girişimcilik hizmetleri,

Fon programlarından yararlanmaya yönelik hizmetler,

Sanayi ile ortak projeye geliştirmeye yönelik hizmetler sağlar.



Üniversite Sanayi İş birliği  
Ofisi



Proje Ofisi



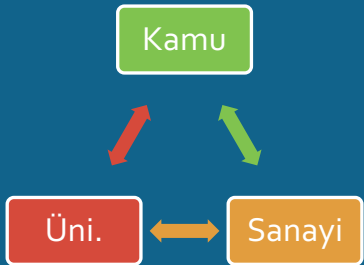
Patent Ofisi



Girişimcilik Ofisi

Üniversite «know  
how» sanayiye  
aktarılması

Sanayiden gelen proje  
önerileri ile  
akademisyenlerin  
buluşturulması



Ulusal ve uluslararası  
fon programları için  
proje yazım desteği

Proje fikrinin altyapı,  
etki ve bütçesinin  
değerlendirilmesi ve  
uygun fona  
yönlendirilmesi

TÜBİTAK, Kalkınma  
Ajansı, Ufuk 2020 vb.  
fonlar için proje yazım  
desteği

Patentlenebilirlik,  
ticarileşebilirlik,  
patent veritabanları  
araştırması, buluşun  
ticarileşebilme  
potansiyeli vb.  
hizmetler

Patent, faydalı model,  
marka ve endüstriyel  
tasarım konularında  
farkındalık oluşturma  
ve bilgilendirme  
eğitimler

Müşteri geliştirme ve  
yatırımcı bulma  
desteği,

Danışmanlık ve  
mentorluk hizmetleri

Yatırımcı buluşmaları,  
ticarileşme destekleri  
ve eğitimler

## Haberler / Çağrılar

**1507 / 1501 Programları 2021-2 Çağrısında Süre Uzatımı Yapılmıştır**

1507 KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı ve 1501 Sanayi Ar-Ge Destek Programı 2021-2 Çağrısı kapsamında güncel Kuruluş Bazlı Ön Kayıt Başvurusu Son Tarihleri ve Çağrı Kapanış Tarihleri aşağıda sunulmuştur. 1507 Programı 1501 Programı Kuruluş Bazlı Ön Kayıt Başvurusu Son Tarihi\*\*,\*\* ...

07.09.2021

**Tüm Ulaşım Modları İçin Temiz ve Rekabetçi Çözümler 2021 Yılı Çağrılarını 14 Eylül'de Kapanıyor!**

Ufuk Avrupa Programı "Küresel Sorunlar ve Endüstriyel Rekabet" bileşeni kapsamında yer alan altı kümeden beşincisi olan İklim, Enerji ve Mobilite Kümesinin temelinde AB'nin 2050 yılına kadar dünyanın ilk iklim nötr anararası olması hedefine ulaşma fikri yatmaktadır. Bu amaç doğrultusunda, söz konusu Küme altında 6 Hedef/Des...

07.09.2021

**TÜBİTAK – SDF Ortak Proje Çağrısı Açıldı**

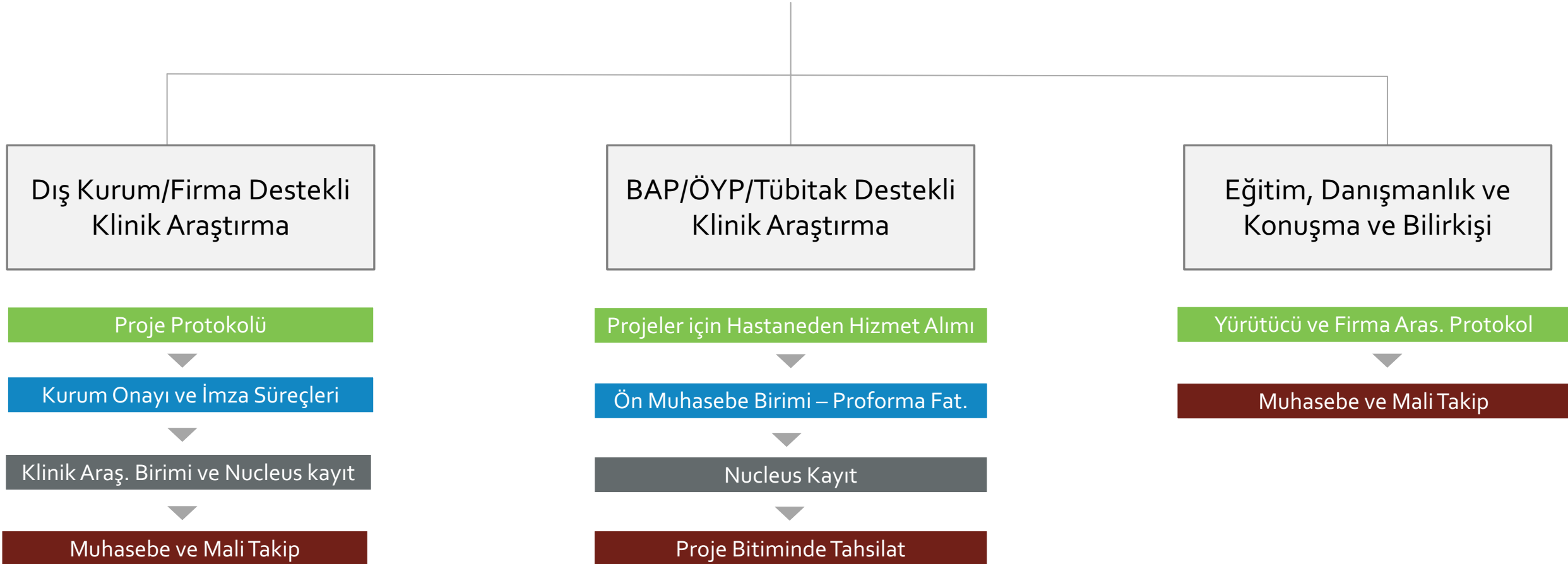
TÜBİTAK ile Azerbaycan Cumhuriyeti Bilimi Geliştirme Kurumu (Science Development Foundation of the Republic of Azerbaijan – SDF) arasında imzalanan 27 Mayıs 2015 tarihli İşbirliği Anlaşması doğrultusunda, Türkiye ve Azerbaycan'daki sanayi kuruluşları arasında gerçekleştirilecek olan ortak araştırma, geliştirme ve yenilik projeleri desteklenecektir. İlgili çağrı,

