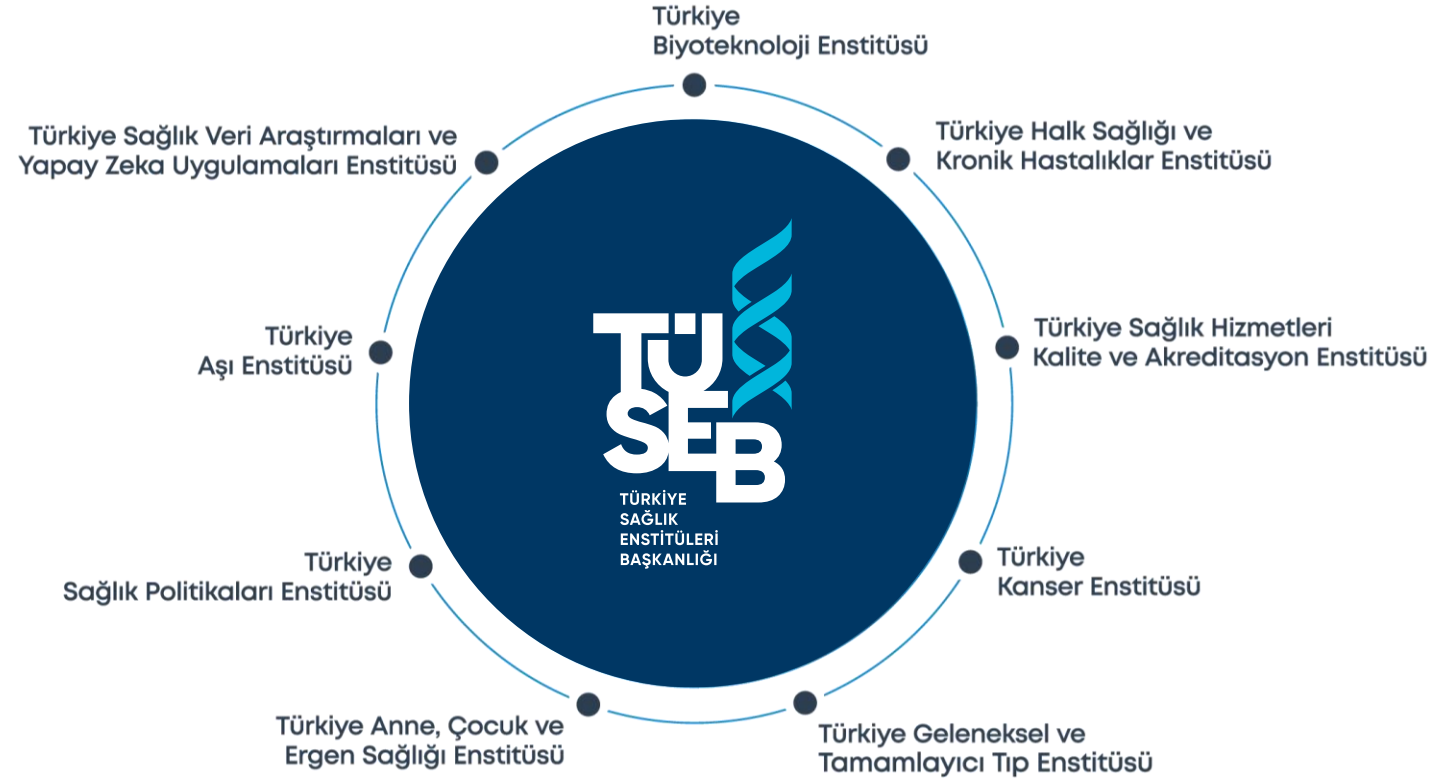


TÜSEB PROJE DESTEKLERİ

 **uretensaglik**
fikirden  ürüne

TÜSEB'in Bilimsel ve Teknolojik Birimleri

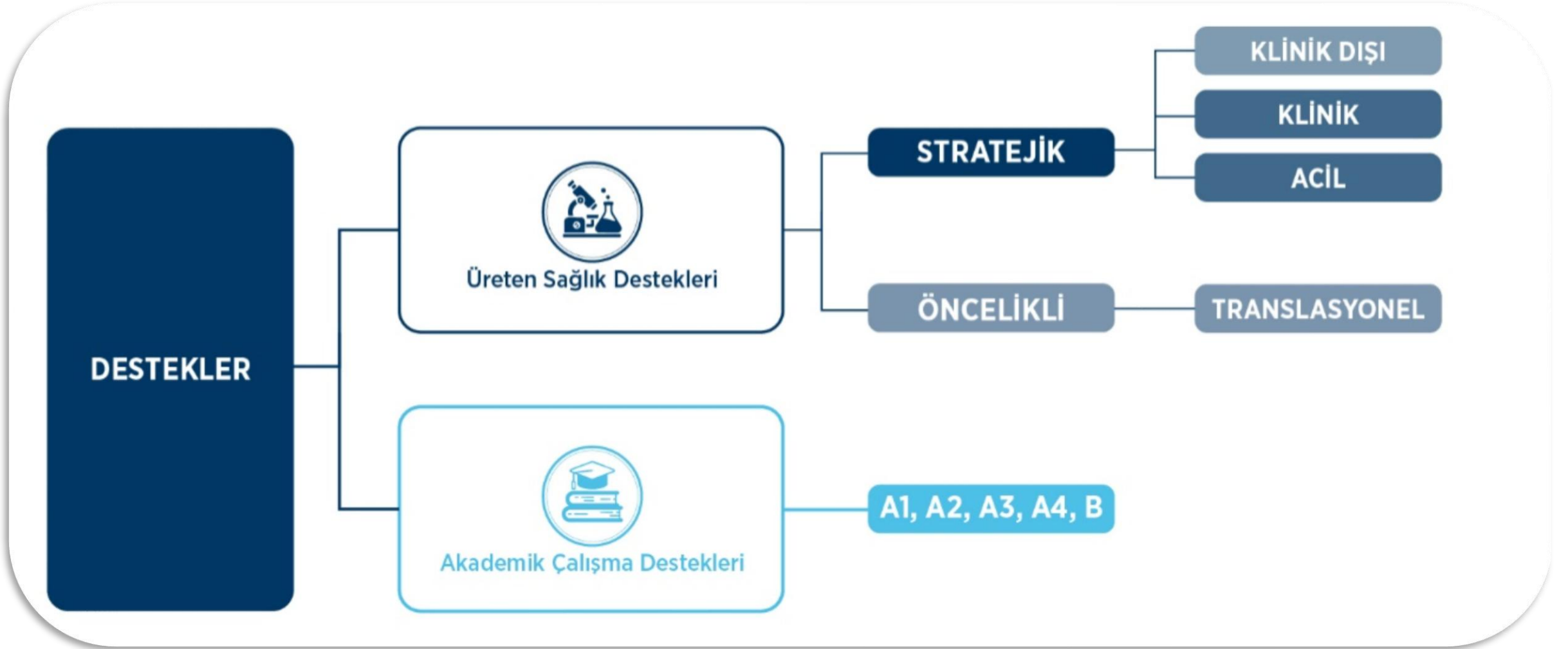


TÜSEB PYDDB
PROJE YÖNETİMİ VE DESTEK DAİRE BAŞKANLIĞI

TÜSEB SEYDB
LOCALIZATION OF HEALTH INDUSTRIES AND PROJECT DEVELOPMENT DEPARTMENT

TÜSEB TTO
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

FİKİRDEN ÜRÜNE TÜSEB PROJE DESTEKLERİ





Akademi

- Fikir Keşfi
- Hipotez Doğrulama
- Temel Ar-Ge
- Preklinik Çalışmalar



Endüstri/Üretici

- GMP/Pilot Üretim
- Pazara Hazırlık
- Kalite/Ruhsat Denetim Süreçleri



Özel Sektör/KOBİ/CRO

- Üretim Odaklı Ar-Ge
- MDR/IVDR Süreçleri
- Teknik Dosya
- Klinik Çalışmalar



Yatırımcı

- Portföy Yönetimi
- Bankalar
- Fonlar
- Özel Şirketler

C ve D Grubu Proje Çağruları Ekosistemi

Hedef: Tam Bağımsız ve Reikabetçi Sağlık Endüstrisi

2026 Çağrılarının temel amacı, teorik araştırmaları somut ticari ürünlere dönüştürmektir.



Stratejik Üretim

İthalat bağımlılığını azaltacak yerli teknolojiler.



Regülasyon Uyum

MDR ve IVDR standartlarında sertifikasyon.



Somut Çıktı

Sadece yayın değil, pazar odaklı ürün (İlaç, Aşı, Tıbbi Cihaz, Tanı Kiti).

Sürdürülebilir üretim kapasitesinin ve küresel rekabet gücünün artırılması amaçlanmaktadır.



2 AŞAMALI DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

PROJE DESTEK SÜRECİ



TÜSEB 2026 PROJE DESTEKLERİ

Başvuru Takvimi

B Grubu - 1. Dönem

Ön Başvuru: 09.02.2026 - 23.02.2026
Kapsamlı Başvuru: 09.03.2026

A Grubu (A2, A3, A4)

Ön Başvuru: 23.02.2026 - 09.03.2026
Kapsamlı Başvuru: 16.03.2026

C ve D Grubu

