

BİRÜNİ
Teknoloji Transfer Ofisi

ULUSAL ARAŞTIRMA DESTEKLERİ

2023

☎ 444 8 276 - Dahili (1507)

✉ birunitto@biruni.edu.tr

📷 [biruniteknopark](https://www.instagram.com/biruniteknopark)

🐦 [biruni_tto](https://twitter.com/biruni_tto)

İçindekiler

- 3-TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı
- 4-TÜBİTAK 1002-A Hızlı ve TÜBİTAK 1002-B Acil Destek Modülü
- 5- TÜBİTAK 1002-A Ve 1002-B Karşılaştırması
- 6-TÜBİTAK 1002-C A Doğal Afetler Odaklı Saha Çalışması Acil Destek Programı
- 7-TÜBİTAK 1003 Öncelikli Alanlar Ar-Ge Proje Destekleme Programı
- 8-TÜBİTAK 1004 Mükemmeliyet Merkezi Destek Programı
- 9- TÜBİTAK 1005 Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Destek Programı
- 10- TÜBİTAK 3501 Kariyer Geliştirme Programı
- 11- TÜBİTAK 3005 Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Yenilikçi Çözümler Araştırma Projeleri Destek Programı
- 12-13-14 TÜBİTAK THS Cetveli
- 15- TÜSEB Acil - A Grubu Acil Ar-Ge Proje Destek Programı
- 16- TÜSEB B Grubu Ar-Ge Proje Destek Programı
- 17- TÜSEB Çağrı Başvuru Alanları
- 18-19-TÜSEB Klinik Araştırma Projeleri Destek Programı
- 20- TÜSEB Klinik Öncesi veya Klinik Araştırmalara Yönelik THS Cetveli



TÜBİTAK 1001

Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı



Süre: 36 Ay
Destek Miktarı: 1.250.000 TL
Proje Yürütücüsü: Doktora ve üstü
Başvuru Dönemi: Mart /Eylül

Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programının amacı, yeni bilgiler üretilmesi, bilimsel yorumların yapılması veya teknolojik problemlerin çözümlenmesi için bilimsel esaslara uygun olan projeler desteklemektir.

Makine-teçhizat taleplerinin toplam bütçe ile dengeli olması gözetilir. Altyapı oluşturmaya yönelik olan projeler desteklenmez.

Çıktı ve etki odaklı süreç yönetimi kapsamında, 1001 programında değerlendirilen proje önerilerine belirlenen kriterlere göre ek puan verilmektedir.

Kriterler

- Proje yürütücüsünün (varsa) daha önce desteklenen projeleri kapsamında elde ettiği çıktı performansı (*), TÜBİTAK çağrı planlamasında yer alan öncelikli alan konularıyla uyum ve Teknoloji Hazırlık Seviyesindeki (THS) artış (Başvuru sisteminde açıklama istenmektedir.)
- **Ufuk 2020 Programı** kapsamında doğrudan Avrupa Komisyonu hibeleriyle desteklenen programlara sunulan projelerde ilgili kurum/kuruluş adına proje yürütücüsü olmak
- **Çok Disiplinli / Disiplinler Arası Projeler**, proje önerisi kapsamında oluşturulmuş olan Üniversite-Üniversite İşbirliği, proje önerisi kapsamında oluşturulmuş olan Üniversite-Sanayi İşbirliği
- **Yeşil Mutabakat** kapsamına giren projeler

*Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırma Destek Grubuna (SOBAG) sunulan projeler söz konusu bütçe kısıtlaması ve ek puan kriterleri kapsamı dışında tutulmuştur.

Proje ekibinde yer alacak araştırmacı veya danışmanların;

- En az dört yıllık üniversite lisans eğitimi almış olmaları ve görev yaptıkları katılımcı kurum/kuruluşun kadrolu/tam zamanlı personeli (emekliler hariç) olmaları gerekmektedir.
- Projedeki katkı oranı %10'un altında olan kişiler araştırmacı olarak görev alamazlar, ancak danışman olabilirler.

Bursiyer

- Türkiye'deki yüksek öğretim kurumlarında lisans ve lisansüstü eğitimlerine devam etmekte olan "öğrenciler" veya öğrenci statüsündeki "Araştırma Görevlileri" ile doktora sonrası araştırmacılar bursiyer olarak proje ekibinde yer alabilirler.