# Döner Sermaye

- Görevleri;

- Klinik, poliklinik, ameliyathane ve laboratuvarlarda her çeşit muayene, tetkik, tahlil, ameliyat, bakım ve tedavi hizmetleri
- Bilimsel görüş vermek, proje hazırlamak, ilaç ve tıbbi cihaz firmaları tarafından hazırlanan projelerin etik uygunluk incelemesini yapmak ve görüş bildirmek, araştırma, uygulama ve benzeri hizmetler (seminer, konferans, sempozyumlar düzenlemek gibi) yapmak

# Döner Sermaye – Proje İş Süreçleri



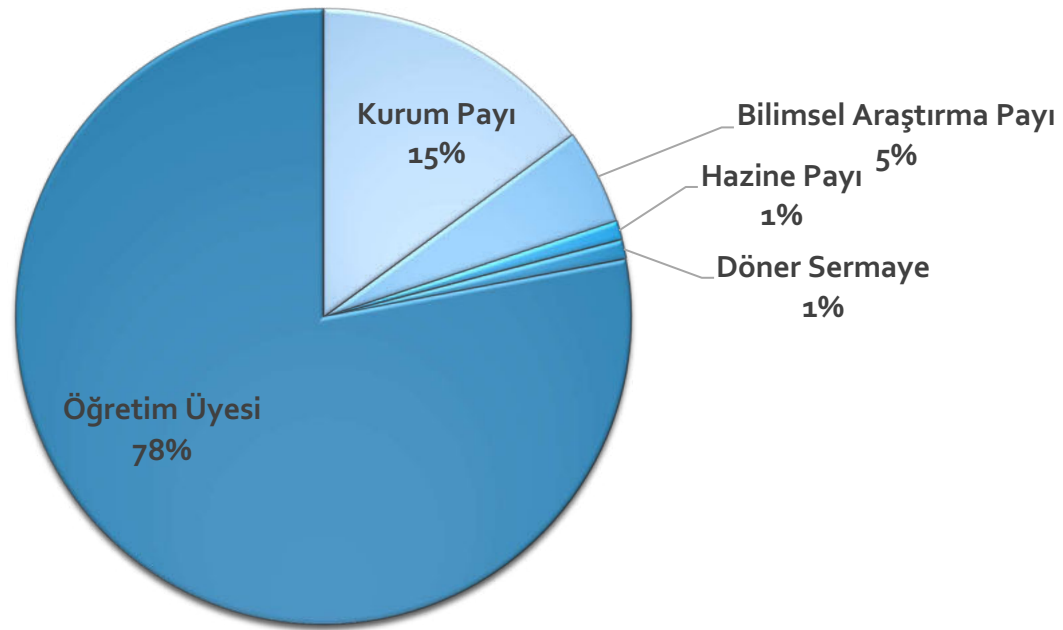
## Döner Sermaye – Önemli Hususlar

- Klinik Çalışmalarda üretilen mal ve hizmetlerin fiyatlarının tespitinde piyasa fiyatları göz önünde tutulur.
- Mal ve hizmetlerin fiyatları ilgili birimler tarafından belirlendikten sonra üniversite yönetim kurulunca karara bağlanır.
- Özel firma destekli klinik çalışmalarda 750-TL'nin altında kalan tetkikler için kamu sağlık hizmetleri fiyat tarifesinin 3 katı, 750-TL'nin üstünde olan tetkikler için 1,5 katı fiyat uygulanmakta olup; toplam fiyata %18 KDV dahil edilmektedir.
- BAP destekli klinik çalışmalarda Sağlık Uygulama Tebliği fiyat tarifesi uygulanmaktadır.
- Eğitim-danışmanlık faaliyetlerinde öğretim üyelerinin, protokol kapsamında firma ile belirlemiş olduğu fiyat geçerlidir.



# Döner Sermaye – Önemli Hususlar

## Gelir Dağıtımı







## Ulusal Destek Programları

---

[1001- Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı](#)

[1002- Hızlı Destek Programı](#)

[1003 - Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı \[Çağrılı/Dr\]](#)

[1005- Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Destek Programı](#)

[3005- Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Yenilikçi Çözümler Araştırma Projeleri Destek Programı](#)