Ön Başvuru: 01.02.2026 - 30.09.2026
Kapsamlı Başvuru: Mart / Mayıs / Eylül / Kasım

A4-UM (Mecburi Hizmet)

Ön Başvuru: 15.06.2026 - 30.06.2026
Kapsamlı Başvuru: 13.07.2026

B Grubu - 2. Dönem

Ön Başvuru: 01.09.2026 - 13.09.2026
Kapsamlı Başvuru: 28.09.2026

TÜSEB A–B–C–D Proje Destekleri Karar Matrisi

Başvuru Yönlendirme ve Proje Karar Rehberi

Kriter	A Grubu	B Grubu	C Grubu	D Grubu
Proje Odağı	Araştırmacı / Fikir	Uygulamalı Ar-Ge	Ürün Geliştirme	Stratejik Ürün
Ürün Tanımı	Tasarım Ar-Ge Denemesi	Tasarımın Doğrulanması	Doğrulanmış Tasarım Net ve Zorunlu Aşamalar	Olgun Ürün, Klinik Araştırma, Ür-Ge
Prototip	Olması Tercih Edilir	Olması Gereklidir	Prototip Doğrulanmış Olmalı	Prototip Tamamlanmış olmalı, Ürünün Ticarleşmesi Hedeflenmeli
THS (Teknoloji Hazırlık Seviyesi)	Düşük	Orta	Eşik kriter	Yüksek
Klinik / Regülasyon	Yok	Sınırlı	Belirgin	Baskın
Kurumsal Altyapı	Gerekmez	Tercih edilir	Gerekli	Zorunlu
Yaklaşık Bütçe	≤ 400.000 TL	2 – 5 Milyon TL	20 – 60 Milyon TL	200 Milyon TL

İnovasyon Merdiveni: Hangi Program Size Uygun?



Her program, ürün yaşam döngüsünün kritik bir aşamasını finanse etmek için tasarlanmıştır.

C4: İleri Ar-Ge ve Prototip Geliştirme

20 Milyon TL

Üst Limit

Amaç: Olgunlaşmış Ar-Ge çıktılarının somut ürünlere dönüştürülmesi.

Süre: 24 Ay

Gereklilik: Teorik araştırma değil; optimizasyon, doğrulama ve ticari öncesi faaliyetleri kapsamalıdır.



C5: Pilot Üretim ve Ölçek Büyütme

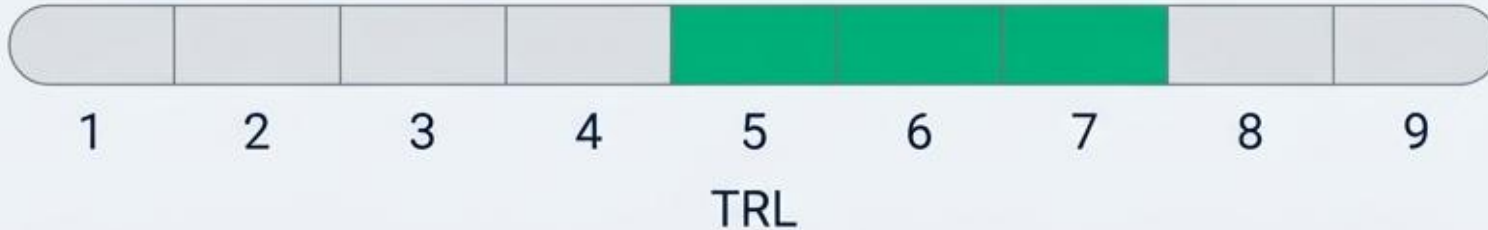
40 Milyon TL

Üst Limit

- **Amaç:** Üretim süreçlerinin optimizasyonu ve pilot üretim.
- **Süre:** 24 Ay
- **Kritik Husus:** “Ürünleşme Yol Haritası” zorunluluğu.