[Program sayfası için tıklayınız.](#)

TÜBİTAK 1002-A

Hızlı Destek Modülü



TÜBİTAK

Süre: 12 Ay
Destek Miktarı: 60.000 TL
Proje Yürütücüsü: Doktora*
Başvuru Dönemi: Yıl boyunca başvuruya açık

Hızlı Destek Modülünün amacı, üniversitelerde, araştırma hastanelerinde ve araştırma enstitülerinde yürütülecek kısa süreli, küçük bütçeli araştırma ve geliştirme projelerine destek sağlamaktır.

*Doktora/tıpta, diş hekimliğinde, eczacılıkta, veteriner hekimlikte uzmanlık/sanatta yeterli öğrencisi olması durumunda, doktora yeterliliğini almış olması ve ilgili Enstitü tarafından kabul edilmiş doktora tezlerinin ihtiyaçlarının giderilmesi gerekçesi ile başvuru yapması gerekmektedir.

[Program sayfası için tıklayınız.](#)

TÜBİTAK 1002-B

Hızlı Destek Modülü

Süre: 12 Ay
Destek Miktarı: 60.000 TL
Proje Yürütücüsü: Doktora*
Başvuru Dönemi: Yıl boyunca başvuruya açık

Acil Destek Modülünün amacı; acil veya öngörülemeyen durumlarda ortaya çıkabilecek sorunların giderilmesine yönelik olarak hazırlanacak veya hâlihazırda sürdürülmekte olan bir araştırma kapsamında ihtiyaç duyulan tamamlayıcı nitelikteki araştırma materyali ve veriye erişim vb. desteklerin talep edileceği proje önerilerinin, daha hızlı bir değerlendirme sürecine tabi tutularak desteklenmesidir.

* Aynı proje önerisi ile 1002-A Hızlı Destek Modülüne ve 1002-B Acil Destek Modülüne aynı anda başvuru yapılamaz. Fakat farklı proje önerileri ile iki modülide başvuru yapılabilir.

[Program sayfası için tıklayınız.](#)

TÜBİTAK

1002-A VE 1002-B Destek Modülleri

Karşılaştırılması

1002-A Hızlı Destek Modülü



Destek Süresi: ≤ 12 Ay



Destek Miktarı: ≤ 60.000 TL

Aciliyet yok

Değerlendirme süresi
ortalama 45 gün

Projelerde görev alma
limitine dahil değil

Doktora öğrencilerine
yürütücü olma fırsatı

1002-B Acil Destek Modülü



Destek Süresi: ≤ 6 Ay



Destek Miktarı: ≤ 45.000 TL

Acil

Değerlendirme süresi
ortalama 10 gün

Projelerde görev alma
limitine dahil değil

Doktora öğrencilerine
yürütücü olma fırsatı

TÜBİTAK 1002-C

DOĞAL AFETLER ODAKLI SAHA

ÇALIŞMASI ACİL DESTEK PROGRAMI



Süre: 15 Gün

Destek Miktarı: Çağrı döneminde belirlenir

Başvuru Dönemi: Başvuru doğal afet sonrası en geç 1 hafta içinde yapılmalıdır.

Program, ülkemiz sınırları içinde gelişen deprem, heyelan, kaya düşmesi, sel, çığ, yangın, musilaj gibi doğa kaynaklı afetler sonrası veri toplamak amacıyla saha çalışması yürütecek üniversitelerde ve araştırma enstitülerinde görevli araştırmacıların kısa süreli çalışmalarına destek sağlamak amacıyla.

- Ülkemiz sınırları içinde gelişen deprem, heyelan, kaya düşmesi, sel, çığ, yangın, musilaj gibi doğa kaynaklı afetler sonrası veri toplamak amacıyla saha çalışması yürütecek üniversitelerde ve araştırma enstitülerinde görevli araştırmacılar başvuru yapabilirler.



Dikkat Edilecek Hususlar

Proje ekibi çalışma konusunda uzman, üniversite veya araştırma enstitüsünde görevli, en fazla 5 kişiden oluşmalıdır.

Başvuru formunun EK-1 Bütçe ve Gerekçesi hariç 3 sayfayı aşmaması,

Projenin yurt dışı saha çalışması içermemesi,

Yapılacak arazi çalışması için saha araştırma planının sunulmasına dikkat edilmelidir.