## Ulusal Destek Programları

Program Adı	Program Amacı	Kimler Proje Yürütücüsü?	Maks. Süre
<b>1001</b> Bilimsel Teknoloji Arş. ve Geliştirme Desteği	Yeni bilgiler üretilmesi, bilimsel yorumların yapılması veya teknolojik problemlerin çözümlenmesi için bilimsel esaslara uygun olan projeler desteklemektir.	<b>Yürütücü</b> – Dr./Tıpta Uzmanlık/Sanatta Yeterlilik <b>Araştırmacı</b> – Doktora yeterlilik/tıpta uzmanlık	36 ay
<b>1002</b> Hızlı Destek Programı	Üniversitelerde, araştırma hastanelerinde ve araştırma enstitülerinde/istasyonlarında yürütülecek acil, kısa süreli, küçük bütçeli araştırma ve geliştirme projelerine destek sağlamaktır.	<b>Yürütücü</b> – Dr./Tıpta Uzmanlık/Sanatta Yeter. veya Yeterliliğini vermiş öğrenciler	12 ay
<b>3005</b> Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Yenilikçi Çözümler	bilime yenilikçi katkılar yapacak yöntemler, yaklaşımlar ve yorumların geliştirilmesi, kamu projeleri, teknoloji	<b>Yürütücü</b> – Dr./Tıpta Uzmanlık/Sanatta Yeterlilik <b>Araştırmacı</b> – 4 yıllık lisans mezuniyeti	24 ay

## Yüksek Lisans ve Doktora Programları

- [2214-A Yurt dışı Doktora Sırası Araştırma](#)
- 2213-A Yurt dışı Doktora Burs Prog.
- 2213-B Yurt dışı Müşterek Doktora Prog.
- 2244 Sanayi Doktora Programı
- [2211-Yurt içi Lisansüstü Burs Prog.](#)

### Yüksek Lisans


- 2210-Yurt içi Yüksek Lisans Burs Prog.

### Doktora


### Doktora Sonrası

- 2218-Yurt İçi Doktora Sonrası
- 2219-Yurt Dışı Doktora Sonrası


# Hangi Burs Programına ve Desteğe Başvurabilirim?



**TÜBİTAK**  
TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU



**T.C. SANAYİ VE  
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI**






ARA

[Kurumsal](#) [Destekler](#) [Burslar](#) [Ar-Ge Faaliyetlerimiz](#)

### Körfez Yarış Pisti'nde Kıyasıya Mücadele


17. Uluslararası Efficiency Challenge Elektrikli Araç ve 1. Liseler arası Elektrikli Araç Yarışları'nın kazananları belli oldu.

[devami](#)



1 2 3 4 5 6 Z Tümü

### Duyurular ve Haberler




#### ARDEB 2021 Yılı 2. Dönem 1001 Proje Başvurularının Elektronik İmza Süreci Uzatıldı

ARDEB tarafından yürütülmekte olan 1001 Programının 2021 yılı 2. dönemi kapsamında sunulan ve başvuru onayı tamamlanan projelerin elektronik imza sürecinin tamamlanması için son tarih 17 Eylül 2021 saat 23.59'a kadar uzatıldı.

[devami](#)

[Share](#) [Twitter](#) 10.09.2021 1001



#### ARDEB 1001 Programı Kapsamında "Spor Araştırmaları" Başlıklı Özel Çağrı Açılıyor

Gençlik ve Spor Bakanlığı ile Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı arasında imzalanan iş birliği protokolü çerçevesinde "1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı"

[Destek Programları Başvuru Kılavuzu](#)

[Yayınlar](#)

[Yarışmalar](#)

[Olimpiyatlar](#)

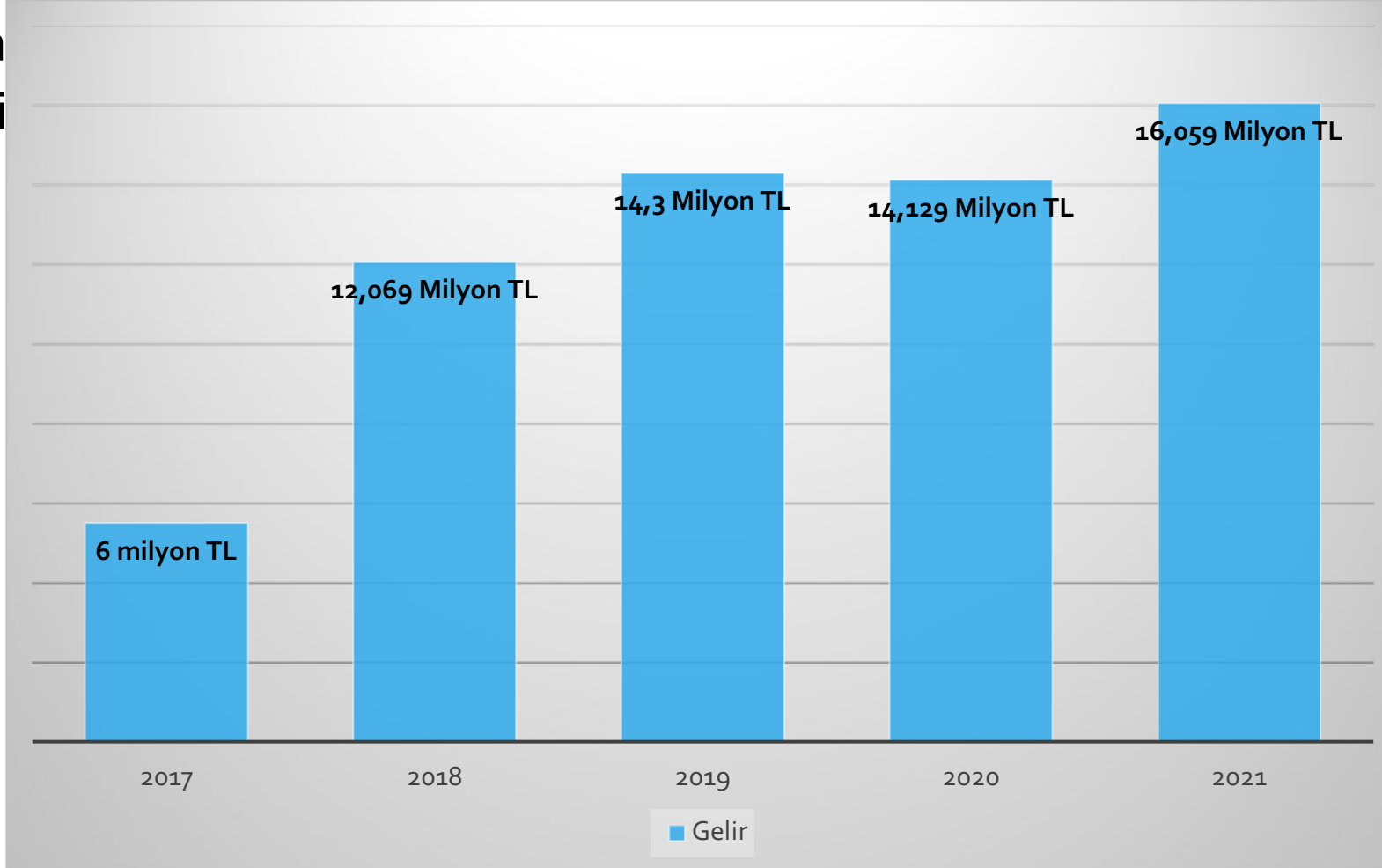
[Başarı Hikayeleri](#)