Başlangıç: En az THS 5

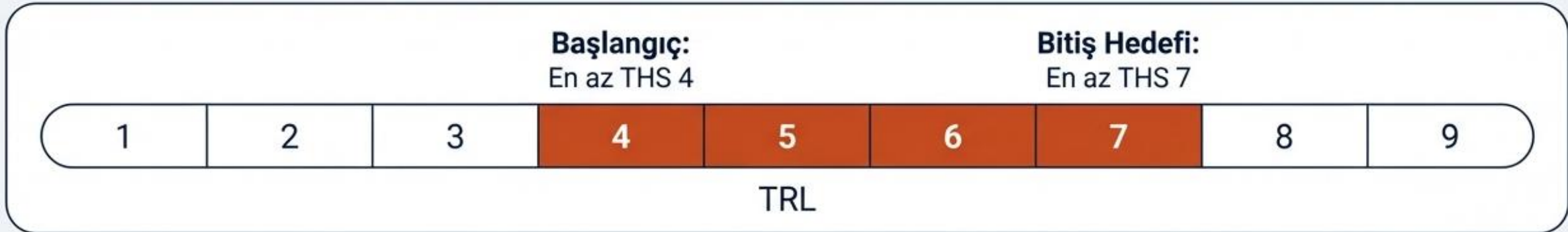
Bitiş Hedefi: En az THS 7



C6: Stratejik ve Özellikli Ürün Geliştirme

60 Milyon TL Üst Limit

- **Farklılaşan Nokta:** Yüksek bütçeli, stratejik öneme sahip ürünler için hızlı geliştirme hattı.
- **Süre:** 24 Ay



Not: Özellikli ürün projeleri kapsamında, başlangıç ve bitiş seviyeleri projeye özgü tanımlanabilir.

D Grubu: Klinik Araştırma ve Ticarileřme

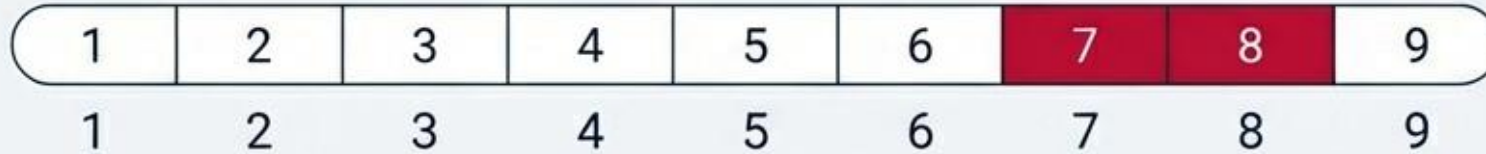
200 Milyon TL

Üst Limit

- **Amaç:** 'Ölüm Vadisi'ni aşmak. Klinik çalışmalar, MDR/IVDR sertifikasyonu ve pazar entegrasyonu.
- **Kapsam:** Somut ürün çıktısı bulunan, teknik açıdan olgunlaşmış projeler.
- **Öncelik:** Seri üretime geçiş ve pazara erişim planı.

Başlangıç: En az THS 7

Bitiş Hedefi: En az THS 8



TRL



Program Karşılaştırma Tablosu

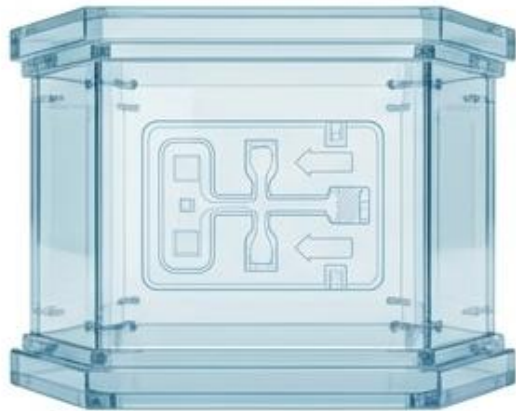
Program	Bütçe (Üst Limit)	Başlangıç THS	Hedef THS	Temel Odak
C4	20 Milyon TL	THS 4	THS 6	İleri Ar-Ge / Prototip
C5	40 Milyon TL	THS 5	THS 7	Pilot Üretim
C6	60 Milyon TL	THS 4	THS 7	Stratejik Ürün
D	200 Milyon TL	THS 7	THS 8	Klinik / Sertifikasyon

Tüm projeler için maksimum süre 24 aydır.

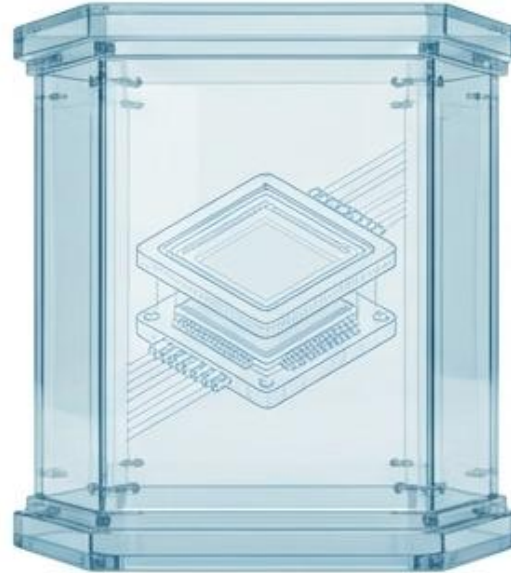
Group C: Scaling Up (The Priority Bridge)

Advancing Technology Readiness Levels (TRL) toward final productization, explicitly targeting IVDR and MDR compliance.

**C4 Call:
€388,200**



**C5 Call:
€776,400**



**C6 Call:
€1,164,600**



*Note: Group C requires a clearly defined starting TRL and a concrete productization roadmap; it is not for theoretical research.

The Translational Medicine Bridge

Translational medicine is the backbone of the Producing Health vision—serving as the bridge that carries a lab-bench discovery all the way to a patient's bedside.

Basic Research
(Groups A & B)

Group C

Group D

Clinical
Application &
Market Access



Group D: The Pinnacle of Translation

Strategic R&D, clinical trials, and market access for products at or near commercialization (TRL 7+). Accelerating domestic products into the global healthcare system.

€3,882,000
(200 Million TL)



Clinical Trials



GLP-GMP
Vaccine/Drug
Production



Mass Production
& Market Access

Öncelikli Alanlar: Dijital Sağlık ve Yapay Zekâ

Veriden Tanıya



Büyük Dil Modelleri: Ulusal Klinik Türkçe Büyük Dil Modeli (LLM) ve Karar Destek Altyapısı.



Dijital Patoloji: Slayt kalite güvence ve ön işleme için YZ sistemleri.



Görüntüleme: Radyografi ve Mamografi için yeni nesil dedektör teknolojileri.