[Program sayfası için tıklayınız.](#)

TÜBİTAK 1003

Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı



TÜBİTAK

Süre: Küçük Ölçekli projeler 24 ay,
Orta ve Büyük Ölçekli projeler 36 ay

Destek Miktarı:

Küçük Ölçekli projeler için 750.000 TL,

Orta Ölçekli projeler için 750.001-1.500.000

Büyük Ölçekli projeler için ise 1.500.001-3.750.000

Proje Yürütücüsü: Doktora

Başvuru Dönemi: Çağrı Dönemleri

Bu destek programının amacı, Ulusal Bilim Teknoloji ve Yenilik Stratejisi çerçevesinde belirlenecek öncelikli alanlarda sonuç odaklı, izlenebilir hedefleri olan, ilgili bilim/teknoloji alanlarının dinamiklerini gözeten ve yurt içinde yapılan Ar-Ge projelerini desteklemek ve bu projeler arasında eşgüdüm sağlamaktır.

Daha Önce Açılmış Çağrılar;

TÜBİTAK-TAGEM 1003 - 2022-1 Tarımsal Araştırmalar Ortak Çağrısı

[Program sayfası için tıklayınız.](#)

TÜBİTAK 1004

Mükemmeliyet Merkezi

Destek Programı



TÜBİTAK

Süre: 48 Ay

Destek Miktarı: 50.000.000 TL

Başvuru Dönemi: Yıl boyunca
başvuruya açık

Programın amacı, yükseköğretim kurumları araştırma altyapılarının, Ar-Ge/Tasarım merkezleri ve kamu Ar-Ge birimleri ile iş birliği yaparak ihtisaslaşması ve mükemmeliyet merkezi haline gelmesi için ulusal hedef ve politikalar kapsamında belirlenen öncelikli alanlarda, yurt içinde yapılan, izlenebilir hedefleri olan, bilimsek nitelikli, ticarileşme potansiyeli yüksek araştırma programlarını desteklemektir.

- Program başvurusu, YÖK tarafından belirlenen araştırma üniversiteleri ya da 6550 sayılı kanun kapsamında yeterli almış araştırma altyapıları tarafından gerçekleştirilebilmektedir.
- Proje başvurusunda, en az iki Ar-Ge Tasarım Merkezi ve en az iki Araştırma Altyapısı veya Kamu Ar-Ge Birimi ile iş birliği gerçekleştirilmesi zorunludur.
- Başvurularda yer alan üniversitelerin bünyelerinde başvuru konusu ile uyumlu araştırma altyapılarının olması gerekmektedir.



Sunulacak teknoloji kazanım yol haritası doğrultusunda yürütülecek Ar-Ge ve yenilik faaliyetleri desteklenir. Araştırma programında yer alacak Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerinin; Teknoloji Hazırlık Seviyesi (THS) 3-6 düzeyinde olması beklenir. ([THS için tıklayınız](#)).

[Program sayfası için tıklayınız.](#)

TÜBİTAK 1005

Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Destek Programı



Programın amacı; ülkemizde ihtiyaç duyulan, teknolojik dışa bağımlılığımızı azaltacak ve/veya ülkemizin rekabet gücünü artıracak ulusal/uluslararası yeni bir ürün/süreç/yöntem/model geliştirme amacına yönelik uygulamalı araştırma ve/veya deneysel geliştirme projelerinin desteklenmesidir.

Süre: 18 Ay

Destek Miktarı: 500.000 TL

Başvuru Dönemi: Yıl boyu başvuruya açık

Proje yürütücüsünün, en az dört yıllık üniversite lisans eğitimi almış olması ve projenin yürütüleceği kurumun (yükseköğretim kurumları, kamu kurumları veya özel kuruluşlar) kadrolu/tam zamanlı personeli (emekliler ve herhangi bir kurum/kuruluştaki çalışmayan doktora sonrası araştırmacılar hariç) olmalıdır.

1005 programı kapsamında projelerin sonuçlandırılması için aşağıdaki koşullardan en az birinin yerine getirilmesi gerekmektedir.*

- Yeni bir ürün/süreç/yöntem/model geliştirilmesi
- Patent/tescil/faydalı model başvurusu yapılması
- Uygun destek programlarına (TEYDEB 1505, SANTEZ, KOSGEB v.b.) desteklenen 1005 projesinin devamı niteliğinde yeni proje önerisi sunulması
- Uygun pazar ortakları bulunabilmesi amacıyla paylaşılması/tanıtılması (konuyla ilgili fuar, sergi, vb.)
- Telif konulu eser/kitap hazırlanması
- Envanter/ veritabanı /belge üretilmesi
- Proje çıktılarından yararlanacak kurum ve kuruluşlara proje çıktı/sonuçlarının tanıtıldığı proje sunumu yapılması
- Ulusal görsel/işitsel basında proje çıktı/sonuçlarının paylaşılması