[İnsan Kaynakları İlanları](#)

[Üniversitelerin Alan Bazı](#)

# Hacettepe TÜBİTAK Araştırma Burs Gelirleri



- Üniversitem  
gerçekleştirdi



esi

## Araştırma için Fon Sağlayan Uluslararası Kurumlar ve Destek Programları





 [newton-gcrf.org](http://newton-gcrf.org)  
 @NewtonFund



[tubitak.gov.tr](http://tubitak.gov.tr)





 [ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus](http://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus)  
 @EUErasmusPlus



[ua.gov.tr](http://ua.gov.tr)

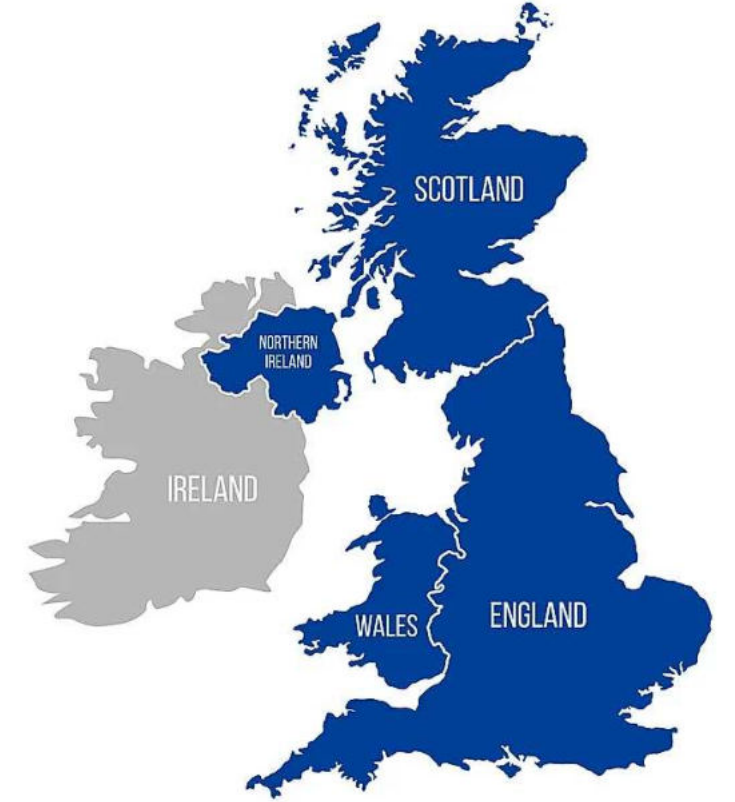


 [ec.europa.eu/programmes/horizon2020](http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020)  
 @ufuk202otr



[h2020.org.tr](http://h2020.org.tr)





- Newton Fonu İngiltere ve gelişen ekonomiye sahip ülkeler arasındaki bilimsel ve teknolojik işbirliğini amaçlar ve toplam **735 milyon sterlin bütçeli** bir programdır.
- Türkiye, fondaki öncelikli ülkeler arasında yer almakta olup ülkemiz ile Birleşik Krallık arasında yürütülen işbirliği programı **Kâtip Çelebi-Newton Fonu** olarak adlandırılmıştır.
- Ortak araştırma projeleri, doktora ve doktora sonrası araştırma bursları, araştırmacı değişimi gibi birçok alanda işbirliği olanağı sunmaktadır.
- Fona başvurmak için Tübitak ve British Council'ın [çağrılarını](#) takip edebilirsiniz.



- ✓ Fonun İngiltere ve Türkiye'den birer araştırmacı şartı bulunmaktadır.
- ✓ Araştırmacılar proje yürütücüsü olmalıdırlar.
- ✓ Proje maks. bütçesi UK için 150.000 Euro – Türk partner için 720.000 TL
- ✓ **Öncelikli Alanlar (2020 için)**

Makine İmalatı/Robotik ve mekatronik/Üretim otomasyon sistemleri...

Enerji, Otomotiv, Sağlık, Sosyal Bilimler, Tarım ve Gıda, Madencilik, Kimya, İletişim Tek.