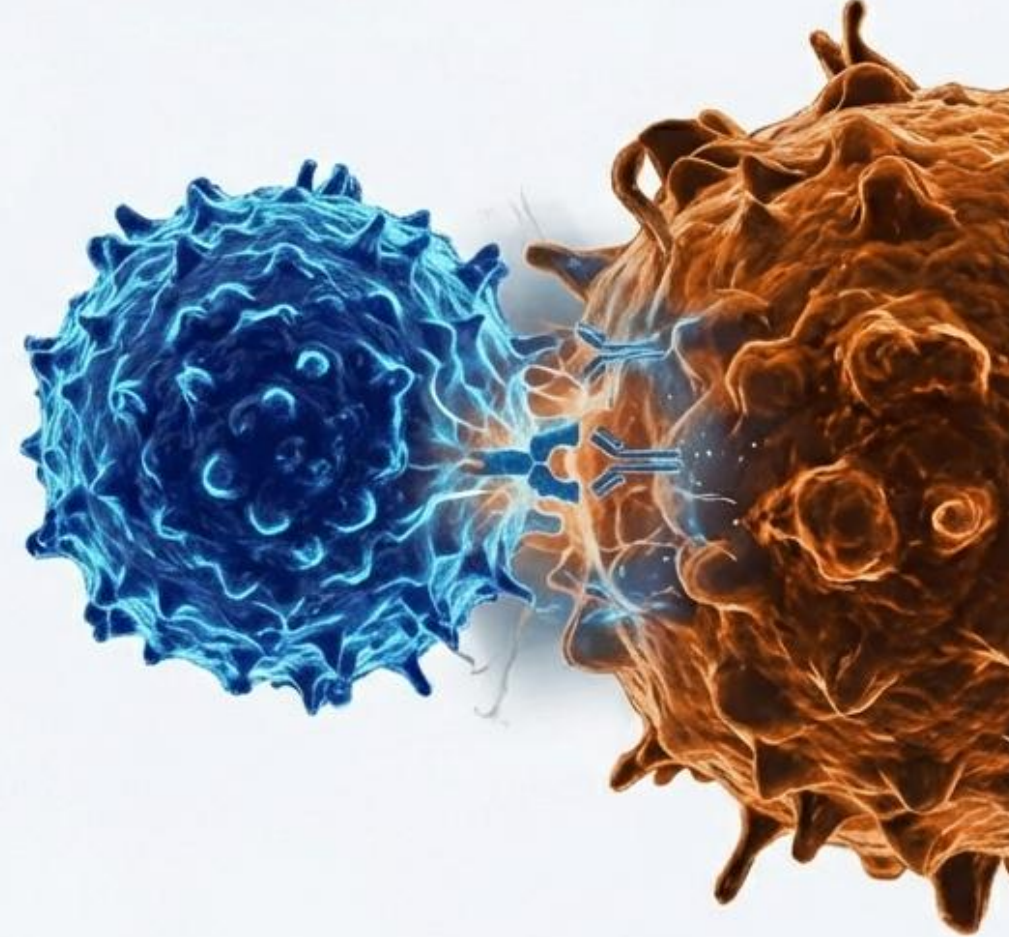
Biyoinformatik: Kanserde yeni nesil dizileme verileri için yerli analiz araçları.



Öncelikli Alanlar: Biyoteknoloji ve Onkoloji





Hücreyel Tedaviler ve İleri İlaçlar

- **Kanser Tedavisi:** Aşı, İmmünoterapi, İlaç-Antikor Konjugatları (ADC), CAR-T hücreyel tedaviler.
- **İlaç Taşıyıcılar:** Hedefe yönelik eksozom temelli nanopartikül sistemleri.
- **Organoid Sistemler:** İlaç etkinlik testleri ve genetik hastalık modellemesi.
- **Biyobenzerler:** Klinik dışı ve klinik karşılaştırılabilirlik çalışmaları.



Öncelikli Alanlar: Tanı Kitleri ve Tamamlayıcı Tıp

Yerli Üretim ve Standardizasyon

-  **IVDR Uyumu:** Multiplex moleküler tanı kitleri, Nadir hastalık panelleri.
-  **Mikroakışkanlar:** Mikroakışkan temelli hızlı tanı kitleri.
-  **Bitkisel Ürünler:** Kronik hastalıklarda kullanılacak bitkisel tıbbi ürünler.
-  **İstisna:** 'Anadolu Bitkileri' ve 'AI-Omics' projeleri için THS 1 → 7 hızlı geçiş istisnası.



Helvetica Now Display 2026 Başvuru Takvimi

Ön Başvuru Dönemi: 01 Şubat - 30 Eylül 2026



Kapsamlı Başvuru Dönemleri

Uyarı: Ön başvuru onayı alınmadan kapsamlı başvuru yapılamaz. Ön başvuru sonucu 15 iş günü içinde açıklanır.



Başvuru İçin Kritik Gereklilikler



Platform Kaydı

Tüm ekip için [uretagensaglik.gov.tr](https://www.uretagensaglik.gov.tr) profili zorunludur.



E-İmza Süreci

14.11.2026 tarihine kadar etikimza.com üzerinden tamamlanmalıdır.



Etik Kurul İzni

Başvuruda zorunlu değil, ancak sözleşme aşamasında ibraz edilmelidir.



Kurumsal Uygunluk

Özel kuruluşlarda yürütücü en az 3 aydır o kurumda çalışıyor olmalıdır.





A GRUBU ÇAĞRILAR

A1 GRUBU İÇİN

Destek Duyurusu: 02 Mart
Başvuru: 15 Mart - 15 Nisan
Sonuç Açıklama: 19 Mayıs

A2, A3, A4 UZMAN, A4 AKADEMİK GRUPLAR İÇİN

Ön Başvuru: 23 Şubat - 09 Mart
Ön Başvuru Sonuç Bildirimi: 16 Mart
Kapsamlı Başvuru: 16 Mart - 05 Nisan
Sonuç Bildirimi: 05 Haziran

A4-UM UZMAN (MECBURİ HİZMET) GRUBU İÇİN

Ön Başvuru: 15 Haziran - 30 Haziran
Ön Başvuru Sonuç Bildirimi: 10 Temmuz
Kapsamlı Başvuru: 13 Temmuz - 14 Ağustos
Sonuç Bildirimi: 16 Eylül



B GRUBU ÇAĞRILAR

B1, B2, B3, B4 GRUPLARI İÇİN

I. DÖNEM

Ön Başvuru: 09 Şubat - 23 Şubat
Ön Başvuru Sonuç Bildirimi: 02 Mart
Kapsamlı Başvuru: 09 Mart - 05 Nisan
Sonuç Bildirimi: 05 Haziran

II. DÖNEM

Ön Başvuru: 01 Eylül - 13 Eylül
Ön Başvuru Sonuç Bildirimi: 21 Eylül
Kapsamlı Başvuru: 28 Eylül - 26 Ekim
Sonuç Bildirimi: 18 Aralık



C-D GRUBU ÇAĞRILAR

C4, C5, C6, D GRUPLARI İÇİN

Ön Başvurular: 01 Şubat - 30 Eylül
Ön başvurular 2 hafta içerisinde kapsamlı başvuru için uygun/uygun değil olarak yanıtlanacaktır.

Kapsamlı Başvuru Dönemleri:

- I. Dönem Kapsamlı Başvuru Sonu: 22 Mart
- II. Dönem Kapsamlı Başvuru Sonu: 31 Mayıs
- III. Dönem Kapsamlı Başvuru Sonu: 01 Eylül
- IV. Dönem Kapsamlı Başvuru Sonu: 02 Kasım

Değerlendirme süreçleri kapsamlı başvuru son tarihlerinden sonra başlayacaktır.



TÜRKİYE KENDİ AŞISINI ÜRETİYOR!

Çağrı ayrıntıları için tbys.tuseb.gov.tr
adresimizi takipte kalınız.

Yerli Aşı Üretimine
İlişkin TÜSEB Aşı Çağrıları
Yakında Açılacaktır!