*Sonuç raporu kabul edilen projenin yürütücü ve araştırmacılarına ödenecek toplam PTİ miktarı, ilgili Grup tarafından, sonuçlanan projenin yukarıda belirtilen çıktıları ve başarı düzeyi dikkate alınarak belirlenir

[Program sayfası için tıklayınız.](#)

TÜBİTAK 3501

Kariyer Geliştirme Programı



Programın amacı; kariyerlerine yeni başlayan doktoralı bilim insanlarının çalışmalarını proje desteği vererek teşvik etmektir. 21. yüzyılın akademik önderliğini yüklenerek genç araştırmacıların çalışmaları desteklenerek, hem genç bilim insanlarının kariyerlerini araştırmacı ve eğitimci olarak en iyi şekilde sürdürmeleri, hem de bilimsel düzeyimizin geliştirilmesi ve bilimin ülke kalkınmasındaki rolünün artırılması amacıyla yönelik bir programdır.

Süre: 36 Ay

Destek Miktarı: 600.000 TL

**Başvuru Dönemi: Yıl boyu
başvuruya açık**



- Doktora derecesine/tıpta, diş hekimliğinde, eczacılıkta, veteriner hekimlikte uzmanlık derecesine/sanatta yeterlik derecesine sahip olması ve projenin yürütüleceği kurumun (yükseköğretim kurumları, kamu kurumları veya özel kuruluşlar) kadrolu/tam zamanlı personeli (emekliler ve herhangi bir kurum/kuruluştaki çalışmayan doktora sonrası araştırmacılar hariç) olması,
- Doktora/tıpta, diş hekimliğinde, eczacılıkta, veteriner hekimlikte uzmanlık/sanatta yeterlik derecesinin alındığı tarihi izleyen 7 yıl içinde başvuruda bulunması,
- Doçent ve altı akademik unvana sahip olması,
- Daha önce TÜBİTAK'tan KARIYER desteği almamış olması,
- Projenin bilimsel değerlendirmeye alınması halinde; projeye ilişkin sunum yapmak ve proje önerisinin değerlendirileceği panelde yöneltilebilecek soruları yanıtlamak üzere, panele katılım sağlaması (Mücbir sebep dışında proje yürütücüsünün belirtilen tarihte panele katılım sağlamaması halinde, panel süreci kesilerek proje iade edilir.) gerekmektedir.

[Program sayfası için tıklayınız.](#)

TÜBİTAK 3005



Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Yenilikçi Çözümler Araştırma Projeleri Destek Programı