- Erasmus+ Programı AB'nin eğitim, gençlik ve spor alanlarındaki hibe programıdır.
- Yurt dışında eğitim, öğretim, staj, profesyonel gelişim, yaygın öğrenme temelli gençlik aktiviteleri ile kurumlar arasındaki işbirliklerini desteklemektedir.
- Erasmus+ Programı kapsamında desteklenen faaliyetler temel olarak 3 Ana Eylem (Key Action, KA) ve 2 Özel Eylem altında toplanmaktadır.

KA1 Bireylerin Öğrenme Hareketliliği	KA2 Yenilik ve İyi uygulamaların Değişimi İçin İşbirliği	KA3 Politika Reformuna Destek
<p>Personel Hareketliliği</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Okul Eğitimi</li><li>Mesleki Eğitimi</li><li>Yetişkin Eğitimi</li><li>Yükseköğretim ("Program Ülkeleri" ile)</li><li>Yükseköğretim ("Ortak Ülkeler" ile)</li><li>Gençlik</li></ul>	<p>Stratejik Ortaklıklar</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Okul Eğitimi alanında İşbirliği Ortaklıkları</li><li>Okul Eğitimi alanında Küçük Ölçekli Ortaklıklar</li><li>Mesleki Eğitimi</li><li>Yetişkin Eğitimi</li><li>Yükseköğretim</li><li>Gençlik</li></ul>	<p>Gençlik Diyalogu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Gençlik Diyalogu (Ulusal)</li><li>Gençlik Diyalogu (Uluslararası)</li></ul>
<p>Öğrenci Hareketliliği</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Okul Eğitimi</li><li>Mesleki Eğitim</li><li>Yükseköğretim ("Program Ülkeleri" ile)</li><li>Yükseköğretim ("Ortak Ülkeler" ile)</li></ul>	<p>Merkezi Teklif Çağruları</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Avrupa Üniversiteleri</li><li>Bilgi Ortaklıkları</li><li>Gençlik Alanında Kapasite Geliştirme</li><li>Yükseköğretim Alanında Kapasite Geliştirme</li></ul>	<p>Merkezi Teklif Çağruları</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Sivil Toplum İşbirliği (Gençlik)</li><li>Sivil Toplum İşbirliği (Eğitim)</li><li>Politika Yeniliği İçin Girişimler</li></ul>
<p>Merkezi Teklif Çağruları</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Erasmus Mundus Ortak Yüksek Lisans Derecesi</li><li>Yüksek Lisans Derecesi Kredisi</li></ul>		<p>Özel Eylemler</p> <p>Merkezi Teklif Çağruları</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Jean Monnet</li><li>Spor Destekleri</li></ul>

## KA-1 Personel Hareketliliği

- Yüksek öğrenim öğrencilerinin herhangi bir çalışma alanında ve devrede fiziksel ve karma hareketliliğini destekler.
- Ön lisans, lisans, yüksek lisans ve doktora seviyeleri desteklenir.
- Öğrenciler partner olunan yüksek öğrenim kurumunda veya araştırma enstitüsü, laboratuvar vb. yerlerde stajlarını yapabilirler.
- Uzun süreli fiziksel hareketlilik teşvik edilmektedir.
- Erasmus+ Programı Öğrenme Hareketliliği faaliyetine katılmak üzere yükseköğretim kurumlarının başvuruda bulunmaları gerekmektedir.
- Mevcut ikili anlaşmalar için AB Ofisi ve Fakülte Koordinatörleri ile iletişime geçilebilir.