BAŞVURU SİSTEMİ TBYS



Şifre ile giriş

← Geri

11111111

.....

Beni Hatırla

[Parolamı Unuttum](#)

Giriş



E-Devlet ile Giriş



Yeni Kayıt

TÜSEB Bilgi ve Yönetim Sistemi'ne giriş yapmanız için T.C. Kimlik No/Pasaport No ve tanımlanmış olduğunuz şifrenizi kullanabilirsiniz. Yeni kullanıcıların T.C. Kimlik Numarası ile sisteme kayıt olması için Giriş butonunun yanındaki Yeni Kullanıcı butonundan açılan formu doldurması gerekmektedir.

Yeni kullanıcılar, E-Devlet ile sisteme kaydedilmek üzere Sağlık Bakanlığı Ortak Giriş Noktası'na yönlendirilecektir. Yeni kullanıcıların, E-Devlet şifresiyle giriş yapıp ilgili sayfada açılan üyelik formunu doldurması gerekmektedir. Üyelik formunu doldurup T.C. Kimlik No/Pasaport No veya E-Devlet ile sisteme kayıt olduktan sonra yeni kullanıcının e-posta aktivasyonu yapılması gerekmektedir.

YENİ



TÜSEB TARAFINDAN DESTEKLENEN PROJELERDEKİ ÜST LİMİTLER

Ücret Karşılığı Çalışmayan, Projede Görev Alan Yardımcı Personel (Proje Personeli)*

 Doktora derecesine sahip proje personeli ₺50.193,00	 Yüksek lisans derecesine sahip proje personeli ₺45.173,70	 Lisans derecesine sahip proje personeli ₺40.154,40
 Lisans öğrenimi devam eden proje personeli ₺25.000,00	 Önlisans mezunu proje personeli ₺23.000,00	 Orta öğretim mezunu proje personeli ₺22.104,67

Ücret Karşılığı Çalışmayan Bursiyer**

 Doktora sonrası bursiyer ₺53.539,20	 Doktora öğrenimi devam eden öğrenciler ₺46.289,10
 Yüksek lisans öğrenimi devam eden öğrenciler ₺43.165,98	 Lisans öğrenimi devam eden öğrenciler ₺21.081,06

Ücret Karşılığı Çalışan, Projede Görev Alan Yardımcı Personel

 Vakıf, yükseköğretim kurumu veya özel kuruluşlarda çalışan yardımcı personel ₺11.000,00	 Kamuda çalışan yardımcı personel ₺11.000,00
--	--

Ücret Karşılığı Çalışan, Projede Görev Alan Bursiyer

 Doktora öğrenimi devam eden öğrenciler ₺10.500,00	 Yüksek lisans öğrenimi devam eden öğrenciler ₺9.000,00
--	---



*Emeklilik Primi Ayrıca Yatırılır



**Genel Sağlık Sigortası Hariç Net Ücret

DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ	
PANEL PUANI	
1	1 (%30) = YENİLİKÇİ YÖNÜ VE TEKNOLOJİK DEĞERİ (%30)
2	2 (%10) = PROJE ÖNERİSİNİN YAYGIN ETKİ POTANSİYELİ (%10)
3	3 (%30) = BİLİMSEL METODOLOJİNİN AMACA UYGUNLUĞU (%30)
4	4 (%30) = İŞ PAKETLERİNİN AMACA UYGUNLUĞU VE YÖNETİMİ (%30)
ÜRETEEN SAĞLIK SORULARI	
1	BÜTÇE / FİZİBİLİTE DEĞERLENDİRMESİ
2	POTANSİYEL ÜRÜN ÇIKTISININ OLUP OLMADIĞI
3	DAHA ÖNCE PATENTİNİN ALINIP ALINMADIĞI (ALINDI İSE PATENT NUMARASI YAZILMALIDIR.
4	KISA VADEDE ÜRÜN ÇIKTISININ OLUP OLMAYACAĞI
5	BU PROJENİN SONUCUNDA İLAÇ/AŞI/TANI KİTİ/TIBBİ CİHAZ/YAZILIM/BİYOMALZEME GELİŞTİRİLİP GELİŞTİRİLEMEYECEĞİ
6	BU PROJENİN SONUCUNDA MEVCUTTA KULLANILAN BİLİMSEL YÖNTEMLERİN DIŞINDA YENİ BİR YÖNTEMİN GELİŞTİRİLİP GELİŞTİRİLEMEYECEĞİ
7	BU PROJENİN SONUCUNDA TANI VE TEDAVİ KILAVUZLARINA GİREBİLECEK YENİ BİR YÖNTEMİN GELİŞTİRİLİP GELİŞTİRİLEMEYECEĞİ
8	PROJE SÜRESİNİN UYGUN OLUP OLMADIĞI
9	TÜSEB BU PROJENİN FİKRİ HAKLARINA ORTAK OLARAK DEVLET HİMAYESİNDE ÜRÜNE DÖNÜŞTÜRME SINININ GEREKLİLİĞİNİN İNCELENMESİ
10	BU PROJENİN DESTEKLENMESİ HALİNDE SANAYİ ORTAĞI/ÜRETİCİ/MELEK YATIRIMCININ YER ALIP ALMAYACAĞI
ÇAĞRI KOMİSYONU DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ	
1	TÜSEB TARAFINDAN BELİRLENMİŞ BAŞVURU ALANLARINA UYGUNLUĞU
2	PROJE ÖNERİSİNİN PROJE METODOLOJİSİ, TOPLAM BÜTÇESİ VE SÜRESİ İÇİNDE ÇIKTI HEDEFLERİNE UYGUN BİR BAŞARIYLA YAPILABİLİRLİĞİ
3	PROJE ÇIKTISININ BİR ÜRÜNE DÖNÜŞME POTANSİYELİ
4	SAĞLIK SİSTEMİNE ENTEGRE EDİLEBİLİRLİK POTANSİYELİ
5	PROJE ÇIKTISININ BİLİMSEL YAYIN YETERLİLİK DÜZEYİ

DESTEKLENEN ÖRNEK PROJELER

Yol Haritamız: TÜSEB aracılığıyla ticari ürüne dönüşebilecek projelerimiz

1. Kalp Akciğer Makinesi
2. Kanser Tedavisinde CAR-T
3. Kanser Tedavisinde MAB immunoterapi
4. Aşılar
5. Endovasküler stent
6. Sürekli Glikoz İzleme Cihazı
7. Türkiye Ulusal Genom Projesi
8. Hücre ve Gen Terapi Merkezi
9. Türkiye Ulusal Biyobankası



Yol Haritamız: TÜSEB aracılığıyla ticari ürüne dönüşebilecek projeleri destekleyeceğiz;

10. Meme, İnme, Akciğer, Prostat görüntülemeleri için yapay zeka yazılımı
11. Koklear İmplant
12. Transkateter Pulmoner Kapak Stenti
13. Kapsül Endoskopi
14. Ultrasonografi Cihazı
15. HPV İdrar Tanı Kiti
16. NAT Kit
17. INR Cihazı



Yol Haritamız: Yüksek katma değerli ürün üretebilen, yurtiçi ilaç ve tıbbi cihaz ihtiyacının daha büyük bir kısmını karşılayabilen bir üretim yapısına geçilmesi için çalışacağız.