TÜBİTAK

Süre: 24 Ay
Destek Miktarı: 300.000 TL
Başvuru Dönemi: Yıl boyu
başvuruya açık



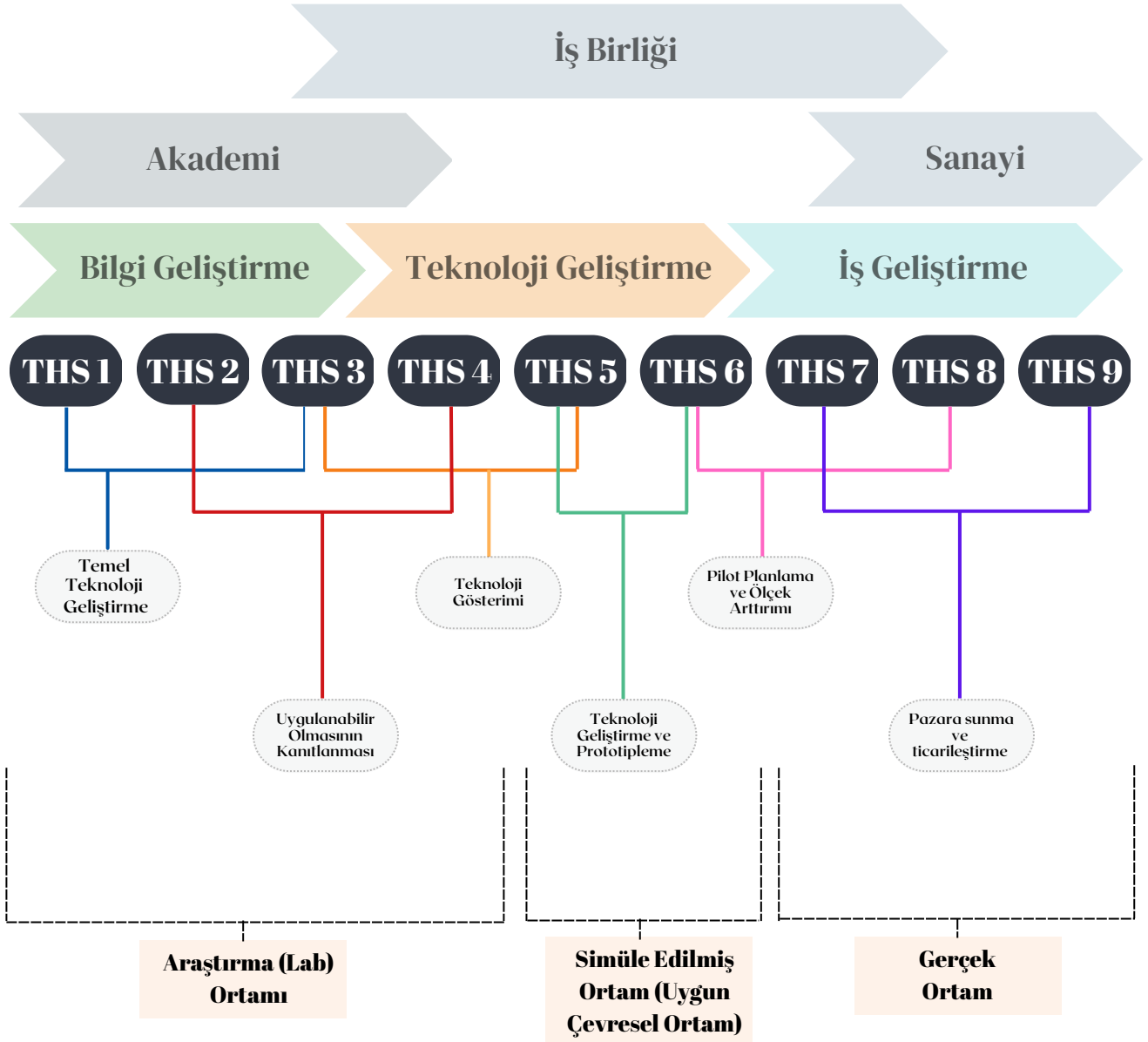
Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Yenilikçi Çözümler Araştırma Projeleri Destek Programının amacı;

- a)** beşeri bilimlerin veri toplama ve analiz yoluyla durum tespiti çalışmalarının bulguları ile bulgular ışığında bilime yenilikçi katkılar yapacak yöntemler, yaklaşımlar ve yorumların geliştirilmesi;
 - b)** kamu politikalarının geliştirilmesi süreçlerinde bilimsel temellerin oluşturulması;
 - c)** teknolojik ilerlemelerin sosyal etkilerinin ortaya konulması amacıyla yapılandırılmış;
- Çıktı ve etki odaklı sosyal ve beşeri bilim araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin desteklenerek ülkemizde toplumsal ve kamusal fayda sağlanmasıdır.

- Proje yürütücüsünün en az dört yıllık üniversite lisans eğitimini tamamlamış olması ve projenin yürütüleceği kurumda kadrolu veya tam zamanlı personel olması gerekmektedir.
- Özel kuruluştaki yürütülecek projelerde, proje yürütücüsünün söz konusu kuruluştaki, projenin öneri tarihi itibarıyla en az altı ay görev alması gerekir.
- Vakıflar, dernekler ve bunların iktisadi işletmeleri, kooperatifler, birlikler, şahıs şirketleri ve adi ortaklıkların bu program kapsamında başvuruları kabul edilmez.

[Program sayfası için tıklayınız](#)

TÜBİTAK THS Cetveli



[Cetvelin detaylı hali için tıklayınız](#)

TÜBİTAK

THS Cetveli



THS 1 : Temel ilkeler gözlemlendi ve raporlandı

En düşük teknoloji hazırlık seviyesidir. Bilimsel araştırma, uygulamalı araştırma ve geliştirmeye dönüşmeye başlamıştır. Örnekler daha çok teknolojinin temel özelliklerinin kâğıt üzerinde gösterimini içerir.