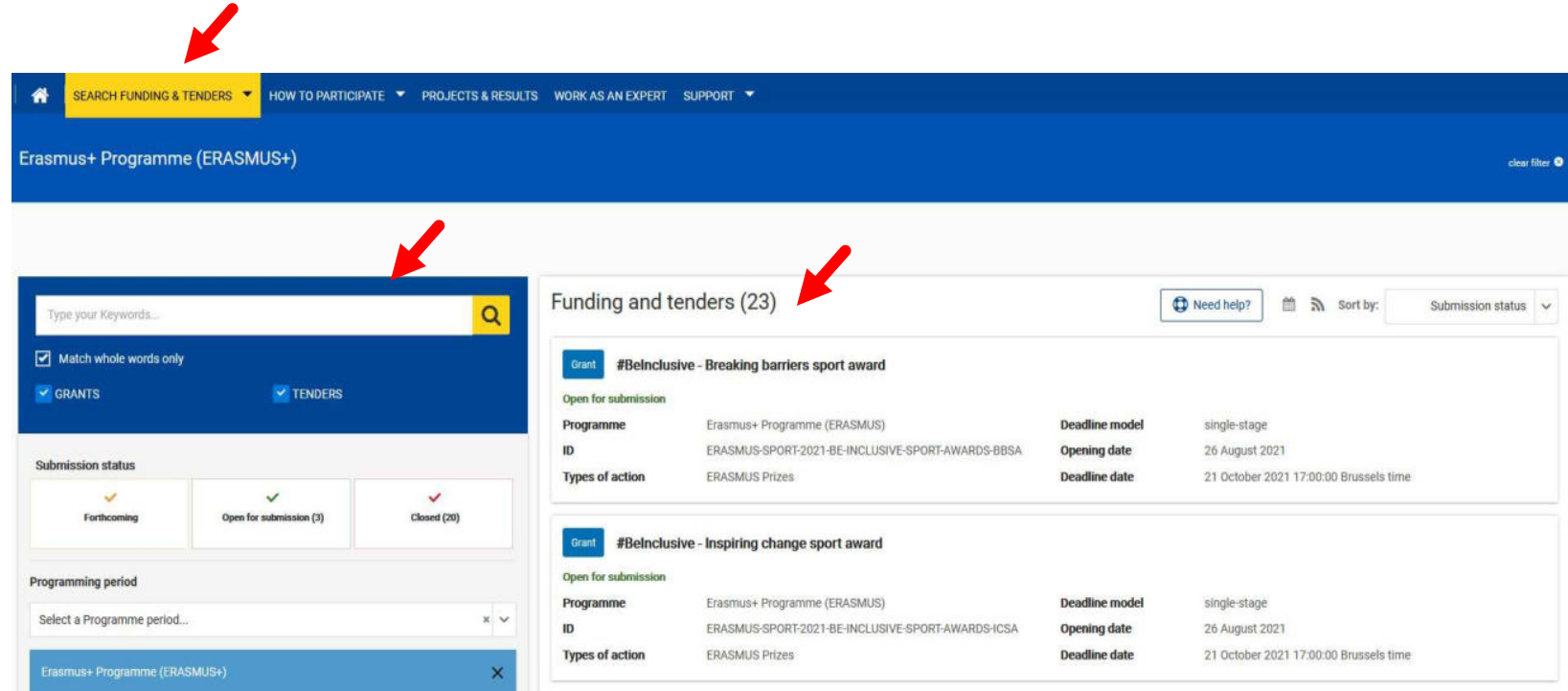
KA1 Bireylerin Öğrenme Hareketliliği	KA2 Yenilik ve İyi uygulamaların Değişimi İçin İşbirliği	KA3 Politika Reformuna Destek
<p>Personel Hareketliliği</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Okul Eğitimi</li><li>Mesleki Eğitimi</li><li>Yetişkin Eğitimi</li><li>Yükseköğretim ("Program Ülkeleri" ile)</li><li>Yükseköğretim ("Ortak Ülkeler" ile)</li><li>Gençlik</li></ul>	<p>Stratejik Ortaklıklar</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Okul Eğitimi alanında İşbirliği Ortaklıkları</li><li>Okul Eğitimi alanında Küçük Ölçekli Ortaklıklar</li><li>Mesleki Eğitimi</li><li>Yetişkin Eğitimi</li><li>Yükseköğretim</li><li>Gençlik</li></ul>	<p>Gençlik Diyalogu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Gençlik Diyalogu (Ulusal)</li><li>Gençlik Diyalogu (Uluslararası)</li></ul>
<p>Öğrenci Hareketliliği</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Okul Eğitimi</li><li>Mesleki Eğitim</li><li>Yükseköğretim ("Program Ülkeleri" ile)</li><li>Yükseköğretim ("Ortak Ülkeler" ile)</li></ul>	<p>Merkezi Teklif Çağrıları</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Avrupa Üniversiteleri</li><li>Bilgi Ortaklıkları</li><li>Gençlik Alanında Kapasite Geliştirme</li><li>Yükseköğretim Alanında Kapasite Geliştirme</li></ul>	<p>Merkezi Teklif Çağrıları</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Sivil Toplum İşbirliği (Gençlik)</li><li>Sivil Toplum İşbirliği (Eğitim)</li><li>Politika Yeniliği İçin Girişimler</li></ul>
<p>Merkezi Teklif Çağrıları</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Erasmus Mundus Ortak Yüksek Lisans Derecesi</li><li>Yüksek Lisans Derecesi Kredisi</li></ul>		<p>Özel Eylemler</p> <p>Merkezi Teklif Çağrıları</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Jean Monnet</li><li>Spor Destekleri</li></ul>

# Erasmus+ Merkezi Teklif Çağrılarına Nasıl Ulaşabilirim?

1 EU Komisyonu  
Web Sitesi –  
Arama Bölümü

2 Anahtar Kelime

3 Açık Projeler



The screenshot shows the Erasmus+ search interface. The top navigation bar includes 'SEARCH FUNDING & TENDERS', 'HOW TO PARTICIPATE', 'PROJECTS & RESULTS', 'WORK AS AN EXPERT', and 'SUPPORT'. The main header is 'Erasmus+ Programme (ERASMUS+)'. The search bar is labeled 'Type your Keywords...'. Below the search bar, there are filters for 'Match whole words only' (checked), 'GRANTS' (checked), and 'TENDERS' (checked). The 'Submission status' section shows 'Open for submission (3)' and 'Closed (20)'. The 'Programming period' section has a dropdown menu. The search results are titled 'Funding and tenders (23)'. Two results are visible: '#BeInclusive - Breaking barriers sport award' and '#BeInclusive - Inspiring change sport award'. Each result shows 'Open for submission', 'Programme', 'ID', 'Types of action', 'Deadline model', 'Opening date', and 'Deadline date'.