- ✓ Proje Finansman Desteği
- ✓ Destek Takip ve ürüne dönüşme süreç desteği
- ✓ Sektör kapasitesinin projeler ile desteklenerek ürün ve üretim kapasitenin artırılması
- ✓ Ürün geliştirme ve regülasyon süreçleri için gerekli Deneysel Hayvan Araştırma Merkezi'nin GMP düzeyine çıkarılması
ülkemizin ilk ve tek "büyük" hayvan merkezinin kurulması



Yol Haritamız...

 **ureten**sağlık
2026

PROJE DESTEK İSTATİSTİKLERİ

SON 5 YILDA 2000+ AR-GE VE ÜR-GE PROJESİ DESTEKLENDİ 80.000+ ÖĞRENCİ VE ARAŞTIRMACI PROJELERDE GÖREVLENDİRİLDİ



2026 Yıl sonunda 3 milyar 477 milyon 600 bin TL
Ar-Ge desteği sağlanması hedeflenmektedir.

Proje Sayısı

2500
2000
1500
1000
500
0

2019

2020

2021

2022

2023

2024

2025*

2026**

Proje Sayısı

Destek Miktarı (Milyon TL)

Destek Miktarı
(Milyon TL)

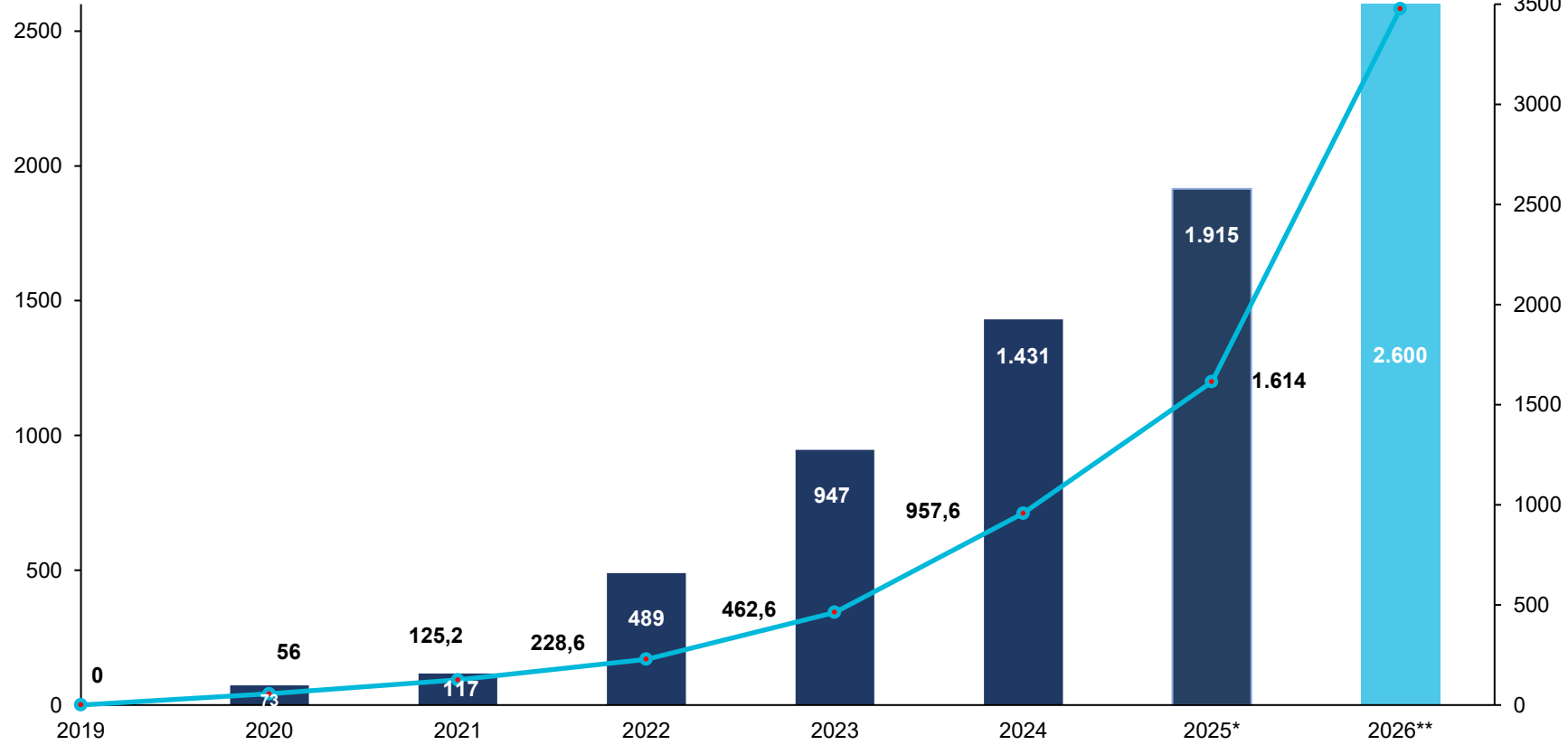
3.477,6

1.614

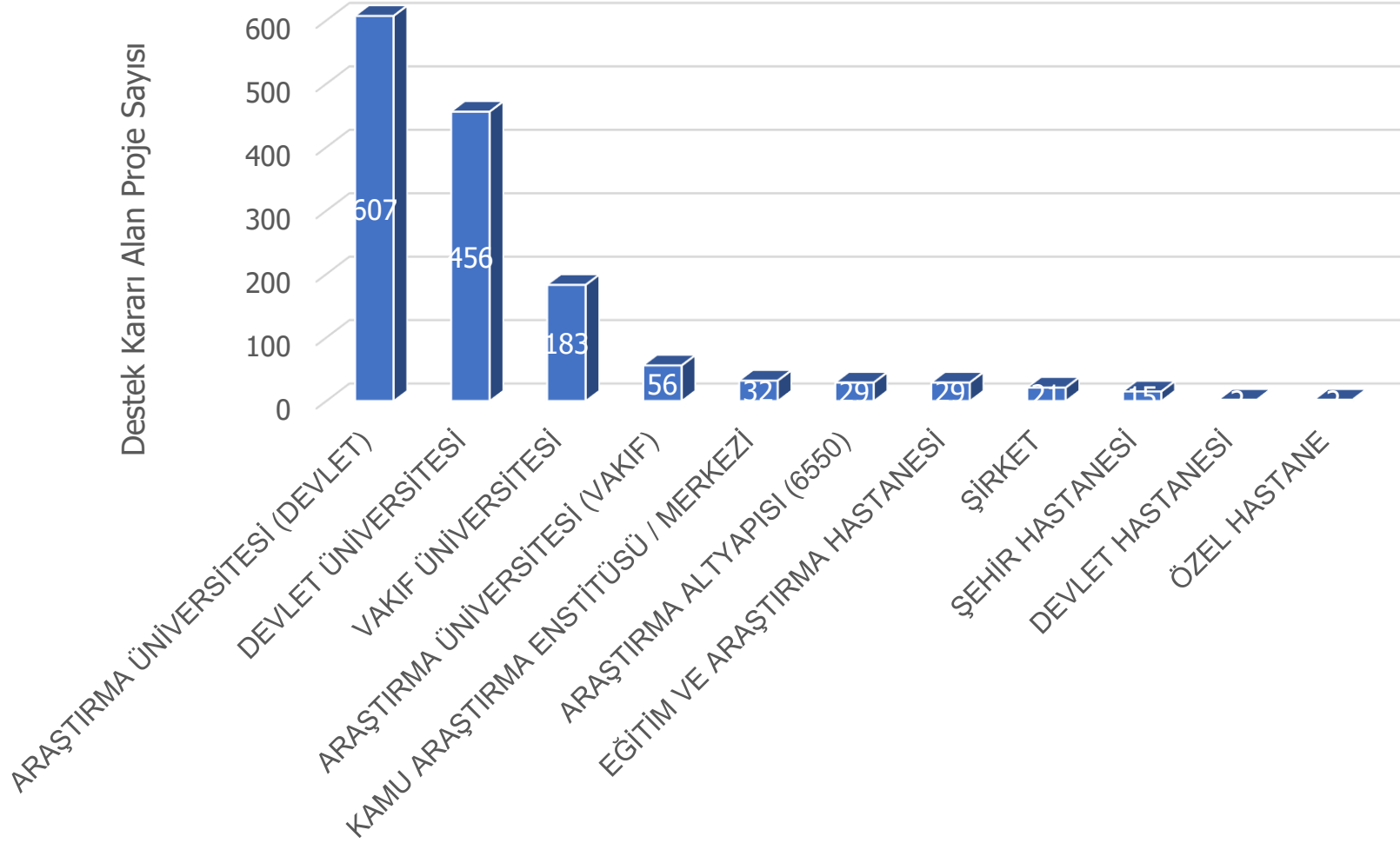
2.600

*Eylül 2025 verileridir.

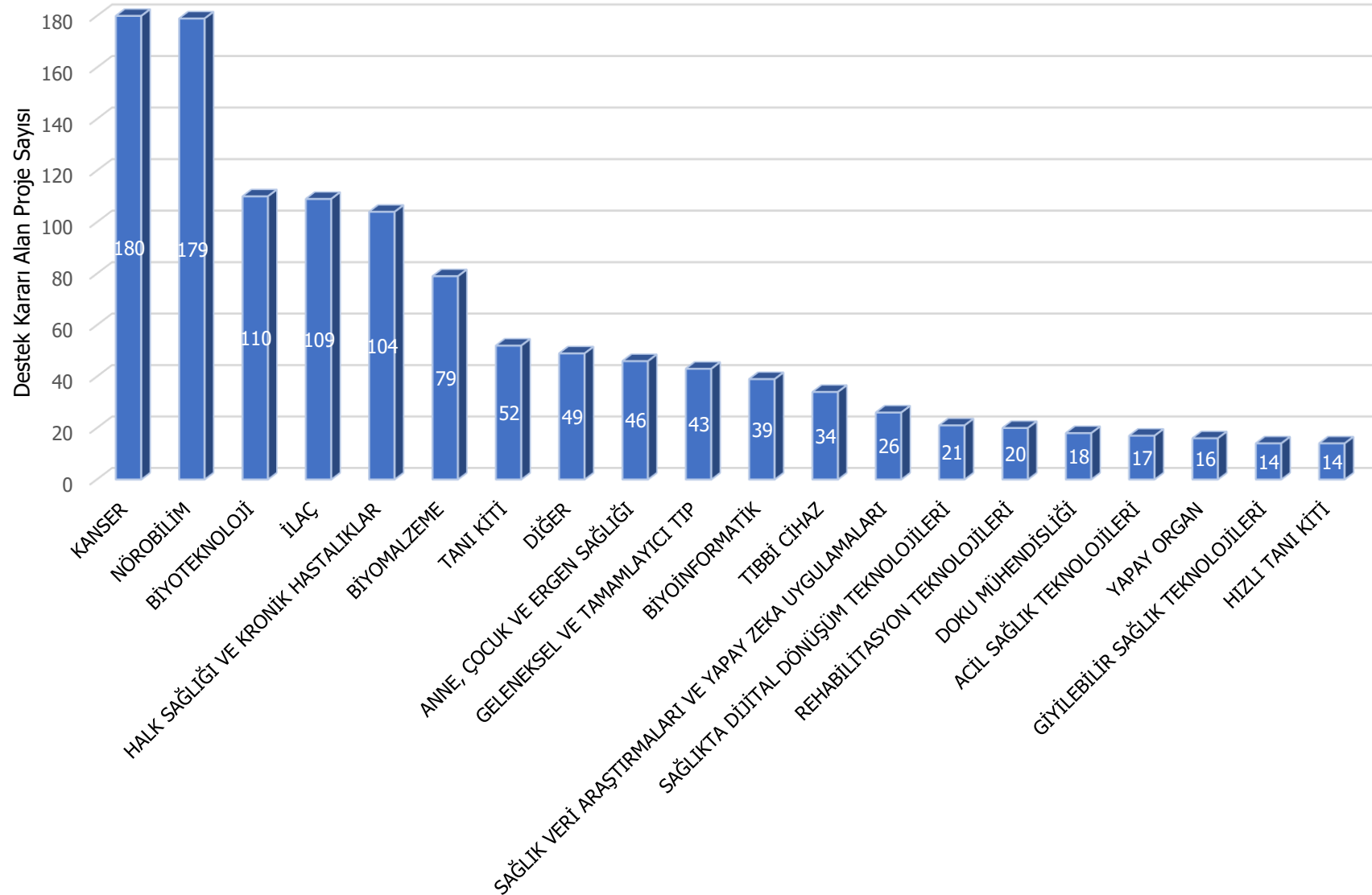
**Aralık 2026 itibarıyla ulaşılması
beklenen kümülatif rakam
hesaplanmıştır.



Destek Kararı Alan Projelerin Kurum/Kuruluş Türüne Göre Dağılımı



2019-2024 Proje Destekleri (Proje Alt Alan)



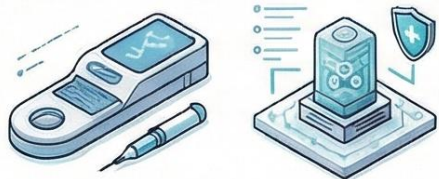
*Proje destek kararı alan alt alanların ilk 20'si en yüksek proje sayısına göre grafikte belirtilmiş olup, listenin tamamı Ekler kısmında mevcuttur.