THS 2 : Teknoloji konsepti veya uygulaması formüle edildi

Teori ve bilimsel prensipler, belirli bir uygulama alanındaki konseptin tanımlanmasına odaklanır. Uygulamaların karakteristik özellikleri tanımlanır. Uygulamaların analizi veya simülasyonu için analitik araçlar geliştirilir. Herhangi deneysel bir kanıt veya detaylı bir analiz bu aşamada yoktur. Yeni konsept, fiziksel ve matematiksel prensiplere dayanmaktadır.

THS 3 : Analitik ve tecrübeye dayalı olarak, kritik işlev ve/veya özellik kanıtlandı

Konsept gösteriminin onaylandığı aşamadır. Teknoloji olgunlaşma sürecinin bu adımında aktif Ar-Ge, analitik ve laboratuvar çalışmaları ile başlamıştır. Bu seviyede THS 2’de ortaya atılan fikirler, deneysel ve analitik olarak kanıtlanmalıdır.

THS 4 : Laboratuvar ortamında tezgâh üstü, bileşen ve alt bileşen doğrulaması yapıldı

Prototipin tüm aksamaları ile entegre edildiği ve test ile doğrulanmasının yapıldığı aşamadır. Teknoloji alt bileşenleri veya temel teknolojilerinin tümü prototip üzerine entegre edilmiştir. Test aşamasında, tüm temel teknolojileri ve alt bileşenleri entegre edilmiş olan prototip, tam ölçekli problem ve veri setleri ile test edilir.

THS 5 : Bileşenin ve/veya tezgâh üstü tasarımın, uygun çevresel ortamda doğrulaması yapıldı

Test edilen bileşen ve/veya tezgâh üstü tasarım, gerçek sistemin son tasarımına oldukça yakın seviyededir. Prototipin veya temsili modelin uygun çevresel ortamda (gerçek ortamı temsil eden ortamda) doğrulaması.

TÜBİTAK

THS Cetveli



THS 6 : Sistem/alt sistem modeli ya da prototipi, uygun çevresel ortamda gösterildi

Tam ölçekte karşılaşılan gerçek problemlerin, uygun çevresel ortamda temsili model veya prototipe uygulandığı aşamadır. Bu aşamada prototip veya temsili model, uçmak veya uzaya gönderilmek zorunda değildir. Bu ortamları simüle eden, uygun çevresel ortamda testler yapılmalıdır.

THS 7 : Prototip harekât ortamında gösterildi

Operasyon ortamında sistem prototip gösterimi aşamasıdır. Sistem veya prototip, gerçek ölçekte veya gerçek ölçüğe yakın boyutta, tüm fonksiyonların deneme gösterimi ve testler için uygundur. Prototip, tamamlayıcı ve ana sistemlerle iyi şekilde entegre olmuştur. Mühendislik açısından prototipin harekât ortamında başarılı olması önemli bir aşama ve hedeftir.

THS 8 : Sistem tamamlandı ve performans değerlendirmesi test ve gösterimle yapıldı

Sistem geliştirmenin son aşamasıdır. Operasyonel yazılım ve donanım sistemlerinin tamamı entegre edilmiştir. Çoğu kullanıcı dokümanları, eğitim dokümanları ve bakım dokümanları tamamlanmıştır. Tüm fonksiyonel testler simüle edilmiş ve operasyon ortamında farklı senaryolar ile test edilmiştir.

THS 9 : Sistem performansı gerçek bir görevde başarıyla gerçekleşti

Donanım ve yazılım sistemlerinin tamamı entegre edilmiştir. Gerçek sistem operasyonel ortamda test edilmiştir ve gerçek operasyonu başarı ile tamamlamıştır.



Acil - A Grubu Acil Ar-Ge Proje Destek Programı

Süre: 12 Ay
(Yürütücü doktora öğrencisi ise
24 ay)

Destek Miktarı: 100.000 TL

Başvuru Dönemi: Yıl boyu
başvuruya açık

Çağrı başvuru alanlarına uygun
projeler desteklenmektedir.

[Çağrı başvuru alanları için tıklayınız.](#)

Programın amacı üniversiteler, kamu kurum ve kuruluşları veya araştırma enstitüleri/merkezleri tarafından yürütülecek kısa süreli aşı, ilaç, tıbbi cihaz, tanı kiti vb. sağlık bilim ve teknolojileri ile ilgili alanlardaki projelerin desteklenmesidir.