Open for submission	Programme	ID	Types of action	Deadline model	Opening date	Deadline date
Open for submission	Erasmus+ Programme (ERASMUS)	ERASMUS-SPORT-2021-BE-INCLUSIVE-SPORT-AWARDS-BBSA	ERASMUS Prizes	single-stage	26 August 2021	21 October 2021 17:00:00 Brussels time
Open for submission	Erasmus+ Programme (ERASMUS)	ERASMUS-SPORT-2021-BE-INCLUSIVE-SPORT-AWARDS-ICSA	ERASMUS Prizes	single-stage	26 August 2021	21 October 2021 17:00:00 Brussels time

KA1 Bireylerin Öğrenme Hareketliliği	KA2 Yenilik ve İyi uygulamaların Değişimi İçin İşbirliği	KA3 Politika Reformuna Destek
<p>Personel Hareketliliği</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Okul Eğitimi</li><li>Mesleki Eğitimi</li><li>Yetişkin Eğitimi</li><li>Yükseköğretim ("Program Ülkeleri" ile)</li><li>Yükseköğretim ("Ortak Ülkeler" ile)</li><li>Gençlik</li></ul>	<p>Stratejik Ortaklıklar</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Okul Eğitimi alanında İşbirliği Ortaklıkları</li><li>Okul Eğitimi alanında Küçük Ölçekli Ortaklıklar</li><li>Mesleki Eğitimi</li><li>Yetişkin Eğitimi</li><li>Yükseköğretim</li><li>Gençlik</li></ul>	<p>Gençlik Diyalogu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Gençlik Diyalogu (Ulusal)</li><li>Gençlik Diyalogu (Uluslararası)</li></ul>
<p>Öğrenci Hareketliliği</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Okul Eğitimi</li><li>Mesleki Eğitim</li><li>Yükseköğretim ("Program Ülkeleri" ile)</li><li>Yükseköğretim ("Ortak Ülkeler" ile)</li></ul>	<p>Merkezi Teklif Çağrıları</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Avrupa Üniversiteleri</li><li>Bilgi Ortaklıkları</li><li>Gençlik Alanında Kapasite Geliştirme</li><li>Yükseköğretim Alanında Kapasite Geliştirme</li></ul>	<p>Merkezi Teklif Çağrıları</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Sivil Toplum İşbirliği (Gençlik)</li><li>Sivil Toplum İşbirliği (Eğitim)</li><li>Politika Yeniliği İçin Girişimler</li></ul>
<p>Merkezi Teklif Çağrıları</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Erasmus Mundus Ortak Yüksek Lisans Derecesi</li><li>Yüksek Lisans Derecesi Kredisi</li></ul>		<p>Özel Eylemler</p> <p>Merkezi Teklif Çağrıları</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Jean Monnet</li><li>Spor Destekleri</li></ul>



# Jean Monnet Burs Programları

- <https://www.jeanmonnet.org.tr>

[Ana Sayfa](#)

[Hakkımızda](#)

[Duyurular](#)

[Bursiyelerimiz](#)

[Kütüphane](#)

[Katalog](#)

[SSS](#)

[İletişim](#)



**2022 - 2023**  
Akademik Yılı Başvuruları Başladı  
Son Başvuru: 29 Kasım 2021



**JEAN  
MONNET**  
BURS PROGRAMI



Burs Programı  
Hakkında



Başvuru  
Süreci



Kimler  
Başvurabilir?



Duyurular

# Jean Monnet-Desteklenen Çalışma Alanları

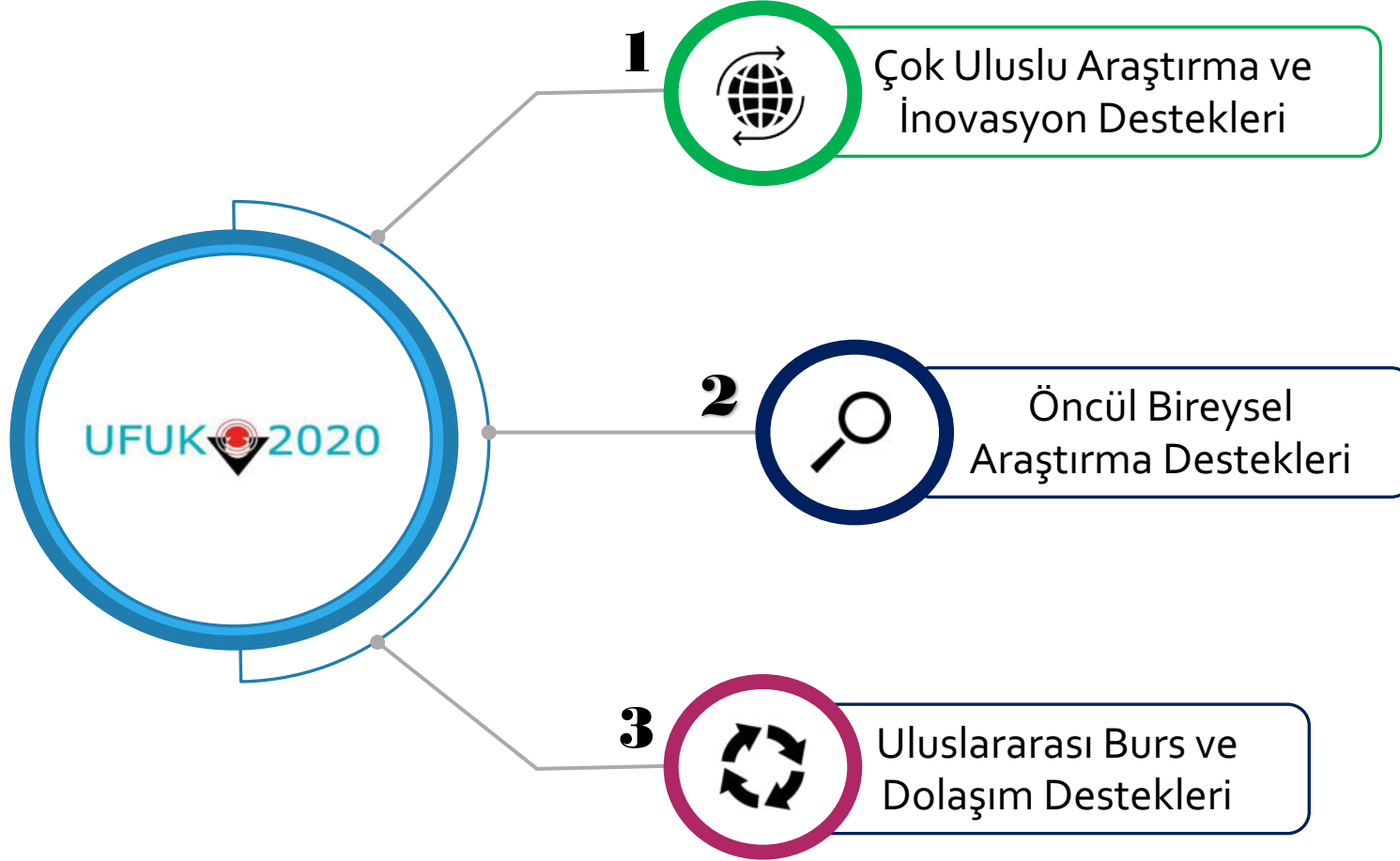
- Malların Serbest Dolaşımı
- İşçilerin Serbest Dolaşımı
- İş Kurma Hakkı ve Hizmet Sunumu
- Sermayenin Serbest dolaşımı
- Kamu Alımları
- Şirketler Hukuku
- Fikri Mülkiyet Hakları
- Rekabet Politikası
- Mali Hizmetler
- Bilgi Toplumu ve Medya
- Tarımsal ve Kırsal Kalkınma
- Gıda Güvenliği
- Balıkçılık
- Taşımacılık
- Enerji
- Vergilendirme
- Ekonomik Kriterler ve Parasal Politika
- İstatistik
- Sosyal Politika ve İstihdam
- İşletmeler ve Sanayi Politikası
- Trans-Avrupa Şebekeleri
- Yargı ve Temel Haklar
- Adalet Özgürlük ve Güvenlik
- Bilim ve Araştırma
- Eğitim ve Kültür
- Çevre
- Tüketici Sağlığı
- Mali Kontrol
- Dış Güvenlik ve Savunma Politikaları