TÜSEB 2026 FUNDING GUIDE: ACCELERATING HEALTH HEALTH INNOVATION FROM LAB TO BEDSIDE



THE ARTICLE 3/E STRATEGIC ADVANTAGE (SGK COVERAGE)

- ✔ **SGK COVERAGE FOR CLINICAL TRIALS:** Under Article 3/E (Decree-Law 663), SGK covers health service & standard treatment costs for volunteers in TÜSEB-supported trials.
- ✔ **MANDATORY CONDITIONS FOR COVERAGE:** Trials must be TÜSEB-supported, Ministry of Health approved, and conducted in public hospitals or state universities.
- ✔ **STRATEGIC COST REDUCTION:** TÜSEB grant pays for staff & lab materials, while national insurance handles medical service costs, lowering clinical research barriers.
- ✔ **EXCLUSIONS FROM COVERAGE:** The actual "research products" (drug/device tested) are NOT covered by SOE & must be funded by the project budget.

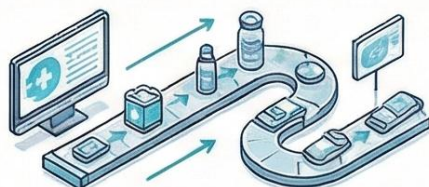


GROUP A: EMERGENCY R&D (ACİL AR-GE)

Supports short-term projects for academics and specialists.

Limits: **₺300,000 – ₺500,000**
(~€8,500 – €14,300)

A1/A2 (Undergraduate/Master's): **₺300k / €8.5k**
A4-A/D (Academic/Specialist): **₺500k / €14.2k**



GROUP B: PRODUCT-ORIENTED R&D (AR-GE)

Focused on turning scientific knowledge into prototypes.

Limits: **₺2,000,000 – ₺5,000,000**
(~€57,000 – €142,800)

B1 (R&D Level 1): **₺3M / €57.1k**
B4 (R&D Level 4): **₺5M / €142.8k**



GROUP C: PRIORITY AREA R&D (ÖNCELİKLİ AR-GE)

Targets high-impact technologies like sensors and diagnostic kits (TRL 4-7).

Limits: **₺20,000,000 – ₺60,000,000**
(~€571,000 – €1.7M)

C4 (Priority TRL 4-6): **₺20M / €571.4k**
C6 (Priority Specialized): **₺60M / €1.7M**



GROUP D: STRATEGIC R&D (STRATEJİK AR-GE)

The pinnacle of support for clinical trials and certification (TRL 7+).

Limit: **₺200,000,000**
(~€5.7M)

D (Strategic TRL 7+): **₺200M / €5.7M**

2026 MONTHLY NET PAYMENT LIMITS (PERSONNEL)



SOFTWARE/COMPUTER ENGINEERS:
€3,573/mo (~₺123,063.33).
For engineers with at least a Bachelor's degree.



POST-DOCTORAL BURSARS:
€2,439/mo (~₺85,372.51).
Post-doctoral researchers.



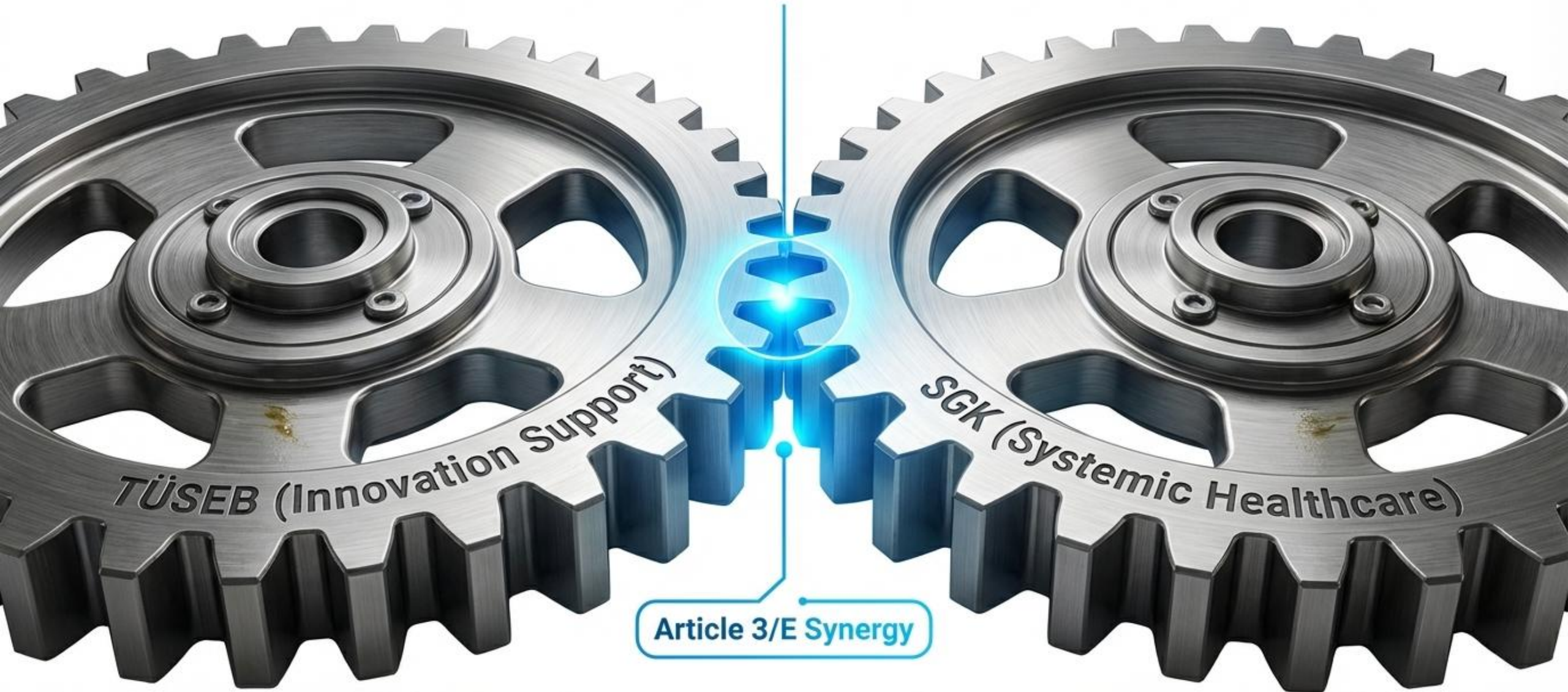
PHD STUDENT BURSARS:
€2,054/mo (~₺71,911.79).
Actively working on project.



MASTER'S & UNDERGRAD BURSARS:
Master's: **€1,862/mo** (~₺65,181.43).
Undergrads: **€1,223/mo** (~₺42,819.24).

The Financial Catalyst: Article 3/E

Decree-Law No. 663, Article 3/E represents a game-changing synergy between TÜSEB and SGK. It drastically lowers the financial barrier for conducting clinical research in Turkey by protecting your R&D budget.





Teşekkürler

Uzm. Mol. Biy. Batuhan YEŞİLYURT
Proje Yönetimi ve Destek Daire Başkanı
batuhan.yesilyurt@tuseb.gov.tr

basvuru@tuseb.gov.tr