Proje yürütücüsünün;

- Yükseköğretim kurumları, araştırma enstitüleri/merkezleri ile eğitim ve araştırma hastanesi personeli olması durumunda en az doktora/tıpta uzmanlık derecesine sahip veya doktora/tıpta uzmanlık öğrenimine devam ediyor olması (doktora öğrencisi olma durumunda tez aşamasına geçmiş olma şartı aranır) gerekir.
- Öğrenimi devam eden doktora öğrencileri için, proje sözleşmesinde belirtilen proje başlama tarihinden itibaren, öğrenim süresinin tamamlanmasına en az 2 (iki) yıl kalmış olma şartı aranır.
- Proje sonuç raporu son gönderim tarihi, toplam doktora öğrenim süresi içinde bir tarih olmalıdır.
 - bendi kapsamı dışında kalan kamu kurum ve kuruluşu personelinin, proje konusu ile ilgili alanda en az 4 (dört) yıllık lisans mezunu olması gerekir.

B Grubu Ar-Ge Proje Destek Programı

Süre: 24 Ay
Destek Miktarı: 800.000 TL
Başvuru Dönemi: Çağrı dönemleri boyunca
Çağrı başvuru alanlarına uygun projeler desteklenmektedir.
[Çağrı başvuru alanları için tıklayınız.](#)

Sağlık alanında özgün bilimsel bilgiler üreten ve problemlere çözüm getiren, katma değeri yüksek ticarileşme potansiyeli taşıyan ürün geliştirmeyi hedefleyen ve sağlık teknolojileri alanında stratejik öneme sahip Ar-Ge projelerinin desteklenmesi amaçlanmaktadır.

Üniversiteler, kamu kurum ve kuruluşlar veya araştırma enstitüleri proje yürütücüsü veya yönetici kuruluş olarak başvuru yapabilmektedir.

Proje yürütücüsünün;

- Üniversite, araştırma enstitüleri ile eğitim araştırma hastaneleri personeli olması durumunda en az doktora/tıpta uzmanlık derecesine sahip olması gerekmektedir.
- Üniversiteler dışındaki diğer kamu kurum ve kuruluşu personelinin, proje konusuyla ilgili alanda en az dört yıllık lisans mezunu olması gerekmektedir.
- Kamu kurum ve kuruluşları veya üniversitelerde yürütülecek projelerde, proje yöneticisi/ yürütücüsü söz konusu kurum ve kuruluşun kadrolu personeli olması gerekmektedir.
- Vakıf yükseköğretim kurumlarında yürütülecek projelerde, proje yürütücüsünün yükseköğretim kurumunun tam zamanlı çalışanı olması gerekir.
- Kadrosu üniversitede olanların; 3/7/2014 tarihli ve 6550 sayılı Araştırma Altyapılarının Desteklenmesine Dair Kanun ile kurulan araştırma merkezlerinde, teknoloji geliştirme bölgelerinde yer alan kuruluşlarda veya sağlık bakanlığı mevzuatı kapsamında görev yapmaları durumunda, proje yürütücüsü kamu kurum ve kuruluşlarda kadrolu personel olma şartı aranmaz.

Çağrı Başvuru Alanları



Çağrı kapsamında aşağıdaki alanlar yönelik başvurular kabul edilecektir.

- Anne, Çocuk Ergen Sağlığı
- Aşı
- Beyin Bilgisayar Ara yüzleri
- Biyoinformatik
- Biyomalzeme
- Biyoteknoloji
- Doku Mühendisliği
- Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp
- Giyilebilir Sağlık Teknolojileri
- Halk Sağlığı ve Kronik Hastalıklar
- İlaç
- Kanser
- Medikal Robotik
- Nöro bilim
- Rehabilitasyon Teknolojileri
- Sağlıkta Dijital Dönüşüm Teknolojileri
- Sağlıkta Sanal ve Artırılmış Gerçeklik Uygulamaları
- Sağlık Veri Araştırmaları ve Yapay Zekâ Uygulamaları
- Tanı Kiti
- Tıbbi Cihaz
- Yapay Organ

Klinik Araştırma Projeleri Destek Programı

Bu proje çağrısı, ülkemizin dışa bağımlılığını azaltmak ve ekonomik avantaj sağlamak üzere gerekli klinik-dışı araştırma aşamaları tamamlamış; kimyasal, biyoteknolojik, biyomedikal ve biyobenzer ürünlerin klinik çalışmalarının desteklenmesini hedeflemektedir. Ayrıca, yeni ilaç kombinasyonlarını içeren klinik araştırmalar da çağrı kapsamında desteklenebilecektir. Ülkemizde sınırlı sayıda yapılan ve genellikle yurtdışına bağımlı olan bu araştırmaların önünü açmak ve araştırmacıların teşvik edilmesini sağlamak amaçlanmaktadır.