# Akademik Çalışma Yapılabilecek Ülkeler ve Üniversiteler

- **AB üye ülkelerinde ve Birleşik Krallık'ta** bulunan üniversite veya üniversiteye eşdeğer kurum/kuruluşlardan herhangi birinde yürütebilir.
- Süre: **en az 3 ay – en fazla 12 ay**
- Burs Miktarları:
  - Okul Ücreti : 20.000 Euro'ya kadar
  - Yaşam Giderleri
  - Çeşitli Masraflar için bir defaya mahsus ödenek
  - %90'ı bir defada, %10'u eğitimi tamamladıktan sonra

## Jean Monnet – Başvuru Koşulları

- **Türkiye'deki üniversitelerin akademik ve idari personeli**
- 4.00 üzerinden en az 2.70 veya 100 üzerinden en az 70 lisans not ortalamasına sahip olmak
- Başvuru yaptıkları bir veya iki farklı AB resmi dili için **son başvuru tarihi itibarıyla geçerliliği olan yabancı dil yeterlik belgesine/belgelerine sahip olmak**
- İngilizce için TOEFL (en az 567 puan) – IELTS Akademik (6.5 Puan)
- Yazılı sınav
- 2 davet mektubu



**Avrupa Teknoloji Platform ve Ağları**'ndan ilgili

olduğunuz faaliyetleri takip edebilir, açık çağrılarını inceleyebilirsiniz.

Başvurularınızı **TÜBİTAK** üzerinden gerçekleştirebilirsiniz

**www.ufukavrupa.org.tr** üzerinden tüm çağrılar ve başvuru süreçleri ile ilgili bilgi alabilirsiniz.

# Hacettepe Kütüphaneleri

## Kütüphanelerimiz



### Beytepe Kütüphanesi

Kütüphane, 1975 yılında Beytepe Yerleşkesi'nin kurulmasıyla Sıhhiye Yerleşkesi Kütüphanesinden ayrılarak geçici bir binada hizmet vermeye başlamıştır. Binanın tamamlanmasıyla 22 Ağustos 1977 yılından itibaren şimdiki binasında hizmet vermektedir.



### Sağlık Bilimleri Kütüphanesi

1958 yılında Çocuk Hastanesi içerisinde kurulan kütüphane 1967 yılında Hacettepe Üniversitesi'nin kurulması ile Hacettepe Üniversitesi Kütüphanesi adını almıştır. 1977 yılında Beytepe Yerleşkesi'nde kütüphane binasının tamamlanmasıyla kütüphane ikiye ayrılarak Beytepe ve Tıp Kütüphanesi oluşturulmuştur. H.Ü. Morfoloji binasında hizmet vermeye başlayan kütüphane binanın yeterli gelmemesi nedeniyle 2003 yılında şimdiki yerine taşınmıştır.



### Konservatuvar Kütüphanesi

Ankara Devlet Konservatuvarı Kütüphanesi'nin temeli 1924 yılında açılan Musiki Muallim Mektebi' ne dayanmaktadır. 1936 yılında mektep içerisinde Devlet Konservatuvarının kurulmasıyla Mektep Kütüphanesi'nde bulunan koleksiyon Konservatuvara devredilmiştir. 1982 yılına kadar Kültür ve Turizm Bakanlığı'na bağlı olarak eğitim veren Ankara Devlet Konservatuvarı ve kütüphanesi, aynı yıl Yüksek Öğrenim Kurumu kapsamına alınarak Hacettepe Üniversitesi'ne bağlanmıştır.

# E-Kaynaklar