Bu çağrıda ülkemizde yeni ilaç geliştirilmesinin önünün açılması ve ilaç klinik çalışmalarına ilişkin tecrübe, bilgi birikimi ve kalite kültürünün oluşmasının desteklenmesi hedeflenmektedir.

Çağrının amacı, ilaç geliştirilmesinde önemli bir aşama olan klinik araştırmalara kaynak oluşturmaktır. Çağrı kapsamında değerlendirmeye alınacak proje önerilerinin katma değerinin yüksek olması, bir hastalığın tedavisine yönelik, genel popülasyona veya kişiye özgü tedavi yaklaşımları içermesi amaçlanmaktadır.

Bu çağrı programı ile gerekli klinik dışı aşamaları tamamlamış, kimyasal, biyoteknolojik ve biyobenzer ürünlere yönelik klinik araştırmaların, yeni ilaç kombinasyonu ve yeni endikasyon çalışmalarının desteklenmesi hedeflenmektedir.

Klinik Araştırma Projeleri Destek Programı

Türkiye’de geliştirilmiş ilaç, aşı veya tıbbi cihaz adaylarının ürüne dönüştürülmesi için TÜSEB tarafından:

1. Ulusal düzeyde Faz I ile Faz II çalışmaları gerçekleştirilecektir.
2. Uluslararası düzeyde Faz III çalışması desteklenecektir.

Türkiye’de geliştirilmemiş ilaç, aşı veya tıbbi cihaz adaylarının ürüne dönüştürülmesi için TÜSEB tarafından:

1. Uluslararası düzeyde gerçekleştirilen Faz III çalışmalarının Türkiye ayağı desteklenecektir.

Ürünün Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Mevzuatları’na uygun ve FDA/USP/EMA/ICH/ Avrupa Farmakopesi’ nde yer alan özellikleri sağlayacak nitelikte olması hedeflenmektedir.

Çağrının Kapsamı

- Aşılar, ilaçlar ve tıbbi cihazlar için, Ar-Ge aşamaları sonucu ortaya çıkan ve klinik dışı aşamalarda kullanılmış olan aday ürünlerin;
- Klinik çalışmalar için kullanılacak aşı ve ilaç lotlarının, tıbbi cihazlarda prototiplerinin tercihen Türkiye’de üretilmiş olması.
- Ar-Ge aşamasını tamamlamış olması. (THS 1-5D)
- THS (Teknoloji Hazırlık Seviyesi) cetveline göre 5D aşamasını bitirmiş olması (bkz. THS Cetveli)
- GMP (İyi İmalat Uygulamaları) şartlarında klinik araştırmalara uygun lot üretiminin Türkiye’de yapılmış olması,
- GLP (İyi Laboratuvar Uygulamaları) şartlarında klinik dışı araştırmaların yapılmış olması
- Faz I klinik araştırmalar için gerekli dokümantasyon işlemlerine hazır olması
- Aşı çalışmalarına dair yapılacak klinik araştırmalar için ilgili aşağıdaki kılavuzun dikkate alınarak başvurunun yapılması gerekmektedir. ([Kılavuz için tıklayınız](#))

Klinik Öncesi veya Klinik Araştırmalara Yönelik THS Cetveli

THS 1	Fikir aşaması / Literatür Taraması
THS 2	Hipotezlerin ve Deneysel Tasarımların Geliştirilmesi
THS 3	Aday Ürünün Tanımlanması ve Karakterizasyonu
THS 4	Optimizasyon ve GLP olmayan in vivo Etkinlik Gösterimi
THS 5	Gelişmiş Karakterizasyon ve GMP Süreçleri
THS 6	Faz 1 Klinik Denemeler
THS 7	Ölçek büyütme, GMP Süreç Doğrulamanın Başlatılması ve Faz 2 Klinik Denemeler
THS 8	GMP Doğrulaması ve Tutarlılık Lot Üretiminin Tamamlanması, Önemli Hayvan Etkinliği çalışmaları veya Klinik Denemeler 3 ve TİTCK Ruhsatı

[Cetvelin detaylı hali için tıklayınız](#)